

Segundo. Adscribir los citados bienes al Centro Andaluz de Arte Contemporáneo, que pasarán a formar parte de los fondos artísticos que comprenden su colección estable. Su director levantará acta de recepción definitiva por donación, en la que se mencionará la presente Orden de aceptación.

Contra esta Orden, que pone fin a la vía administrativa, podrá interponerse recurso potestativo de reposición ante el mismo órgano que la dicta, en el plazo de un mes, contado desde el día siguiente a su notificación, de acuerdo con lo dispuesto en los artículos 116 y 117 de la Ley 30/1992, de 26 de noviembre, de Régimen Jurídico de las Administraciones Públicas y del Procedimiento Administrativo Común, o interponer directamente recurso contencioso-administrativo ante la Sala de lo Contencioso-Administrativo con sede en Sevilla del Tribunal Superior de Justicia de Andalucía, en el plazo de dos meses, conforme a lo dispuesto en los artículos 10 y 46 de la Ley 29/1998, de 13 de julio, reguladora de la Jurisdicción Contencioso-Administrativa.

Sevilla, 20 de diciembre de 2011

PAULINO PLATA CÁNOVAS
Consejero de Cultura

ANEXO

TÍTULO	AÑO	TÉCNICA	MEDIDAS
Ciudad Iceberg	s.d.	Maqueta de poliestireno expandido y elementos de policarbonato/metacrilato	102 x 123 x 30 cm
3One-City	s.d.	Archivo de imágenes	42 archivos (109 MB)
Ciudades Solubles o Ciudades Iceberg	s.d.	Archivo de imágenes	8 archivos (13 MB)
Milky-Way	s.d.	Archivo de imágenes	21 archivos (17,3 MB)

CONSEJERÍA DE MEDIO AMBIENTE

RESOLUCIÓN de 27 de diciembre de 2011, de la Dirección General de Espacios Naturales y Participación Ciudadana, por la que se aprueba el deslinde parcial de la vía pecuaria denominada «Cordel de El Pedroso».

VP @1090/08.

Visto el expediente administrativo de deslinde de la vía pecuaria «Cordel de El Pedroso», en el término municipal de Almadén de la Plata, provincia de 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 antes citada, ubicada en el término municipal de Almadén de la Plata, fue clasificada por Orden Ministerial de 29 de febrero de 1960, publicada en el Boletín Oficial del Estado número 59, de 9 de marzo de 1960, con una anchura legal de 37,5 metros lineales.

Segundo. Mediante Resolución de la Viceconsejería de Medio Ambiente de 11 de octubre de 2008, se acordó el inicio del deslinde de la vía pecuaria «Cordel de El Pedroso», que forma parte de los Itinerarios de Uso Público propuestos en el Plan Rector de Uso y Gestión en el Parque Natural Sierra Norte de Sevilla, consolidando la conexión del área de compensación del Pantano de Melonares con el Monte Público Las Navas y El Berrocal y el casco urbano de Almadén de la Plata. La citada vía pecuaria está catalogada con prioridad 1 (Máxima), de acuerdo con lo establecido en el Plan de Recupe-

ración y Ordenación de las Vías Pecuarias de Andalucía, aprobado por Acuerdo de 27 de marzo de 2001, del Consejo de Gobierno de Andalucía.

Mediante la Resolución de 10 de febrero de 2010, de la Dirección General de Sostenibilidad en la Red de Espacios Naturales de la Consejería de Medio Ambiente, se acuerda la ampliación del plazo fijado para dictar la Resolución del presente expediente de deslinde durante nueve meses más, notificándose a todos los interesados tal como establece el artículo de la Ley 30/1992.

Tercero. Los trabajos materiales de deslinde, previo a los anuncios, avisos y comunicaciones reglamentarias, publicado en el Boletín Oficial de la Provincia de Sevilla número 45, de 24 de febrero de 2009, se iniciaron el 31 de marzo de 2009.

Cuarto. Redactada la proposición de deslinde, esta se somete a exposición pública, previamente anunciada en el Boletín Oficial de la Provincia de Sevilla número 248, de 26 de octubre de 2009.

Quinto. El Gabinete Jurídico de la Junta de Andalucía emitió el preceptivo Informe con fecha 14 de mayo de 2010.

A la vista de tales antecedentes son de aplicación los siguientes

FUNDAMENTOS DE DERECHO

Primero. Compete a esta Dirección General de Espacios Naturales y Participación Ciudadana la Resolución del presente procedimiento administrativo de deslinde, en virtud de lo preceptuado en el Decreto 139/2010, de 13 de abril, del Consejo de Gobierno, por el que se regula la Estructura Orgánica de la Consejería de Medio Ambiente, y en el artículo 21 del Decreto 155/1998, de 21 de julio, por el que se aprueba el Reglamento de Vías Pecuarias de la Comunidad Autónoma de Andalucía.

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

Tercero. La vía pecuaria «Cordel de El Pedroso», ubicada en el término municipal de Almadén de la Plata, en la provincia de Sevilla, fue clasificada por la citada Orden, siendo esta clasificación, conforme al artículo 7 de la Ley de Vías Pecuarias y el artículo 12 del Reglamento de Vías Pecuarias de Andalucía, «... el acto administrativo de carácter declarativo en virtud del cual se determina la existencia, anchura, trazado y demás características físicas generales de cada vía pecuaria...», debiendo por tanto el deslinde, como acto administrativo definitorio de los límites de cada vía pecuaria, ajustarse a lo establecido en el acto de Clasificación.

Cuarto. En base a lo determinado en los artículos 8.1 de la Ley 3/1995, de 23 de marzo, de Vías Pecuarias, y 17.1 del Decreto 155/1998, de 21 de julio, por el que se aprueba el Reglamento de Vías Pecuarias, se ajusta la delimitación de la vía pecuaria a lo declarado en el acto de clasificación. A tal efecto, se ha delimitado la anchura necesaria de 15 metros y la anchura legal de 37,5 metros.

La diferencia entre ellas configura la superficie sobrante del dominio público pecuario.

Quinto. En la fase de operaciones materiales se presentaron las siguientes alegaciones:

1. Don José y don Manuel Jesús González Muñoz y don José Muñoz Muñoz plantean las siguientes cuestiones:

Primera. Disconformidad con el trazado propuesto.

El trazado de la vía pecuaria se determina conforme a las características definidas a través del acto administrativo de clasificación. Los interesados no aportan documentación alguna en la que basar sus afirmaciones contra la propuesta que fundadamente ha realizado la Administración. Es el reclamante el que ha de justificar cumplidamente que el material probatorio en que se sustentó la decisión de la Administración es erróneo, por lo que dicho material ha de ser rebatido o contrarrestado objetivamente. En este sentido se pronuncia la Sentencia del Tribunal Supremo de 30 de septiembre de 2009, Sección Quinta.

El trazado de la vía pecuaria se ha ajustado a lo definido en el proyecto de clasificación, complementado con la documentación cartográfica, histórica y administrativa existente, tal como: Clasificación, Acta y su transcripción; Bosquejo Planimétrico del Instituto Geográfico y Estadístico, escala 1:25.000, de 1873; Mapa Topográfico del Instituto Geográfico y Estadístico, escala 1:50.000, Hoja 919, de los años 1918 y 1912; Plano Histórico Catastral del polígono número 9 del término municipal de Almadén de la Plata; Planos de Población del Instituto Geográfico y Estadístico, escala 1:2.000, de 1981; Plano de demarcación de Almadén de la Plata, escala 1:50.000; Acondicionamiento de camino sobre vía pecuaria en el término municipal de Almadén de la Plata por el IRYDA; Fotografías Aéreas del Vuelo Americano de los años 1956-57.

Respecto a los muros de piedra, no se aporta documentación acreditativa de la titularidad de los terrenos ni de la antigüedad de los muros, sin que estos se mencionen en la clasificación ni se aprecien en la documentación que consta en el expediente.

Segunda. De forma subsidiaria solicitan que la vía pecuaria se desplace de forma que afecte únicamente a una de las parcelas de las que son titulares.

Dicho desplazamiento supone una mínima variación, el terreno es adecuado para el tránsito ganadero y no afecta a terceros. No contradice la descripción de la clasificación y se ajusta al Fondo Documental. Los cambios son reflejados en la planimetría del deslinde.

2. Don Teodoro José Hato Arroyo, don Francisco Vidal Ortiz, doña María José Gil Mora, en representación de Dña. Henriette Louise María Barones Bentinck y don Daniel Marín Vasco, solicitan que se desplace el trazado de la misma teniendo como referencia la alambrada ubicada a la izquierda, puesto que son propietarios de las tierras situadas a ambos lados de la vía pecuaria.

Se atienden las peticiones formuladas por los interesados por las mismas razones expuestas en el punto anterior. Los cambios son reflejados en la planimetría del deslinde.

Sexto. Durante la fase de exposición pública, la Asociación de Jóvenes Agricultores de Andalucía de Sevilla (ASAJA), representada por don Miguel Afán de Ribera Ibarra presenta las siguientes alegaciones:

Primera. Ilegitimidad del procedimiento de deslinde, por falta de respeto a los hechos que ofrecen una apariencia suficientemente sólida de pacífica posesión amparada en título dominical, dada la existencia de actuaciones posesorias. La Administración ha de ejercer previamente la acción reivindicatoria. Respeto a las situaciones posesorias existentes.

ASAJA-Sevilla no invoca un derecho propio, sino de terceros respecto de los cuales no acredita ostentar su representación. Por ello no se alcanza a comprender, a efectos de legitimación causal, el interés de una asociación de adscripción voluntaria en la formulación de alegaciones referidas a

pretendidas vulneraciones de derechos subjetivos de los particulares, si estos no le han conferido su representación.

Asimismo ha de destacarse que la alegación es genérica en cuanto que no se concretan los fines a los que se refiere y en consecuencia ni se individualizan las circunstancias que afectan a las mismas, ni se aporta prueba alguna acreditativa de la concurrencia del derecho que se invoca. Tal como establece la jurisprudencia en Sentencia del Tribunal Supremo de 23 de mayo de 2001, dicha asociación carece de legitimación al no hallarse en posesión del derecho material que fundamenta la pretensión que se ejercita.

Segunda. Nulidad de la clasificación por falta de notificación personal a los interesados en el procedimiento.

El procedimiento administrativo de clasificación no incurre en la causa de nulidad alegada, ya que el Reglamento de Vías Pecuarias aprobado por Decreto de 23 de diciembre de 1944 entonces vigente, no exigía tal notificación, estableciéndose en su artículo 12 que:

«La Dirección General de Ganadería, previos los oportunos informes sobre las reclamaciones y propuestas presentadas, elevará el expediente a la resolución ministerial.

La Orden Ministerial aprobatoria se publicará en el Boletín Oficial del Estado y en el Boletín Oficial de la Provincia a la que afecte la clasificación.»

En este caso, se realizó la publicación en el Boletín Oficial del Estado número 59, de 9 de marzo de 1960, y en el Boletín Oficial de la Provincia de Sevilla número 71, de 23 de marzo de 1960, por lo que se cumplió con los requisitos legales exigidos. En este sentido se pronuncia, entre otras, la Sentencia dictada por la Sala de lo Contencioso-Administrativo del Tribunal Superior de Justicia de Andalucía, sede en Granada, de 21 de mayo de 2007.

