

-Al Oeste, con las siguientes parcelas rústicas identificadas según datos catastrales de Titular - Núm. Polígono/Núm. Parcela:

Hdros. de Antonio Rodríguez Bermúdez	18/240
JUNTA DE ANDALUCÍA	17/9016
Ayto. Colmenar	17/60

RELACION DE COORDENADAS U.T.M. DE LA VÍA PECUARIA «CAÑADA REAL DE ALHAMA A ANTEQUERA», EN EL TRAMO QUE VA DESDE EL POCITO DE LOS PRESOS PASANDO POR EL CAMINO DE LOS POZUELOS Y CONTINUANDO POR LA CARRETERA C-340 O A-7240, EN EL TÉRMINO MUNICIPAL DE COLMENAR, EN LA PROVINCIA DE MÁLAGA

PUNTO	X	Y	PUNTO	X	Y
1D	380.118,0413	4.086.592,8552	1I	380.121,3317	4.086.517,7072
2D	380.077,7090	4.086.591,0892	2I	380.095,9565	4.086.516,5961
3D	380.045,4155	4.086.576,0164	3I	380.081,9171	4.086.510,0433
4D	379.963,8153	4.086.523,2487	4I	379.981,6261	4.086.445,1891
5D	379.953,5979	4.086.524,5364	5I	379.932,3501	4.086.451,3992
6D	379.785,1564	4.086.603,8575	6I	379.746,3474	4.086.538,9901
7D	379.753,6317	4.086.627,2410	7I	379.701,5529	4.086.572,2165
8D	379.733,2137	4.086.651,8198	8I	379.672,9721	4.086.606,6215

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

Actuación cofinanciada por Fondos Europeos.

Sevilla, 9 de septiembre de 2009.- La Directora General, Rocio Espinosa de la Torre.

*RESOLUCIÓN de 9 de septiembre de 2009, de la Dirección General de Sostenibilidad en la Red de Espacios Naturales, por la que se aprueba el deslinde de la vía pecuaria denominada «Cañada Real de Víznar a Sillar Baja».*

VP@3490/2007.

Examinado el expediente de Deslinde de la vía pecuaria «Cañada Real de Víznar a Sillar Baja», en el tramo que va desde «Caña Espinosa» hasta el «Cortijo de la Solana», en el término municipal de Huétor-Santillán, en la provincia de Granada, instruido por la Delegación Provincial de la Consejería de Medio Ambiente en Granada, se desprenden los siguientes

#### ANTECEDENTES DE HECHO

Primero. La vía pecuaria antes citada, ubicada en el término municipal de Huétor-Santillán, clasificada por Orden Ministerial de fecha de 23 de abril de 1969, publicada en el Boletín Oficial del Estado de fecha 7 de mayo de 1969, con una anchura legal de 75,22 metros lineales.

Segundo. Mediante Resolución de la Viceconsejería de Medio Ambiente de fecha de 17 de marzo de 2008, se acordó el inicio del deslinde de la vía pecuaria «Cañada Real de Víznar a Sillar Baja», en el tramo que va desde «Caña Espinosa» hasta el «Cortijo de la Solana», en el término municipal de Huétor-Santillán, en la provincia de Granada, con la finalidad de establecer Corredores Verdes en el entorno del Parque Natural de la Sierra de Huétor-Santillán.

Por aplicación del instituto de la caducidad y de conformidad con lo dispuesto en el artículo 92 de la Ley 30/1992, de 26 de noviembre, del Régimen Jurídico de las Administraciones Públicas y del Procedimiento Administrativo Común, mediante la Resolución de fecha de 29 de octubre de 2007, de la Secretaría General Técnica de la Consejería de Medio Ambiente, se acuerda el archivo del expediente de deslinde VP 117/03 de la citada vía pecuaria.

Mediante Resolución de la Viceconsejería de Medio Ambiente de fecha de 17 de marzo de 2008 y, una vez constatado que no se han producido modificación con respecto a los interesados en el procedimiento administrativo de deslinde, se inicia el referido procedimiento, acordándose la conservación de los actos materiales del deslinde, archivados por caducidad, ya que los mismos no se han modificado por el transcurso del tiempo, todo ello en base al artículo 66 sobre la conservación de actos y trámites de la Ley 30/1992, de 26 de noviembre del Régimen Jurídico de las Administraciones Públicas y del Procedimiento Administrativo Común.

Los trabajos materiales de Deslinde del procedimiento de deslinde (VP 117/03), previo a los anuncios, avisos y comunicaciones reglamentarias, se iniciaron el 16 de septiembre de 2003, notificándose dicha circunstancia a todos los afectados conocidos, siendo asimismo publicado en el Boletín Oficial de la Provincia de Granada núm. 192, de 22 de agosto de 2003.

En la fase de operaciones materiales no se presentaron alegaciones.

Tercero. Redactada la Proposición de Deslinde, que se realiza de conformidad con los trámites preceptivos e incluyéndose claramente la relación de ocupaciones, intrusiones y colindancias, ésta se somete a exposición pública, previamente anunciada en el Boletín Oficial de la Provincia de Granada núm. 140, de fecha de 24 de julio de 2008.

En la fase de Exposición Pública no se presentaron alegaciones.

Cuarto. El Gabinete Jurídico de la Junta de Andalucía emitió el preceptivo Informe con fecha de 27 de febrero de 2009.

#### FUNDAMENTOS DE DERECHO

Primero. Compete a esta Dirección General de Sostenibilidad en la Red de Espacios Naturales la Resolución del presente procedimiento administrativo de Deslinde, en virtud de lo preceptuado en el Decreto 194/2008, de 6 de mayo, 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, reguladora del Régimen Jurídico de las Administraciones Públicas y del Procedimiento Administrativo Común, la Ley 4/1999 de 13 de enero, de modificación de la Ley 30/1992, y demás legislación aplicable al caso.

Tercero. La vía pecuaria «Cañada Real de Viznar a Sillar Baja», ubicada en el término municipal de Huétor-Santillán, provincia de Granada, 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, respectivamente, «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.

