

Punto n°	Coordenada X	Coordenada Y
29I2	499248,365	4189121,191
29I3	499252,648	4189112,171
29I4	499254,399	4189102,341
29I5	499253,494	4189092,397
30I1	499246,693	4189062,588
30I2	499243,170	4189053,188
30I3	499237,281	4189045,060
30I4	499229,446	4189038,785
30I5	499220,227	4189034,814
31I	499098,756	4189000,862
32I	498992,744	4188973,877
33I	498943,861	4188913,350
34I	498922,222	4188810,898
35I1	498904,677	4188593,404
35I2	498903,021	4188585,012
35I3	498899,507	4188577,214
35I4	498894,318	4188570,415
36I	498853,138	4188527,627
37I	498828,409	4188455,799
38I	498725,561	4188330,822
39I	498690,815	4188214,111
40I	498728,445	4188116,741
41I	498800,777	4187972,787
42I	498941,169	4187940,910
43I1	499121,341	4187955,821
43I2	499129,752	4187955,570
43I3	499137,895	4187953,449
43I4	499145,361	4187949,567
43I5	499151,772	4187944,117
43I6	499156,807	4187937,375
44I	499286,002	4187716,380
45I	499337,166	4187645,055
46I1	499499,377	4187608,593
46I2	499507,625	4187605,695
46I3	499514,978	4187600,965
47I	499615,336	4187518,398
48I	499712,088	4187412,955
49I1	499753,334	4187334,756
49I2	499756,457	4187326,706
49I3	499757,655	4187318,155
50I1	499758,856	4187267,741
50I2	499758,153	4187259,566
50I3	499755,689	4187251,740
50I4	499751,582	4187244,637
50I5	499746,028	4187238,597
50I6	499739,294	4187233,910
51I	499683,126	4187203,340
52I	499639,130	4187140,474
53I	499500,243	4187016,750
54I	499325,178	4186874,274
55I	499211,453	4186762,920
56I	499229,139	4186672,972
57I	499280,432	4186555,027
58I1	499291,299	4186469,327
58I2	499291,527	4186462,329
58I3	499290,451	4186455,411
59I	499261,435	4186340,731
60I	499253,496	4186254,458
61I	499241,002	4186162,204
62I	499252,753	4186088,410

Punto n°	Coordenada X	Coordenada Y
63I1	499264,465	4185979,753
63I2	499264,396	4185971,121
63I3	499262,355	4185962,734
64I	499249,372	4185927,602
65I	499185,901	4185826,223
66I	499105,369	4185750,569
67I	499033,577	4185707,791
68I	498850,087	4185563,391
69I	498798,416	4185477,926
70I	498660,096	4185358,272
71I	498497,519	4185211,868
72I1	498474,823	4185175,368
72I2	498468,918	4185168,090
72I3	498461,394	4185162,504
72I4	498452,720	4185158,957
73I	498328,469	4185125,528
74I	498214,828	4185096,006
75I	498192,916	4184973,163
76I1	498188,001	4184843,843
76I2	498186,931	4184836,267
76I3	498184,347	4184829,065
76I4	498180,354	4184822,538
77I	498139,861	4184769,403
78I	498093,695	4184678,908
79I	498040,296	4184626,148
80I	498023,180	4184569,139
81I	498029,001	4184524,549
82I1	498054,906	4184439,117
82I2	498056,331	4184431,991
82I3	498056,354	4184424,724
83I	498040,456	4184255,653
84I	498010,025	4184081,854
85I	498024,274	4184038,877

*RESOLUCIÓN de 10 de diciembre de 2007, de la Secretaría General Técnica, por la que se aprueba el deslinde de la vía pecuaria «Cordel de la Pasada de las Bonas, tramo en su totalidad y del Aguadero y Abrevadero de la Junta de Borosa», en el término municipal de Santo Tomé, en la provincia de Jaén. VP @2469/05.*

Examinado el Expediente de Deslinde de la vía pecuaria «Cordel de la Pasada de las Bonas, tramo en su totalidad y del Aguadero y Abrevadero de la Junta de Borosa», en el término municipal de Santo Tomé, en la provincia de Jaén, instruido por la Delegación Provincial de la Consejería de Medio Ambiente en Jaén, se desprenden los siguientes

#### ANTECEDENTES DE HECHO

Primero. La vía pecuaria antes citada, sita en el término municipal de Santo Tomé, fue clasificada por Orden de la Consejería de Agricultura y Pesca de fecha 12 de mayo de 1986, publicada en el Boletín Oficial de la Junta de Andalucía núm. 57, de 14 de junio de 1986.

