

### 3. Otras disposiciones

#### CONSEJERÍA DE MEDIO AMBIENTE Y ORDENACIÓN DEL TERRITORIO

*RESOLUCIÓN de 21 de enero de 2014, de la Secretaría General Técnica, por la que se aprueba el deslinde de la vía pecuaria denominada «Cañada del Camino de Sevilla» y «Cañada de Portugal».*

VP@384/2012.

Visto el expediente de deslinde de la vía pecuaria «Cañada del Camino de Sevilla», en el término municipal de Gibraleón, y «Cañada de Portugal», en el término municipal de Trigueros, en los tramos en que ambas vías pecuarias transcurren entre el río Odiel hasta la mojonera de término, en el término municipal de Gibraleón y desde el río Odiel hasta el llamado camino de Los Pinos, en el término municipal de Trigueros, provincia de Huelva, se desprenden los siguientes

#### ANTECEDENTES DE HECHO

Primero. Las vías pecuarias antes citadas se encuentran clasificadas, en el municipio de Gibraleón, por la Orden Ministerial de 28 de febrero de 1952, publicada en el Boletín Oficial del Estado núm. 71, de fecha 11 de marzo de 1952 y Boletín Oficial de la Provincia núm. 73, de fecha 27 de marzo de 1952, asignándole una anchura legal y necesaria de 75 metros y en el municipio de Trigueros, por la Orden Ministerial de 30 de julio de 1976, publicada en el Boletín Oficial del Estado núm. 253 de fecha 21 de octubre de 1976 y Boletín Oficial de la Provincia núm. 247, de fecha 29 de octubre de 1976, con una legal de 75 metros y anchura necesaria de 37,50 metros.

Segundo. Mediante Resolución de la Viceconsejería de Medio Ambiente de fecha 25 de julio de 2012, se acordó el inicio del procedimiento de deslinde. Las citadas vías pecuarias están integradas en el Itinerario Ambiental Transfronterizo del Bajo Guadiana, diseñado en el proyecto denominado Guaditer, desarrollado en el marco del Programa de Cooperación Transfronteriza España-Portugal, cuyo objeto es promover la actividad turística-recreativa del entorno.

Tercero. Los trabajos materiales, previamente anunciados mediante los avisos y comunicaciones reglamentarias y publicado en los Boletín Oficial de la Provincia de Huelva número 216, de fecha 9 de noviembre de 2012, se realizaron los días 18 y 19 de diciembre de 2012.

Cuarto. Redactada la Proposición de Deslinde, ésta se somete a exposición pública, previamente anunciada en el Boletín Oficial de la Provincia de Huelva número 70, de fecha 15 de abril de 2013.

Quinto. El Gabinete Jurídico de la Junta de Andalucía emitió el preceptivo Informe con fecha 23 de diciembre de 2013, en el que se constata que el expediente administrativo se ha instruido de conformidad al procedimiento legalmente establecido y de conformidad con lo establecido en las respectivas Clasificaciones.

A la vista de tales antecedentes son de aplicación los siguientes

#### FUNDAMENTOS DE DERECHO

Primero. Compete a esta Secretaría General Técnica la Resolución del presente procedimiento de deslinde, en virtud de lo preceptuado en el Decreto 142/2013, de 1 de octubre, por el que se establece la estructura orgánica de la Consejería de Medio Ambiente y Ordenación del Territorio, 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 y demás legislación aplicable al caso.

Tercero. El artículo 7 de la Ley de Vías Pecuarias y el artículo 12 del Reglamento de Vías Pecuarias de Andalucía, definen la Clasificación como «... 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 que define los límites de cada vía pecuaria, ajustarse a lo establecido en el acto de clasificación.

Cuarto. Durante la instrucción del procedimiento, por parte interesada, cuya identidad consta en el expediente administrativo, se alega Nulidad del procedimiento de deslinde en tanto deviene de la nulidad del acto aprobatorio de la clasificación. Infracción de la doctrina de los actos propios. Inexistencia de base documental justificativa del trazado. Inobservancia de la base fáctica: anchura de la vía pecuaria a deslindar. Derechos de propiedad sobre parte de los terrenos deslindados.

Respecto a la nulidad pretendida de los actos administrativos de Clasificación, esta debe ser rechazada de plano y ello fundamentado en primer lugar, porque los mencionados actos de clasificación fueron dictados cumpliendo todas las garantías y trámites legalmente establecidos en su momento, añadiéndose a ello el carácter de actos firmes, en tanto no fueron cuestionados, durante el plazo legal concedido; por tanto, la pretendida impugnación de la clasificación con ocasión del procedimiento de deslinde resulta extemporánea e improcedente y en consecuencia puede afirmarse que ambos Actos de Clasificación, son firmes y gozan de la presunción de validez de los actos administrativos (artículo 57.1 de la Ley 30/1992, Ley de Procedimiento Administrativo).

En tales términos se pronuncian entre otras, la Sentencia del Tribunal Supremo de 13 de septiembre de 2012, que declaraba en el fundamento jurídico quinto que:

«... no puede cuestionarse ahora la Orden Ministerial de 4 de marzo de 1926, que aprobó la clasificación de las vías pecuarias del término municipal de Toledo, por no haberse sido notificada, al tratarse de un acto firme.»

«Debe añadirse a esto... al contrario, la seguridad jurídica que proclamada el artículo 9.3 de la C.E. se vulneraría si se pudiera cuestionar ahora la eficacia de esa orden Ministerial... así lo ha señalado esta sala en sentencia de 8 de junio de 2008 (casación 1300/2006) en la que se indica, por lo que ahora importa, que no puede cuestionarse con ocasión del deslinde impugnado la previa clasificación de la que trae causa... al tratarse de un acto firme, debiendo repetirse aquí, lo que dijimos en STS de 20 de febrero de 2008 (RC 1205/2006)... que la seguridad jurídica es un valor fundamental del ordenamiento jurídico, tanto desde un punto de vista constitucional, como desde un punto de vista legal...; y los Jueces y Tribunales, que tienen encomendada la tutela judicial efectiva, también han de salvaguardar la seguridad jurídica a fin de que no se ponga en tela de juicio situaciones jurídicas consolidadas “ad eternum”, en la tensión dialéctica entre tutela judicial y seguridad jurídica...»

Respecto a la falta de base documental para la determinación del trazado, como se ha sido indicado en la presente Resolución, el deslinde practicado se basa en las características dadas por la Clasificación, acto declarativo, que define las características de las vías pecuarias, éstas materializadas físicamente a través del acto de deslinde. Todo ello sin perjuicio, de haberse estudiado y analizado toda la documentación histórica disponible, que obra en el expediente, a fin de facilitar la identificación física del recorrido, entre ella mencionar:

- Bosquejos Planimétricos de los términos de Gibrleón y de Trigueros, año 1896.
- Planos catastrales históricos.
- Fotografía aérea del año 1956-57.

Por ello y partiendo de la base de que el resultado de la clasificación condiciona el deslinde, no cabe aceptar la pretensión de discutir la efectiva existencia y el contenido del Acto de Clasificación ni el reproche que dirige la parte actora a la Administración por utilizar como base para efectuar el deslinde la Clasificación, en vez de utilizar otro tipo de documentos, pues la vigencia y operatividad de la Clasificación en relación a la vía pecuaria aquí concernida obliga a realizar el deslinde de conformidad con sus determinaciones.

La clasificación de las vías pecuarias del término municipal de Gibrleón describe la Cañada del Camino de Sevilla, como sigue: «... Al llegar al río, vadea este por el mojón de los tres términos, continuando por la raya mojonera con Trigueros por entre las dehesas de Belmonte en este término propiedad de D. Luis Zando Hernández y otra de vecinos de Trigueros y la dehesa de la Laguna en Trigueros atraviesa el ferrocarril de Zafra a Huelva y continua unos setecientos metros por dentro del término de Trigueros para salir otra vez a la mojonera, frente al Cortijo de la dehesa de Belmonte, ...».

Respecto a la disconformidad del trazado manifestada, con base a la infracción de la doctrina de los actos propios, esta debe ser igualmente rechazada, en tanto no es hasta este momento, cuando la Administración realiza el deslinde de la vía pecuaria, a través del procedimiento legalmente establecido para ello. Alude la parte interesada, la realización de un amojonamiento de finca pública, realizada por la Administración, si bien con fines distintos al deslinde del dominio público pecuario y que para nada prejuzgaba los linderos ni extensión de la vía pecuaria concernida. A mayor abundamiento, indicar que la Agencia de Medio Ambiente, en la fecha que según la parte alegante, se practicó el amojonamiento de la finca pública, no era competente en materia de vías pecuarias.

Respecto a lo alegado, relativo a la diferencia existente, entre las anchuras que se delimitan en ambos municipios, como se ha indicado en el punto Primero de los Fundamentos de Hecho de la presente Resolución, la vía pecuaria, fue clasificada en ambos municipios por Ordenes Ministeriales distintas, con denominaciones diferentes, dictadas en fechas muy distantes en el tiempo, si bien declarando la existencia de una misma vía pecuaria, cuyo itinerario transcurre entre los límites de dos municipios colindantes, y con base a las circunstancias del momento en que se dictó la Clasificación de Trigueros, muy posterior en el tiempo a la de Gibraleón, relativas a necesidades agrícolas y ganaderas, como consta en la memoria del Proyecto de Clasificación de Trigueros, se declaró la «Cañada de Portugal», en el término municipal de Trigueros («Cañada del Camino de Sevilla», en el término municipal de Gibraleón) como vía pecuaria excesiva, modificando la categoría de la vía pecuaria, originalmente Cañada a Cordel, con una anchura de 37,50 metros. Por ello a la vista de lo alegado por la parte interesada y tras el análisis realizado respecto al contenido de ambas Clasificaciones, se rectifica la anchura deslindada, ajustándola en aquellos tramos que discurre por la línea de término de ambos municipios, a 37,50 metros.

Respecto a los derechos de propiedad invocados, cabe recordar que el deslinde, se corresponde con el ejercicio de una potestad de autotutela, que delimita la posesión de forma unilateral y sin necesidad de acudir a los órganos judiciales, defiende provisionalmente el dominio público pecuario. Por ello, la alegación atribuyéndose la propiedad de parte del terreno deslindado como vía pecuaria, en virtud de título inscrito en el Registro de la Propiedad, no puede valorarse en sede administrativa, teniendo en cuenta además, que la inscripción sobre la propiedad de su finca no alcanza en lo relativo a la presunción de posesión, a los datos sobre extensión de la finca, pues el objeto y la fe de dicho registro se limita a los actos y contratos relativos al dominio y demás derechos reales sobre bienes inmuebles, fe que no se extiende a los datos de hecho.

A este respecto cabe transcribir lo establecido por el artículo 8.4 de la Ley 3/95, de Vías Pecuarias, cuyo tenor es el que sigue: «Quienes se consideren afectados por la resolución aprobatoria del deslinde podrán ejercitar las acciones civiles que estimen pertinentes en defensa de sus derechos y solicitar la anotación preventiva de la correspondientes reclamación judicial».