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.

Vistos, la Propuesta favorable al Deslinde, formulada por la Delegación Provincial de la Consejería de Medio Ambiente en Granada el 13 de enero de 2009, así como el Informe del Gabinete Jurídico de la Consejería de Medio Ambiente de la Junta de Andalucía, de fecha de 27 de febrero de 2009.

#### RESUELVO

Aprobar el deslinde de la vía pecuaria denominada «Cañada Real de Viznar a Sillar Baja», en el tramo que va desde «Caña Espinosa» hasta el «Cortijo de la Solana», en el término municipal de Huétor-Santillán, en la provincia de Granada, instruido por la Delegación Provincial de la Consejería de Medio Ambiente en Granada, a tenor de los datos, en función de la descripción y a las coordenadas que a continuación se detallan:

- Longitud deslindada: 15.489,18 metros lineales.

- Anchura deslindada: 75,22 metros lineales hasta el par 170, luego se reduce a 37,61 a partir del par 171 y hasta el final, con motivo de la línea de término municipal de Diezma.

Descripción: Finca rústica, de dominio público según establece la Ley 3/95, de Vías Pecuarias y el Decreto 155/98, por el que se aprueba el Reglamento de Vías Pecuarias de la Comunidad Autónoma de Andalucía, destinada a los fines y usos que estas normas estipulan, en el término municipal de Huétor-Santillán, provincia de Granada, de forma alargada, con una anchura de setenta y cinco con veintidós metros, hasta el par de puntos 170 del deslinde, minorándose hasta los treinta y siete con sesenta y un metros que alcanza en el par de puntos 171 hasta el final de la vía pecuaria. Tiene una longitud deslindada de quince mil cuatrocientos ochenta y nueve con dieciocho metros, la superficie deslindada es de ciento once hectáreas diecisiete áreas y sesenta y cinco con sesenta y cuatro centiáreas, que se conoce como Cañada Real de Viznar a Sillar Baja, comenzando desde su extremo Suroeste, en el paraje denominado «Fuente de La Teja» y en el límite de términos entre Huétor-Santillán y Viznar, en donde enlaza con la Cañada Real de la Cuna, hasta su extremo Noreste en el límite de términos entre Huétor-Santillán y Diezma, enlazando con el Cordel del Cerro de la Mina, y que linda:

- Al final o al Norte, con la vía pecuaria Cordel del Cerro de la Mina y límite de término municipal entre Huétor-Santillán y Diezma.

- Al inicio o al Sur, con la vía pecuaria Cañada Real de la Cuna y límite de término municipal entre Huétor-Santillán y Viznar.

- En la margen izquierda o al Oeste, desde el inicio del punto número 21, hasta el punto número 180I2, y de forma consecutiva, con Ayuntamiento de Viznar (referencia ca-

tastral: Polígono 1 Parcela 15; paraje La Sierra), catastrada en el término municipal de Viznar, Ayuntamiento de Alfacar (9/32), catastrada en el término municipal de Alfacar, Comunidad Autónoma de Andalucía Consejería de Medio Ambiente (3/9), Ayuntamiento de Huétor-Santillán (3/9010; Camino de Cogollos), Comunidad Autónoma de Andalucía Consejería de Medio Ambiente (3/9), Confederación Hidrográfica del Guadalquivir (9/9007; Río Darro), catastrada en el término municipal de Alfacar, Ayuntamiento de Alfacar (9/33), catastrada en el término municipal de Alfacar, Confederación Hidrográfica del Guadalquivir (9/9007; Río Darro), catastrada en el término municipal de Alfacar, Confederación Hidrográfica del Guadalquivir (3/9006; Barranco del Polvorite), Comunidad Autónoma de Andalucía Consejería de Medio Ambiente (3/2; Cerro del Pulpito), Ayuntamiento de Huétor-Santillán (3/9005; Cañada Real), Comunidad Autónoma de Andalucía Consejería de Medio Ambiente (3/3; Loma de las Minas), Ayuntamiento de Huétor-Santillán (3/9005; Cañada Real), Comunidad Autónoma de Andalucía Consejería de Medio Ambiente (3/7), Ayuntamiento de Huétor-Santillán (3/9005; Cañada Real), Comunidad Autónoma de Andalucía Consejería de Medio Ambiente (3/3; Loma de las Minas), Confederación Hidrográfica del Guadalquivir (3/9006; Barranco del Polvorite), Comunidad Autónoma de Andalucía Consejería de Medio Ambiente (3/4; Cuesta Poste), Ayuntamiento de Huétor-Santillán (3/9000; Camino Arroyo de las Perdices), Comunidad Autónoma de Andalucía Consejería de Medio Ambiente (2/1; Cortijo nuevo), Confederación Hidrográfica del Guadalquivir (2/9007; Barranco de Majalijar), Comunidad Autónoma de Andalucía Consejería de Medio Ambiente (2/12; Cortijo nuevo), Ayuntamiento de Huétor-Santillán (2/9005; Camino Arroyo de las Perdices), Comunidad Autónoma de Andalucía Consejería de Medio Ambiente (11/827), Confederación Hidrográfica del Guadalquivir (11/9021; Río Fardes), Comunidad Autónoma de Andalucía Consejería de Medio Ambiente (11/819), Ayuntamiento de Huétor-Santillán (11/9020; Camino del Molino), Comunidad Autónoma de Andalucía Consejería de Medio Ambiente (11/818), Ayuntamiento de Huétor-Santillán (11/9009; Camino Molino al Cortijo del Sillar), Comunidad Autónoma de Andalucía Consejería de Medio Ambiente (11/854), Ayuntamiento de Huétor-Santillán (11/9009; Camino Molino al Cortijo del Sillar), Comunidad Autónoma de Andalucía Consejería de Medio Ambiente (11/818), Ayuntamiento de Huétor-Santillán (11/9009; Camino Molino al Cortijo del Sillar), Comunidad Autónoma de Andalucía Consejería de Medio Ambiente (11/818), Ayuntamiento de Huétor-Santillán (11/9013; Camino de Diezma), Comunidad Autónoma de Andalucía Consejería de Medio Ambiente (11/816; Cañada Espinosa), Comunidad Autónoma de Andalucía Consejería de Medio Ambiente (11/818), Ayuntamiento de Huétor-Santillán (11/9013; Camino de Diezma), Comunidad Autónoma de Andalucía Consejería de Medio Ambiente (11/816; Cañada Espinosa), Ayuntamiento de Huétor-Santillán (11/9013; Camino de Diezma), Comunidad Autónoma de Andalucía Consejería de Medio Ambiente (11/818), Confederación Hidrográfica del Guadalquivir (11/9014; Barranco del Peral), Comunidad Autónoma de Andalucía Consejería de Medio Ambiente (11/817; Loma del Peral), Ayuntamiento de Huétor-Santillán (11/9002; Camino de Tomaina), Comunidad Autónoma de Andalucía Consejería de Medio Ambiente (11/855; Cañada Espinosa), Ayuntamiento de Huétor-Santillán (11/9013; Camino de Diezma), Comunidad Autónoma de Andalucía Consejería de Medio Ambiente (11/816; Cañada Espinosa), Ayuntamiento de Huétor-Santillán (11/9013; Camino de Diezma), Comunidad Autónoma de Andalucía Consejería de Medio Ambiente (11/817; Loma del Peral), Ayuntamiento de Huétor-Santillán (11/9002; Camino de Tomaina), Comunidad Autónoma de Andalucía Consejería de Medio Ambiente (11/855; Cañada Espinosa), Ayuntamiento de Huétor-Santillán (11/9013; Camino de Diezma), Comunidad Autónoma de Andalucía Consejería de Medio Ambiente (11/816; Cañada Espinosa), Ayuntamiento de Huétor-Santillán (11/9013; Camino de Diezma) y Comunidad Autónoma de Andalucía Consejería de Medio Ambiente (11/855; Cañada Espinosa).