Tercera. Ausencia de los titulares registrales de las fincas afectadas en el procedimiento de deslinde.

Para la determinación de los particulares colindantes con la vía pecuaria, en cumplimiento de lo dispuesto en la Ley 3/1995, de 23 de marzo, de Vías Pecuarias, y en los artículos 19 y siguientes del Decreto 155/1998, de 21 de julio, por el que se aprueba el Reglamento de Vías Pecuarias, y como puede comprobarse en la documentación que obra en el expediente, se realiza una investigación a partir de los datos catastrales, para identificar los interesados en este procedimiento de deslinde.

Además la notificación a los titulares registrales no es un requisito exigido en la citada regulación del procedimiento de deslinde, requisito que sí será imprescindible una vez resuelto el deslinde, cuando se practique la inscripción registral del dominio público que rectifique las situaciones jurídicas contradictorias.

No obstante, cabe hacer una remisión a lo indicado en la alegación primera formulada por ASAJA-Sevilla, ya que no se comprende, a efectos de legitimación causal, el interés de una asociación de adscripción voluntaria en la formulación de alegaciones referidas a pretendidas vulneraciones de derechos subjetivos de los particulares, si estos no le han conferido su representación.

Cuarta. Disconformidad con la anchura de la vía pecuaria, tiene una anchura de 15 metros, y el resto de la anchura legal no es vía pecuaria porque no está clasificada.

Como se ha indicado, el deslinde se ha realizado conforme a la delimitación efectuada por el acto declarativo de clasificación, que establece una anchura necesaria de 15 metros y una anchura legal de 37,5 metros. La diferencia entre ellas corresponde a terrenos sobrantes del dominio público pecuario.

Quinta. En base a lo dispuesto en el artículo 84 de la Ley 30/1992, de 26 de noviembre, de Régimen Jurídico de las Administraciones Públicas y del Procedimiento Administrativo Común, se interesa el recibimiento a prueba de las presentes

actuaciones, debiendo traerse al expediente y dar vista a las partes diversa documentación.

El trámite administrativo de prueba previsto en el citado artículo 84 de la Ley 30/1992, se entiende cumplido a través de la exposición pública y audiencia practicada de acuerdo con lo dispuesto en el artículo 15 del Decreto 155/1998, de 21 de julio, por el que se aprueba el Reglamento de Vías Pecuarias, en el que los interesados han podido examinar toda la documentación que obra en el Fondo Documental del expediente de deslinde tenido en cuenta para la identificación de las líneas base que definen el trazado la vía pecuaria y que se ha relacionado en el fundamento de derecho quinto 1, primera.

Todo ello sin perjuicio de dar vista a los interesados de la documentación que éstos requieran, conforme a lo establecido en el artículo 35 letra a), de la Ley 30/1992, de 26 de noviembre, de Régimen Jurídico de las Administraciones Públicas y del Procedimiento Administrativo Común, debiendo ajustarse la solicitud de documentos a una petición concreta, de manera que no se vea afectada la eficacia del funcionamiento de los servicios públicos.

Respecto a la homologación del modelo GPS usado en este deslinde y los certificados periódicos de calibración de este aparato realizados por entidad autorizada, ha de indicarse que dicha técnica sólo ha sido utilizada en la obtención de los puntos de apoyo necesarios para la orientación exterior del vuelo fotogramétrico realizado para cubrir la vía pecuaria, siendo ésta la técnica empleada para la generación de la cartografía determinante en el deslinde de la vía pecuaria.

No procede la solicitud de información al Señor Secretario de la Asociación General de Ganaderos sobre la existencia de vías pecuarias, conforme a lo dispuesto en el artículo 7 de la Ley 3/1995, de 23 de marzo, de Vías Pecuarias, ya que la existencia de la vía pecuaria fue declarada mediante el acto administrativo de clasificación, aprobado por Orden Ministerial de 29 de febrero de 1960, publicada en el Boletín Oficial del Estado número 59, de 9 de marzo de 1960, pudiendo ser consultada dicha clasificación por cualquier interesado.

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

Vistos, la propuesta favorable al deslinde, formulada por la Delegación Provincial de la Consejería de Medio Ambiente en Sevilla, de 29 de enero de 2010, así como el Informe del Gabinete Jurídico de la Consejería de Medio Ambiente de la Junta de Andalucía, de 14 de mayo de 2010,

RESUELVO

Aprobar el deslinde parcial de la vía pecuaria denominada «Cordel de El Pedroso», Tramo Primero, que va desde el ensanche del pueblo conocido como «Cezedilla y Pilar de los Charcos», hasta el arroyo Garganta Fría, en el término municipal de Almadén de la Plata, provincia de Sevilla, a tenor de los datos, en función de la descripción y a las coordenadas que a continuación se detallan:

- Longitud deslindada: 9.275,57 metros lineales.
- Anchura legal: 37,5 metros lineales.
- Superficie legal: 347.310,02 metros cuadrados.
- Anchura necesaria: 15 metros lineales.
- Superficie necesaria: 139.055,95 metros cuadrados.

Descripción registral.

Finca Rústica, en el término municipal de Almadén de la Plata, provincia de Sevilla, de forma rectangular con una anchura legal de 37,50 metros y una anchura necesaria de 15,00 metros y una longitud deslindada de 9.275,57 de metros lineales dando lugar a una superficie total deslindada legal de 347.310,02 metros cuadrados y una superficie total deslindada necesaria de 139.055,95 metros cuadrados que en adelante se conocerá como «Cordel de El Pedroso, Tramo Primero».

Linderos Anchura Legal:

Inicio (Norte): Consejería de Medio Ambiente (Cordel de Monesterio, VP/481/01), Exmo. Ayuntamiento de Almadén de la Plata (07/136).

Derecha (Norte y Este): Consejería de Medio Ambiente (Cordel de Monesterio, VP/481/01), Exmo. Ayuntamiento de Almadén de la Plata (07/136), doña Amelia Fariña Cepeda (07/134), Dehesa San Bartolomé, S.A. (07/138), don Pedro Damián Blanco Díaz (07/133), don Francisco Arroyo Balbontín (07/125), Exmo. Ayuntamiento de Almadén de la Plata (17/9007), Confederación Hidrográfica del Guadalquivir (17/9006), Compañía Sevillana de Electricidad (S/R), Exmo. Ayuntamiento de Almadén de la Plata (17/038), doña Agapita e Inés Castaño Muñoz (17/021), Confederación Hidrográfica del Guadalquivir (17/9006), Herederos de don Manuel García González (17/023), don Daniel Marín Vasco (17/024), don José Muñoz Muñoz (17/025), don Antonio Castro Rincón (17/027), Confederación Hidrográfica del Guadalquivir (17/9006), doña Francisca Pérez Díaz (17/032), don Antonio Pérez Díaz (17/033), don Valeriano Márquez García (17/034), Compañía Sevillana de Electricidad (S/R), Exmo. Ayuntamiento de Almadén de la Plata (17/9007), Herederos de don Bruno Arroyo Balbontín (17/035, 036), Exmo. Ayuntamiento de Almadén de La Plata (16/9003), doña María Dolores Arroyo Balbontín (16/001), Confederación Hidrográfica del Guadalquivir (16/9002), doña María Dolores Arroyo Balbontín (16/002), Herederos de doña Manuela García Moreno (16/003), Herederos de don Bruno Arroyo Balbontín (16/004), Confederación Hidrográfica del Guadalquivir (16/9002), doña María Dolores Arroyo Balbontín (16/005), Confederación Hidrográfica del Guadalquivir (16/9005), doña María Dolores Arroyo Balbontín (16/002), Confederación Hidrográfica del Guadalquivir (15/9004), doña María Dolores Arroyo Balbontín (15/001), Delegación Provincial de Medio Ambiente (15/006), doña Henriette Louise Maria Barones Bentinck (15/002), Confederación Hidrográfica del Guadalquivir (15/9004), Exmo. Ayuntamiento de Almadén de la Plata (15/9005), Delegación Provincial de Medio Ambiente (15/006), Confederación Hidrográfica del Guadalquivir (15/003), Delegación Provincial de Medio Ambiente (15/006), Confederación Hidrográfica del Guadalquivir (15/9006), doña María Vidal Ortiz (15/004), doña Rosario García Vidal (15/005), Confederación Hidrográfica del Guadalquivir (15/9003), don José Muñoz Muñoz (13/004), doña Leonor Romero Ortiz (08/012), Consejería de Medio Ambiente (Cordel de El Pedroso, Tramo Segundo).

Izquierda (Sur y Oeste): Consejería de Medio Ambiente (Cordel de Monesterio, VP/481/01), Diputación Provincial de Sevilla (03/030), Confederación Hidrográfica del Guadalquivir (07/9010), Exmo. Ayuntamiento de Almadén de la Plata (07/136), don Tomás Méndez Boza (07/113), doña María Dolores García Amador (07/114), Confederación Hidrográfica del Guadalquivir (07/9010), Herederos de don Manuel González García (07/123), don Teodoro González Blanco (07/124), Herederos de don Manuel González García (07/123), don Daniel Marín Vasco (07/122), don Antonio Castro Rincón (17/107), doña Dolores González García (07/100), Compañía Sevillana de Electricidad (S/R), doña Adelaida González López (07/99), Exmo. Ayuntamiento de Almadén de la Plata (17/9007), doña María Dolores Arroyo Balbontín (07/098), Compañía Sevillana de Electricidad (S/R), Dehesa San Bartolomé, S.A. (07/097),

Exmo. Ayuntamiento de Almadén de la Plata (16/9001), Dña. María Dolores Arroyo Balbontín (07/080), Exmo. Ayuntamiento de Almadén de la Plata (15/9005), doña Henriette Louise Maria Barones Bentinck (07/079), Confederación Hidrográfica del Guadalquivir (07/9002), Exmo. Ayuntamiento de Almadén de la Plata (15/9005), Almadén Agrícola Ganadera, S.L. (07/074), Confederación Hidrográfica del Guadalquivir (07/9001), doña María Vidal Ortiz (07/075), Confederación Hidrográfica del Guadalquivir (07/9001), doña María Vidal Ortiz (07/075), Exmo. Ayuntamiento de Almadén de la Plata (15/9005), doña Rosario García Vidal (07/078), Confederación Hidrográfica del Guadalquivir (07/9003), doña Leonor Romero Ortiz (08/012), Consejería de Medio Ambiente (Cordel de El Pedroso, Tramo Segundo).

Final (Este): Confederación Hidrográfica del Guadalquivir (07/9003), doña Leonor Romero Ortiz (08/012), don José Muñoz Muñoz (13/002), Exmo. Ayuntamiento de Almadén de la Plata (13/9017) y Consejería de Medio Ambiente (Cordel de El Pedroso, Tramo Segundo).

Linderos Anchura Necesaria:

Inicio (Norte): Consejería de Medio Ambiente (Cordel de Monesterio, VP/481/01), Exmo. Ayuntamiento de Almadén de la Plata (07/136).