Segundo. El deslinde se inicia a propuesta de la Delegación Provincial de Medio Ambiente en Jaén por Resolución del Viceconsejero de Medio Ambiente, de fecha 23 de enero de 2006, en el término municipal de Santo Tomé, provincia de Jaén, vía pecuaria que forma parte de la Red de Vías Pecuarias que configuran la Red Verde Europea del Mediterráneo

(Revermed), que permitirá, al mismo tiempo, tanto una oferta de itinerarios continuos de larga distancia, como de una malla local para los desplazamientos y el ocio de proximidad, que coadyuvará al incremento de la calidad de vida, y el desarrollo económico sostenible de los territorios rurales que atraviesa.

Esta vía pecuaria también forma parte del Proyecto ITER (Conexión de Espacios Naturales).

Mediante Resolución de fecha 21 de junio de 2007, de la Secretaría General Técnica, se acuerda la ampliación de plazo para dictar resolución en el presente expediente de deslinde durante nueve meses más, notificándolo a todos los interesados tal como establece el artículo 49 de la Ley 30/1992.

Tercero. Los trabajos materiales de deslinde, previos los anuncios, avisos y comunicaciones reglamentarias, se iniciaron el día 20 de abril de 2006, notificándose dicha circunstancia a todos los afectados conocidos con fecha de registro de salida de la Delegación Provincial de Jaén de 1 de marzo de 2006 y publicándose en el Boletín Oficial de la Provincia de Jaén núm. 69, de 25 de marzo de 2006.

Posterior al acto de apeo y anterior a la exposición pública, en escrito de fecha 25 de abril de 2006, se formula alegación que es objeto de valoración en los Fundamentos de Derecho de la presente Resolución.

Cuarto. 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 Jaén núm. 76, de fecha 2 de abril de 2007.

Quinto. Durante el período de exposición pública no se presentaron alegaciones por parte de los interesados.

Sexto. El Gabinete Jurídico de la Junta de Andalucía, con fecha 10 de julio de 2007, emitió el preceptivo informe.

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 establecido en el artículo 21 del Decreto 155/1998, de 21 de julio, por el que se aprueba el Reglamento de Vías Pecuarias de la Comunidad Autónoma de Andalucía, así como el Decreto 179/2000, de 23 de mayo, por el que se aprueba la Estructura Orgánica Básica de la Consejería de Medio Ambiente.

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

Tercero. La vía pecuaria denominada «Cordel de la Pasada de las Bonas, tramo en su totalidad y del Aguadero y Abrevadero de la Junta de Borosa», en el término municipal de Santo Tomé, en la provincia de Jaén, fue clasificada por Orden de la Consejería de Agricultura y Pesca de fecha 12 de mayo de 1986, publicada en el Boletín Oficial de la Junta de Andalucía núm. 57, de 14 de junio de 1986, 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.

Cuarto. Posterior al acto de apeo fue presentada alegación por parte de don Manuel Alcázar Molina, en representación de Caja Rural Jaén, manifestando su desacuerdo con el trazado propuesto a su paso por la parcela 130 cuya titularidad recae en la entidad que representa, ya que no se estancó el trazado que la Clasificación del término municipal de La Iruela describe para la presente vía pecuaria. Indica que, atendiendo a la descripción, el inicio de la vía «se origina en el lugar asociado denominado Aguadero y Abrevadero del Borosa y toma dirección Sur...».

Se informa que, una vez estudiada la alegación y revisada la documentación obrante en el presente expediente atendiendo a la descripción que la Clasificación hace para la citada vía pecuaria, en los primeros metros el paso de ganado toma dirección Sur desde el Aguadero y Abrevadero de las Juntas del Borosa, por lo que se estima la presente alegación, corrigiendo el trazado, localizándolo al este del que inicialmente se realizó en el apeo.

Considerando que el presente deslinde se ha realizado conforme a la Clasificación aprobada por Orden Ministerial ya citada, ajustado en todo momento al procedimiento legalmente establecido en la Ley 30/1992, de 26 de noviembre, de Régimen Jurídico de las Administraciones Públicas y del Procedimiento Administrativo Común, así como a lo regulado en la Ley 3/1995, de 23 de marzo, de Vías Pecuarias, y en el 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 de Deslinde, formulada por la Delegación Provincial de la Consejería de Medio Ambiente en Jaén con fecha 19 de junio de 2007, y el informe del Gabinete Jurídico de la Junta de Andalucía de fecha 10 de julio de 2007

R E S U E L V O

Aprobar el deslinde de la vía pecuaria «Cordel de la Pasada de las Bonas, tramo en su totalidad y del Aguadero y Abrevadero de la Junta de Borosa», en el término municipal de Santo Tomé, en la provincia de Jaén, a tenor de la descripción que sigue, y en función a las coordenadas que se anexan a la presente Resolución.

Longitud: 6.218,33 metros lineales.  
Anchura: 37,61 metros lineales.

Descripción registral.