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 Territorial de la Consejería de Agricultura, Pesca y Medio Ambiente en Málaga, de fecha 1 de octubre de 2013, así como el Informe del Gabinete Jurídico de la Junta de Andalucía, recibido el 15 de mayo de 2013,

## R E S U E L V O

Aprobar el deslinde de la vía pecuaria denominada «Cañada del Camino de Sevilla», en el término municipal de Gibraleón y «Cañada de Portugal», en el término municipal de Trigueros, en el tramo que va desde el río Odiel hasta su final en mojonera de término, en el término municipal de Gibraleón y en el tramo que va desde el río Odiel hasta el llamado camino de Los Pinos, en el término municipal de Trigueros, provincia de Huelva, a tenor de los datos, en función de la descripción y a las coordenadas que a continuación se detallan:

- Longitud: 9.986,07 metros.
- Anchura de la Cañada del Camino de Sevilla (Gibraleón): 37,5 metros.
- Anchura de la Cañada de Portugal (Trigueros): 37,5 metros.

### Descripción registral:

Finca rústica, en los términos municipales de Gibraleón y Trigueros, de forma rectangular alargada, con una longitud de 9.986,07 m y de anchura conforme a la clasificación, que en adelante se conocerá como «Cañada del Camino de Sevilla» y «Cañada de Portugal», y cuyos linderos son:

Al inicio/Oeste: Con el río Odiel y continuación de la vía pecuaria «Cañada Real de Sevilla» en el término municipal de Alosno, provincia de Huelva.

A la derecha: Con sobrante de la vía pecuaria «Cañada del Camino de Sevilla», en el término municipal de Gibraleón, y las parcelas catastrales del término municipal de Trigueros (polígono/parcela): 4/4, 4/9002, 4/3, 4/9005, 5/9002, 5/4, con sobrante de la vía pecuaria, y 5/9007.

A la izquierda: Con sobrante de la vía pecuaria Cañada de Portugal en el término municipal de Trigueros, y las parcelas catastrales del término municipal de Gibraleón (polígono/parcela): 6/16, 6/2, 6/9007.

Al final/Este: Con la vía pecuaria «Cañada de Portugal» en el término municipal de Trigueros, provincia de Huelva.

## RELACIÓN DE COORDENADAS U.T.M. DESLINDE DE LA VÍA PECUARIA

CAÑADA DEL CAMINO DE SEVILLA. TRAMO I (T.M. GIBRALEÓN)  
CAÑADA DE PORTUGAL. TRAMO I (T.M. TRIGUEROS)

(Referidas al Huso al sistema de referencia European Datum 1.950, Huso 30)

ANCHURA NECESARIA:

Punto	X30	Y30	Punto	X30	Y30
1D	148.726,13	4.154.698,83	1I	148.724,43	4.154.736,29
2D	148.785,78	4.154.701,54	2I	148.781,03	4.154.738,86
3D	148.822,64	4.154.709,29	3I	148.826,07	4.154.748,33
			3I1	148.831,16	4.154.748,70
			3I2	148.836,16	4.154.747,67
			3I3	148.840,70	4.154.745,34
			3I4	148.844,44	4.154.741,87
4D	148.842,13	4.154.685,50	4I	148.861,85	4.154.720,60
4D1	148.846,79	4.154.681,43			
4D2	148.852,52	4.154.679,09			
4D3	148.858,70	4.154.678,75			
4D4	148.864,66	4.154.680,44			
5D	148.923,80	4.154.708,45	5I	148.911,31	4.154.744,03
			5I1	148.914,96	4.154.745,32
			5I2	148.918,81	4.154.745,83
6D	148.957,56	4.154.709,40	6I	148.958,67	4.154.746,95
7D	149.024,47	4.154.703,54	7I	149.032,38	4.154.740,49
8D	149.055,27	4.154.692,85	8I	149.070,45	4.154.727,28
9D	149.083,12	4.154.677,77	9I	149.094,79	4.154.714,10
10D	149.129,08	4.154.671,98	10I	149.129,29	4.154.709,75
11D	149.173,37	4.154.677,06	11I	149.167,03	4.154.714,08
12D	149.185,66	4.154.679,87	12I	149.180,11	4.154.717,07
			12I1	149.257,07	4.154.722,57
			12I2	149.260,49	4.154.722,51
13D	149.256,29	4.154.684,92	13I	149.263,84	4.154.721,82
			13I1	149.340,83	4.154.698,51
			13I2	149.468,77	4.154.633,46
14D	149.326,79	4.154.663,58	14I	149.600,40	4.154.611,21
15D	149.454,32	4.154.598,73	15I	149.606,18	4.154.609,22
15D1	149.456,94	4.154.597,64			
15D2	149.459,70	4.154.596,96			
16D	148.726,13	4.154.698,83	16I	149.611,01	4.154.605,49
			16I1	149.671,78	4.154.540,15
			16I2	149.779,97	4.154.510,93
17D	148.785,78	4.154.701,54	17I	149.785,50	4.154.508,42
17D1	148.822,64	4.154.709,29			
17D2	148.842,13	4.154.685,50			
18D	148.846,79	4.154.681,43	18I	149.789,93	4.154.504,28
19D	148.852,52	4.154.679,09	19I	149.849,97	4.154.426,44
20D	148.858,70	4.154.678,75	20I	149.928,97	4.154.356,04
20D1	148.864,66	4.154.680,44			
20D2	148.923,80	4.154.708,45			

Punto	X30	Y30	Punto	X30	Y30
20D3	148.957,56	4.154.709,40			
20D4	149.024,47	4.154.703,54			
21D	149.055,27	4.154.692,85	21I	150.011,92	4.154.393,90
22D	150.107,46	4.154.365,33	22I	150.082,23	4.154.408,60
			22I1	150.086,94	4.154.409,14
			22I2	150.091,64	4.154.408,49
23D	150.109,66	4.154.364,74	23I	150.115,89	4.154.401,90
24D	150.130,46	4.154.363,33	24I	150.126,99	4.154.401,15
25D	150.144,60	4.154.366,95	25I	150.140,63	4.154.404,64
26D	150.173,33	4.154.365,79	26I	150.170,52	4.154.403,43
27D	150.189,09	4.154.368,82	27I	150.178,31	4.154.404,93
28D	150.212,09	4.154.378,28	28I	150.199,26	4.154.413,56
29D	150.244,55	4.154.388,58	29I	150.238,71	4.154.426,08
			29I1	150.244,23	4.154.426,95
			29I2	150.249,76	4.154.426,17
30D	150.301,17	4.154.371,65	30I	150.309,49	4.154.408,30
30D1	150.304,34	4.154.370,91			
30D2	150.307,59	4.154.370,72			
31D	150.319,80	4.154.371,09	31I	150.315,21	4.154.408,47
32D	150.333,42	4.154.374,05	32I	150.329,39	4.154.411,55
33D	150.340,89	4.154.374,05	33I	150.346,05	4.154.411,55
34D	150.390,81	4.154.360,04	34I	150.397,54	4.154.397,10
35D	150.422,42	4.154.357,33	35I	150.427,19	4.154.394,56
36D	150.431,57	4.154.355,77	36I	150.440,21	4.154.392,33
37D	150.451,19	4.154.349,80	37I	150.465,89	4.154.384,53
			37I1	150.469,47	4.154.383,01
			37I2	150.472,67	4.154.380,79
38D	150.455,94	4.154.345,71	38I	150.483,49	4.154.371,46
			38I1	150.486,22	4.154.368,55
			38I2	150.488,27	4.154.365,13
39D	150.459,35	4.154.338,32	39I	150.494,78	4.154.351,06
40D	150.463,19	4.154.323,74	40I	150.497,98	4.154.338,87
41D	150.475,27	4.154.304,62	41I	150.504,04	4.154.329,28
42D	150.502,06	4.154.281,25	42I	150.521,89	4.154.313,71
43D	150.520,93	4.154.273,73	43I	150.529,58	4.154.310,65
44D	150.537,62	4.154.272,37	44I	150.542,91	4.154.309,57
45D	150.549,84	4.154.269,87	45I	150.563,69	4.154.305,31
46D	150.563,53	4.154.261,61	46I	150.578,77	4.154.296,21
47D	150.591,25	4.154.253,43	47I	150.604,19	4.154.288,71
48D	150.619,11	4.154.241,12	48I	150.639,82	4.154.272,97
49D	150.638,53	4.154.223,50	49I	150.667,58	4.154.247,78
50D	150.647,95	4.154.208,43	50I	150.678,43	4.154.230,42
51D	150.667,19	4.154.185,17	51I	150.690,72	4.154.215,56
52D	150.701,56	4.154.169,08	52I	150.716,71	4.154.203,39
53D	150.724,89	4.154.159,38	53I	150.744,44	4.154.191,86
54D	150.740,80	4.154.146,27	54I	150.761,96	4.154.177,42
55D	150.765,57	4.154.132,60	55I	150.780,74	4.154.167,06
56D	150.785,06	4.154.126,04	56I	150.802,83	4.154.159,63
57D	150.805,86	4.154.110,28	57I	150.826,80	4.154.141,47