Derecha (Norte y Este): Linda con terreno sobrante de la vía pecuaria, con doña Amelia Fariña Cepeda (07/134), don Pedro Damián Blanco Díaz (07/133), don Francisco Arroyo Balbontín (07/125), Exmo. Ayuntamiento de Almadén de la Plata (17/9007), con terreno sobrante de la vía pecuaria, con don Daniel Marín Vasco (17/024), con terreno sobrante de la vía pecuaria, con Herederos de don Bruno Arroyo Balbontín (17/035), Exmo. Ayuntamiento de Almadén de la Plata (16/9003), doña María Dolores Arroyo Balbontín (16/001), con terreno sobrante de la vía pecuaria, con doña Henriette Louise Maria Barones Bentinck (15/002), con terreno sobrante de la vía pecuaria, con la Delegación Provincial de Medio Ambiente (15/006), con terreno sobrante de la vía pecuaria, con Confederación Hidrográfica del Guadalquivir (15/003), con Delegación Provincial de Medio Ambiente (15/006) y con terreno sobrante de la vía pecuaria.

Izquierda (Sur y Oeste): Linda con terreno sobrante de la vía pecuaria, con Herederos de don Manuel González García (07/123), con terreno sobrante de la vía pecuaria, con don Antonio Castro Rincón (17/107), con terreno sobrante de la vía pecuaria, con doña Dolores González García (07/100), con terreno sobrante de la vía pecuaria, con doña María Dolores Arroyo Balbontín (07/098), con terreno sobrante de la vía pecuaria, con doña Henriette Louise Maria Barones Bentinck (07/079), con terreno sobrante de la vía pecuaria, con doña María Vidal Ortiz (07/075), doña Rosario García Vidal (07/078) y con terreno sobrante de la vía pecuaria.

Final (Este): con la Consejería de Medio Ambiente (Cordel de El Pedroso, Tramo Segundo).

RELACIÓN DE COORDENADAS U.T.M. DEL PROYECTO DE DESLINDE DE LA VÍA PECUARIA CORDEL DE EL PEDROSO, TRAMO PRIMERO. T.M. ALMADÉN DE LA PLATA (REFERIDAS AL HUSO 30)

ANCHURA LEGAL

PUNTO		X	Y	PUNTO		X	Y
1	II	229.972,0297	4.196.703,5053	1	DD	229.936,8976	4.196.689,9428
2	II	229.994,7186	4.196.664,0493	2	DD	229.962,3163	4.196.645,1721
2	III	229.999,7109	4.196.647,9815				
3	II	230.007,9265	4.196.583,8252	3	DD	229.970,5709	4.196.580,3136
4	II	230.009,6672	4.196.555,2649	4	DD	229.972,2308	4.196.553,0794
5	II	230.011,4518	4.196.523,2900	5	DD	229.974,0101	4.196.521,2002
5	III	230.011,3692	4.196.517,9524				
6	II	230.008,6943	4.196.479,7174	6	DD	229.971,3451	4.196.483,0768

PUNTO		X	Y	PUNTO		X	Y
6	III	230.008,0069	4.196.475,1926				
7	II	230.002,8512	4.196.454,7146	7	DD	229.967,4003	4.196.464,7909
8	II	229.996,0822	4.196.431,2599	8	DD	229.960,3630	4.196.442,6788
8	III	229.993,2084	4.196.424,5838				
9	II	229.975,2223	4.196.393,1659	9	DD	229.942,7060	4.196.409,8136
10	II	229.953,6677	4.196.346,5506	10	DD	229.919,3414	4.196.361,6487
11	II	229.928,1096	4.196.283,7393	11	DD	229.893,6648	4.196.297,2255
12	II	229.923,4389	4.196.265,5381	12	DD	229.886,5140	4.196.272,0805
13	II	229.910,2794	4.196.203,2607	13	DD	229.873,6069	4.196.211,0098
13	III	229.909,0977	4.196.198,8998				
14	II	229.896,8441	4.196.162,9881	14	DD	229.861,8929	4.196.176,6797
15	II	229.878,8218	4.196.122,4021	15	DD	229.844,5970	4.196.137,7296
				15	DD1	229.841,9842	4.196.115,3846
				15	DD2	229.852,6081	4.196.095,5861
16	II	229.900,1831	4.196.101,6430	16	DD	229.873,7186	4.196.075,0706
17	II	229.921,7923	4.196.079,5872	17	DD	229.895,0061	4.196.053,3433
17	III	229.926,8009	4.196.073,2264				
18	II	229.953,0652	4.196.031,2276	18	DD	229.921,2704	4.196.011,3445
				18	DD1	229.923,5732	4.196.008,0658
19	II	229.966,0650	4.196.014,6750	19	DD	229.936,5730	4.195.991,5132
				19	DD1	229.943,5449	4.195.984,6901
20	II	229.986,6048	4.195.999,2486	20	DD	229.964,0847	4.195.969,2637
				20	DD1	229.967,9892	4.195.966,6954
21	II	230.010,5853	4.195.985,5353	21	DD	229.991,9698	4.195.952,9821
				21	DD1	229.996,1302	4.195.950,9333
				21	DD2	230.000,5116	4.195.949,4137
22	II	230.047,2629	4.195.975,3066	22	DD	230.037,1892	4.195.939,1850
				22	DD1	230.044,1122	4.195.937,9392
23	II	230.063,5727	4.195.973,9314	23	DD	230.060,4220	4.195.936,5640
23	III	230.070,3745	4.195.972,6478				
24	II	230.102,2704	4.195.961,8773	24	DD	230.090,1280	4.195.926,3976
24	III	230.107,9370	4.195.959,3989				
24	III	230.113,1193	4.195.956,0228				
25	II	230.122,3670	4.195.948,8459				
26	II	230.166,1164	4.195.930,8716				
27	II	230.218,3993	4.195.918,8033	25	DD	230.099,3757	4.195.919,2207
				25	DD1	230.103,5748	4.195.916,3943
				25	DD2	230.108,1162	4.195.914,1592
26	II	230.166,1164	4.195.930,8716	26	DD	230.151,8655	4.195.896,1850
				26	DD1	230.157,7109	4.195.894,3825
27	II	230.218,3993	4.195.918,8033	27	DD	230.209,9991	4.195.882,3375
				27	DD1	230.215,5902	4.195.881,4087
				27	DD2	230.220,7186	4.195.881,3751
28	II	230.237,1769	4.195.919,9669	28	DD	230.239,4962	4.195.882,5387
				28	DD1	230.252,3639	4.195.885,6798
29	II		4.195.929,7151	29	DD	230.274,3720	4.195.895,4280
29	III	230.270,9721	4.195.932,7736				
29	III	230.283,1177	4.195.931,8939				
30	II	230.307,3666	4.195.926,0783	30	DD	230.298,0970	4.195.889,7380
31	II	230.343,0587	4.195.916,4259	31	DD	230.332,6710	4.195.880,3880
32	II	230.394,3838	4.195.900,7089	32	DD	230.380,5075	4.195.865,7393
33	II	230.438,2099	4.195.879,0851	33	DD	230.422,5795	4.195.844,9810
34	II	230.452,7161	4.195.872,9325	34	DD	230.438,0735	4.195.838,4094
				34	DD1	230.449,8215	4.195.835,5444
				34	DD2	230.462,9758	4.195.836,8633
35	II	230.465,1887	4.195.875,8717	35	DD	230.458,8022	4.195.835,8395
35	III	230.474,9735	4.195.876,8529				
35	III	230.484,6769	4.195.875,2565				
36	II	230.491,2576	4.195.873,2601	36	DD	230.473,7902	4.195.839,3715
36	III	230.499,7305	4.195.869,4914				
36	III	230.507,0196	4.195.863,7588				
37	II	230.519,9371	4.195.850,7116				
38	II	230.545,2979	4.195.844,7541	37	DD	230.480,3710	4.195.837,3751
38	III	230.552,6912	4.195.842,1778	37	DD1	230.493,2884	4.195.824,3279
39	II	230.578,0476	4.195.830,2439	37	DD2	230.501,6121	4.195.817,9939
39	III	230.585,8886	4.195.825,2852	38	DD	230.511,3614	4.195.814,2053
40	II	230.624,8472	4.195.793,2671				
41	II	230.650,6693	4.195.769,7992	39	DD	230.536,7222	4.195.808,2478
42	II	230.708,2046	4.195.744,0967	40	DD	230.562,0786	4.195.796,3139
43	II	230.802,9727	4.195.710,4456	41	DD	230.600,3164	4.195.764,8883
				41	DD1	230.625,4479	4.195.742,0479
				42	DD	230.635,3739	4.195.735,5603
				43	DD	230.694,2720	4.195.709,2810

PUNTO		X	Y
44	II	230.850,9445	4.195.699,1172
44	III	230.854,7680	4.195.697,9968
45	II	230.863,5633	4.195.694,9034
46	II	230.904,3340	4.195.685,9958
47	II	230.947,1720	4.195.682,9100
48	II	230.994,4733	4.195.678,9038
48	III	230.997,4755	4.195.678,5270
49	II	231.019,6440	4.195.674,8311
49	III	231.023,6555	4.195.673,9338
49	II2	231.027,5447	4.195.672,6030
50	II	231.043,7653	4.195.666,0386
50	III	231.048,7497	4.195.663,5769
50	II2	231.067,7655	4.195.652,3604
51	II	231.072,7762	4.195.648,8224
51	III	231.101,5855	4.195.624,7197
52	II	231.105,7300	4.195.620,6683
52	III	231.109,2008	4.195.616,0266
52	II2	231.116,5387	4.195.604,4438
53	II	231.121,1291	4.195.593,9064
53	III	231.122,3123	4.195.582,4737
53	II2	231.120,9833	4.195.556,2967
54	II	231.120,4822	4.195.551,8029
54	III	231.111,1614	4.195.497,9490
55	II	231.107,7350	4.195.473,6683
56	II	231.106,4084	4.195.467,7628
56	III	231.104,1489	4.195.462,1476
56	II2	231.081,1605	4.195.416,1367
57	II	231.068,3126	4.195.393,6739
58	II	231.060,7214	4.195.375,4811
59	II	231.054,7074	4.195.354,2092
60	II	231.058,7405	4.195.335,2706
61	II	231.059,4675	4.195.330,1338
61	III	231.060,1743	4.195.320,2466
62	II	231.076,1740	4.195.281,4249
63	II	231.094,8196	4.195.232,9862
64	II	231.114,1219	4.195.202,4099
65	II	231.182,8668	4.195.158,7208
66	II	231.190,1970	4.195.152,6267
66	III	231.195,7538	4.195.144,8813
66	II2	231.209,9237	4.195.118,6250
67	II	231.211,3864	4.195.115,5974
67	III	231.217,5995	4.195.101,3948
68	II	231.227,4392	4.195.094,6816
69	II	231.261,2438	4.195.081,5721
70	II	231.344,2636	4.195.071,2536
71	II	231.414,5588	4.195.069,1524
72	II	231.419,9564	4.195.068,6151
72	III	231.425,1068	4.195.067,3245
72	II2	231.434,3632	4.195.064,2940
73	II	231.442,6324	4.195.060,4210
73	III	231.449,7184	4.195.054,6663
73	II2	231.455,1868	4.195.047,4000