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, situada en el término municipal de Santo Tomé, provincia de Jaén, de forma alargada con una anchura de 37,61 metros, longitud deslindada del eje de 6.208,38 metros, longitud media de las líneas base de 6.218,33 metros, superficie deslindada de 209.737,06 m<sup>2</sup>, que en adelante se conocerá como «Cordel de la Pasada de las Bonas», tramo completo, incluido su lugar asociado, que limita:

Al Norte:

Colindancia	Titular	Pol./Parc.
AGUADERO Y ABREVADERO DE LAS JUNTAS DEL BOROSA		
6	CONFEDERACIÓN HIDROGRÁFICA DEL GUADALQUIVIR	11/9013
13	JUNTA DE ANDALUCÍA	11/107

Colindancia	Titular	Pol./Parc.
17	FRANCISCO MORALES MARTÍNEZ	11/108
8	SANTOS MORALES PALOMARES	11/239
23	CONFEDERACIÓN HIDROGRÁFICA DEL GUADALQUIVIR	11/9019
25	ICONA	11/157
10	FRANCISCO MORALES MARTÍNEZ	11/109
12	JUNTA DE ANDALUCÍA	11/110
14	ICONA	11/111
16	CONFEDERACIÓN HIDROGRÁFICA DEL GUADALQUIVIR	11/9022
18	FRANCISCO MORALES MARTÍNEZ	11/112
20	ICONA	11/113
27	JUNTA DE ANDALUCÍA	11/197
24	ESTADO	5/2

Al Sur:

Colindancia	Titular	Pol./Parc.
5	CAJA RURAL DE JAÉN SS.CC.	11/130
9	JUNTA DE ANDALUCÍA	11/199
11	CA ANDALUCÍA C. OBRAS PÚBLICAS Y TRANSPORTES	11/9012
13	JUNTA DE ANDALUCÍA	11/107
15	CONFEDERACIÓN HIDROGRÁFICA DEL GUADALQUIVIR	11/9015
17	FRANCISCO MORALES MARTÍNEZ	11/108
19	SANTOS MORALES PALOMARES	11/240
21	ICONA	11/156
23	CONFEDERACIÓN HIDROGRÁFICA DEL GUADALQUIVIR	11/9019
25	ICONA	11/157
10	FRANCISCO MORALES MARTÍNEZ	11/109
12	JUNTA DE ANDALUCÍA	11/110
14	ICONA	11/111
16	CONFEDERACIÓN HIDROGRÁFICA DEL GUADALQUIVIR	11/9022
18	FRANCISCO MORALES MARTÍNEZ	11/112
20	ICONA	11/113
27	JUNTA DE ANDALUCÍA	11/197
29	DEMARCACIÓN DEL ESTADO	6/5
31	AYUNTAMIENTO DE LA IRUELA	6/9005
33	ESTADO	6/3
35	AYUNTAMIENTO DE SANTO TOMÉ	6/9006
37	ESTADO	9/110
CORDEL DEL CAMPILLO		

Al Este:

Colindancia	Titular	Pol./Parc.
5	CAJA RURAL DE JAÉN SS.CC.	11/130
9	JUNTA DE ANDALUCÍA	11/199
11	C.A. ANDALUCÍA C. OBRAS PÚBLICAS Y TRANSPORTES	11/9012
13	JUNTA DE ANDALUCÍA	11/107

Colindancia	Titular	Pol./Parc.
15	CONFEDERACIÓN HIDROGRÁFICA DEL GUADALQUIVIR	11/9015
17	FRANCISCO MORALES MARTÍNEZ	11/108
19	SANTOS MORALES PALOMARES	11/240
21	ICONA	11/156
23	CONFEDERACIÓN HIDROGRÁFICA DEL GUADALQUIVIR	11/9019
25	ICONA	11/157
10	FRANCISCO MORALES MARTÍNEZ	11/109
12	JUNTA DE ANDALUCÍA	11/110
14	ICONA	11/111
16	CONFEDERACIÓN HIDROGRÁFICA DEL GUADALQUIVIR	11/9022
18	FRANCISCO MORALES MARTÍNEZ	11/112
20	ICONA	11/113
27	JUNTA DE ANDALUCÍA	11/197
29	DEMARCACIÓN DEL ESTADO	6/5
31	AYUNTAMIENTO DE LA IRUELA	6/9005
33	ESTADO	6/3
35	AYUNTAMIENTO DE SANTO TOMÉ	6/9006
37	ESTADO	9/110
27	JUNTA DE ANDALUCÍA	11/197

Al Oeste:

Colindancia	Titular	Pol./Parc.
AGUADERO Y ABREVADERO DE LAS JUNTAS DEL BOROSA		
5	CAJA RURAL DE JAÉN SS.CC.	11/130
6	CONFEDERACIÓN HIDROGRÁFICA DEL GUADALQUIVIR	11/9013
9	JUNTA DE ANDALUCÍA	11/199
11	CA ANDALUCÍA C. OBRAS PÚBLICAS Y TRANSPORTES	11/9012
13	JUNTA DE ANDALUCÍA	11/107
15	CONFEDERACIÓN HIDROGRÁFICA DEL GUADALQUIVIR	11/9015
17	FRANCISCO MORALES MARTÍNEZ	11/108
8	SANTOS MORALES PALOMARES	11/239
17	FRANCISCO MORALES MARTÍNEZ	11/108
21	ICONA	11/156
23	CONFEDERACIÓN HIDROGRÁFICA DEL GUADALQUIVIR	11/9019
25	ICONA	11/157
10	FRANCISCO MORALES MARTÍNEZ	11/109
12	JUNTA DE ANDALUCÍA	11/110
14	ICONA	11/111
16	CONFEDERACIÓN HIDROGRÁFICA DEL GUADALQUIVIR	11/9022
18	FRANCISCO MORALES MARTÍNEZ	11/112
20	ICONA	11/113
27	JUNTA DE ANDALUCÍA	11/197
20	ICONA	11/113
37	ESTADO	9/110
24	ESTADO	5/2
CORDEL DEL CAMPILLO		

6.4. Descripción registral del lugar asociado.

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, situada en el término municipal de Santo Tomé, provincia de Jaén, de forma irregular, con una superficie total deslindada de 8.185,90 m<sup>2</sup>, que en adelante se conocerá como «Aguadero y Abrevadero de las Juntas del Borosa» y que se encuentra asociada a la vía pecuaria Cordel de la Pasada de las Bonas, y que limita:

Al Norte:

Colindancia	Titular	Pol./Parc.
ABREVADERO DE LAS JUNTAS DEL BOROSA		
CORDEL DE COTORRÍOS		
1	CONFEDERACIÓN HIDROGRÁFICA	24/9019
2	CONFEDERACIÓN HIDROGRÁFICA	24/9014

Al Este:

Colindancia	Titular	Pol./Parc.
CORDEL DE LA PASADA DE LAS BONAS		
3	CONFEDERACIÓN HIDROGRÁFICA DEL GUADALQUIVIR	11/9010
1	CONFEDERACIÓN HIDROGRÁFICA	24/9019
5	CAJA RURAL DE JAÉN SS.CC.	11/130
7	ICONA	11/158

Al Sur:

Colindancia	Titular	Pol./Parc.
CORDEL DE LA PASADA DE LAS BONAS		
5	CAJA RURAL DE JAÉN SS.CC.	11/130
7	ICONA	11/158

Al Oeste:

Colindancia	Titular	Pol./Parc.
ABREVADERO DE LAS JUNTAS DEL BOROSA		
2	CONFEDERACIÓN HIDROGRÁFICA	24/9014
4	ANTONIO MORCILLO FUENTE	24/178

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.

Lo que así acuerdo y firmo en Sevilla, 10 de diciembre de 2007.- La Secretaria General Técnica, Asunción Vázquez Pérez.

Actuación cofinanciada por Fondos Europeos

ANEXO A LA RESOLUCIÓN DE 10 DE DICIEMBRE DE 2007, DE LA SECRETARÍA GENERAL TÉCNICA DE LA CONSEJERÍA DE MEDIO AMBIENTE, POR LA QUE SE APRUEBA EL DESLINDE DE LA VÍA PECUARIA «CORDEL DE LA PASADA DE LAS BONAS, TRAMO EN SU TOTALIDAD Y DEL AGUADERO Y ABREVADERO DE LA JUNTA DE BOROSA», EN EL TÉRMINO MUNICIPAL DE SANTO TOMÉ, EN LA PROVINCIA DE JAÉN

RELACIÓN DE COORDENADAS UTM DE LA VÍA PECUARIA

Puntos que delimitan la línea base derecha

Punto núm.	Coordenada X	Coordenada Y
1D	511689,943	4207758,757
2D	511651,142	4207683,675
3D	511633,857	4207638,613
4D1	511602,199	4207606,524
4D2	511596,394	4207598,903
4D3	511592,703	4207590,063
4D4	511591,365	4207580,577
4D5	511592,467	4207571,061
4D6	511595,937	4207562,132
5D	511623,457	4207511,562
6D	511585,217	4207458,075
7D	511561,454	4207413,137
8D	511554,383	4207364,563
9D	511560,511	4207326,857
10D	511525,223	4207261,381
11D	511456,310	4207151,746
12D	511436,495	4207057,711
13D	511428,317	4206966,201
14D	511437,578	4206907,605
15D	511421,765	4206834,362
16D	511375,629	4206765,965
17D	511325,229	4206707,983
18D1	511286,060	4206673,236
18D2	511279,950	4206666,296
18D3	511275,717	4206658,075
18D4	511273,619	4206649,071
19D	511266,658	4206583,500
20D	511193,394	4206540,443
21D1	511159,936	4206536,392
21D2	511152,558	4206534,733
21D3	511145,662	4206531,631
22D1	511063,869	4206484,443
22D2	511057,549	4206479,861
22D3	511052,310	4206474,073
23D	511000,579	4206403,365
24D1	510928,610	4206390,622
24D2	510921,270	4206388,537
24D3	510914,502	4206385,013
24D4	510908,584	4206380,195