Punto	X30	Y30	Punto	X30	Y30
58D	150.840,64	4.154.089,72	58I	150.856,19	4.154.124,09
59D	150.882,97	4.154.075,89	59I	150.891,60	4.154.112,52
60D	150.913,58	4.154.071,35	60I	150.919,55	4.154.108,38
61D	150.941,34	4.154.066,51	61I	150.950,74	4.154.102,94
62D	150.971,26	4.154.056,19	62I	150.983,42	4.154.091,66
63D	150.990,60	4.154.049,60	63I	151.005,46	4.154.084,15
64D	151.012,83	4.154.037,92	64I	151.033,88	4.154.069,22
65D	151.033,73	4.154.028,44	65I	151.049,20	4.154.062,61
66D	151.073,75	4.154.009,47	66I	151.092,69	4.154.041,98
67D	151.094,27	4.153.995,06	67I	151.114,33	4.154.026,79
68D	151.114,24	4.153.983,74	68I	151.128,53	4.154.018,75
69D	151.134,70	4.153.978,31	69I	151.143,02	4.154.014,90
70D	151.156,71	4.153.974,13	70I	151.168,09	4.154.010,14
71D	151.175,10	4.153.965,83	71I	151.186,78	4.154.001,70
72D	151.195,86	4.153.961,50	72I	151.204,31	4.153.998,05
73D	151.217,68	4.153.955,95	73I	151.226,37	4.153.992,44
74D	151.250,35	4.153.948,70	74I	151.260,58	4.153.984,84
75D	151.287,37	4.153.935,89	75I	151.299,01	4.153.971,55
76D	151.325,22	4.153.924,27	76I	151.341,44	4.153.958,52
77D	151.353,22	4.153.905,64	77I	151.372,06	4.153.938,15
78D	151.385,91	4.153.889,31	78I	151.400,14	4.153.924,12
78D1	151.388,51	4.153.888,25			
78D2	151.391,24	4.153.887,58			
79D	151.431,53	4.153.880,93	79I	151.437,28	4.153.917,99
80D	151.453,39	4.153.877,75	80I	151.461,63	4.153.914,45
81D	151.475,30	4.153.871,03	81I	151.485,46	4.153.907,14
82D	151.495,07	4.153.865,96	82I	151.507,14	4.153.901,58
83D	151.522,43	4.153.854,31	83I	151.536,38	4.153.889,13
84D	151.547,73	4.153.844,80	84I	151.558,02	4.153.880,99
84D1	151.550,70	4.153.843,95			
84D2	151.553,76	4.153.843,60			
85D	151.596,00	4.153.842,31	85I	151.595,70	4.153.879,84
86D	151.614,78	4.153.843,19	86I	151.609,84	4.153.880,50
86D1	151.617,92	4.153.843,60			
86D2	151.620,95	4.153.844,54			
87D	151.644,42	4.153.854,05	87I	151.632,14	4.153.889,53
88D	151.668,54	4.153.861,03	88I	151.661,01	4.153.897,88
89D	151.720,81	4.153.867,41	89I	151.719,95	4.153.905,09
90D	151.757,83	4.153.864,60	90I	151.760,79	4.153.901,99
91D	151.784,15	4.153.862,44	91I	151.789,55	4.153.899,62
92D	151.837,13	4.153.851,34	92I	151.842,43	4.153.888,54
93D	151.904,42	4.153.846,19	93I	151.908,94	4.153.883,45
94D	151.971,71	4.153.834,98	94I	151.974,56	4.153.872,52
95D	152.019,88	4.153.835,63	95I	152.022,81	4.153.873,17
96D	152.071,62	4.153.826,80	96I	152.074,35	4.153.864,38
96D1	152.075,18	4.153.826,54			
96D2	152.078,73	4.153.826,96			
97D	152.153,05	4.153.843,02	97I	152.141,13	4.153.878,81
98D	152.191,59	4.153.860,70	98I	152.179,01	4.153.896,19

Punto	X30	Y30	Punto	X30	Y30
			9811	152.182,14	4.153.897,30
			9812	152.185,42	4.153.897,84
99D	152.249,28	4.153.865,04	99I	152.245,55	4.153.902,36
100D	152.281,43	4.153.869,06	100I	152.281,58	4.153.906,87
			10011	152.286,29	4.153.906,86
			10012	152.290,86	4.153.905,67
101D	152.320,41	4.153.853,47	101I	152.338,60	4.153.886,59
102D	152.341,73	4.153.838,11	102I	152.368,48	4.153.865,06
			10211	152.372,57	4.153.861,02
			10212	152.375,25	4.153.855,94
103D	152.354,12	4.153.802,07	103I	152.387,21	4.153.821,17
103D1	152.357,54	4.153.796,06			
103D2	152.362,91	4.153.791,69			
104D	152.391,96	4.153.775,93	104I	152.407,94	4.153.809,92
105D	152.509,91	4.153.728,53	105I	152.521,85	4.153.764,14
105D1	152.577,81	4.153.710,12			
106D	152.626,00	4.153.695,95	106I	152.588,00	4.153.746,20
107D	152.775,61	4.153.651,98	107I	152.785,78	4.153.688,08
108D	152.899,11	4.153.618,65	108I	152.907,68	4.153.655,18
109D	152.939,21	4.153.610,63	109I	152.945,00	4.153.647,72
110D	153.064,93	4.153.596,46	110I	153.073,24	4.153.633,26
111D	153.120,87	4.153.577,18	111I	153.132,16	4.153.612,96
112D	153.186,99	4.153.558,19	112I	153.200,76	4.153.593,25
113D	153.240,93	4.153.530,88	113I	153.261,42	4.153.562,54
114D	153.294,55	4.153.487,53	114I	153.320,99	4.153.514,38
115D	153.361,76	4.153.406,99	115I	153.392,15	4.153.429,11
116D	153.404,70	4.153.338,94	116I	153.433,39	4.153.363,74
116D1	153.408,27	4.153.334,78			
116D2	153.412,89	4.153.331,83			
117D	153.555,03	4.153.268,11	117I	153.572,83	4.153.301,23
118D	153.602,99	4.153.237,73	118I	153.620,70	4.153.270,91
119D	153.639,58	4.153.221,57	119I	153.657,26	4.153.254,76
120D	153.680,90	4.153.195,49	120I	153.700,26	4.153.227,62
121D	153.712,22	4.153.177,48	121I	153.732,07	4.153.209,33
122D	153.751,19	4.153.151,23	122I	153.770,49	4.153.183,44
123D	153.781,68	4.153.135,10	123I	153.803,92	4.153.165,76
124D	153.822,35	4.153.095,81	124I	153.849,07	4.153.122,14
125D	153.846,61	4.153.069,94	125I	153.870,91	4.153.098,84
126D	153.880,08	4.153.047,96	126I	153.899,93	4.153.079,79
127D	153.942,27	4.153.011,19	127I	153.965,44	4.153.041,06
128D	153.977,21	4.152.976,22	128I	154.006,67	4.152.999,79
129D	153.995,38	4.152.947,51	129I	154.024,67	4.152.971,35
130D	154.015,44	4.152.928,12	130I	154.038,47	4.152.958,01
130D1	154.018,72	4.152.925,58			
130D2	154.022,48	4.152.923,83			
131D	154.054,90	4.152.912,89	131I	154.061,89	4.152.950,11
131D1	154.059,94	4.152.911,93			
131D2	154.065,04	4.152.912,37			
132D	154.087,73	4.152.917,52	132I	154.084,81	4.152.955,31

Punto	X30	Y30	Punto	X30	Y30
			13211	154.090,14	4.152.955,73
			13212	154.095,37	4.152.954,64
133D	154.106,66	4.152.910,63	1331	154.118,82	4.152.946,11
134D	154.124,20	4.152.904,98	1341	154.131,91	4.152.941,89
135D	154.137,18	4.152.903,67	1351	154.147,13	4.152.940,36
			13511	154.152,90	4.152.938,82
			13512	154.157,89	4.152.935,54
136D	154.160,18	4.152.882,64	1361	154.180,89	4.152.914,52
137D	154.188,83	4.152.870,13	1371	154.199,12	4.152.906,55
137D1	154.193,64	4.152.868,75			
137D2	154.198,66	4.152.868,70			
138D	154.212,18	4.152.870,39	1381	154.203,42	4.152.907,09
139D	154.226,84	4.152.875,65	1391	154.211,11	4.152.909,85
140D	154.244,45	4.152.885,68	1401	154.230,34	4.152.920,79
			14011	154.234,94	4.152.922,66
			14012	154.239,87	4.152.923,25
141D	154.258,91	4.152.885,48	1411	154.261,59	4.152.922,94
142D	154.301,77	4.152.879,91	1421	154.307,01	4.152.917,05
143D	154.336,70	4.152.874,58	1431	154.342,32	4.152.911,66
144D	154.360,28	4.152.871,03	1441	154.370,26	4.152.907,45
145D	154.397,27	4.152.856,04	1451	154.415,42	4.152.889,15
			14511	154.419,19	4.152.887,09
			14512	154.422,40	4.152.884,22
146D	154.426,14	4.152.823,53	1461	154.449,19	4.152.854,06
147D	154.458,88	4.152.807,78	1471	154.470,34	4.152.843,88
147D1	154.463,81	4.152.806,20			
147D2	154.468,99	4.152.806,03			
148D	154.517,77	4.152.811,19	1481	154.516,11	4.152.848,73
149D	154.558,47	4.152.810,50	1491	154.559,56	4.152.847,99
150D	154.598,88	4.152.808,84	1501	154.596,08	4.152.846,48
151D	154.692,73	4.152.826,86	1511	154.687,69	4.152.864,08
152D	154.752,45	4.152.831,61	1521	154.747,60	4.152.868,85
153D	154.800,11	4.152.840,27	1531	154.798,00	4.152.878,00
154D	154.835,76	4.152.837,84	1541	154.840,63	4.152.875,09
155D	154.868,86	4.152.831,39	1551	154.872,43	4.152.868,90
155D1	154.872,46	4.152.831,05			
155D2	154.876,06	4.152.831,40			
156D	154.927,51	4.152.841,50	1561	154.917,03	4.152.877,66
157D	154.975,48	4.152.860,15	1571	154.965,14	4.152.896,36
158D	155.028,78	4.152.870,16	1581	155.015,93	4.152.905,90
159D	155.078,45	4.152.897,58	1591	155.059,88	4.152.930,17
160D	155.104,45	4.152.912,88	1601	155.079,24	4.152.941,55
161D	155.121,91	4.152.935,37	1611	155.095,59	4.152.962,62
162D	155.183,58	4.152.979,89	1621	155.162,03	4.153.010,58
163D	155.226,15	4.153.008,95	1631	155.209,62	4.153.043,08
164D	155.257,26	4.153.018,67	1641	155.249,68	4.153.055,59
165D	155.315,72	4.153.024,64	1651	155.313,10	4.153.062,07
166D	155.373,86	4.153.026,84	1661	155.372,40	4.153.064,31
167D	155.422,44	4.153.028,78	1671	155.414,04	4.153.065,97