PUNTO		X	Y
43	DD1	230.790,4147	4.195.675,1114
44	DD	230.794,3542	4.195.673,9494
45	DD	230.842,3260	4.195.662,6210
45	DD1	230.851,1213	4.195.659,5276
45	DD2	230.855,5591	4.195.658,2676
46	DD	230.896,3297	4.195.649,3600
46	DD1	230.901,6396	4.195.648,5927
47	DD	230.944,2423	4.195.645,5239
48	DD	230.991,3086	4.195.641,5376
49	DD	231.013,4770	4.195.637,8416
50	DD	231.029,6977	4.195.631,2773
51	DD	231.048,7134	4.195.620,0608
52	DD	231.077,5227	4.195.595,9581
53	DD	231.084,8606	4.195.584,3752
54	DD	231.083,5315	4.195.558,1982
55	DD	231.074,1110	4.195.503,7680
56	DD	231.070,6029	4.195.478,9082
57	DD	231.048,0856	4.195.433,8401
58	DD	231.035,7610	4.195.412,2923
58	DD1	231.033,7045	4.195.408,1145
59	DD	231.026,1133	4.195.389,9217
59	DD1	231.024,6359	4.195.385,6832
60	DD	231.018,6219	4.195.364,4114
60	DD1	231.017,2277	4.195.355,4411
60	DD2	231.018,0299	4.195.346,3985
61	DD	231.022,0630	4.195.327,4599
62	DD	231.022,7698	4.195.317,5727
62	DD1	231.023,6716	4.195.311,6557
62	DD2	231.025,5034	4.195.305,9576
63	DD	231.041,3354	4.195.267,5428
64	DD	231.059,8229	4.195.219,5149
64	DD1	231.063,1096	4.195.212,9682
65	DD	231.082,4119	4.195.182,3919
65	DD1	231.087,5653	4.195.175,9336
65	DD2	231.094,0080	4.195.170,7606
66	DD	231.162,7529	4.195.127,0715
67	DD	231.176,9228	4.195.100,8152
68	DD	231.183,1360	4.195.086,6126
68	DD1	231.188,5241	4.195.077,7121
68	DD2	231.196,4650	4.195.070,4177
69	DD	231.206,3149	4.195.063,6975
69	DD1	231.213,8922	4.195.059,7141
69	DD2	231.247,6850	4.195.046,6091
70	DD	231.252,0824	4.195.045,2084
70	DD1	231.256,6185	4.195.044,3584
70	DD2	231.341,0319	4.195.033,8667
71	DD	231.413,4389	4.195.031,6859
72	DD	231.422,7106	4.195.028,6503
73	DD	231.426,6750	4.195.014,8720

PUNTO		X	Y
73	II3	231.458,7452	4.195.039,0310
73	II4	231.462,7119	4.195.025,2290
74	II	231.464,0097	4.195.018,4372
74	III	231.469,5914	4.194.960,7344
75	II	231.480,5694	4.194.940,8857
76	II	231.499,4437	4.194.921,4375
77	II	231.547,6861	4.194.891,7217
78	II	231.596,0508	4.194.876,9020
79	II	231.645,9767	4.194.870,1608
80	II	231.724,4268	4.194.859,3939
81	II	231.763,2933	4.194.863,7680
82	II	231.818,3570	4.194.880,8411
83	II	231.856,0059	4.194.895,5340
84	II	231.901,2485	4.194.914,8618
85	II	231.942,6060	4.194.934,1609
85	III	231.946,3627	4.194.935,6727
86	II	231.951,9707	4.194.937,5846
86	III	231.958,5355	4.194.939,1798
87	II	231.988,7572	4.194.943,6907
87	III	231.994,5760	4.194.944,1005
88	II	232.005,2306	4.194.944,0201
89	II	232.090,1818	4.194.957,0187
90	II	232.124,4943	4.194.963,2703
91	II	232.199,3490	4.194.972,7557
92	II	232.229,6557	4.194.978,1104
92	III	232.240,2668	4.194.978,4591
93	II	232.265,4335	4.194.975,7002
93	III	232.272,6443	4.194.974,1814
94	II	232.328,4176	4.194.956,5606
95	II	232.355,8840	4.194.955,1348
96	II	232.401,1974	4.194.962,4555
97	II	232.444,3969	4.194.973,0670
98	II	232.507,1846	4.194.992,0280
99	II	232.556,5863	4.195.003,7963
99	III	232.559,9781	4.195.004,4372
100	II	232.593,7190	4.195.009,2534
100	III	232.601,0994	4.195.009,5718
100	II2	232.608,3990	4.195.008,4373
101	II	232.624,7453	4.195.004,2138
101	III	232.631,0354	4.195.001,9746
101	II2	232.636,8288	4.194.998,6555
102	II	232.647,4344	4.194.991,2522
103	II	232.681,6865	4.194.970,2441
103	III	232.688,1867	4.194.965,2580
103	II2	232.693,6153	4.194.958,7808
104	II	232.716,4089	4.194.920,9114
104	III	232.719,1587	4.194.915,3467
105	II	232.743,9324	4.194.852,6127
106	II	232.899,2618	4.194.720,1409
107	II	232.976,4145	4.194.688,1593
108	II	233.072,9108	4.194.685,0840
109	II	233.145,9056	4.194.683,3917

PUNTO		X	Y
74	DD	231.432,2659	4.194.957,1209
75	DD	231.433,7758	4.194.949,6216
75	DD1	231.436,7761	4.194.942,5848
75	DD2	231.447,7542	4.194.922,7361
76	DD	231.453,6589	4.194.914,7692
76	DD1	231.472,5236	4.194.895,3309
77	DD	231.479,7765	4.194.889,5087
77	DD1	231.528,0199	4.194.859,7923
78	DD	231.536,6997	4.194.855,8672
78	DD1	231.585,0729	4.194.841,0448
79	DD	231.591,0419	4.194.839,7380
79	DD1	231.719,3279	4.194.822,2421
80	DD	231.719,3279	4.194.822,2421
80	DD1	231.728,6206	4.194.822,1291
81	DD	231.767,4548	4.194.826,4996
81	DD1	231.774,3990	4.194.827,9502
82	DD	231.830,7423	4.194.845,4200
83	DD	231.870,1922	4.194.860,8159
84	DD	231.916,5474	4.194.880,6190
85	DD	231.958,4635	4.194.900,1788
86	DD	231.964,0714	4.194.902,0906
87	DD	231.994,2932	4.194.906,6016
88	DD	232.004,9478	4.194.906,5212
88	DD1	232.013,7940	4.194.907,3940
89	DD	232.096,3798	4.194.920,0306
90	DD	232.130,2165	4.194.926,1955
91	DD	232.204,9717	4.194.935,6683
92	DD	232.236,1803	4.194.941,1824
93	DD	232.261,3471	4.194.938,4235
94	DD	232.317,1205	4.194.920,8027
94	DD1	232.326,4737	4.194.919,1110
95	DD	232.353,9401	4.194.917,6852
95	DD1	232.361,8648	4.194.918,1148
96	DD	232.407,1782	4.194.925,4355
96	DD1	232.410,1431	4.194.926,0381
97	DD	232.453,9409	4.194.936,7966
98	DD	232.515,8085	4.194.955,4197
99	DD	232.565,2771	4.194.967,3135
100	DD	232.599,0180	4.194.972,1296
101	DD	232.615,3642	4.194.967,9061
102	DD	232.626,8812	4.194.959,8667
103	DD	232.662,2492	4.194.938,1748
104	DD	232.684,2798	4.194.901,5730
105	DD	232.709,0536	4.194.838,8390
105	DD1	232.712,3825	4.194.832,3432
105	DD2	232.719,5988	4.194.824,0805
106	DD	232.874,9279	4.194.691,6083
106	DD1	232.879,6753	4.194.688,1625
106	DD2	232.884,9021	4.194.685,4992
107	DD	232.962,0547	4.194.653,5176
107	DD1	232.968,0936	4.194.651,5942
107	DD2	232.975,5276	4.194.650,8846
108	DD	233.071,8790	4.194.647,5979
109	DD	233.145,0364	4.194.645,9018
109	DD1	233.152,3238	4.194.646,4450

PUNTO		X	Y
110	II	233.204,3734	4.194.693,5484
111	II	233.260,5460	4.194.715,3633
111	II1	233.266,1959	4.194.717,0597
111	II2	233.272,0928	4.194.717,8438
112	II	233.290,3449	4.194.718,8656
113	II	233.305,5969	4.194.723,6069
114	II	233.338,1200	4.194.739,2488
115	II	233.376,2043	4.194.767,1708
116	II	233.389,4517	4.194.788,2796
117	II	233.420,0853	4.194.840,2391
117	II1	233.424,5131	4.194.846,2775
117	II2	233.430,0523	4.194.851,3157
118	II	233.483,4408	4.194.890,9057
118	II1	233.485,9392	4.194.892,6067
119	II	233.529,6225	4.194.919,8389
120	II	233.538,2480	4.194.935,7021
121	II	233.539,9525	4.194.945,3943
122	II	233.529,1363	4.195.002,9577
122	II1	233.532,5459	4.195.026,8401
122	II2	233.549,7975	4.195.043,7035
122	II3	233.573,7513	4.195.046,5689
122	II4	233.594,4937	4.195.034,2503
123	II	233.677,0332	4.194.937,7154
124	II	233.656,0678	4.194.981,8213
124	II1	233.653,3974	4.195.006,3562
124	II2	233.666,5532	4.195.027,2373
124	II3	233.689,8370	4.195.035,4202
124	II4	233.713,1638	4.195.027,3606
125	II	233.775,0150	4.194.967,6187
126	II	233.819,5563	4.194.943,4069
127	II	233.874,7588	4.194.909,9946
128	II	233.878,3869	4.194.917,9455
128	II1	233.885,9048	4.194.927,0891
128	II2	233.895,8982	4.194.933,4337
128	II3	233.907,3714	4.194.936,3473
129	II	233.918,1401	4.194.937,3212
129	II1	233.928,3093	4.194.936,8535
129	II2	233.937,9780	4.194.933,6679
129	II3	233.946,4337	4.194.927,9994
129	II4	233.953,0533	4.194.920,2655
130	II	233.971,2889	4.194.890,5740
131	II	233.985,2177	4.194.877,9590
132	II	234.025,9200	4.194.852,8030
133	II	234.154,5340	4.194.827,1596