Punto núm.	Coordenada X	Coordenada Y
25D1	510888,029	4206359,658
25D2	510883,024	4206353,467
25D3	510879,435	4206346,361
25D4	510877,421	4206338,658
25D5	510877,075	4206330,704
26D1	510878,981	4206300,220
26D2	510880,378	4206292,158
26D3	510883,485	4206284,588
27D	510909,529	4206236,739
28D	510913,778	4206173,919
29D	510879,714	4206102,273
30D1	510816,971	4206015,844
30D2	510813,157	4206009,286
30D3	510810,735	4206002,097
30D4	510809,806	4205994,567
31D	510809,308	4205971,666
32D	510794,742	4205936,867
33D	510788,641	4205924,675
34D	510764,398	4205907,116
35D	510733,565	4205885,895
36D1	510724,063	4205880,470
36D2	510715,921	4205874,205
36D3	510709,777	4205865,972
37D	510693,748	4205836,909
38D1	510683,159	4205821,319
38D2	510679,385	4205814,238
38D3	510677,198	4205806,517
39D	510668,031	4205752,825
40D	510648,715	4205703,521
41D	510644,146	4205616,129
42D	510643,030	4205555,380
43D1	510598,237	4205474,877
43D2	510594,616	4205465,716
43D3	510593,497	4205455,930
44D1	510593,923	4205431,722
44D2	510595,026	4205423,316
44D3	510597,983	4205415,372
44D4	510602,645	4205408,292
45D	510617,198	4205390,845
46D	510648,888	4205351,417
47D	510656,637	4205333,412
48D	510653,955	4205326,212
49D	510634,878	4205317,221
50D	510608,696	4205306,545
51D1	510585,002	4205289,038
51D2	510579,322	4205283,865
51D3	510574,811	4205277,646
52D	510564,724	4205260,239
53D	510548,756	4205236,567

Punto núm.	Coordenada X	Coordenada Y
54D1	510523,207	4205211,824
54D2	510516,550	4205203,171
54D3	510512,658	4205192,972
55D	510506,198	4205163,928
56D	510507,158	4205116,945
57D	510510,380	4205083,180
58D	510523,214	4205053,075
59D	510541,399	4205015,086
60D1	510569,445	4204988,049
60D2	510575,858	4204983,082
60D3	510583,187	4204979,605
61D	510620,648	4204966,570
62D	510659,644	4204957,912
63D	510704,314	4204957,070
64D	510781,578	4204957,940
65D	510817,265	4204951,083
66D	510839,478	4204933,598
67D	510862,598	4204910,500
68D	510874,325	4204866,393
69D1	510873,798	4204851,126
69D2	510874,888	4204840,748
69D3	510878,788	4204831,070
70D	510894,741	4204803,350
71D	510908,683	4204779,589
72D	510928,561	4204748,146
73D	510957,712	4204707,735
74D	510960,524	4204635,622
75D	510956,564	4204580,580
76D	510956,564	4204542,788
77D	510968,369	4204507,409
78D	510972,603	4204478,498
79D	510969,872	4204459,402
80D	510969,022	4204458,613
81D	510956,996	4204458,945
82D	510941,033	4204460,822
83D	510923,372	4204468,208
84D	510912,380	4204482,054
85D	510893,090	4204500,122
86D1	510887,730	4204505,142
86D2	510879,518	4204510,983
86D3	510870,050	4204514,435
87D1	510863,946	4204515,769
87D2	510854,745	4204516,618
87D3	510845,614	4204515,198
87D4	510837,105	4204511,594
88D	510806,190	4204493,738
89D1	510779,498	4204475,276
89D2	510772,979	4204469,550
89D3	510767,946	4204462,482