Punto	X30	Y30	Punto	X30	Y30
168D	155.444,31	4.153.038,14	168I	155.425,73	4.153.070,98
168D1	155.447,85	4.153.040,14			
168D2	155.450,89	4.153.042,86			
169D	155.464,47	4.153.058,02	169I	155.442,09	4.153.089,23
			169I1	155.444,98	4.153.091,85
			169I2	155.448,35	4.153.093,81
			169I3	155.452,06	4.153.095,04
			169I4	155.455,94	4.153.095,47
170D	155.526,19	4.153.058,39	170I	155.532,71	4.153.095,93
171D	155.582,46	4.153.037,87	171I	155.595,40	4.153.073,06
172D	155.656,83	4.153.010,33	172I	155.675,16	4.153.043,53
173D	155.690,58	4.152.984,46	173I	155.713,58	4.153.014,07
174D	155.712,12	4.152.967,50	174I	155.735,12	4.152.997,12
175D	155.745,18	4.152.942,17	175I	155.768,18	4.152.971,79
176D	155.767,64	4.152.924,50	176I	155.790,35	4.152.954,35
177D	155.796,09	4.152.903,58	177I	155.817,50	4.152.934,38
178D	155.823,86	4.152.885,35	178I	155.846,22	4.152.915,53
179D	155.850,43	4.152.863,22	179I	155.874,90	4.152.891,65
180D	155.874,25	4.152.842,03	180I	155.899,11	4.152.870,11
181D	155.898,22	4.152.820,91	181I	155.922,93	4.152.849,12
182D	155.918,58	4.152.803,19	182I	155.944,95	4.152.829,95
183D	155.942,86	4.152.776,11	183I	155.971,47	4.152.800,37
184D	155.956,47	4.152.759,13	184I	155.984,37	4.152.784,27
185D	155.977,45	4.152.738,39	185I	156.005,51	4.152.763,38
186D	155.991,83	4.152.720,01	186I	156.023,92	4.152.739,85
187D	156.002,21	4.152.698,17	187I	156.038,27	4.152.709,66
188D	156.006,58	4.152.673,26	188I	156.042,50	4.152.685,49
189D	156.023,40	4.152.641,13	189I	156.057,00	4.152.657,82
190D	156.041,22	4.152.603,21	190I	156.074,46	4.152.620,65
191D	156.054,84	4.152.579,81	191I	156.082,85	4.152.606,23
192D	156.087,56	4.152.558,10	192I	156.108,19	4.152.589,42
193D	156.112,78	4.152.541,61	193I	156.135,03	4.152.571,87
194D	156.123,16	4.152.533,06	194I	156.152,43	4.152.557,53
195D	156.127,83	4.152.524,73	195I	156.164,07	4.152.536,78
196D	156.128,74	4.152.517,85	196I	156.165,92	4.152.522,74
196D1	156.134,30	4.152.502,58			
196D2	156.145,80	4.152.491,09			
197D	156.191,88	4.152.466,33	197I	156.209,28	4.152.499,55
198D	156.224,85	4.152.449,42	198I	156.245,15	4.152.481,15
199D	156.302,10	4.152.410,69	199I	156.318,89	4.152.444,22
199D1	156.312,06	4.152.407,35			
199D2	156.322,55	4.152.406,90			
200D	156.346,99	4.152.409,30	200I	156.343,33	4.152.446,62
			200I1	156.362,04	4.152.447,70
			200I2	156.371,56	4.152.442,20
			200I3	156.381,74	4.152.423,40
201D	156.357,80	4.152.382,52	201I	156.388,30	4.152.407,31
202D	156.405,99	4.152.350,67	202I	156.418,17	4.152.387,57
203D	156.427,82	4.152.349,50	203I	156.431,25	4.152.386,87

Punto	X30	Y30	Punto	X30	Y30
204D	156.460,71	4.152.345,22	204I	156.464,45	4.152.382,55
205D	156.467,14	4.152.344,76	205I	156.472,13	4.152.382,01
206D	156.486,20	4.152.340,97	206I	156.500,84	4.152.376,30
207D	156.498,13	4.152.333,00	207I	156.525,17	4.152.360,04
208D	156.506,10	4.152.321,07	208I	156.541,43	4.152.335,71
209D	156.508,90	4.152.307,01	209I	156.547,13	4.152.307,01
210D	156.512,49	4.152.284,89	210I	156.549,59	4.152.290,31
211D	156.517,96	4.152.247,11	211I	156.555,26	4.152.251,22
212D	156.520,19	4.152.217,65	212I	156.557,14	4.152.226,35
213D	156.532,88	4.152.186,49	213I	156.564,68	4.152.207,82
214D	156.565,55	4.152.154,44	214I	156.591,77	4.152.181,25
215D	156.592,23	4.152.128,43	215I	156.619,05	4.152.154,65
216D	156.612,18	4.152.107,03	216I	156.639,66	4.152.132,54
217D	156.627,92	4.152.090,00	217I	156.655,14	4.152.115,79
218D	156.643,69	4.152.073,77	218I	156.670,40	4.152.100,09
219D	156.664,59	4.152.052,85	219I	156.690,21	4.152.080,27
220D	156.681,65	4.152.037,96	220I	156.699,73	4.152.071,96
221D	156.702,89	4.152.032,31	221I	156.711,68	4.152.068,78
222D	156.721,77	4.152.028,23	222I	156.730,56	4.152.064,70
223D	156.758,13	4.152.018,54	223I	156.767,45	4.152.054,87
224D	156.819,44	4.152.003,42	224I	156.825,07	4.152.040,66
225D	156.903,01	4.151.998,55	225I	156.904,44	4.152.036,03
226D	156.949,11	4.151.997,71	226I	156.949,09	4.152.035,22
227D	157.000,65	4.151.998,70	227I	156.999,77	4.152.036,19
228D	157.044,56	4.151.999,93	228I	157.040,81	4.152.037,34
229D	157.085,94	4.152.007,10	229I	157.079,54	4.152.044,05
230D	157.127,78	4.152.014,34	230I	157.124,89	4.152.051,90
231D	157.183,50	4.152.013,35	231I	157.184,87	4.152.050,83
232D	157.268,11	4.152.008,63	232I	157.264,34	4.152.046,40
233D	157.287,34	4.152.013,63	233I	157.274,64	4.152.049,07
234D	157.342,87	4.152.039,78	234I	157.326,88	4.152.073,70
235D	157.371,21	4.152.053,17	235I	157.355,09	4.152.087,03
236D	157.383,26	4.152.056,52	236I	157.379,39	4.152.093,82
237D	157.395,85	4.152.055,69	237I	157.404,56	4.152.092,17
238D	157.422,47	4.152.049,33	238I	157.428,48	4.152.086,45
239D	157.441,19	4.152.047,71	239I	157.444,36	4.152.085,08
240D	157.464,96	4.152.045,74	240I	157.468,05	4.152.083,12

RELACIÓN DE COORDENADAS U.T.M. QUE DEFINEN LOS TERRENOS SOBREPANTES RESULTANTES  
 TRAS EL DESLINDE DE LA VÍA PECUARIA  
 CAÑADA DEL CAMINO DE SEVILLA. TRAMO I (T.M. GIBRALEÓN)  
 CAÑADA DE PORTUGAL. TRAMO I (T.M. TRIGUEROS)

(Referidas al Huso al sistema de referencia European Datum 1.950, Huso 30)

MARGEN DERECHO:

Punto	X30	Y30	Punto	X30	Y30
1D	148.726,13	4.154.698,83	1DD	148.726,98	4.154.680,10
2D	148.785,78	4.154.701,54	2DD	148.788,15	4.154.682,87
3D	148.822,64	4.154.709,29	3DD	148.815,36	4.154.688,60
4D	148.842,13	4.154.685,50	4DD	148.828,61	4.154.672,42
4D1	148.846,79	4.154.681,43	4DD1	148.836,81	4.154.665,25
4D2	148.852,52	4.154.679,09	4DD2	148.848,35	4.154.660,54
4D3	148.858,70	4.154.678,75	4DD3	148.860,80	4.154.659,85
4D4	148.864,66	4.154.680,44	4DD4	148.871,28	4.154.662,83
5D	148.923,80	4.154.708,45	5DD	148.928,26	4.154.689,82
6D	148.957,56	4.154.709,40	6DD	148.957,00	4.154.690,63
7D	149.024,47	4.154.703,54	7DD	149.020,52	4.154.685,06
8D	149.055,27	4.154.692,85	8DD	149.047,68	4.154.675,63
9D	149.083,12	4.154.677,77	9DD	149.077,28	4.154.659,61
10D	149.129,08	4.154.671,98	10DD	149.128,97	4.154.653,09
11D	149.173,37	4.154.677,06	11DD	149.176,53	4.154.658,55
12D	149.185,66	4.154.679,87	12DD	149.188,43	4.154.661,27
13D	149.256,29	4.154.684,92	13DD	149.254,17	4.154.665,97
14D	149.326,79	4.154.663,58	14DD	149.319,77	4.154.646,11
15D	149.454,32	4.154.598,73	15DD	149.446,46	4.154.581,70
15D1	149.456,94	4.154.597,64	15DD1	149.451,05	4.154.579,79
15D2	149.459,70	4.154.596,96	15DD2	149.455,87	4.154.578,59
16D	148.726,13	4.154.698,83	16DD	149.578,48	4.154.557,86
17D	148.785,78	4.154.701,54	17DD	149.635,14	4.154.496,95
17D1	148.822,64	4.154.709,29	17DD1	149.642,24	4.154.491,17
17D2	148.842,13	4.154.685,50	17DD2	149.650,66	4.154.487,58
18D	148.846,79	4.154.681,43	18DD	149.753,11	4.154.459,92
19D	148.852,52	4.154.679,09	19DD	149.808,64	4.154.387,93
20D	148.858,70	4.154.678,75	20DD	149.882,41	4.154.322,18
20D1	148.864,66	4.154.680,44	20DD1	149.900,44	4.154.310,28
20D2	148.923,80	4.154.708,45	20DD2	149.921,11	4.154.304,01
20D3	148.957,56	4.154.709,40	20DD3	149.942,71	4.154.303,90
20D4	149.024,47	4.154.703,54	20DD4	149.963,45	4.154.309,94
21D	149.055,27	4.154.692,85	21DD	150.029,47	4.154.340,08
22D	150.107,46	4.154.365,33	22DD	150.086,27	4.154.351,66
23D	150.109,66	4.154.364,74	23DD	150.106,54	4.154.346,16
24D	150.130,46	4.154.363,33	24DD	150.132,19	4.154.344,42
25D	150.144,60	4.154.366,95	25DD	150.146,59	4.154.348,11
26D	150.173,33	4.154.365,79	26DD	150.174,74	4.154.346,97
27D	150.189,09	4.154.368,82	27DD	150.194,48	4.154.350,76
28D	150.212,09	4.154.378,28	28DD	150.218,51	4.154.360,65
29D	150.244,55	4.154.388,58	29DD	150.244,71	4.154.368,96
30D	150.301,17	4.154.371,65	30DD	150.296,08	4.154.353,59