PUNTO		X	Y
110	DD	233.210,7916	4.194.656,6018
110	DD1	233.217,9489	4.194.658,5919
111	DD	233.274,1215	4.194.680,4068
112	DD	233.292,4245	4.194.681,4233
112	DD1	233.297,0008	4.194.681,9610
112	DD2	233.301,4767	4.194.683,0559
113	DD	233.316,7287	4.194.687,7972
113	DD1	233.321,8504	4.194.689,8123
113	DD2	233.354,3735	4.194.705,4542
114	DD	233.360,2928	4.194.709,0062
114	DD1	233.398,3771	4.194.736,9282
115	DD	233.403,6605	4.194.741,6285
115	DD1	233.407,9675	4.194.747,2371
115	DD2	233.421,4913	4.194.768,7864
116	DD	233.452,3890	4.194.821,1939
117	DD	233.505,7775	4.194.860,7839
118	DD	233.549,4608	4.194.888,0161
119	DD	233.556,9150	4.194.894,1218
119	DD1	233.562,5673	4.194.901,9255
119	DD2	233.571,1928	4.194.917,7887
120	DD	233.573,5208	4.194.922,9711
120	DD1	233.575,1812	4.194.929,2070
120	DD2	233.576,8857	4.194.938,8993
121	DD	233.577,4524	4.194.945,3503
121	DD1	233.576,9009	4.194.951,8027
121	DD2	233.565,9917	4.195.009,8805
122	DD	233.648,5312	4.194.913,3456
123	DD	233.671,6550	4.194.900,6031
123	DD1	233.697,4448	4.194.906,2572
123	DD2	233.713,1165	4.194.927,5053
123	DD3	233.710,9016	4.194.953,8145
123	DD4	233.689,9362	4.194.997,9204
125	DD	233.748,9123	4.194.940,7102
125	DD1	233.757,1123	4.194.934,6681
126	DD	233.800,8886	4.194.910,8836
127	DD	233.855,3368	4.194.877,9169
127	DD1	233.870,2486	4.194.872,7668
127	DD2	233.885,9606	4.194.874,2068
127	DD3	233.899,6887	4.194.881,9812
127	DD4	233.909,0043	4.194.894,7140
128	DD	233.910,7490	4.194.898,9997
129	DD	233.921,5178	4.194.899,9736
130	DD	233.940,3684	4.194.870,6779
130	DD1	233.946,1156	4.194.862,7791
131	DD	233.960,0445	4.194.850,1640
131	DD1	233.965,5025	4.194.846,0597
132	DD	234.006,2048	4.194.820,9038
132	DD1	234.012,1780	4.194.817,9116
132	DD2	234.018,5874	4.194.816,0269
133	DD	234.147,2015	4.194.790,3834

PUNTO		X	Y
133	II1	234.169,5708	4.194.820,4810
133	II2	234.180,3014	4.194.808,0086
134	II	234.212,8795	4.194.754,1540
134	II1	234.214,9778	4.194.749,6103
135	II	234.247,1501	4.194.675,4993
136	II	234.304,8899	4.194.596,7722
136	II1	234.307,1932	4.194.593,2291
137	II	234.329,3250	4.194.554,5799
138	II	234.373,1378	4.194.538,9359
139	II	234.460,3337	4.194.540,9876
140	II	234.601,0296	4.194.601,2119
141	II	234.661,1282	4.194.640,4620
142	II	234.717,1624	4.194.695,2581
142	II1	234.725,5817	4.194.701,4536
142	II2	234.735,0625	4.194.705,0127
143	II	234.788,3035	4.194.717,1247
143	II1	234.800,0570	4.194.717,9013
143	II2	234.811,4716	4.194.714,9936
144	II	234.874,1571	4.194.687,9611
145	II	234.921,2297	4.194.661,3967
146	II	234.992,4934	4.194.629,3407
147	II	235.071,5618	4.194.663,4644
147	II1	235.083,2275	4.194.666,3978
147	II2	235.095,2218	4.194.665,4867
148	II	235.113,5385	4.194.661,0688
148	II1	235.126,3615	4.194.655,2622
149	II	235.147,1660	4.194.640,6058
149	II1	235.156,5946	4.194.631,0248
150	II	235.177,1302	4.194.599,5227
150	II1	235.181,8792	4.194.588,9663
151	II	235.188,7189	4.194.564,0377
151	II1	235.189,6410	4.194.559,6749
152	II	235.194,1769	4.194.529,4175
152	II1	235.194,5883	4.194.524,3333
153	II	235.195,2153	4.194.474,8809
154	II	235.203,8967	4.194.389,6495
155	II	235.228,3607	4.194.340,1576
156	II	235.288,4955	4.194.271,7509
157	II	235.381,2348	4.194.148,3116
158	II	235.468,1081	4.194.070,7018
158	II1	235.472,2452	4.194.066,3709
159	II	235.483,9096	4.194.051,8979
159	II1	235.488,1129	4.194.045,4138
160	II	235.531,5984	4.193.957,7481
161	II	235.538,6337	4.193.945,4166
162	II	235.553,8779	4.193.923,5362
163	II	235.671,4941	4.193.915,3495
164	II	235.737,1425	4.193.920,6714
164	II1	235.742,8078	4.193.920,5214
164	II2	235.748,3859	4.193.919,5194

PUNTO		X	Y
134	DD	234.180,9473	4.194.734,8374
135	DD	234.212,7151	4.194.660,6505
135	DD1	234.216,9184	4.194.653,3115
136	DD	234.274,6510	4.194.574,5944
137	DD	234.296,7828	4.194.535,9452
137	DD1	234.305,3608	4.194.525,7361
137	DD2	234.316,7149	4.194.519,2637
138	DD	234.360,5277	4.194.503,6197
138	DD1	234.367,1739	4.194.501,9132
138	DD2	234.374,0199	4.194.501,4463
139	DD	234.461,2158	4.194.503,4979
139	DD1	234.467,8041	4.194.504,2392
139	DD2	234.473,8118	4.194.505,9934
140	DD	234.615,7524	4.194.566,9020
140	DD1	234.621,5349	4.194.569,8147
141	DD	234.681,6335	4.194.609,0649
141	DD1	234.687,3468	4.194.613,6510
142	DD	234.743,3810	4.194.668,4470
143	DD	234.796,6220	4.194.680,5590
144	DD	234.857,4699	4.194.654,3190
145	DD	234.902,7995	4.194.628,7381
145	DD1	234.905,8461	4.194.627,1973
146	DD	234.977,1098	4.194.595,1414
146	DD1	234.992,2069	4.194.591,8418
146	DD2	235.007,3526	4.194.594,9103
147	DD	235.086,4210	4.194.629,0340
148	DD	235.104,7561	4.194.624,6117
149	DD	235.125,5690	4.194.609,9494
150	DD	235.145,7157	4.194.579,0440
151	DD	235.152,5554	4.194.554,1154
152	DD	235.157,0913	4.194.523,8580
153	DD	235.157,7183	4.194.474,4055
153	DD1	235.157,9083	4.194.471,0809
154	DD	235.166,5874	4.194.385,8722
154	DD1	235.168,2454	4.194.378,3879
154	DD2	235.170,1430	4.194.372,6246
155	DD	235.194,8706	4.194.323,2855
155	DD1	235.197,4072	4.194.318,9884
155	DD2	235.199,6826	4.194.315,6591
156	DD	235.259,7305	4.194.247,6543
157	DD	235.350,9447	4.194.126,2037
157	DD1	235.355,8895	4.194.120,6735
158	DD	235.443,1470	4.194.042,7162
159	DD	235.454,7115	4.194.028,3667
160	DD	235.498,4054	4.193.940,2540
161	DD	235.506,9265	4.193.925,3940
162	DD	235.523,1092	4.193.902,0994
162	DD1	235.535,3789	4.193.890,9167
162	DD2	235.551,2740	4.193.886,1267
163	DD	235.668,8902	4.193.877,9400
163	DD1	235.673,3373	4.193.877,8948
164	DD	235.738,9856	4.193.883,2167

PUNTO		X	Y	PUNTO		X	Y
165	II	235.783,7433	4.193.909,0731	165	DD	235.774,3430	4.193.872,7704
165	III	235.793,2542	4.193.905,1528				
166	II	235.847,9365	4.193.873,6521	166	DD	235.829,0253	4.193.841,2698
166	III	235.854,5972	4.193.868,6984				
166	II2	235.860,0048	4.193.862,4008				
167	II	235.908,4553	4.193.788,9342	167	DD	235.877,1681	4.193.768,2614
				167	DD1	235.882,1991	4.193.762,1599
				167	DD2	235.888,3976	4.193.757,2491
168	II	235.954,7975	4.193.759,5981	168	DD	235.934,7399	4.193.727,9131
				168	DD1	235.942,5009	4.193.724,1715
				168	DD2	235.950,9110	4.193.722,3000
169	II	236.058,5880	4.193.748,7830	169	DD	236.054,7015	4.193.711,4849
				169	DD1	236.071,8967	4.193.713,7241
				169	DD2	236.086,2462	4.193.723,4597
170	II	236.075,8126	4.193.767,5957	170	DD	236.103,4708	4.193.742,2724
				170	DD1	236.109,9606	4.193.752,0986
171	II	236.103,9722	4.193.829,6456	171	DD	236.138,1203	4.193.814,1484
				171	DD1	236.140,0679	4.193.819,4792
172	II	236.129,7091	4.193.921,0099	172	DD	236.165,6540	4.193.910,3226
172	III	236.139,1104	4.193.936,8120				
172	II2	236.154,8932	4.193.946,2456				
172	III3	236.173,2632	4.193.947,0425				
172	II4	236.189,8037	4.193.939,0113				
172	II4	236.199,0402	4.193.927,3992				
173	II	236.212,0702	4.193.901,9244	173	DD	236.178,6840	4.193.884,8478
				173	DD1	236.188,2193	4.193.872,9868
174	II	236.228,1124	4.193.888,7021	174	DD	236.204,2615	4.193.859,7645
				174	DD1	236.221,8827	4.193.851,7232
				174	DD2	236.241,5235	4.193.853,6822
175	II	236.243,5920	4.193.894,6301	175	DD	236.256,7632	4.193.859,5183

RELACIÓN DE COORDENADAS U.T.M. DEL PROYECTO DE DESLINDE DE LA VÍA PECUARIA CORDEL DE EL PEDROSO. TRAMO PRIMERO. T.M. ALMADÉN DE LA PLATA (REFERIDAS AL HUSO 30)