- Y en la margen derecha o al Este, desde el inicio del punto número 1D, hasta el punto número 181D, y de forma consecutiva, con Ayuntamiento de Huétor-Santillán (referencia catastral: Polígono 3 Parcela 9010; Camino de Cogollos), Comunidad Autónoma de Andalucía Consejería de Medio Ambiente (3/8), Confederación Hidrográfica del Guadalquivir (3/9006; Barranco de Polvorite), Comunidad Autónoma de Andalucía Consejería de Medio Ambiente (3/6), Ayuntamiento de Huétor-Santillán (3/9005; Cañada Real), Comunidad Autónoma de Andalucía Consejería de Medio Ambiente (3/4; Cuesta Poste), Confederación Hidrográfica del Guadalquivir (3/9003; Barranco del Chorrillo), Comunidad Autónoma de Andalucía Consejería de Medio Ambiente (3/5; Loma del Espino), Ayuntamiento de Huétor-Santillán (3/9000; Camino Arroyo de las Perdices), Comunidad Autónoma de Andalucía Consejería de Medio Ambiente (2/2; Majada de los Conejos), Confederación Hidrográfica del Guadalquivir (2/9006; Arroyo de las Perdices), Comunidad Autónoma de Andalucía Consejería de Medio Ambiente (2/1; Cortijo Nuevo), Confederación Hidrográfica del Guadalquivir (2/9007; Barranco de Majalijar), Comunidad Autónoma de Andalucía Consejería de Medio Ambiente (2/12; Cortijo nuevo), Ayuntamiento de Huétor-Santillán (2/9005; Camino Arroyo de las Perdices), Comunidad Autónoma de Andalucía Consejería de Medio Ambiente (11/827), Confederación Hidrográfica del Guadalquivir (11/9021; Río Fardes), Comunidad Autónoma de Andalucía Consejería de Medio Ambiente (11/819), Confederación Hidrográfica del Guadalquivir (11/9022; Barranco de Fuente Grande), Ayuntamiento de Huétor-Santillán (11/9017; Camino del Tejadillo), Comunidad Autónoma de Andalucía Consejería de Medio Ambiente (11/818), Confederación Hidrográfica del Guadalquivir (11/9014; Barranco del Peral), Comunidad Autónoma de Andalucía Consejería de Medio Ambiente (11/817; Loma del Peral), Ayuntamiento de Huétor-Santillán (11/9002; Camino de Tomaina), Comunidad Autónoma de Andalucía Consejería de Medio Ambiente (11/855; Cañada Espinosa), Instituto Andaluz de Reforma Agraria (5/52) catastrada en el término municipal de Diezma, Comunidad Autónoma de Andalucía Consejería de Medio Ambiente (11/815) y Instituto Andaluz de Reforma Agraria (5/53) catastrada en el término municipal de Diezma.

RELACIÓN DE COORDENADAS U.T.M. DE LA VÍA PECUARIA «CAÑADA REAL DE VÍZNAR A SILLAR BAJA», EN EL TRAMO QUE VA DESDE «CAÑA ESPINOSA» HASTA EL «CORTIJO DE LA SOLANA», EN EL TÉRMINO MUNICIPAL DE HUÉTOR-SANTILLÁN, EN LA PROVINCIA DE GRANADA

PUNTO	X (m)	Y (m)
1D	455047,99	4124231,17
1-1D	455054,69	4124237,77
2D	455096,31	4124284,78
3D	455136,37	4124351,26
4D	455177,79	4124409,88
5D	455243,71	4124467,66
6D	455328,01	4124532,57
7D	455389,85	4124580,16
8D	455424,95	4124615,95
9D1	455436,21	4124626,63
9D2	455442,82	4124633,76
9D3	455448,46	4124641,68
9D4	455453,02	4124650,26
9D5	455456,44	4124659,36
10D1	455469,52	4124702,43
10D2	455471,60	4124711,06