Punto	X30	Y30	Punto	X30	Y30
30D1	150.304,34	4.154.370,91	30DD1	150.301,64	4.154.352,28
30D2	150.307,59	4.154.370,72	30DD2	150.307,35	4.154.351,96
31D	150.319,80	4.154.371,09	31DD	150.322,09	4.154.352,40
32D	150.333,42	4.154.374,05	32DD	150.335,43	4.154.355,30
33D	150.340,89	4.154.374,05	33DD	150.338,31	4.154.355,30
34D	150.390,81	4.154.360,04	34DD	150.387,45	4.154.341,51
35D	150.422,42	4.154.357,33	35DD	150.420,03	4.154.338,71
36D	150.431,57	4.154.355,77	36DD	150.427,25	4.154.337,48
37D	150.451,19	4.154.349,80	37DD	150.441,02	4.154.333,30
38D	150.455,94	4.154.345,71	38DD	150.441,64	4.154.331,95
39D	150.459,35	4.154.338,32	39DD	150.442,47	4.154.328,78
40D	150.463,19	4.154.323,74	40DD	150.445,79	4.154.316,17
41D	150.475,27	4.154.304,62	41DD	150.460,88	4.154.292,29
42D	150.502,06	4.154.281,25	42DD	150.492,14	4.154.265,02
43D	150.520,93	4.154.273,73	43DD	150.516,60	4.154.255,26
44D	150.537,62	4.154.272,37	44DD	150.534,97	4.154.253,78
45D	150.549,84	4.154.269,87	45DD	150.542,92	4.154.252,15
46D	150.563,53	4.154.261,61	46DD	150.555,91	4.154.244,31
47D	150.591,25	4.154.253,43	47DD	150.584,79	4.154.235,79
48D	150.619,11	4.154.241,12	48DD	150.608,76	4.154.225,20
49D	150.638,53	4.154.223,50	49DD	150.624,01	4.154.211,36
50D	150.647,95	4.154.208,43	50DD	150.632,71	4.154.197,44
51D	150.667,19	4.154.185,17	51DD	150.655,43	4.154.169,97
52D	150.701,56	4.154.169,08	52DD	150.693,98	4.154.151,92
53D	150.724,89	4.154.159,38	53DD	150.715,12	4.154.143,13
54D	150.740,80	4.154.146,27	54DD	150.730,22	4.154.130,69
55D	150.765,57	4.154.132,60	55DD	150.757,99	4.154.115,37
56D	150.785,06	4.154.126,04	56DD	150.776,18	4.154.109,25
57D	150.805,86	4.154.110,28	57DD	150.795,40	4.154.094,68
58D	150.840,64	4.154.089,72	58DD	150.832,86	4.154.072,53
59D	150.882,97	4.154.075,89	59DD	150.878,65	4.154.057,57
60D	150.913,58	4.154.071,35	60DD	150.910,59	4.154.052,84
61D	150.941,34	4.154.066,51	61DD	150.936,64	4.154.048,30
62D	150.971,26	4.154.056,19	62DD	150.965,17	4.154.038,45
63D	150.990,60	4.154.049,60	63DD	150.983,17	4.154.032,32
64D	151.012,83	4.154.037,92	64DD	151.009,62	4.154.018,42
65D	151.033,73	4.154.028,44	65DD	151.026,00	4.154.011,36
66D	151.073,75	4.154.009,47	66DD	151.064,27	4.153.993,21
67D	151.094,27	4.153.995,06	67DD	151.084,23	4.153.979,19
68D	151.114,24	4.153.983,74	68DD	151.107,10	4.153.966,24
69D	151.134,70	4.153.978,31	69DD	151.130,54	4.153.960,02
70D	151.156,71	4.153.974,13	70DD	151.151,02	4.153.956,13
71D	151.175,10	4.153.965,83	71DD	151.169,26	4.153.947,89
72D	151.195,86	4.153.961,50	72DD	151.191,63	4.153.943,23
73D	151.217,68	4.153.955,95	73DD	151.213,33	4.153.937,71
74D	151.250,35	4.153.948,70	74DD	151.245,24	4.153.930,63
75D	151.287,37	4.153.935,89	75DD	151.281,55	4.153.918,07
76D	151.325,22	4.153.924,27	76DD	151.317,10	4.153.907,15
77D	151.353,22	4.153.905,64	77DD	151.343,81	4.153.889,39

Punto	X30	Y30
78D	151.385,91	4.153.889,31
78D1	151.388,51	4.153.888,25
78D2	151.391,24	4.153.887,58
79D	151.431,53	4.153.880,93
80D	151.453,39	4.153.877,75
81D	151.475,30	4.153.871,03
82D	151.495,07	4.153.865,96
83D	151.522,43	4.153.854,31
84D	151.547,73	4.153.844,80
84D1	151.550,70	4.153.843,95
84D2	151.553,76	4.153.843,60
85D	151.596,00	4.153.842,31
86D	151.614,78	4.153.843,19
86D1	151.617,92	4.153.843,60
86D2	151.620,95	4.153.844,54
87D	151.644,42	4.153.854,05
88D	151.668,54	4.153.861,03
89D	151.720,81	4.153.867,41
90D	151.757,83	4.153.864,60
91D	151.784,15	4.153.862,44
92D	151.837,13	4.153.851,34
93D	151.904,42	4.153.846,19
94D	151.971,71	4.153.834,98
95D	152.019,88	4.153.835,63
96D	152.071,62	4.153.826,80
96D1	152.075,18	4.153.826,54
96D2	152.078,73	4.153.826,96
97D	152.153,05	4.153.843,02
98D	152.191,59	4.153.860,70
99D	152.249,28	4.153.865,04
100D	152.281,43	4.153.869,06
101D	152.320,41	4.153.853,47
102D	152.341,73	4.153.838,11
103D	152.354,12	4.153.802,07
103D1	152.357,54	4.153.796,06
103D2	152.362,91	4.153.791,69
104D	152.391,96	4.153.775,93
105D	152.509,91	4.153.728,53
105D1	152.577,81	4.153.710,12
106D	152.626,00	4.153.695,95
107D	152.775,61	4.153.651,98
108D	152.899,11	4.153.618,65
109D	152.939,21	4.153.610,63
110D	153.064,93	4.153.596,46
111D	153.120,87	4.153.577,18
112D	153.186,99	4.153.558,19
113D	153.240,93	4.153.530,88
114D	153.294,55	4.153.487,53
115D	153.361,76	4.153.406,99

Punto	X30	Y30
78DD	151.378,16	4.153.872,22
78DD1	151.382,71	4.153.870,36
78DD2	151.387,49	4.153.869,20
79DD	151.428,66	4.153.862,40
80DD	151.449,27	4.153.859,41
81DD	151.470,22	4.153.852,98
82DD	151.489,03	4.153.848,15
83DD	151.515,46	4.153.836,91
84DD	151.541,85	4.153.826,98
84DD1	151.547,05	4.153.825,50
84DD2	151.552,42	4.153.824,89
85DD	151.596,15	4.153.823,55
86DD	151.616,45	4.153.824,50
86DD1	151.621,95	4.153.825,22
86DD2	151.627,26	4.153.826,86
87DD	151.650,56	4.153.836,31
88DD	151.672,31	4.153.842,60
89DD	151.721,24	4.153.848,58
90DD	151.756,36	4.153.845,91
91DD	151.781,45	4.153.843,85
92DD	151.834,48	4.153.832,74
93DD	151.902,16	4.153.827,56
94DD	151.970,29	4.153.816,21
95DD	152.018,42	4.153.816,86
96DD	152.069,35	4.153.808,17
96DD1	152.075,59	4.153.807,71
96DD2	152.081,82	4.153.808,44
97DD	152.159,00	4.153.825,12
98DD	152.196,35	4.153.842,25
99DD	152.251,15	4.153.846,38
100DD	152.278,96	4.153.849,85
101DD	152.311,31	4.153.836,92
102DD	152.325,93	4.153.826,38
103DD	152.336,96	4.153.794,32
103DD1	152.342,98	4.153.783,73
103DD2	152.352,44	4.153.776,04
104DD	152.383,97	4.153.758,94
105DD	152.503,94	4.153.710,72
106DD	152.572,71	4.153.692,07
107DD	152.770,52	4.153.633,94
108DD	152.894,82	4.153.600,38
109DD	152.936,32	4.153.592,09
110DD	153.060,78	4.153.578,06
111DD	153.115,23	4.153.559,30
112DD	153.180,11	4.153.540,66
113DD	153.230,69	4.153.515,05
114DD	153.281,34	4.153.474,10
115DD	153.346,57	4.153.395,93
116DD	153.389,58	4.153.327,77

Punto	X30	Y30	Punto	X30	Y30
116D	153.404,70	4.153.338,94	116DD1	153.395,85	4.153.320,47
116D1	153.408,27	4.153.334,78	116DD2	153.403,96	4.153.315,29
116D2	153.412,89	4.153.331,83	117DD	153.546,14	4.153.251,55
117D	153.555,03	4.153.268,11	118DD	153.594,14	4.153.221,14
118D	153.602,99	4.153.237,73	119DD	153.630,74	4.153.204,98
119D	153.639,58	4.153.221,57	120DD	153.671,22	4.153.179,43
120D	153.680,90	4.153.195,49	121DD	153.702,30	4.153.161,56
121D	153.712,22	4.153.177,48	122DD	153.741,54	4.153.135,12
122D	153.751,19	4.153.151,23	123DD	153.770,56	4.153.119,77
123D	153.781,68	4.153.135,10	124DD	153.808,99	4.153.082,64
124D	153.822,35	4.153.095,81	125DD	153.834,46	4.153.055,49
125D	153.846,61	4.153.069,94	126DD	153.870,16	4.153.032,05
126D	153.880,08	4.153.047,96	127DD	153.930,68	4.152.996,26
127D	153.942,27	4.153.011,19	128DD	153.962,47	4.152.964,44
128D	153.977,21	4.152.976,22	129DD	153.980,74	4.152.935,58
129D	153.995,38	4.152.947,51	130DD	154.003,15	4.152.913,91
130D	154.015,44	4.152.928,12	130DD1	154.008,91	4.152.909,47
130D1	154.018,72	4.152.925,58	130DD2	154.015,50	4.152.906,39
130D2	154.022,48	4.152.923,83	131DD	154.050,13	4.152.894,71
131D	154.054,90	4.152.912,89	131DD1	154.058,97	4.152.893,03
131D1	154.059,94	4.152.911,93	131DD2	154.067,93	4.152.893,80
131D2	154.065,04	4.152.912,37	132DD	154.086,50	4.152.898,01
132D	154.087,73	4.152.917,52	133DD	154.100,58	4.152.892,89
133D	154.106,66	4.152.910,63	134DD	154.120,34	4.152.886,53
134D	154.124,20	4.152.904,98	135DD	154.129,11	4.152.885,64
135D	154.137,18	4.152.903,67	136DD	154.149,83	4.152.866,70
136D	154.160,18	4.152.882,64	137DD	154.182,47	4.152.852,44
137D	154.188,83	4.152.870,13	137DD1	154.190,93	4.152.850,03
137D1	154.193,64	4.152.868,75	137DD2	154.199,73	4.152.849,94
137D2	154.198,66	4.152.868,70	138DD	154.216,56	4.152.852,04
138D	154.212,18	4.152.870,39	139DD	154.234,70	4.152.858,55
139D	154.226,84	4.152.875,65	140DD	154.249,30	4.152.866,86
140D	154.244,45	4.152.885,68	141DD	154.257,57	4.152.866,74
141D	154.258,91	4.152.885,48	142DD	154.299,15	4.152.861,35
142D	154.301,77	4.152.879,91	143DD	154.333,89	4.152.856,05
143D	154.336,70	4.152.874,58	144DD	154.355,30	4.152.852,82
144D	154.360,28	4.152.871,03	145DD	154.386,16	4.152.840,31
145D	154.397,27	4.152.856,04	146DD	154.414,62	4.152.808,27
146D	154.426,14	4.152.823,53	147DD	154.451,92	4.152.790,32
147D	154.458,88	4.152.807,78	147DD1	154.460,58	4.152.787,54
147D1	154.463,81	4.152.806,20	147DD2	154.469,67	4.152.787,24
147D2	154.468,99	4.152.806,03	148DD	154.518,61	4.152.792,43
148D	154.517,77	4.152.811,19	149DD	154.557,92	4.152.791,76
149D	154.558,47	4.152.810,50	150DD	154.600,28	4.152.790,01
150D	154.598,88	4.152.808,84	151DD	154.695,25	4.152.808,25
151D	154.692,73	4.152.826,86	152DD	154.754,88	4.152.813,00
152D	154.752,45	4.152.831,61	153DD	154.801,16	4.152.821,40
153D	154.800,11	4.152.840,27	154DD	154.833,32	4.152.819,21
154D	154.835,76	4.152.837,84	155DD	154.866,17	4.152.812,82