ANCHURA NECESARIA

PUNTO		X	Y	PUNTO		X	Y
1	I	229.972,0297	4.196.703,5053	1	D	229.958,7665	4.196.696,4826
2	I	229.975,8715	4.196.696,8242	2	D	229.962,9231	4.196.689,2518
2	II	229.977,6995	4.196.691,8325				
3	I	229.980,4992	4.196.675,8025	3	D	229.965,7228	4.196.673,2217
				3	D1	229.966,8181	4.196.669,6521
4	I	229.987,9279	4.196.659,2778	4	D	229.973,9473	4.196.653,7937
5	I	229.999,6254	4.196.624,5800	5	D	229.985,4114	4.196.619,7881
5	II	230.000,2469	4.196.622,0036				
5	I2	230.000,4113	4.196.619,7224				
6	I	229.999,9141	4.196.602,2599	6	D	229.984,9247	4.196.602,8259
6	II	229.999,2630	4.196.598,4197				
6	I2	229.997,5726	4.196.594,7617				
7	I	229.985,8397	4.196.576,3600	7	D	229.973,1919	4.196.584,4242
				7	D1	229.971,3186	4.196.580,1200
				7	D2	229.970,8675	4.196.575,4475
8	I	229.989,0290	4.196.521,2795	8	D	229.973,9989	4.196.521,3650
9	I	229.986,2339	4.196.480,9615	9	D	229.971,3442	4.196.483,0726
10	I	229.981,9116	4.196.460,9259	10	D	229.967,4003	4.196.464,7909
11	I	229.974,2349	4.196.436,8047	11	D	229.960,3630	4.196.442,6788
12	I	229.956,0665	4.196.402,9877	12	D	229.942,7060	4.196.409,8136
13	I	229.933,0743	4.196.355,5906	13	D	229.919,3414	4.196.361,6487
14	I	229.907,8829	4.196.292,3846	14	D	229.893,6648	4.196.297,2255
15	I	229.901,0831	4.196.268,4739	15	D	229.886,5140	4.196.272,0805
16	I	229.888,0955	4.196.207,0224	16	D	229.873,6069	4.196.211,0098
17	I	229.875,8734	4.196.171,2031	17	D	229.861,8929	4.196.176,6797
18	I	229.859,2249	4.196.133,7109	18	D	229.844,5970	4.196.137,7296
19	I	229.858,5353	4.196.127,9108	19	D	229.843,6400	4.196.129,6801
				19	D1	229.844,1416	4.196.123,6911
				19	D2	229.846,9504	4.196.118,3822
20	I	229.933,3355	4.196.037,8676	20	D	229.921,7974	4.196.028,2827
				20	D1	229.924,5312	4.196.025,7233

PUNTO		X	Y	PUNTO		X	Y
21	I	229.986,6048	4.195.999,2486	21	D	229.978,4559	4.195.986,6292
22	I	230.011,9252	4.195.984,7691	22	D	230.006,0910	4.195.970,8260
23	I	230.080,8895	4.195.965,4510	23	D	230.075,6571	4.195.951,3393
24	I	230.148,8568	4.195.933,6997	24	D	230.142,5081	4.195.920,1095
				24	D1	230.146,0841	4.195.918,9582
25	I	230.165,0280	4.195.930,6580	25	D	230.161,9574	4.195.915,9725
26	I	230.191,5849	4.195.924,5430	26	D	230.187,8161	4.195.910,0183
27	I	230.216,6628	4.195.916,0118	27	D	230.215,7916	4.195.901,0371
28	I	230.257,2286	4.195.913,6516	28	D	230.255,4960	4.195.898,7270
29	I	230.277,4153	4.195.910,1235	29	D	230.274,3720	4.195.895,4280
30	I	230.301,8048	4.195.904,2741	30	D	230.298,0970	4.195.889,7380
31	I	230.336,8261	4.195.894,8032	31	D	230.332,6710	4.195.880,3880
32	I	230.384,8995	4.195.880,0819	32	D	230.380,5075	4.195.865,7393
33	I	230.427,9118	4.195.866,1004	33	D	230.423,8320	4.195.851,6540
34	I	230.439,8539	4.195.863,2267	34	D	230.437,7945	4.195.848,2941
35	I	230.473,4683	4.195.861,9503	35	D	230.472,8991	4.195.846,9611
35	II	230.476,6440	4.195.861,4861				
36	I	230.488,6374	4.195.858,3940	36	D	230.484,8925	4.195.843,8690
36	II	230.491,5746	4.195.857,2984				
36	I2	230.494,2199	4.195.855,6163				
37	I	230.513,2302	4.195.840,5221	37	D	230.503,9028	4.195.828,7748
				37	D1	230.506,9360	4.195.826,9066
38	I	230.584,8376	4.195.807,4193	38	D	230.577,8985	4.195.794,1019
39	I	230.645,1869	4.195.772,2483	39	D	230.638,3316	4.195.758,8820
40	I	230.708,2046	4.195.744,0967	40	D	230.702,3989	4.195.730,2615
41	I	230.837,9180	4.195.693,1110	41	D	230.833,7103	4.195.678,6478
42	I	230.863,5860	4.195.688,1290	42	D	230.861,5759	4.195.673,2392
43	I	230.989,4443	4.195.678,4608	43	D	230.987,8044	4.195.663,5426
44	I	231.021,7349	4.195.673,8344	44	D	231.019,6075	4.195.658,9860
44	II	231.025,0561	4.195.672,9614				
45	I	231.035,0003	4.195.669,0844	45	D	231.028,7033	4.195.655,4398
46	I	231.063,5152	4.195.653,7649	46	D	231.055,6668	4.195.640,9537
47	I	231.087,0827	4.195.637,4227	47	D	231.078,5353	4.195.625,0963
47	II	231.089,9515	4.195.634,8261				
48	I	231.116,0852	4.195.604,1632	48	D	231.104,6691	4.195.594,4333
48	II	231.118,5578	4.195.600,0993				
48	I2	231.119,6335	4.195.595,4655				
49	I	231.121,3561	4.195.570,4939	49	D	231.106,3001	4.195.570,7879
50	I	231.116,1710	4.195.522,6377	50	D	231.101,2583	4.195.524,2534
50	II	231.115,4504	4.195.519,3969				
51	I	231.108,3801	4.195.498,7356	51	D	231.094,1880	4.195.503,5921
				51	D1	231.093,7439	4.195.502,0191
52	I	231.099,2687	4.195.458,1223	52	D	231.084,6325	4.195.461,4059
52	II	231.098,0062	4.195.454,6128				
53	I	231.060,0463	4.195.379,8802	53	D	231.046,6727	4.195.386,6733
				53	D1	231.045,7840	4.195.384,5264
54	I	231.055,0925	4.195.364,6735	54	D	231.040,8302	4.195.369,3196
				54	D1	231.040,2463	4.195.366,8158
55	I	231.051,1589	4.195.337,4130	55	D	231.036,3127	4.195.339,5553
				55	D1	231.036,2832	4.195.335,4861
56	I	231.058,2581	4.195.282,6091	56	D	231.043,3824	4.195.280,6822
				56	D1	231.044,7565	4.195.276,0741
57	I	231.069,3065	4.195.259,7826	57	D	231.056,2721	4.195.252,2822
58	I	231.113,0456	4.195.194,9543	58	D	231.101,0750	4.195.185,8772
59	I	231.127,9824	4.195.177,3647	59	D	231.116,5488	4.195.167,6554
				59	D1	231.119,0620	4.195.165,3054
60	I	231.140,6695	4.195.167,9799	60	D	231.131,7491	4.195.155,9206
				60	D1	231.135,2076	4.195.154,0096
61	I	231.153,7923	4.195.162,8493	61	D	231.148,3304	4.195.148,8790
61	II	231.156,6859	4.195.161,3364				
62	I	231.173,9408	4.195.149,7631	62	D	231.165,5853	4.195.137,3057
62	II	231.177,0323	4.195.146,9993				
62	I2	231.179,2490	4.195.143,4946				
63	I	231.184,0564	4.195.132,8808	63	D	231.170,3927	4.195.126,6920
63	II	231.185,1213	4.195.129,5325				
64	I	231.188,2165	4.195.113,4831	64	D	231.173,4879	4.195.110,6426
				64	D1	231.174,6718	4.195.107,0379
65	I	231.200,8736	4.195.086,8840	65	D	231.187,3289	4.195.080,4388
				65	D1	231.189,5404	4.195.077,0577
				65	D2	231.192,5740	4.195.074,3894
66	I	231.217,6653	4.195.075,7302	66	D	231.210,5339	4.195.062,4595

PUNTO		X	Y
67	I	231.255,8719	4.195.950,5824
68	I	231.342,3280	4.195.048,8211
69	I	231.386,2226	4.195.046,6859
70	I	231.419,4311	4.195.046,6859
70	II	231.424,1150	4.195.045,9358
71	I	231.428,9448	4.195.044,3483
71	II	231.432,1640	4.195.042,8475
71	I2	231.434,9401	4.195.040,6319
72	I	231.438,5399	4.195.036,9823
72	II	231.441,1201	4.195.033,4622
73	I	231.445,1230	4.195.025,8945
73	II	231.446,5615	4.195.021,8763
74	I	231.448,7148	4.195.011,3102
75	I	231.450,1641	4.194.999,7267
76	I	231.458,1399	4.194.972,7979
77	I	231.465,8981	4.194.954,4579
78	I	231.470,1881	4.194.950,0927
79	I	231.483,9309	4.194.930,5219
80	I	231.498,2589	4.194.917,4703
81	I	231.513,7175	4.194.905,4829
82	I	231.540,5740	4.194.887,4829
83	I	231.573,0544	4.194.878,0674
84	I	231.594,2854	4.194.870,3433
85	I	231.630,5653	4.194.861,1500
86	I	231.707,0767	4.194.854,7439
87	I	231.735,6153	4.194.854,5980
88	I	231.756,0496	4.194.858,8407
89	I	231.787,6126	4.194.868,1577
90	I	231.827,7894	4.194.877,2643
91	I	231.848,3144	4.194.885,0260
92	I	231.879,0374	4.194.901,0351
93	I	231.928,9196	4.194.927,1222
93	II	231.930,9545	4.194.928,0015
93	I2	231.933,0967	4.194.928,5714
94	I	231.961,0538	4.194.933,8328
94	II	231.963,7612	4.194.934,0914
95	I	232.020,4196	4.194.934,3437
96	I	232.048,7799	4.194.935,5127
97	I	232.079,3575	4.194.945,8007
98	I	232.149,6427	4.194.962,4379
98	II	232.151,3780	4.194.962,7423
99	I	232.223,3322	4.194.971,0471
99	II	232.226,8360	4.194.971,0395
100	I	232.267,2616	4.194.966,1972
101	I	232.342,5969	4.194.949,9592
102	I	232.391,4472	4.194.952,9832
103	I	232.525,5206	4.194.990,5669
104	I	232.589,4464	4.195.004,7553
104	II	232.592,5352	4.195.005,1108
104	I2	232.595,6309	4.195.004,8219
105	I	232.622,1833	4.194.999,5252
105	II	232.624,5885	4.194.998,8325
105	I2	232.626,8450	4.194.997,7494
106	I	232.665,1820	4.194.975,2348
106	II	232.667,5642	4.194.973,5000
106	I2	232.669,5613	4.194.971,3330
107	I	232.695,8299	4.194.936,5059
107	II	232.697,4125	4.194.933,8905
108	I	232.713,7217	4.194.899,4327
109	I	232.728,3299	4.194.862,1112