Punto núm.	Coordenada X	Coordenada Y
90D	510746,984	4204424,405
91D1	510720,151	4204405,017
91D2	510714,354	4204399,838
91D3	510709,745	4204393,576
91D4	510706,523	4204386,502
92D	510688,332	4204332,316
93D1	510619,452	4204280,523
93D2	510612,837	4204274,143
93D3	510607,966	4204266,351
94D	510579,420	4204205,102
95D	510515,381	4204126,609
96D	510495,449	4204119,565
97D	510478,536	4204112,546
98D	510466,703	4204103,042
99D	510457,651	4204097,969
100D	510447,326	4204089,170
101D	510440,116	4204079,482
102D	510431,215	4204068,737
103D	510418,380	4204058,023
104D	510348,756	4204010,095
105D1	510303,475	4203980,824
105D2	510296,845	4203975,371
105D3	510291,623	4203968,556
106D	510272,835	4203937,168
107D	510236,684	4203896,434
108D	510202,823	4203868,847
109D	510165,792	4203810,774
110D	510158,360	4203789,384
111D1	510122,027	4203778,209
111D2	510113,927	4203774,626
111D3	510106,889	4203769,248
111D4	510101,303	4203762,374
111D5	510097,481	4203754,383
111D6	510095,633	4203745,721
112D	510095,216	4203741,198
113D1	510081,455	4203746,305
113D2	510073,714	4203748,274
113D3	510065,733	4203748,563
113D4	510057,870	4203747,161
114D	510039,342	4203741,775
115D	510038,455	4203745,537
116D	510068,169	4203794,267
117D	510074,591	4203828,098
118D	510075,858	4203846,248
119D1	510084,909	4203860,541
119D2	510089,008	4203869,366
119D3	510090,705	4203878,948
119D4	510089,887	4203888,645
120D	510082,492	4203922,690

Punto núm.	Coordenada X	Coordenada Y
121D	510096,447	4203955,510
122D1	510109,418	4204013,460
122D2	510110,326	4204021,749
122D3	510109,385	4204030,034
122D4	510106,642	4204037,908
122D5	510102,232	4204044,984
122D6	510096,371	4204050,915
122D7	510089,347	4204055,408
123D1	510082,902	4204058,586
123D2	510073,832	4204061,695
123D3	510064,270	4204062,410
123D4	510054,838	4204060,683
124D	509939,439	4204023,863
125D	509853,582	4204053,117
126D	509784,988	4204059,784
127D1	509746,528	4204063,375
127D2	509736,141	4204062,901
127D3	509726,281	4204059,601
128D4	509721,494	4204057,220

## Puntos que delimitan la línea base izquierda

Punto núm.	Coordenada X	Coordenada Y
1I	511737,765	4207769,376
2I	511685,511	4207668,259
3I1	511668,972	4207625,143
3I2	511665,471	4207618,239
3I3	511660,631	4207612,199
4I	511628,973	4207580,110
5I1	511656,492	4207529,540
5I2	511659,659	4207521,759
5I3	511661,019	4207513,470
5I4	511660,506	4207505,086
5I5	511658,144	4207497,025
5I6	511654,053	4207489,689
6I	511617,283	4207438,258
7I	511597,736	4207401,295
8I	511592,435	4207364,878
9I1	511597,634	4207332,891
9I2	511598,059	4207324,701
9I3	511596,699	4207316,614
9I4	511593,619	4207309,013
10I	511557,734	4207242,431
11I	511491,727	4207137,418
12I	511473,757	4207052,140
13I	511466,191	4206967,482
14I	511475,823	4206906,536
15I1	511458,529	4206826,425
15I2	511456,362	4206819,611



Punto núm.	Coordenada X	Coordenada Y
15I3	511452,945	4206813,330
16I	511405,523	4206743,027
17I	511352,014	4206681,467
18I	511311,019	4206645,100
19I1	511304,058	4206579,530
19I2	511302,125	4206570,986
19I3	511298,269	4206563,122
19I4	511292,698	4206556,362
19I5	511285,714	4206551,075
20I1	511212,450	4206508,018
20I2	511205,436	4206504,813
20I3	511197,915	4206503,106
21I	511164,457	4206499,054
22I	511082,664	4206451,865
23I1	511030,932	4206381,157
23I2	511024,360	4206374,227
23I3	511016,253	4206369,176
23I4	511007,135	4206366,330
24I	510935,166	4206353,588
25I	510914,611	4206333,052
26I	510916,518	4206302,568
27I1	510942,563	4206254,719
27I2	510945,643	4206247,241
27I3	510947,054	4206239,276
28I1	510951,302	4206176,457
28I2	510950,724	4206166,885
28I3	510947,744	4206157,770
29I	510912,190	4206082,988
30I	510847,407	4205993,749
31I1	510846,909	4205970,847
31I2	510846,098	4205963,859
31I3	510844,001	4205957,144
32I	510828,945	4205921,173
33I1	510822,274	4205907,844
33I2	510817,310	4205900,332
33I3	510810,703	4205894,216
34I	510786,094	4205876,391
35I	510753,586	4205854,017
36I	510742,710	4205847,808
37I	510725,839	4205817,219
38I	510714,271	4205800,187
39I	510704,455	4205742,695
40I	510685,956	4205695,474
41I	510681,738	4205614,801
42I1	510680,634	4205554,689
42I2	510679,347	4205545,599
42I3	510675,895	4205537,093
43I	510631,102	4205456,590
44I	510631,527	4205432,382