PUNTO	X (m)	Y (m)
10D3	455472,64	4124719,87
10D4	455472,64	4124728,74
11D	455470,40	4124766,55
12D1	455475,48	4124771,36
12D2	455482,16	4124778,54
12D3	455487,84	4124786,54
12D4	455492,43	4124795,20
13D	455510,20	4124834,73
14D	455537,16	4124905,77
15D1	455560,81	4124952,18
15D2	455564,68	4124961,17
15D3	455567,34	4124970,59
15D4	455568,77	4124980,28
15D5	455568,92	4124990,07
15D6	455567,79	4124999,80
16D	455553,66	4125077,50
17D1	455549,68	4125123,63
17D2	455548,25	4125133,13
17D3	455545,62	4125142,36
17D4	455541,83	4125151,18
17D5	455536,96	4125159,45
18D	455522,67	4125180,48
19D1	455529,88	4125210,35
19D2	455531,44	4125218,99
19D3	455531,98	4125227,75
19D4	455531,50	4125236,52
19D5	455530,00	4125245,17
20D	455518,80	4125292,95
21D	455573,29	4125319,42
22D1	455673,07	4125344,95
22D2	455680,78	4125347,37
22D3	455688,20	4125350,61
23D1	455790,75	4125402,14
23D2	455799,26	4125407,14
23D3	455807,04	4125413,22
24D1	455882,14	4125480,20
24D2	455887,99	4125486,02
24D3	455893,16	4125492,45
24D4	455897,60	4125499,40
24D5	455901,25	4125506,80
25D	455941,48	4125601,01
26D	455969,36	4125672,51
27D	456000,52	4125735,87
28D	456035,30	4125779,47
29D	456110,95	4125835,74
30D	456175,27	4125875,37
31D	456248,86	4125900,93
32D1	456329,50	4125915,47
32D2	456337,08	4125917,25
32D3	456344,45	4125919,81
32D4	456351,51	4125923,11
33D	456447,97	4125974,49
34D	456532,83	4126020,73
35D	456597,89	4126072,80

PUNTO	X (m)	Y (m)
36D	456658,33	4126099,51
37D	456716,74	4126105,64
38D	456791,26	4126117,17
39D1	456879,76	4126130,76
39D2	456888,22	4126132,57
39D3	456896,42	4126135,33
39D4	456904,26	4126139,02
39D5	456911,61	4126143,58
39D6	456918,39	4126148,96
39D7	456924,51	4126155,08
39D8	456929,89	4126161,87
39D9	456934,45	4126169,22
39D10	456938,13	4126177,06
40D	456957,23	4126224,56
41D	457023,57	4126303,17
42D	457087,22	4126382,45
43D	457140,11	4126457,49
44D	457188,14	4126530,03
45D	457270,14	4126583,32
46D	457354,89	4126636,93
47D	457436,75	4126691,94
48D1	457486,59	4126718,45
48D2	457493,86	4126722,86
48D3	457500,59	4126728,06
49D	457532,08	4126755,40
50D1	457554,45	4126757,60
50D2	457563,95	4126759,15
50D3	457573,18	4126761,91
50D4	457581,97	4126765,82
50D5	457590,20	4126770,82
51D	457621,82	4126792,93
52D1	457718,20	4126830,76
52D2	457727,36	4126835,09
52D3	457735,85	4126840,61
52D4	457743,53	4126847,23
53D	457808,28	4126911,09
54D	457839,08	4126950,26
55D	457885,43	4127000,04
56D	457960,21	4127026,54
57D1	458032,33	4127050,34
57D2	458040,31	4127053,49
57D3	458047,88	4127057,53
57D4	458054,94	4127062,40
57D5	458061,40	4127068,05
58D	458106,99	4127112,72
59D	458152,81	4127153,22
60D	458217,63	4127183,20
61D1	458288,84	4127198,35
61D2	458298,35	4127201,04
61D3	458307,42	4127204,95
61D4	458315,91	4127210,01
62D	458400,10	4127268,12
63D1	458470,68	4127318,86
63D2	458477,24	4127324,17

PUNTO	X (m)	Y (m)
63D3	458483,17	4127330,17
63D4	458488,39	4127336,80
63D5	458492,83	4127343,97
63D6	458496,44	4127351,60
63D7	458499,18	4127359,58
64D	458526,23	4127455,83
65D	458572,97	4127536,44
66D1	458641,05	4127584,76
66D2	458648,23	4127590,55
66D3	458654,65	4127597,18
66D4	458660,21	4127604,54
66D5	458664,83	4127612,53
66D6	458668,43	4127621,03
67D	458699,09	4127707,74
68D1	458759,67	4127772,66
68D2	458765,42	4127779,62
68D3	458770,30	4127787,23
68D4	458774,24	4127795,36
68D5	458777,17	4127803,91
68D6	458779,05	4127812,75
69D	458791,95	4127898,20
70D	458796,94	4127981,83
71D	458807,90	4128004,51
72D1	458879,43	4128041,27
72D2	458886,91	4128045,67
72D3	458893,83	4128050,91
73D1	458971,47	4128117,06
73D2	458978,17	4128123,53
73D3	458984,03	4128130,79
73D4	458988,94	4128138,71
73D5	458992,84	4128147,18
73D6	458995,66	4128156,06
73D7	458997,35	4128165,23
74D	459001,36	4128198,15
75D	459040,89	4128249,07
76D	459115,88	4128314,16
77D1	459181,24	4128354,36
77D2	459188,13	4128359,15
77D3	459194,45	4128364,68
77D4	459200,11	4128370,87
77D5	459205,04	4128377,66
78D1	459245,37	4128440,18
78D2	459249,56	4128447,55
78D3	459252,89	4128455,34
78D4	459255,32	4128463,46
79D	459270,02	4128524,89
80D	459339,69	4128582,98
81D1	459371,42	4128619,78
81D2	459376,76	4128626,76
81D3	459381,25	4128634,32
81D4	459384,83	4128642,35
81D5	459387,44	4128650,74
82D	459389,52	4128659,11
83D	459407,89	4128664,89