Punto	X30	Y30
155D	154.868,86	4.152.831,39
155D1	154.872,46	4.152.831,05
155D2	154.876,06	4.152.831,40
156D	154.927,51	4.152.841,50
157D	154.975,48	4.152.860,15
158D	155.028,78	4.152.870,16
159D	155.078,45	4.152.897,58
160D	155.104,45	4.152.912,88
161D	155.121,91	4.152.935,37
162D	155.183,58	4.152.979,89
163D	155.226,15	4.153.008,95
164D	155.257,26	4.153.018,67
165D	155.315,72	4.153.024,64
166D	155.373,86	4.153.026,84
167D	155.422,44	4.153.028,78
168D	155.444,31	4.153.038,14
168D1	155.447,85	4.153.040,14
168D2	155.450,89	4.153.042,86
169D	155.464,47	4.153.058,02
170D	155.526,19	4.153.058,39
171D	155.582,46	4.153.037,87
172D	155.656,83	4.153.010,33
173D	155.690,58	4.152.984,46
174D	155.712,12	4.152.967,50
175D	155.745,18	4.152.942,17
176D	155.767,64	4.152.924,50
177D	155.796,09	4.152.903,58
178D	155.823,86	4.152.885,35
179D	155.850,43	4.152.863,22
180D	155.874,25	4.152.842,03
181D	155.898,22	4.152.820,91
182D	155.918,58	4.152.803,19
183D	155.942,86	4.152.776,11
184D	155.956,47	4.152.759,13
185D	155.977,45	4.152.738,39
186D	155.991,83	4.152.720,01
187D	156.002,21	4.152.698,17
188D	156.006,58	4.152.673,26
189D	156.023,40	4.152.641,13
190D	156.041,22	4.152.603,21
191D	156.054,84	4.152.579,81
192D	156.087,56	4.152.558,10
193D	156.112,78	4.152.541,61
194D	156.123,16	4.152.533,06
195D	156.127,83	4.152.524,73
196D	156.128,74	4.152.517,85
196D1	156.134,30	4.152.502,58
196D2	156.145,80	4.152.491,09
197D	156.191,88	4.152.466,33

Punto	X30	Y30
155DD1	154.872,48	4.152.812,21
155DD2	154.878,78	4.152.812,83
156DD	154.932,75	4.152.823,42
157DD	154.980,65	4.152.842,04
158DD	155.035,20	4.152.852,29
159DD	155.087,73	4.152.881,29
160DD	155.117,06	4.152.898,54
161DD	155.135,07	4.152.921,75
162DD	155.194,36	4.152.964,54
163DD	155.234,41	4.152.991,89
164DD	155.261,04	4.153.000,21
165DD	155.317,03	4.153.005,93
166DD	155.374,58	4.153.008,11
167DD	155.426,65	4.153.010,18
168DD	155.452,63	4.153.021,31
168DD1	155.458,85	4.153.024,82
168DD2	155.464,17	4.153.029,59
169DD	155.472,89	4.153.039,32
170DD	155.522,93	4.153.039,62
171DD	155.574,53	4.153.020,80
172DD	155.656,83	4.153.010,33
173DD	155.690,58	4.152.984,46
174DD	155.712,12	4.152.967,50
175DD	155.745,18	4.152.942,17
176DD	155.767,64	4.152.924,50
177DD	155.796,09	4.152.903,58
178DD	155.823,86	4.152.885,35
179DD	155.850,43	4.152.863,22
180DD	155.874,25	4.152.842,03
181DD	155.898,22	4.152.820,91
182DD	155.918,58	4.152.803,19
183DD	155.942,86	4.152.776,11
184DD	155.956,47	4.152.759,13
185DD	155.977,45	4.152.738,39
186DD	155.991,83	4.152.720,01
187DD	156.002,21	4.152.698,17
188DD	156.006,58	4.152.673,26
189DD	156.023,40	4.152.641,13
190DD	156.041,22	4.152.603,21
191DD	156.054,84	4.152.579,81
192DD	156.087,56	4.152.558,10
193DD	156.112,78	4.152.541,61
194DD	156.123,16	4.152.533,06
195DD	156.127,83	4.152.524,73
196DD	156.128,74	4.152.517,85
196DD1	156.134,30	4.152.502,58
196DD2	156.145,80	4.152.491,09
197DD	156.191,88	4.152.466,33
198DD	156.224,85	4.152.449,42

Punto	X30	Y30	Punto	X30	Y30
198D	156.224,85	4.152.449,42	199DD	156.313,58	4.152.394,62
199D	156.302,10	4.152.410,69	200DD	156.317,09	4.152.383,78
199D1	156.312,06	4.152.407,35	200DD1	156.328,75	4.152.361,71
199D2	156.322,55	4.152.406,90	200DD2	156.346,95	4.152.344,74
200D	156.346,99	4.152.409,30	201DD	156.376,82	4.152.325,00
201D	156.357,80	4.152.382,52	201DD1	156.394,66	4.152.316,35
202D	156.405,99	4.152.350,67	201DD2	156.414,15	4.152.312,68
203D	156.427,82	4.152.349,50	202DD	156.424,39	4.152.312,13
204D	156.460,71	4.152.345,22	203DD	156.456,97	4.152.307,89
205D	156.467,14	4.152.344,76	204DD	156.472,13	4.152.307,01
206D	156.486,20	4.152.340,97	205DD	156.475,22	4.152.280,58
207D	156.498,13	4.152.333,00	206DD	156.480,66	4.152.243,00
208D	156.506,10	4.152.321,07	207DD	156.483,25	4.152.208,95
209D	156.508,90	4.152.307,01	208DD	156.501,08	4.152.165,16
210D	156.512,49	4.152.284,89	209DD	156.539,34	4.152.127,62
211D	156.517,96	4.152.247,11	210DD	156.565,41	4.152.102,20
212D	156.520,19	4.152.217,65	211DD	156.584,69	4.152.081,52
213D	156.532,88	4.152.186,49	212DD	156.600,70	4.152.064,20
214D	156.565,55	4.152.154,44	213DD	156.616,98	4.152.047,45
215D	156.592,23	4.152.128,43	214DD	156.638,97	4.152.025,44
216D	156.612,18	4.152.107,03	215DD	156.650,42	4.152.015,45
217D	156.627,92	4.152.090,00	215DD1	156.664,51	4.152.005,74
218D	156.643,69	4.152.073,77	215DD2	156.680,44	4.151.999,48
219D	156.664,59	4.152.052,85	216DD	156.694,11	4.151.995,84
220D	156.681,65	4.152.037,96	217DD	156.712,98	4.151.991,77
221D	156.702,89	4.152.032,31	218DD	156.755,66	4.151.980,39
222D	156.721,77	4.152.028,23	219DD	156.817,88	4.151.977,06
223D	156.758,13	4.152.018,54	220DD	156.921,43	4.151.975,25
224D	156.819,44	4.152.003,42	221DD	156.963,11	4.151.972,16
225D	156.903,01	4.151.998,55	222DD	157.001,71	4.151.966,78
226D	156.949,11	4.151.997,71	223DD	157.048,30	4.151.962,52
227D	157.000,65	4.151.998,70	224DD	157.092,34	4.151.970,15
228D	157.044,56	4.151.999,93	225DD	157.130,67	4.151.976,78
229D	157.085,94	4.152.007,10	226DD	157.182,12	4.151.975,87
230D	157.127,78	4.152.014,34	227DD	157.271,87	4.151.970,86
231D	157.183,50	4.152.013,35	228DD	157.300,29	4.151.978,25
232D	157.268,11	4.152.008,63	229DD	157.358,86	4.152.005,86
233D	157.287,34	4.152.013,63	230DD	157.387,13	4.152.019,22
234D	157.342,87	4.152.039,78	231DD	157.416,46	4.152.012,21
235D	157.371,21	4.152.053,17	232DD	157.438,03	4.152.010,34
236D	157.383,26	4.152.056,52	233DD	157.461,87	4.152.008,37
237D	157.395,85	4.152.055,69			
238D	157.422,47	4.152.049,33			
239D	157.441,19	4.152.047,71			
240D	157.464,96	4.152.045,74			



MARGEN IZQUIERDO:

Punto	X30	Y30	Punto	X30	Y30
1I	148.724,43	4.154.736,29	1II	148.723,58	4.154.755,02
2I	148.781,03	4.154.738,86	2II	148.778,66	4.154.757,52
3I	148.826,07	4.154.748,33	3II	148.823,46	4.154.766,95
3I1	148.831,16	4.154.748,70	3II1	148.832,40	4.154.767,58
3I2	148.836,16	4.154.747,67	3II2	148.842,44	4.154.765,52
3I3	148.840,70	4.154.745,34	3II3	148.851,56	4.154.760,83
3I4	148.844,44	4.154.741,87	3II4	148.858,13	4.154.754,74
4I	148.861,85	4.154.720,60	4II	148.867,07	4.154.743,82
5I	148.911,31	4.154.744,03	5II	148.904,16	4.154.761,39
5I1	148.914,96	4.154.745,32	5II1	148.910,57	4.154.763,65
5I2	148.918,81	4.154.745,83	5II2	148.917,31	4.154.764,54
6I	148.958,67	4.154.746,95	6II	148.959,23	4.154.765,72
7I	149.032,38	4.154.740,49	7II	149.036,33	4.154.758,97
8I	149.070,45	4.154.727,28	8II	149.078,03	4.154.744,49
9I	149.094,79	4.154.714,10	9II	149.100,62	4.154.732,26
10I	149.129,29	4.154.709,75	10II	149.129,39	4.154.728,63
11I	149.167,03	4.154.714,08	11II	149.163,87	4.154.732,59
12I	149.180,11	4.154.717,07	12II	149.177,34	4.154.735,67
12I1	149.257,07	4.154.722,57	13II	149.256,58	4.154.741,34
12I2	149.260,49	4.154.722,51	13II1	149.262,58	4.154.741,22
13I	149.263,84	4.154.721,82	13II2	149.268,45	4.154.740,01
13I1	149.340,83	4.154.698,51	14II	149.347,85	4.154.715,97
13I2	149.468,77	4.154.633,46	15II	149.474,72	4.154.651,47
14I	149.600,40	4.154.611,21	16II	149.605,04	4.154.629,44
15I	149.606,18	4.154.609,22	16II1	149.615,20	4.154.625,95
16I	149.611,01	4.154.605,49	16II2	149.623,69	4.154.619,38
16I1	149.671,78	4.154.540,15	17II	149.681,85	4.154.556,85
16I2	149.779,97	4.154.510,93	18II	149.786,33	4.154.528,64
17I	149.785,50	4.154.508,42	18II1	149.796,05	4.154.524,22
18I	149.789,93	4.154.504,28	18II2	149.803,84	4.154.516,94
19I	149.849,97	4.154.426,44	19II	149.863,75	4.154.439,27
20I	149.928,97	4.154.356,04	20II	149.932,31	4.154.378,17
21I	150.011,92	4.154.393,90	21II	150.006,15	4.154.411,88
22I	150.082,23	4.154.408,60	22II	150.078,89	4.154.427,09
22I1	150.086,94	4.154.409,14	22II1	150.087,16	4.154.428,04
22I2	150.091,64	4.154.408,49	22II2	150.095,40	4.154.426,90
23I	150.115,89	4.154.401,90	23II	150.119,01	4.154.420,48
24I	150.126,99	4.154.401,15	24II	150.125,25	4.154.420,06
25I	150.140,63	4.154.404,64	25II	150.138,65	4.154.423,49
26I	150.170,52	4.154.403,43	26II	150.169,11	4.154.422,26
27I	150.178,31	4.154.404,93	27II	150.172,92	4.154.422,99
28I	150.199,26	4.154.413,56	28II	150.192,85	4.154.431,19
29I	150.238,71	4.154.426,08	29II	150.234,38	4.154.444,37
29I1	150.244,23	4.154.426,95	29II1	150.244,07	4.154.445,91
29I2	150.249,76	4.154.426,17	29II2	150.253,78	4.154.444,53
30I	150.309,49	4.154.408,30	30II	150.311,95	4.154.427,13
31I	150.315,21	4.154.408,47	31II	150.312,92	4.154.427,16
32I	150.329,39	4.154.411,55	32II	150.327,38	4.154.430,30