Punto núm.	Coordenada X	Coordenada Y
45I	510646,298	4205414,673
46I	510681,411	4205370,988
47I1	510691,183	4205348,279
47I2	510693,813	4205339,110
47I3	510694,050	4205329,574
47I4	510691,882	4205320,285
48I1	510689,200	4205313,085
48I2	510684,685	4205304,528
48I3	510678,137	4205297,406
48I4	510669,988	4205292,191
49I	510650,006	4205282,774
50I	510627,259	4205273,498
51I	510607,352	4205258,789
52I	510596,621	4205240,271
53I	510577,741	4205212,280
54I	510549,371	4205184,806
55I	510543,893	4205160,175
56I	510544,731	4205119,118
57I	510547,265	4205092,561
58I	510557,491	4205068,577
59I	510572,391	4205037,450
60I	510595,548	4205015,126
61I	510630,939	4205002,811
62I	510664,119	4204995,444
63I	510704,457	4204994,684
64I	510784,948	4204995,591
65I1	510824,361	4204988,018
65I2	510832,887	4204985,296
65I3	510840,528	4204980,636
66I	510864,487	4204961,776
67I1	510889,180	4204937,107
67I2	510895,183	4204929,281
67I3	510898,946	4204920,164
68I	510912,105	4204870,669
69I	510911,386	4204849,830
70I	510927,260	4204822,247
71I	510940,806	4204799,160
72I	510959,736	4204769,216
73I1	510988,214	4204729,739
73I2	510993,269	4204719,992
73I3	510995,294	4204709,201
74I	510998,187	4204635,004
75I	510994,174	4204579,229
76I	510994,174	4204548,897
77I	511005,099	4204516,154
78I	511010,605	4204478,563
79I1	511007,104	4204454,078
79I2	511004,951	4204445,838
79I3	511000,999	4204438,293

Punto núm.	Coordenada X	Coordenada Y
79I4	510995,451	4204431,830
80I1	510994,601	4204431,041
80I2	510986,702	4204425,418
80I3	510977,630	4204422,001
80I4	510967,984	4204421,018
81I	510954,276	4204421,396
82I	510931,396	4204424,085
83I1	510908,861	4204433,510
83I2	510900,671	4204438,221
83I3	510893,915	4204444,824
84I	510884,647	4204456,499
85I	510867,380	4204472,672
86I	510862,020	4204477,692
87I	510855,916	4204479,026
88I	510826,326	4204461,935
89I	510800,893	4204444,344
90I1	510779,931	4204406,267
90I2	510775,155	4204399,488
90I3	510769,010	4204393,920
91I	510742,177	4204374,532
92I1	510723,986	4204320,346
92I2	510720,884	4204313,478
92I3	510716,474	4204307,366
92I4	510710,935	4204302,256
93I	510642,055	4204250,463
94I	510611,527	4204184,962
95I1	510544,523	4204102,833
95I2	510537,022	4204095,849
95I3	510527,913	4204091,148
96I	510508,933	4204084,440
97I	510497,906	4204079,864
98I	510487,818	4204071,762
99I	510479,247	4204066,958
100I	510474,957	4204063,303
101I	510469,703	4204056,243
103I	510429,762	4204043,028
104I	510359,194	4203994,450
105I1	510313,684	4203965,031
105I2	510310,369	4203962,305
105I3	510307,758	4203958,897
106I	510288,067	4203926,001
107I	510249,739	4203882,815
108I	510217,049	4203856,182
109I	510182,832	4203802,521
110I1	510176,124	4203783,213
110I2	510174,203	4203779,254
110I3	510171,416	4203775,850
110I4	510167,914	4203773,187
110I5	510163,888	4203771,410