PUNTO	X (m)	Y (m)
84D1	459450,51	4128667,14
84D2	459458,85	4128668,04
84D3	459467,03	4128669,87
84D4	459474,96	4128672,60
84D5	459482,54	4128676,20
84D6	459489,67	4128680,61
84D7	459496,26	4128685,80
85D1	459525,91	4128711,90
85D2	459531,86	4128717,75
85D3	459537,12	4128724,23
85D4	459541,63	4128731,25
85D5	459545,34	4128738,73
85D6	459548,20	4128746,58
85D7	459550,17	4128754,69
86D	459555,15	4128781,68
87D	459581,16	4128831,68
88D	459649,34	4128900,33
89D	459711,55	4128971,76
90D	459768,20	4129028,22
91D	459861,62	4129050,76
92D	459954,47	4129072,87
93D1	460031,41	4129089,29
93D2	460039,56	4129091,52
93D3	460047,42	4129094,65
94D	460136,46	4129136,05
95D	460223,05	4129183,36
96D	460309,81	4129203,18
97D	460409,93	4129222,34
98D1	460466,78	4129241,05
98D2	460475,79	4129244,68
98D3	460484,27	4129249,44
98D4	460492,05	4129255,26
99D	460532,83	4129290,01
100D	460592,20	4129293,24
101D1	460701,98	4129274,28
101D2	460710,92	4129273,28
101D3	460719,93	4129273,36
101D4	460728,85	4129274,51
101D5	460737,58	4129276,72
102D	460788,94	4129293,06
103D	460902,96	4129307,95
104D	460989,29	4129314,53
105D1	461099,17	4129311,39
105D2	461108,67	4129311,72
105D3	461118,06	4129313,25
105D4	461127,17	4129315,95
106D	461198,84	4129342,18
107D	461244,94	4129349,88
108D1	461326,04	4129349,17
108D2	461334,85	4129349,61
108D3	461343,55	4129351,08
108D4	461352,02	4129353,55
108D5	461360,13	4129357,01
108D6	461367,79	4129361,38

PUNTO	X (m)	Y (m)
108D7	461374,89	4129366,63
109D1	461448,40	4129427,96
109D2	461454,55	4129433,70
109D3	461460,02	4129440,10
109D4	461464,75	4129447,07
109D5	461468,66	4129454,53
110D	461505,54	4129535,48
111D	461556,11	4129597,40
112D	461597,66	4129661,90
113D	461670,72	4129714,96
114D	461744,40	4129751,67
115D	461907,83	4129778,52
116D1	462004,72	4129807,16
116D2	462012,72	4129810,02
116D3	462020,34	4129813,77
116D4	462027,49	4129818,35
116D5	462034,08	4129823,71
116D6	462040,02	4129829,78
117D	462067,58	4129861,29
118D1	462103,88	4129874,38
118D2	462111,05	4129877,40
118D3	462117,88	4129881,14
118D4	462124,28	4129885,56
119D	462150,32	4129905,63
120D2	462169,11	4129900,30
120D3	462178,46	4129899,19
120D4	462187,87	4129899,25
120D5	462197,20	4129900,48
120D6	462206,30	4129902,87
120D7	462215,04	4129906,38
120D8	462223,26	4129910,95
121D	462288,65	4129952,84
122D	462341,57	4129966,23
123D1	462438,02	4129989,50
123D2	462446,19	4129991,97
123D3	462454,03	4129995,34
124D	462543,22	4130039,95
125D	462573,55	4130041,43
126D	462675,89	4130022,44
127D1	462804,30	4130008,14
127D2	462812,99	4130007,68
127D3	462821,66	4130008,22
127D4	462830,22	4130009,76
127D5	462838,54	4130012,28
127D6	462846,52	4130015,74
128D	462911,56	4130048,57
129D1	462995,45	4130048,05
129D2	463004,25	4130048,51
129D3	463012,93	4130049,99
129D4	463021,38	4130052,48
130D	463117,15	4130086,93
131D	463230,73	4130126,66
132D	463294,33	4130151,40
133D1	463353,67	4130146,80

PUNTO	X (m)	Y (m)
133D2	463362,08	4130146,62
133D3	463370,45	4130147,38
133D4	463378,68	4130149,07
133D5	463386,68	4130151,66
133D6	463394,34	4130155,14
133D7	463401,56	4130159,44
134D	463476,75	4130210,19
135D2	463593,10	4130178,57
135D3	463602,58	4130177,81
135D4	463612,08	4130178,24
135D5	463621,45	4130179,88
135D6	463630,54	4130182,68
136D	463716,44	4130215,23
137D1	463837,77	4130219,25
137D2	463847,23	4130220,16
137D3	463856,50	4130222,26
137D4	463865,43	4130225,52
137D5	463873,88	4130229,87
138D	463963,35	4130283,35
139D	464031,74	4130314,66
140D1	464175,10	4130400,33
140D2	464183,63	4130406,26
140D3	464191,25	4130413,30
140D4	464197,84	4130421,33
141D	464274,06	4130528,62
142D	464293,72	4130564,88
143D	464311,49	4130575,97
144D1	464355,77	4130588,98
144D2	464363,85	4130591,87
144D3	464371,55	4130595,66
144D4	464378,77	4130600,29
144D5	464385,41	4130605,73
145D	464396,99	4130616,35
146D1	464412,55	4130619,71
146D2	464421,39	4130622,20
146D3	464429,87	4130625,74
147D	464441,17	4130631,30
148D1	464448,50	4130631,24
148D2	464457,72	4130631,73
148D3	464466,81	4130633,34
148D4	464475,64	4130636,06
148D5	464484,07	4130639,84
149D1	464547,76	4130673,24
149D2	464555,69	4130678,02
149D3	464562,96	4130683,75
149D4	464569,47	4130690,32
150D	464575,44	4130697,13
151D	464580,94	4130701,13
152D	464616,92	4130696,49
153D1	464624,82	4130690,82
153D2	464633,99	4130685,18
153D3	464643,88	4130680,90
154D	464679,48	4130668,45
155D1	464682,70	4130666,15