Punto	X30	Y30	Punto	X30	Y30
33I	150.346,05	4.154.411,55	33II	150.348,63	4.154.430,30
34I	150.397,54	4.154.397,10	34II	150.400,90	4.154.415,63
35I	150.427,19	4.154.394,56	35II	150.429,57	4.154.413,17
36I	150.440,21	4.154.392,33	36II	150.444,53	4.154.410,62
37I	150.465,89	4.154.384,53	37II	150.472,27	4.154.402,18
37I1	150.469,47	4.154.383,01	37II1	150.478,57	4.154.399,53
37I2	150.472,67	4.154.380,79	37II2	150.484,18	4.154.395,63
38I	150.483,49	4.154.371,46	38II	150.496,49	4.154.385,01
38I1	150.486,22	4.154.368,55	38II1	150.501,27	4.154.379,91
38I2	150.488,27	4.154.365,13	38II2	150.504,87	4.154.373,91
39I	150.494,78	4.154.351,06	39II	150.512,49	4.154.357,43
40I	150.497,98	4.154.338,87	40II	150.515,38	4.154.346,44
41I	150.504,04	4.154.329,28	41II	150.518,43	4.154.341,61
42I	150.521,89	4.154.313,71	42II	150.531,80	4.154.329,95
43I	150.529,58	4.154.310,65	43II	150.533,90	4.154.329,11
44I	150.542,91	4.154.309,57	44II	150.545,56	4.154.328,16
45I	150.563,69	4.154.305,31	45II	150.570,61	4.154.323,03
46I	150.578,77	4.154.296,21	46II	150.586,40	4.154.313,51
47I	150.604,19	4.154.288,71	47II	150.610,66	4.154.306,35
48I	150.639,82	4.154.272,97	48II	150.650,17	4.154.288,90
49I	150.667,58	4.154.247,78	49II	150.682,10	4.154.259,92
50I	150.678,43	4.154.230,42	50II	150.693,67	4.154.241,41
51I	150.690,72	4.154.215,56	51II	150.702,48	4.154.230,75
52I	150.716,71	4.154.203,39	52II	150.724,29	4.154.220,54
53I	150.744,44	4.154.191,86	53II	150.754,21	4.154.208,11
54I	150.761,96	4.154.177,42	54II	150.772,54	4.154.193,00
55I	150.780,74	4.154.167,06	55II	150.788,32	4.154.184,30
56I	150.802,83	4.154.159,63	56II	150.811,71	4.154.176,42
57I	150.826,80	4.154.141,47	57II	150.837,26	4.154.157,06
58I	150.856,19	4.154.124,09	58II	150.863,96	4.154.141,27
59I	150.891,60	4.154.112,52	59II	150.895,91	4.154.130,83
60I	150.919,55	4.154.108,38	60II	150.922,53	4.154.126,89
61I	150.950,74	4.154.102,94	61II	150.955,44	4.154.121,15
62I	150.983,42	4.154.091,66	62II	150.989,50	4.154.109,39
63I	151.005,46	4.154.084,15	63II	151.012,88	4.154.101,43
64I	151.033,88	4.154.069,22	64II	151.041,97	4.154.086,15
65I	151.049,20	4.154.062,61	65II	151.056,93	4.154.079,70
66I	151.092,69	4.154.041,98	66II	151.102,17	4.154.058,24
67I	151.114,33	4.154.026,79	67II	151.124,36	4.154.042,66
68I	151.128,53	4.154.018,75	68II	151.135,67	4.154.036,25
69I	151.143,02	4.154.014,90	69II	151.147,18	4.154.033,20
70I	151.168,09	4.154.010,14	70II	151.173,78	4.154.028,15
71I	151.186,78	4.154.001,70	71II	151.192,62	4.154.019,64
72I	151.204,31	4.153.998,05	72II	151.208,53	4.154.016,32
73I	151.226,37	4.153.992,44	73II	151.230,71	4.154.010,68
74I	151.260,58	4.153.984,84	74II	151.265,69	4.154.002,92
75I	151.299,01	4.153.971,55	75II	151.304,82	4.153.989,38
76I	151.341,44	4.153.958,52	76II	151.349,55	4.153.975,64
77I	151.372,06	4.153.938,15	77II	151.381,48	4.153.954,41

Punto	X30	Y30	Punto	X30	Y30
78I	151.400,14	4.153.924,12	78II	151.405,99	4.153.942,16
79I	151.437,28	4.153.917,99	79II	151.440,16	4.153.936,52
80I	151.461,63	4.153.914,45	80II	151.465,76	4.153.932,80
81I	151.485,46	4.153.907,14	81II	151.490,54	4.153.925,19
82I	151.507,14	4.153.901,58	82II	151.513,18	4.153.919,39
83I	151.536,38	4.153.889,13	83II	151.543,36	4.153.906,54
84I	151.558,02	4.153.880,99	84II	151.561,70	4.153.899,64
85I	151.595,70	4.153.879,84	85II	151.595,55	4.153.898,60
86I	151.609,84	4.153.880,50	86II	151.605,77	4.153.899,08
87I	151.632,14	4.153.889,53	87II	151.625,99	4.153.907,27
88I	151.661,01	4.153.897,88	88II	151.657,24	4.153.916,31
89I	151.719,95	4.153.905,09	89II	151.719,51	4.153.923,92
90I	151.760,79	4.153.901,99	90II	151.762,27	4.153.920,68
91I	151.789,55	4.153.899,62	91II	151.792,26	4.153.918,21
92I	151.842,43	4.153.888,54	92II	151.845,08	4.153.907,14
93I	151.908,94	4.153.883,45	93II	151.911,20	4.153.902,08
94I	151.974,56	4.153.872,52	94II	151.975,99	4.153.891,29
95I	152.022,81	4.153.873,17	95II	152.024,27	4.153.891,94
96I	152.074,35	4.153.864,38	96II	152.073,93	4.153.883,47
97I	152.141,13	4.153.878,81	97II	152.135,17	4.153.896,70
98I	152.179,01	4.153.896,19	98II	152.171,95	4.153.913,58
98I1	152.182,14	4.153.897,30	98II1	152.177,44	4.153.915,53
98I2	152.185,42	4.153.897,84	98II2	152.183,18	4.153.916,48
99I	152.245,55	4.153.902,36	99II	152.243,68	4.153.921,03
100I	152.281,58	4.153.906,87	100II	152.280,43	4.153.925,62
100I1	152.286,29	4.153.906,86	100II1	152.288,71	4.153.925,60
100I2	152.290,86	4.153.905,67	100II2	152.296,72	4.153.923,52
101I	152.338,60	4.153.886,59	101II	152.347,70	4.153.903,14
102I	152.368,48	4.153.865,06	102II	152.380,61	4.153.879,42
102I1	152.372,57	4.153.861,02	102II1	152.387,80	4.153.872,34
102I2	152.375,25	4.153.855,94	102II2	152.392,51	4.153.863,41
103I	152.387,21	4.153.821,17	103II	152.402,57	4.153.834,17
104I	152.407,94	4.153.809,92	104II	152.415,94	4.153.826,92
105I	152.521,85	4.153.764,14	105II	152.527,82	4.153.781,95
106I	152.588,00	4.153.746,20	106II	152.593,10	4.153.764,25
107I	152.785,78	4.153.688,08	107II	152.790,87	4.153.706,13
108I	152.907,68	4.153.655,18	108II	152.911,96	4.153.673,44
109I	152.945,00	4.153.647,72	109II	152.947,89	4.153.666,26
110I	153.073,24	4.153.633,26	110II	153.077,39	4.153.651,66
111I	153.132,16	4.153.612,96	111II	153.137,81	4.153.630,84
112I	153.200,76	4.153.593,25	112II	153.207,65	4.153.610,78
113I	153.261,42	4.153.562,54	113II	153.271,66	4.153.578,37
114I	153.320,99	4.153.514,38	114II	153.334,21	4.153.527,80
115I	153.392,15	4.153.429,11	115II	153.407,34	4.153.440,16
116I	153.433,39	4.153.363,74	116II	153.446,23	4.153.378,53
117I	153.572,83	4.153.301,23	117II	153.581,73	4.153.317,79
118I	153.620,70	4.153.270,91	118II	153.629,55	4.153.287,49
119I	153.657,26	4.153.254,76	119II	153.666,10	4.153.271,35
120I	153.700,26	4.153.227,62	120II	153.709,94	4.153.243,68