PUNTO		X	Y
67	D	231.250,0323	4.195.045,7657
67	D1	231.254,0191	4.195.044,6972
68	D	231.341,0354	4.195.033,8663
69	D	231.385,8580	4.195.031,6859
70	D	231.419,4311	4.195.031,6859
71	D	231.424,2609	4.195.030,0983
72	D	231.427,8608	4.195.026,4487
73	D	231.431,8636	4.195.018,8811
74	D	231.433,9022	4.195.008,8779
75	D	231.435,2801	4.194.997,8644
75	D1	231.435,7817	4.194.995,4669
76	D	231.443,9968	4.194.967,7301
77	D	231.452,0833	4.194.948,6140
77	D1	231.453,4210	4.194.946,1319
77	D2	231.455,1996	4.194.943,9440
78	D	231.458,6229	4.194.940,4606
79	D	231.471,6552	4.194.921,9017
79	D1	231.473,8297	4.194.919,4329
80	D	231.489,4860	4.194.905,1713
81	D	231.504,9428	4.194.893,3058
82	D	231.532,2382	4.194.875,0605
82	D1	231.536,3781	4.194.873,1298
83	D	231.568,3872	4.194.863,8036
84	D	231.589,8678	4.194.855,9886
85	D	231.628,0805	4.194.846,3056
86	D	231.706,1206	4.194.839,7486
87	D	231.737,1181	4.194.839,5901
88	D	231.759,7038	4.194.844,2796
89	D	231.791,3977	4.194.853,6352
90	D	231.831,1053	4.194.862,6354
90	D1	231.833,0951	4.194.863,2340
91	D	231.854,4547	4.194.871,3113
92	D	231.885,9789	4.194.887,7379
93	D	231.935,8710	4.194.913,8302
94	D	231.963,8280	4.194.919,0916
95	D	232.020,7620	4.194.919,3450
96	D	232.049,3977	4.194.920,5254
96	D1	232.051,5078	4.194.920,7628
96	D2	232.053,5633	4.194.921,2958
97	D	232.083,4855	4.194.931,3633
98	D	232.153,0979	4.194.947,8412
99	D	232.225,0520	4.194.956,1460
100	D	232.264,7839	4.194.951,3867
101	D	232.339,4364	4.194.935,2960
101	D1	232.343,5237	4.194.934,9879
102	D	232.392,3740	4.194.938,0119
102	D1	232.395,4960	4.194.938,5400
103	D	232.529,1728	4.194.976,0125
104	D	232.592,6965	4.194.990,1117
105	D	232.619,2489	4.194.984,8150
106	D	232.657,5858	4.194.962,3004
107	D	232.683,8544	4.194.927,4733
108	D	232.699,9423	4.194.893,4834
109	D	232.714,3617	4.194.856,6439

PUNTO		X	Y
110	I	232.744,8834	4.194.838,4393
111	I	232.796,7460	4.194.800,9514
112	I	232.879,5209	4.194.728,7854
113	I	232.940,7309	4.194.688,5460
114	I	232.983,8496	4.194.676,7759
115	I	233.034,0687	4.194.681,2402
115	II	233.036,2028	4.194.681,2775
116	I	233.124,3743	4.194.676,5336
117	I	233.176,2188	4.194.680,1189
118	I	233.313,8293	4.194.724,5916
119	I	233.352,7079	4.194.743,6701
120	I	233.376,6580	4.194.764,6561
121	I	233.422,7000	4.194.838,4712
121	II	233.424,9252	4.194.841,2429
122	I	233.442,0940	4.194.858,0776
123	I	233.484,6557	4.194.891,8066
124	I	233.529,6225	4.194.919,8389
125	I	233.538,2480	4.194.935,7021
126	I	233.541,3003	4.194.951,1781
127	I	233.531,5651	4.195.012,4145
127	II	233.531,4856	4.195.016,5544
127	I2	233.532,5410	4.195.020,5582
128	I	233.536,3547	4.195.029,6750
128	II	233.540,4626	4.195.035,3023
128	I2	233.546,6697	4.195.038,4668
128	I3	233.553,6369	4.195.038,4856
128	I4	233.559,8610	4.195.035,3547
129	I	233.678,9134	4.194.934,9889
130	I	233.681,9214	4.194.961,6355
131	I	233.657,9863	4.194.996,6210
131	II	233.655,2607	4.195.002,2359
131	I2	233.655,0032	4.195.008,1571
131	I3	233.657,1444	4.195.013,8521
131	I4	233.661,3713	4.195.018,2282
132	I	233.665,4164	4.195.021,0826
132	II	233.669,0742	4.195.023,4822
132	I2	233.673,2863	4.195.024,3547
132	I3	233.677,2991	4.195.024,0565
132	I4	233.681,0882	4.195.022,7023
133	I	233.731,7721	4.194.996,4592
133	II	233.734,4275	4.194.994,7039
134	I	233.770,8325	4.194.964,6345
135	I	233.844,3244	4.194.927,2976
135	II	233.848,1250	4.194.924,5430
136	I	233.875,6635	4.194.897,0662

PUNTO		X	Y
109	D1	232.716,0373	4.194.853,5151
110	D	232.732,5908	4.194.829,8432
110	D1	232.734,1942	4.194.827,9160
110	D2	232.736,0961	4.194.826,2827
111	D	232.787,4043	4.194.789,1955
112	D	232.870,4307	4.194.716,8103
113	D	232.932,4910	4.194.676,0119
113	D1	232.936,7809	4.194.674,0754
114	D	232.979,8996	4.194.662,3054
114	D1	232.982,5178	4.194.661,8352
114	D2	232.985,1778	4.194.661,8349
115	D	233.035,3969	4.194.666,2991
116	D	233.123,5685	4.194.661,5552
116	D1	233.125,4092	4.194.661,5693
117	D	233.177,2537	4.194.665,1547
117	D1	233.180,8316	4.194.665,8458
118	D	233.318,2565	4.194.710,2599
118	D1	233.320,4373	4.194.711,1256
119	D	233.359,3159	4.194.730,2040
119	D1	233.362,5934	4.194.732,3883
120	D	233.386,5435	4.194.753,3744
120	D1	233.389,3851	4.194.756,7176
121	D	233.435,4271	4.194.830,5326
122	D	233.452,0307	4.194.846,8131
123	D	233.493,3090	4.194.879,5250
124	D	233.537,5578	4.194.907,1098
124	D1	233.540,5395	4.194.909,5521
124	D2	233.542,8004	4.194.912,6735
125	D	233.551,4259	4.194.928,5368
125	D1	233.552,9644	4.194.932,7996
126	D	233.556,0168	4.194.948,2756
126	D1	233.556,1143	4.194.953,5332
127	D	233.546,3790	4.195.014,7696
128	D	233.550,1927	4.195.023,8863
129	D	233.669,1556	4.194.923,5960
129	D1	233.676,6579	4.194.920,3728
129	D2	233.684,4432	4.194.921,2458
129	D3	233.690,7807	4.194.925,9938
129	D4	233.693,8187	4.194.933,3063
130	D	233.696,8267	4.194.959,9529
130	D1	233.696,3596	4.194.965,7021
130	D2	233.693,7575	4.194.970,8500
131	D	233.669,8224	4.195.005,8355
132	D	233.674,1912	4.195.009,3820
133	D	233.724,8751	4.194.983,1388
134	D	233.761,2801	4.194.953,0694
134	D1	233.764,0384	4.194.951,2614
135	D	233.837,5304	4.194.913,9245
136	D	233.865,0689	4.194.886,4477
136	D1	233.869,6992	4.194.883,3030
136	D2	233.875,1599	4.194.882,0747
136	D3	233.881,0022	4.194.883,0484
136	D4	233.885,5218	4.194.885,7607

PUNTO	X	Y
137	I 233.884,7004	4.194.904,9462
138	I 233.894,2015	4.194.923,7148
138	II 233.897,2716	4.194.927,8324
139	I 233.901,3038	4.194.931,6501
139	II 233.905,5986	4.194.934,4975
139	I2 233.910,6035	4.194.935,7235
139	I3 233.915,7280	4.194.935,1833
139	I4 233.920,3673	4.194.932,9408
140	I 233.941,1658	4.194.917,9583
141	I 233.969,6007	4.194.890,9444
142	I 234.014,8763	4.194.845,8247
143	I 234.028,2345	4.194.839,0062
144	I 234.109,9952	4.194.831,2277
144	II 234.112,0868	4.194.830,8427
145	I 234.136,9519	4.194.824,4146
145	II 234.140,5246	4.194.822,9807
146	I 234.162,3088	4.194.810,7858
146	II 234.164,3712	4.194.809,3948
146	I2 234.166,1754	4.194.807,6821
147	I 234.177,6980	4.194.794,7646
147	II 234.179,1136	4.194.792,9040
147	I2 234.180,2228	4.194.790,8461
148	I 234.191,4671	4.194.765,4188
149	I 234.206,9615	4.194.716,8428
150	I 234.220,6149	4.194.683,2408
151	I 234.238,5759	4.194.653,4781
152	I 234.269,0515	4.194.611,0086
153	I 234.304,1899	4.194.572,1623
154	I 234.331,0055	4.194.550,4715
155	I 234.355,9338	4.194.537,8818
156	I 234.413,1899	4.194.525,7945
157	I 234.451,8594	4.194.522,6542
158	I 234.524,2799	4.194.548,4813
159	I 234.565,8674	4.194.570,4906
160	I 234.637,7783	4.194.616,7313
161	I 234.677,3326	4.194.646,4846
162	I 234.727,1610	4.194.691,9912
162	II 234.729,0337	4.194.693,4460
162	I2 234.731,1266	4.194.694,5939
163	I 234.754,3448	4.194.705,0339
163	II 234.758,8939	4.194.706,2675
164	I 234.798,5896	4.194.710,5326
164	II 234.803,5904	4.194.710,2284
165	I 234.830,6835	4.194.703,9265
165	II 234.833,9896	4.194.702,7349
166	I 234.930,6918	4.194.654,4185
167	I 234.976,2872	4.194.628,0179
168	I 234.999,9148	4.194.625,5490
169	I 235.047,0992	4.194.631,6774
170	I 235.081,6551	4.194.643,2567
170	II 235.085,0916	4.194.643,9750
170	I2 235.088,6008	4.194.643,8748
171	I 235.102,8363	4.194.641,7838
171	II 235.106,9069	4.194.640,5788
172	I 235.119,7505	4.194.634,6915
172	II 235.122,3554	4.194.633,1629

PUNTO	X	Y
137	D 233.894,5586	4.194.893,6406
137	D1 233.896,5397	4.194.895,7358
137	D2 233.898,0833	4.194.898,1714
138	D 233.907,5845	4.194.916,9400
139	D 233.911,6167	4.194.920,7577
140	D 233.931,5972	4.194.906,4066
141	D 233.959,1346	4.194.880,1978
142	D 234.004,2880	4.194.835,1998
142	D1 234.008,0568	4.194.832,4645
143	D 234.021,4150	4.194.825,6461
143	D1 234.024,1310	4.194.824,5784
143	D2 234.026,8142	4.194.824,0736
144	D 234.108,3324	4.194.816,3202
145	D 234.133,1975	4.194.809,8920
146	D 234.154,9816	4.194.797,6971
147	D 234.166,5043	4.194.784,7796
148	D 234.177,4219	4.194.760,0910
149	D 234.192,8469	4.194.711,7328
150	D 234.207,1625	4.194.676,5009
151	D 234.226,0413	4.194.645,2174
152	D 234.257,3587	4.194.601,5748
153	D 234.293,8488	4.194.561,2341
154	D 234.321,5720	4.194.538,8092
154	D1 234.324,2434	4.194.537,0822
155	D 234.349,1716	4.194.524,4925
155	D1 234.352,8354	4.194.523,2053
156	D 234.411,0249	4.194.510,9209
157	D 234.450,6452	4.194.507,7034
157	D1 234.453,8153	4.194.507,7823
157	D2 234.456,8979	4.194.508,5258
158	D 234.530,3389	4.194.534,7167
159	D 234.573,4456	4.194.557,5301
160	D 234.646,3548	4.194.604,4127
161	D 234.686,9205	4.194.634,9268
162	D 234.737,2708	4.194.680,9100
163	D 234.760,4963	4.194.691,3533
164	D 234.800,1921	4.194.695,6184
165	D 234.827,2853	4.194.689,3165
166	D 234.923,5748	4.194.641,2064
167	D 234.968,7710	4.194.615,0369
167	D1 234.971,6474	4.194.613,7536
167	D2 234.974,7283	4.194.613,0991
168	D 234.998,3559	4.194.610,6302
168	D1 235.001,8468	4.194.610,6739
169	D 235.049,0312	4.194.616,8023
169	D1 235.051,8651	4.194.617,4547
170	D 235.086,4210	4.194.629,0340
171	D 235.100,6565	4.194.626,9431
172	D 235.113,5001	4.194.621,0558