PUNTO	X (m)	Y (m)
155D2	464689,95	4130661,58
155D3	464697,68	4130657,86
155D4	464705,77	4130655,04
155D5	464714,14	4130653,17
155D6	464722,66	4130652,25
155D7	464731,24	4130652,32
155D8	464739,75	4130653,36
155D9	464748,08	4130655,36
155D10	464756,14	4130658,29
155D11	464763,81	4130662,12
156D1	464772,70	4130667,22
156D2	464779,08	4130671,32
156D3	464785,02	4130676,04
156D4	464790,45	4130681,34
157D	464839,39	4130733,88
158D	464854,58	4130741,95
159D	464877,88	4130759,21
160D1	464917,05	4130757,72
160D2	464924,63	4130757,81
160D3	464932,15	4130758,67
160D4	464939,55	4130760,28
161D	465035,46	4130786,23
162D1	465078,93	4130789,45
162D2	465089,36	4130790,96
162D3	465099,48	4130793,92
163D	465148,75	4130812,15
164D1	465233,31	4130859,09
164D2	465240,76	4130863,81
164D3	465247,61	4130869,38
165D	465265,62	4130885,88
166D	465360,98	4130954,47
167D1	465456,49	4131040,54
167D2	465462,89	4131047,06
167D3	465468,46	4131054,31
168D	465518,38	4131128,21
169D	465609,32	4131292,52
170D	465677,17	4131428,11
171D	465686,57	4131511,41
172D	465700,16	4131565,71
173D	465726,65	4131718,57
174D	465744,89	4131886,35
175D	465774,07	4132065,07
176D	465785,01	4132251,09
177D	465795,95	4132451,69
178D	465834,56	4132641,72
179D	465863,50	4132821,01
180D	465867,45	4132845,48
181D	465882,22	4132859,47
2I	455035,43	4124329,49
3I	455073,36	4124392,44
4I1	455116,37	4124453,29
4I2	455121,90	4124460,22
4I3	455128,21	4124466,45
5I	455195,93	4124525,80

PUNTO	X (m)	Y (m)
6I	455282,12	4124592,17
7I	455339,82	4124636,57
8I	455372,21	4124669,60
9I	455384,47	4124681,22
10I	455397,55	4124724,29
11I1	455395,31	4124762,10
11I2	455395,34	4124771,48
11I3	455396,53	4124780,77
11I4	455398,88	4124789,85
11I5	455402,33	4124798,56
11I6	455406,84	4124806,78
11I7	455412,34	4124814,37
11I8	455418,73	4124821,23
12I	455423,82	4124826,03
13I	455440,66	4124863,51
14I	455468,28	4124936,29
15I	455493,79	4124986,33
16I	455479,02	4125067,52
17I	455474,74	4125117,18
18I1	455460,45	4125138,20
18I2	455455,87	4125145,89
18I3	455452,23	4125154,08
18I4	455449,60	4125162,63
18I5	455447,99	4125171,44
18I6	455447,45	4125180,38
18I7	455447,97	4125189,32
18I8	455449,55	4125198,13
19I	455456,76	4125228,00
20I1	455445,56	4125275,79
20I2	455444,01	4125284,88
20I3	455443,59	4125294,08
20I4	455444,29	4125303,27
20I5	455446,11	4125312,31
20I6	455449,03	4125321,06
20I7	455452,99	4125329,38
20I8	455457,94	4125337,15
20I9	455463,80	4125344,27
20I10	455470,49	4125350,61
20I11	455477,91	4125356,08
20I12	455485,94	4125360,61
21I1	455540,43	4125387,08
21I2	455547,40	4125390,04
21I3	455554,64	4125392,29
22I	455654,42	4125417,82
23I	455756,97	4125469,35
24I	455832,07	4125536,34
25I	455871,83	4125629,45
26I	455900,45	4125702,83
27I1	455933,02	4125769,06
27I2	455937,00	4125776,15
27I3	455941,71	4125782,77
28I1	455976,49	4125826,38
28I2	455983,01	4125833,55
28I3	455990,41	4125839,83

PUNTO	X (m)	Y (m)
29I	456068,69	4125898,06
30I1	456135,81	4125939,41
30I2	456143,01	4125943,32
30I3	456150,59	4125946,43
31I	456229,73	4125973,91
32I	456316,14	4125989,50
33I	456412,29	4126040,71
34I	456491,01	4126083,60
35I1	456550,88	4126131,52
35I2	456558,86	4126137,10
35I3	456567,49	4126141,60
36I1	456627,92	4126168,31
36I2	456635,22	4126171,09
36I3	456642,76	4126173,10
36I4	456650,47	4126174,32
37I	456707,06	4126180,26
38I	456779,80	4126191,52
39I	456868,34	4126205,11
40I1	456887,44	4126252,62
40I2	456890,81	4126259,86
40I3	456894,92	4126266,71
40I4	456899,75	4126273,08
41I	456965,49	4126350,98
42I	457027,09	4126427,71
43I	457077,99	4126499,93
44I1	457125,42	4126571,56
44I2	457131,65	4126579,71
44I3	457138,94	4126586,94
44I4	457147,15	4126593,10
45I	457229,54	4126646,64
46I	457313,80	4126699,95
47I	457398,01	4126756,54
48I	457451,27	4126784,86
49I1	457482,76	4126812,20
49I2	457490,13	4126817,84
49I3	457498,13	4126822,53
49I4	457506,65	4126826,20
49I5	457515,56	4126828,79
49I6	457524,72	4126830,26
50I	457547,09	4126832,46
51I1	457578,71	4126854,57
51I2	457586,28	4126859,22
51I3	457594,34	4126862,95
52I	457690,71	4126900,78
53I	457752,08	4126961,31
54I	457781,90	4126999,23
55I1	457830,38	4127051,30
55I2	457836,91	4127057,52
55I3	457844,15	4127062,92
55I4	457851,99	4127067,42
55I5	457860,30	4127070,94
56I	457935,85	4127097,71
57I	458008,76	4127121,77
58I	458055,73	4127167,80