Punto	X30	Y30	Punto	X30	Y30
121I	153.732,07	4.153.209,33	121II	153.741,99	4.153.225,25
122I	153.770,49	4.153.183,44	122II	153.780,14	4.153.199,55
123I	153.803,92	4.153.165,76	123II	153.815,03	4.153.181,09
124I	153.849,07	4.153.122,14	124II	153.862,43	4.153.135,30
125I	153.870,91	4.153.098,84	125II	153.883,07	4.153.113,29
126I	153.899,93	4.153.079,79	126II	153.909,85	4.153.095,71
127I	153.965,44	4.153.041,06	127II	153.977,03	4.153.055,99
128I	154.006,67	4.152.999,79	128II	154.021,40	4.153.011,57
129I	154.024,67	4.152.971,35	129II	154.039,32	4.152.983,27
130I	154.038,47	4.152.958,01	130II	154.048,46	4.152.974,43
131I	154.061,89	4.152.950,11	131II	154.062,89	4.152.969,56
132I	154.084,81	4.152.955,31	132II	154.081,97	4.152.973,89
132I1	154.090,14	4.152.955,73	132II1	154.091,33	4.152.974,64
132I2	154.095,37	4.152.954,64	132II2	154.100,52	4.152.972,72
133I	154.118,82	4.152.946,11	133II	154.124,90	4.152.963,85
134I	154.131,91	4.152.941,89	134II	154.135,77	4.152.960,35
135I	154.147,13	4.152.940,36	135II	154.150,51	4.152.958,86
135I1	154.152,90	4.152.938,82	135II1	154.160,65	4.152.956,15
135I2	154.157,89	4.152.935,54	135II2	154.169,43	4.152.950,39
136I	154.180,89	4.152.914,52	136II	154.191,25	4.152.930,45
137I	154.199,12	4.152.906,55	137II	154.201,06	4.152.926,16
138I	154.203,42	4.152.907,09	138II	154.203,25	4.152.926,95
139I	154.211,11	4.152.909,85	139II	154.207,96	4.152.929,63
140I	154.230,34	4.152.920,79	140II	154.222,15	4.152.937,71
140I1	154.234,94	4.152.922,66	140II1	154.230,23	4.152.940,98
140I2	154.239,87	4.152.923,25	140II2	154.238,89	4.152.942,01
141I	154.261,59	4.152.922,94	141II	154.262,93	4.152.941,68
142I	154.307,01	4.152.917,05	142II	154.309,64	4.152.935,62
143I	154.342,32	4.152.911,66	143II	154.345,13	4.152.930,20
144I	154.370,26	4.152.907,45	144II	154.375,25	4.152.925,66
145I	154.415,42	4.152.889,15	145II	154.423,46	4.152.906,12
145I1	154.419,19	4.152.887,09	145II1	154.430,08	4.152.902,50
145I2	154.422,40	4.152.884,22	145II2	154.435,70	4.152.897,48
146I	154.449,19	4.152.854,06	146II	154.460,71	4.152.869,32
147I	154.470,34	4.152.843,88	147II	154.473,67	4.152.863,09
148I	154.516,11	4.152.848,73	148II	154.515,28	4.152.867,49
149I	154.559,56	4.152.847,99	149II	154.560,11	4.152.866,73
150I	154.596,08	4.152.846,48	150II	154.594,68	4.152.865,31
151I	154.687,69	4.152.864,08	151II	154.685,17	4.152.882,69
152I	154.747,60	4.152.868,85	152II	154.745,17	4.152.887,46
153I	154.798,00	4.152.878,00	153II	154.796,94	4.152.896,87
154I	154.840,63	4.152.875,09	154II	154.843,07	4.152.893,72
155I	154.872,43	4.152.868,90	155II	154.872,42	4.152.888,01
156I	154.917,03	4.152.877,66	156II	154.911,78	4.152.895,74
157I	154.965,14	4.152.896,36	157II	154.959,97	4.152.914,46
158I	155.015,93	4.152.905,90	158II	155.009,51	4.152.923,77
159I	155.059,88	4.152.930,17	159II	155.050,59	4.152.946,46
160I	155.079,24	4.152.941,55	160II	155.066,64	4.152.955,89
161I	155.095,59	4.152.962,62	161II	155.082,43	4.152.976,25

Punto	X30	Y30	Punto	X30	Y30
162I	155.162,03	4.153.010,58	162II	155.151,26	4.153.025,93
163I	155.209,62	4.153.043,08	163II	155.201,36	4.153.060,14
164I	155.249,68	4.153.055,59	164II	155.245,90	4.153.074,05
165I	155.313,10	4.153.062,07	165II	155.311,79	4.153.080,78
166I	155.372,40	4.153.064,31	166II	155.371,67	4.153.083,05
167I	155.414,04	4.153.065,97	167II	155.409,84	4.153.084,57
168I	155.425,73	4.153.070,98	168II	155.414,53	4.153.086,58
169I	155.442,09	4.153.089,23	169II	155.428,78	4.153.102,47
169I1	155.444,98	4.153.091,85	169II1	155.433,85	4.153.107,07
169I2	155.448,35	4.153.093,81	169II2	155.440,61	4.153.111,00
169I3	155.452,06	4.153.095,04	169II3	155.448,05	4.153.113,46
169I4	155.455,94	4.153.095,47	169II4	155.454,85	4.153.114,21
170I	155.532,71	4.153.095,93	170II	155.535,96	4.153.114,70
171I	155.595,40	4.153.073,06	171II	155.592,34	4.153.094,14
172I	155.675,16	4.153.043,53	172II	155.686,39	4.153.082,17
173I	155.713,58	4.153.014,07	173II	155.736,59	4.153.043,69
174I	155.735,12	4.152.997,12	174II	155.758,12	4.153.026,74
175I	155.768,18	4.152.971,79	175II	155.791,18	4.153.001,41
176I	155.790,35	4.152.954,35	176II	155.813,05	4.152.984,19
177I	155.817,50	4.152.934,38	177II	155.838,91	4.152.965,18
178I	155.846,22	4.152.915,53	178II	155.868,58	4.152.945,71
179I	155.874,90	4.152.891,65	179II	155.899,37	4.152.920,07
180I	155.899,11	4.152.870,11	180II	155.923,97	4.152.898,18
181I	155.922,93	4.152.849,12	181II	155.947,64	4.152.877,33
182I	155.944,95	4.152.829,95	182II	155.971,32	4.152.856,71
183I	155.971,47	4.152.800,37	183II	156.000,09	4.152.824,63
184I	155.984,37	4.152.784,27	184II	156.012,28	4.152.809,42
185I	156.005,51	4.152.763,38	185II	156.033,58	4.152.788,37
186I	156.023,92	4.152.739,85	186II	156.056,01	4.152.759,69
187I	156.038,27	4.152.709,66	187II	156.074,33	4.152.721,15
188I	156.042,50	4.152.685,49	188II	156.078,43	4.152.697,71
189I	156.057,00	4.152.657,82	189II	156.090,59	4.152.674,50
190I	156.074,46	4.152.620,65	190II	156.107,70	4.152.638,08
191I	156.082,85	4.152.606,23	191II	156.110,87	4.152.632,64
192I	156.108,19	4.152.589,42	192II	156.128,81	4.152.620,74
193I	156.135,03	4.152.571,87	193II	156.157,29	4.152.602,12
194I	156.152,43	4.152.557,53	194II	156.181,69	4.152.582,00
195I	156.164,07	4.152.536,78	195II	156.200,31	4.152.548,83
196I	156.165,92	4.152.522,74	196II	156.200,73	4.152.545,61
197I	156.209,28	4.152.499,55	197II	156.226,75	4.152.532,74
198I	156.245,15	4.152.481,15	198II	156.261,73	4.152.514,80
199I	156.318,89	4.152.444,22	199II	156.352,99	4.152.458,43
200I	156.343,33	4.152.446,62	199II1	156.371,56	4.152.442,20
200I1	156.362,04	4.152.447,70	199II2	156.383,53	4.152.421,68
200I2	156.371,56	4.152.442,20	200II	156.388,30	4.152.407,31
200I3	156.381,74	4.152.423,40	201II	156.418,17	4.152.387,57
201I	156.388,30	4.152.407,31	202II	156.431,25	4.152.386,87
202I	156.418,17	4.152.387,57	203II	156.464,45	4.152.382,55
203I	156.431,25	4.152.386,87	204II	156.472,13	4.152.382,01

Punto	X30	Y30	Punto	X30	Y30
204I	156.464,45	4.152.382,55	204II1	156.500,84	4.152.376,30
205I	156.472,13	4.152.382,01	204II2	156.525,17	4.152.360,04
206I	156.500,84	4.152.376,30	204II3	156.541,43	4.152.335,71
207I	156.525,17	4.152.360,04	204II4	156.547,13	4.152.307,01
208I	156.541,43	4.152.335,71	205II	156.549,59	4.152.290,31
209I	156.547,13	4.152.307,01	206II	156.555,26	4.152.251,22
210I	156.549,59	4.152.290,31	207II	156.557,14	4.152.226,35
211I	156.555,26	4.152.251,22	208II	156.564,68	4.152.207,82
212I	156.557,14	4.152.226,35	209II	156.591,77	4.152.181,25
213I	156.564,68	4.152.207,82	210II	156.619,05	4.152.154,65
214I	156.591,77	4.152.181,25	211II	156.639,66	4.152.132,54
215I	156.619,05	4.152.154,65	212II	156.655,14	4.152.115,79
216I	156.639,66	4.152.132,54	213II	156.670,40	4.152.100,09
217I	156.655,14	4.152.115,79	214II	156.690,21	4.152.080,27
218I	156.670,40	4.152.100,09	215II	156.699,73	4.152.071,96
219I	156.690,21	4.152.080,27	216II	156.711,68	4.152.068,78
220I	156.699,73	4.152.071,96	217II	156.730,56	4.152.064,70
221I	156.711,68	4.152.068,78	218II	156.767,45	4.152.054,87
222I	156.730,56	4.152.064,70	219II	156.820,54	4.152.052,03
223I	156.767,45	4.152.054,87	220II	156.924,87	4.152.050,20
224I	156.825,07	4.152.040,66	221II	156.971,07	4.152.046,77
225I	156.904,44	4.152.036,03	222II	157.010,30	4.152.041,30
226I	156.949,09	4.152.035,22	223II	157.045,26	4.152.038,11
227I	156.999,77	4.152.036,19	224II	157.079,54	4.152.044,05
228I	157.040,81	4.152.037,34	225II	157.124,89	4.152.051,90
229I	157.079,54	4.152.044,05	226II	157.184,87	4.152.050,83
230I	157.124,89	4.152.051,90	227II	157.264,34	4.152.046,40
231I	157.184,87	4.152.050,83	228II	157.274,64	4.152.049,07
232I	157.264,34	4.152.046,40	229II	157.326,88	4.152.073,70
233I	157.274,64	4.152.049,07	230II	157.355,09	4.152.087,03
234I	157.326,88	4.152.073,70	230II1	157.379,39	4.152.093,82
235I	157.355,09	4.152.087,03	230II2	157.404,56	4.152.092,17
236I	157.379,39	4.152.093,82	231II	157.428,48	4.152.086,45
237I	157.404,56	4.152.092,17	232II	157.444,36	4.152.085,08
238I	157.428,48	4.152.086,45	233II	157.468,05	4.152.083,12
239I	157.444,36	4.152.085,08			
240I	157.468,05	4.152.083,12			

Contra la presente Resolución, que no agota la vía administrativa, podrá interponerse recurso de alzada ante la persona titular de la Consejería de Medio Ambiente y Ordenación del Territorio, conforme a lo establecido en 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 contado a partir del día siguiente a aquel en que tenga lugar la notificación de la presente Resolución.

Actuación cofinanciada por Fondos Europeos (FEDER)

Sevilla, 21 de enero de 2014.- La Secretaria General Técnica, Asunción Alicia Lora López.