PUNTO	X	Y
173	I 235.133,9928	4.194.624,6512
173	II 235.137,3489	4.194.621,2549
174	I 235.152,3499	4.194.600,2254
174	II 235.153,8314	4.194.597,6385
175	I 235.164,9859	4.194.572,6975
175	II 235.166,0541	4.194.569,2394
176	I 235.173,2919	4.194.529,1632
176	II 235.173,5295	4.194.526,6827
177	I 235.174,1708	4.194.474,8012
178	I 235.184,3032	4.194.383,2037
179	I 235.209,8061	4.194.327,3112
180	I 235.256,4590	4.194.275,4983
181	I 235.366,0438	4.194.137,1460
182	I 235.450,0620	4.194.058,0599
182	II 235.451,2222	4.194.056,8379
183	I 235.467,1235	4.194.038,0827
183	II 235.468,8196	4.194.035,6217
184	I 235.483,3775	4.194.009,2031
185	I 235.521,2972	4.193.935,0945
186	I 235.529,3987	4.193.927,5301
187	I 235.538,1976	4.193.924,6276
188	I 235.671,4941	4.193.915,3495
189	I 235.740,2021	4.193.918,9002
189	II 235.742,4927	4.193.918,8434
189	I2 235.744,7480	4.193.918,4383
190	I 235.786,5047	4.193.907,5900
190	II 235.788,4278	4.193.906,9488
190	I2 235.790,2469	4.193.906,0542
191	I 235.851,4473	4.193.870,6322
191	II 235.854,3305	4.193.868,4618
191	I2 235.856,6119	4.193.865,6656
192	I 235.908,4553	4.193.788,9342
193	I 235.954,7975	4.193.759,5981
194	I 236.070,6087	4.193.745,7448
195	I 236.081,4067	4.193.762,1194
196	I 236.124,2378	4.193.878,6038
197	I 236.135,3555	4.193.928,3627
197	II 236.138,7098	4.193.934,9738
197	I2 236.144,8204	4.193.939,1712
198	I 236.162,9216	4.193.945,8235
198	II 236.166,9701	4.193.946,7018
198	I2 236.171,1044	4.193.946,4393
199	I 236.182,1500	4.193.942,6541
199	II 236.186,9382	4.193.940,7734
199	I2 236.190,8094	4.193.937,3855
200	I 236.196,3590	4.193.930,4720
200	II 236.198,9897	4.193.926,2776
201	I 236.218,1787	4.193.882,4959
202	I 236.226,3029	4.193.876,8819
203	I 236.246,4949	4.193.882,9734

PUNTO	X	Y
173	D 235.125,1374	4.194.612,5440
174	D 235.140,1384	4.194.591,5146
175	D 235.151,2929	4.194.566,5735
176	D 235.158,5307	4.194.526,4974
177	D 235.159,1810	4.194.473,8817
178	D 235.169,3942	4.194.381,5545
178	D1 235.170,6567	4.194.376,9770
179	D 235.196,5594	4.194.320,2081
179	D1 235.198,6589	4.194.317,2742
180	D 235.244,9948	4.194.265,8134
181	D 235.354,2854	4.194.127,8326
181	D1 235.355,7626	4.194.126,2237
182	D 235.439,7809	4.194.047,1376
183	D 235.455,6822	4.194.028,3823
184	D 235.470,1290	4.194.002,1655
185	D 235.507,9437	4.193.928,2619
185	D1 235.509,3225	4.193.926,0609
185	D2 235.511,0603	4.193.924,1307
186	D 235.519,1618	4.193.916,5663
186	D1 235.521,7527	4.193.914,6252
186	D2 235.524,6998	4.193.913,2851
187	D 235.533,4986	4.193.910,3827
187	D1 235.537,1560	4.193.909,6639
188	D 235.671,3599	4.193.900,3225
189	D 235.740,9762	4.193.903,9202
190	D 235.782,7329	4.193.893,0719
191	D 235.843,9333	4.193.857,6499
192	D 235.896,0263	4.193.780,5366
192	D1 235.900,4322	4.193.776,2602
193	D 235.946,7745	4.193.746,9241
193	D1 235.953,0159	4.193.744,7043
194	D 236.068,8271	4.193.730,8510
194	D1 236.077,7648	4.193.732,5619
194	D2 236.084,0688	4.193.739,1246
195	D 236.093,8734	4.193.753,7778
195	D1 236.095,4852	4.193.756,9428
196	D 236.138,2880	4.193.873,3511
196	D1 236.138,8768	4.193.875,3330
197	D 236.149,9946	4.193.925,0919
198	D 236.168,0958	4.193.931,7441
199	D 236.179,1415	4.193.927,9589
200	D 236.185,1412	4.193.920,5141
201	D 236.204,4393	4.193.876,4769
201	D1 236.206,6053	4.193.872,9535
201	D2 236.209,6512	4.193.870,1556
202	D 236.217,7754	4.193.864,5416
202	D1 236.223,9747	4.193.862,0636
202	D2 236.230,6353	4.193.862,5211
203	D 236.251,2245	4.193.868,6255

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

Actuación cofinanciada por Fondos Europeos

Sevilla, 27 de diciembre de 2011.- La Directora General, Rocío Espinosa de la Torre.

CÁMARA DE CUENTAS DE ANDALUCÍA

RESOLUCIÓN de 12 de diciembre de 2011, por la que se ordena la publicación del Informe de Fiscalización de las tasas y precios públicos en municipios con población comprendida entre 25.000 y 50.000 habitantes, correspondiente al ejercicio 2008.

Ver esta disposición en fascículo 2 de 2 de este mismo número

RESOLUCIÓN de 20 de enero de 2012, por la que se ordena la publicación del Informe de Fiscalización de las subvenciones al Programa de Transición al Empleo de la Junta de Andalucía (PROTEJA) de la Fundación Andaluza Fondo de Formación y Empleo, correspondiente a los ejercicios 2009 y 2010.

Ver esta disposición en fascículo 2 de 2 de este mismo número

RESOLUCIÓN de 23 de enero de 2012, por la que se ordena la publicación del Informe de Fiscalización «Análisis y seguimiento de los servicios concertados por el Sistema Sanitario Público Andaluz: Servicio Andaluz de Salud», correspondiente al ejercicio 2009.

Ver esta disposición en fascículo 2 de 2 de este mismo número

UNIVERSIDADES

RESOLUCIÓN de 16 de enero de 2012, de la Universidad de Granada, por la que se aprueba la creación de ficheros de datos de carácter personal.

El artículo 20 de la Ley Orgánica 15/1999, de Protección de Datos de Carácter Personal, establece que la creación, modificación o supresión de los ficheros de las Administraciones Públicas sólo podrá hacerse por medio de disposición general publicada en el Boletín del Estado o Diario Oficial correspondiente. La Universidad de Granada, como entidad con personalidad jurídica, está incluida, respecto a los ficheros de datos de carácter personal, en el ámbito de aplicación de la mencionada Ley.

Los ficheros que se crean por la presente Resolución cumplen las medidas de seguridad establecidas en el Real Decreto 1720/2007, de 21 de diciembre, por el que se aprueba el Reglamento de desarrollo de la Ley Orgánica 15/1999, de 13 de diciembre, de Protección de Datos de Carácter Personal.

En su virtud, y de conformidad con los preceptos de las mencionadas normas, dispongo:

Primero. Objeto.

La presente Resolución tiene por objeto la creación de ficheros de datos de carácter personal de la Universidad de Granada que se relacionan en Anexo.

Segundo. Medidas de seguridad.

Los ficheros que por la presente Resolución se crean cumplen las medidas de seguridad establecidas en el Real Decreto 1720/2007, de 21 de diciembre, por el que se aprueba el Reglamento de desarrollo de la Ley Orgánica 15/1999, de 13 de diciembre, de Protección de Datos de Carácter Personal.

Tercero. Derechos de acceso, rectificación, oposición y cancelación de datos.

Los derechos de acceso, rectificación, oposición y cancelación de datos de carácter personal de los ficheros de titularidad de la Universidad de Granada que son objeto de creación en virtud de la presente Resolución se ejercerán ante la Secretaría General de la Universidad de Granada, Avda. del Hospicio, s/n, Hospital Real Granada.

Cuarto. Publicación.

De conformidad con las atribuciones que le confieren a este Rectorado la Ley Orgánica 6/2001, de 21 de diciembre, de Universidades, modificada por la Ley Orgánica 4/2007, y los Estatutos de la Universidad de Granada, se ordena que la presente Resolución sea publicada en el Boletín Oficial de la Junta de Andalucía.

Quinto. Inscripción de la creación de ficheros en el Registro General de Protección de Datos.

Los ficheros relacionados en esta Resolución serán notificados a la Agencia Española de Protección de Datos por la Universidad de Granada, para su inscripción en el Registro General de Protección de Datos, mediante el traslado, a través del modelo normalizado elaborado a tal efecto por la Agencia, de una copia de la presente disposición.

Sexto. Entrada en vigor.

La presente Resolución entrará en vigor al día siguiente de su publicación en el Boletín Oficial de la Junta de Andalucía.

Granada, 16 de enero de 2012.- El Rector (por suplencia, Resolución de 29.7.2011), el Vicerrector de Ordenación Académica y Profesorado, Luis Jiménez del Barco Jaldo.

A N E X O

1. Identificación del fichero o tratamiento.

Denominación: Fomento al Empleo.

Finalidad y usos previstos. Finalidad: gestión de los programas de prácticas en empresas y empleo dirigidos a la orientación para la inserción en el mercado laboral así como promover un medio de contacto de oferta y demanda. Mantenimiento de un histórico de entrevistas y programas para cada participante y la realización de encuestas de satisfacción.

Usos previstos: educación y cultura.

2. Origen de los datos.

Colectivo de personas sobre los que se pretende obtener datos o resulten obligados a suministrarlos: estudiantes, demandantes y ofertantes de empleo.