PUNTO	X (m)	Y (m)
59I1	458102,99	4127209,58
59I2	458111,68	4127216,20
59I3	458121,24	4127221,50
60I1	458186,06	4127251,47
60I2	458193,87	4127254,57
60I3	458201,97	4127256,77
61I	458273,18	4127271,92
62I	458356,78	4127329,62
63I	458426,77	4127379,94
64I1	458453,82	4127476,18
64I2	458456,94	4127485,10
64I3	458461,16	4127493,55
65I1	458507,89	4127574,16
65I2	458512,29	4127580,90
65I3	458517,39	4127587,13
65I4	458523,13	4127592,78
65I5	458529,43	4127597,78
66I	458597,51	4127646,10
67I1	458628,17	4127732,81
67I2	458632,26	4127742,26
67I3	458637,60	4127751,07
67I4	458644,09	4127759,06
68I	458704,67	4127823,98
69I	458717,07	4127906,07
70I1	458721,85	4127986,31
70I2	458723,07	4127996,02
70I3	458725,54	4128005,50
70I4	458729,22	4128014,57
71I1	458740,18	4128037,25
71I2	458744,96	4128045,70
71I3	458750,79	4128053,46
71I4	458757,57	4128060,41
71I5	458765,19	4128066,42
71I6	458773,52	4128071,41
72I	458845,05	4128108,17
73I	458922,68	4128174,32
74I1	458926,69	4128207,23
74I2	458928,10	4128215,22
74I3	458930,36	4128223,00
74I4	458933,45	4128230,50
74I5	458937,32	4128237,62
74I6	458941,94	4128244,28
75I1	458981,48	4128295,20
75I2	458986,27	4128300,78
75I3	458991,58	4128305,87
76I	459071,22	4128375,00
77I	459141,83	4128418,43
78I	459182,17	4128480,95
79I1	459196,86	4128542,39
79I2	459199,70	4128551,60
79I3	459203,69	4128560,37
79I4	459208,77	4128568,56
79I5	459214,86	4128576,03
79I6	459221,85	4128582,67

PUNTO	X (m)	Y (m)
80I	459286,77	4128636,79
81I	459314,45	4128668,89
82I1	459316,53	4128677,26
82I2	459319,05	4128685,42
82I3	459322,49	4128693,23
82I4	459326,79	4128700,61
82I5	459331,90	4128707,45
82I6	459337,75	4128713,67
82I7	459344,26	4128719,19
82I8	459351,36	4128723,93
82I9	459358,96	4128727,84
82I10	459366,94	4128730,86
83I1	459385,31	4128736,64
83I2	459394,52	4128738,91
83I3	459403,94	4128740,01
84I	459446,56	4128742,25
85I	459476,20	4128768,35
86I1	459481,19	4128795,34
86I2	459484,02	4128806,13
86I3	459488,42	4128816,39
87I1	459514,42	4128866,38
87I2	459518,25	4128872,92
87I3	459522,72	4128879,04
87I4	459527,79	4128884,68
88I	459594,24	4128951,59
89I	459656,57	4129023,17
90I1	459715,10	4129081,50
90I2	459721,23	4129086,98
90I3	459727,93	4129091,76
90I4	459735,10	4129095,77
90I5	459742,68	4129098,98
90I6	459750,55	4129101,35
91I	459844,08	4129123,91
92I	459937,91	4129146,25
93I	460015,71	4129162,85
94I	460102,53	4129203,23
95I1	460186,98	4129249,37
95I2	460196,38	4129253,70
95I3	460206,30	4129256,70
96I	460294,36	4129276,81
97I	460391,03	4129295,31
98I	460443,26	4129312,50
99I1	460484,03	4129347,26
99I2	460491,89	4129353,11
99I3	460500,43	4129357,90
99I4	460509,53	4129361,53
99I5	460519,02	4129363,95
99I6	460528,74	4129365,12
100I1	460588,11	4129368,35
100I2	460596,58	4129368,34
100I3	460605,00	4129367,37
101I	460714,78	4129348,40
102I	460772,54	4129366,78
103I	460895,23	4129382,80

PUNTO	X (m)	Y (m)
104I	460987,50	4129389,83
105I	461101,32	4129386,58
106I	461179,55	4129415,22
107I	461239,03	4129425,15
108I	461326,70	4129424,39
109I	461400,21	4129485,71
110I	461437,09	4129566,67
110I2	461441,66	4129575,19
110I3	461447,28	4129583,06
111I	461495,17	4129641,70
112I	461534,42	4129702,63
112I2	461539,92	4129710,11
112I3	461546,30	4129716,85
112I4	461553,45	4129722,76
113I	461631,58	4129779,50
114I	461710,86	4129819,00
114I2	461717,73	4129822,00
114I3	461724,87	4129824,31
114I4	461732,20	4129825,89
115I	461891,01	4129851,99
116I	461983,40	4129879,29
117I	462010,96	4129910,81
117I2	462017,66	4129917,55
117I3	462025,16	4129923,40
117I4	462033,34	4129928,26
117I5	462042,06	4129932,04
118I	462078,36	4129945,14
119I	462104,40	4129965,21
119I2	462111,89	4129970,29
119I3	462119,93	4129974,44
119I4	462128,42	4129977,60
119I5	462137,22	4129979,70
119I6	462146,21	4129980,74
119I7	462155,27	4129980,69
119I8	462164,25	4129979,55
119I9	462173,03	4129977,34
120I	462182,68	4129974,29
121I	462248,07	4130016,18
121I2	462255,09	4130020,16
121I3	462262,49	4130023,37
121I4	462270,20	4130025,77
122I	462323,53	4130039,26
123I	462420,39	4130062,62
124I	462509,57	4130107,22
124I2	462519,17	4130111,22
124I3	462529,22	4130113,85
124I4	462539,54	4130115,08
125I	462569,88	4130116,56
125I2	462578,61	4130116,48
125I3	462587,28	4130115,39
126I	462686,93	4130096,90
127I	462812,63	4130082,90
128I	462877,67	4130115,72
128I2	462885,84	4130119,25

PUNTO	X (m)	Y (m)
128I3	462894,37	4130121,80
128I4	462903,14	4130123,32
128I5	462912,03	4130123,79
129I	462995,92	4130123,26
130I	463092,00	4130157,82
131I	463204,67	4130197,23
132I	463267,05	4130221,50
132I2	463275,07	4130224,11
132I3	463283,32	4130225,81
132I4	463291,71	4130226,57
132I5	463300,14	4130226,39
133I	463359,48	4130221,79
134I	463434,68	4130272,54
134I2	463442,68	4130277,24
134I3	463451,19	4130280,93
134I4	463460,09	4130283,54
134I5	463469,25	4130285,03
134I6	463478,52	4130285,39
134I7	463487,76	4130284,60
134I8	463496,84	4130282,67
135I	463603,88	4130253,01
136I	463689,79	4130285,57
136I2	463697,65	4130288,07
136I3	463705,74	4130289,69
136I4	463713,95	4130290,41
137I	463835,28	4130294,43
138I	463931,85	4130352,16
139I	464000,25	4130383,47
140I	464136,52	4130464,90
141I	464210,11	4130568,47
142I	464227,60	4130600,73
142I2	464232,75	4130608,93
142I3	464238,93	4130616,41
142I4	464246,01	4130623,03
142I5	464253,88	4130628,68
143I	464271,65	4130639,77
143I2	464280,68	4130644,59
143I3	464290,28	4130648,14
144I	464334,56	4130661,15
145I	464346,14	4130671,77
145I2	464353,81	4130677,94
145I3	464362,23	4130683,05
145I4	464371,24	4130687,02
145I5	464380,69	4130689,78
146I	464396,66	4130693,23
147I	464407,95	4130698,79
147I2	464416,02	4130702,19
147I3	464424,43	4130704,64
147I4	464433,07	4130706,08
147I5	464441,81	4130706,52
148I	464449,14	4130706,46
149I	464512,89	4130739,88
150I	464518,85	4130746,69
150I2	464524,72	4130752,68

PUNTO	X (m)	Y (m)
150I3	464531,22	4130757,98
151I1	464536,72	4130761,98
151I2	464544,73	4130767,06
151I3	464553,31	4130771,09
151I4	464562,32	4130774,01
151I5	464571,64	4130775,77
151I6	464581,10	4130776,35
151I7	464590,56	4130775,73
152I1	464626,54	4130771,09
152I2	464635,67	4130769,34
152I3	464644,51	4130766,47
152I4	464652,93	4130762,53
152I5	464660,80	4130757,58
153I	464668,71	4130751,91
154I1	464704,31	4130739,46
154I2	464714,09	4130735,24
154I3	464723,17	4130729,68
155I	464726,40	4130727,38
156I	464735,29	4130732,48
157I1	464784,35	4130785,15
157I2	464790,36	4130790,93
157I3	464796,98	4130796,01
157I4	464804,12	4130800,33
158I	464814,34	4130805,75
159I1	464832,99	4130819,57
159I2	464840,08	4130824,24
159I3	464847,65	4130828,08
159I4	464855,60	4130831,05
159I5	464863,83	4130833,10
159I6	464872,25	4130834,22
159I7	464880,73	4130834,37
160I	464919,91	4130832,89
161I1	465015,81	4130858,84
161I2	465022,80	4130860,38
161I3	465029,91	4130861,24
162I	465073,37	4130864,46
163I	465117,26	4130880,70
164I	465196,81	4130924,85
165I	465218,09	4130944,34
166I	465313,69	4131013,12
167I	465406,13	4131096,42
168I	465454,18	4131167,55
169I	465542,75	4131327,58
170I	465612,39	4131466,73
171I	465650,09	4131520,54
172I	465663,34	4131573,50
173I	465689,39	4131723,82
174I	465707,61	4131891,41
175I	465736,63	4132069,21
176I	465747,46	4132253,21
177I	465758,55	4132456,48
178I	465797,55	4132648,46
180I1	465826,37	4132827,00
180I2	465828,23	4132835,42

PUNTO	X (m)	Y (m)
180I3	465831,04	4132843,57
180I4	465834,77	4132851,34
180I5	465839,36	4132858,64
180I6	465844,75	4132865,36
180I7	465850,88	4132871,43
180I8	465857,66	4132876,75
180I9	465865,00	4132881,26
180I10	465872,82	4132884,90
180I11	465881,00	4132887,62
180I12	465883,66	4132888,18
1C	455044,57	4124236,52
2C	455040,01	4124247,60
3C	455035,45	4124269,16

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

Actuación cofinanciada por Fondos Europeos.

Sevilla, 9 de septiembre de 2009. La Directora General, Rocio Espinosa de la Torre.

*RESOLUCIÓN de 9 de septiembre de 2009, de la Dirección General de Sostenibilidad en la Red de Espacios Naturales, por la que se aprueba el deslinde de la vía pecuaria denominada «Cañada de Espera».*

VP @1159/2007.

Examinado el expediente de Deslinde de la vía pecuaria «Cañada de Espera», tramo en su totalidad, incluido el Descansadero de las Tablas y el Descansadero de la Bernala, en el término municipal de Jerez de la Frontera, en la provincia de Cádiz, instruido por la Delegación Provincial de la Consejería de Medio Ambiente en Cádiz, se desprenden los siguientes

#### ANTECEDENTES DE HECHO

Primero. La vía pecuaria antes citada, ubicada en el término municipal de Jerez de la Frontera, fue clasificada por Orden Ministerial de fecha 30 de marzo de 1950, publicada en el BOE núm. 101, de fecha 11 de abril de 1950, habiendo sido modificada por diversas Ordenes Ministeriales, la 7.ª y última de fecha 14 de junio de 1972, publicada en el BOE de fecha de 6 de julio de 1972.

Segundo. Con fecha 23 de marzo de 2007, por Resolución de la Delegada Provincial de Medio Ambiente de Cádiz, se acordó iniciar el procedimiento de desafectación parcial de la vía pecuaria «Cañada de Espera», en el tramo que afecta al núcleo urbano de Gibalbin, en el término municipal de Jerez de la Frontera.

Mediante Resolución de la Viceconsejería de Medio Ambiente de fecha 2 de mayo de 2007, se acordó el inicio del