Punto núm.	Coordenada X	Coordenada Y
111I1	510127,556	4203760,235
111I2	510123,505	4203758,444
111I3	510119,986	4203755,755
111I4	510117,194	4203752,317
111I5	510115,282	4203748,322
111I6	510114,359	4203743,991
112I1	510113,941	4203739,468
112I2	510113,058	4203735,258
112I3	510111,241	4203731,359
112I4	510108,586	4203727,974
112I5	510105,231	4203725,282
112I6	510101,352	4203723,422
112I7	510097,152	4203722,493
112I8	510092,850	4203722,542
112I9	510088,672	4203723,568
113I1	510074,911	4203728,675
113I2	510071,041	4203729,660
113I3	510067,050	4203729,804
113I4	510063,119	4203729,103
114I1	510044,591	4203723,717
114I2	510040,304	4203722,995
114I3	510035,965	4203723,276
114I4	510031,807	4203724,546
114I5	510028,052	4203726,737
114I6	510024,900	4203729,732
114I7	510022,520	4203733,370
114I8	510021,040	4203737,458
115I1	510020,152	4203741,220
115I2	510019,658	4203746,066
115I3	510020,424	4203750,875
115I4	510022,400	4203755,327
116I	510050,332	4203801,135
117I	510055,909	4203830,515
118I1	510057,099	4203847,558
118I2	510057,991	4203852,112
118I3	510059,971	4203856,309
119I1	510069,021	4203870,601
119I2	510071,071	4203875,014
119I3	510071,919	4203879,805
119I4	510071,510	4203884,653
120I1	510064,116	4203918,698
120I2	510063,688	4203922,528
120I3	510064,050	4203926,365
120I4	510065,187	4203930,047
121I	510078,470	4203961,290
122I1	510091,067	4204017,568
122I2	510091,521	4204021,712
122I3	510091,050	4204025,854
122I4	510089,679	4204029,792



Punto núm.	Coordenada X	Coordenada Y
12215	510087,474	4204033,330
12216	510084,543	4204036,295
12217	510081,032	4204038,542
12311	510074,587	4204041,719
12312	510070,051	4204043,274
12313	510065,270	4204043,631
12314	510060,554	4204042,768
12411	509945,156	4204005,947
12412	509941,250	4204005,145
12413	509937,263	4204005,184
12414	509933,374	4204006,063
1251	509849,587	4204034,611
1261	509783,204	4204041,063
12711	509744,780	4204044,651
12712	509739,587	4204044,414

## Puntos que definen el eje de la vía pecuaria

Punto núm.	Coordenada X	Coordenada Y
1E	511711,345	4207759,212
2E	511668,327	4207675,967
3E1	511651,415	4207631,878
3E2	511649,664	4207628,426
3E3	511647,244	4207625,406
4E1	511615,586	4207593,317
4E2	511612,683	4207589,506
4E3	511610,838	4207585,087
4E4	511610,169	4207580,344
4E5	511610,720	4207575,586
4E6	511612,455	4207571,121
5E1	511639,975	4207520,551
5E2	511641,558	4207516,660
5E3	511642,238	4207512,516
5E4	511641,982	4207508,324
5E5	511640,801	4207504,293
5E6	511638,755	4207500,625
6E	511601,250	4207448,166
7E	511579,595	4207407,216
8E	511573,409	4207364,720
9E1	511579,072	4207329,874
9E2	511579,285	4207325,779
9E3	511578,605	4207321,735
9E4	511577,065	4207317,935
10E	511541,478	4207251,906
11E	511474,019	4207144,582
12E	511455,126	4207054,925
13E	511447,254	4206966,842
14E	511456,700	4206907,070

Punto núm.	Coordenada X	Coordenada Y
15E1	511440,147	4206830,394
15E2	511439,064	4206826,987
15E3	511437,355	4206823,846
16E	511390,576	4206754,496
17E	511338,621	4206694,725
18E1	511298,539	4206659,168
18E2	511295,484	4206655,698
18E3	511293,368	4206651,588
18E4	511292,319	4206647,086
19E1	511285,358	4206581,515
19E2	511284,392	4206577,243
19E3	511282,463	4206573,311
19E4	511279,678	4206569,931
19E5	511276,186	4206567,287
20E1	511202,922	4206524,231
20E2	511199,415	4206522,628
20E3	511195,655	4206521,775
21E1	511162,196	4206517,723
21E2	511158,508	4206516,894
21E3	511155,060	4206515,343
22E1	511073,267	4206468,154
22E2	511070,106	4206465,863
22E3	511067,487	4206462,969
23E1	511015,756	4206392,261
23E2	511012,469	4206388,796
23E3	511008,416	4206386,271
23E4	511003,857	4206384,848
24E1	510931,888	4206372,105
24E2	510928,218	4206371,062
24E3	510924,834	4206369,300
24E4	510921,876	4206366,892
25E1	510901,320	4206346,355
25E2	510898,818	4206343,259
25E3	510897,023	4206339,706
25E4	510896,016	4206335,855
25E5	510895,843	4206331,878
26E1	510897,750	4206301,394
26E2	510898,448	4206297,363
26E3	510900,001	4206293,578
27E1	510926,046	4206245,729
27E2	510927,586	4206241,990
27E3	510928,291	4206238,007
28E1	510932,540	4206175,188
28E2	510932,251	4206170,402
28E3	510930,761	4206165,845
29E	510895,952	4206092,631
30E1	510832,189	4206004,796
30E2	510830,282	4206001,518
30E3	510829,071	4205997,923

Punto núm.	Coordenada X	Coordenada Y
30E4	510828,607	4205994,158
31E1	510828,108	4205971,256
31E2	510827,703	4205967,762
31E3	510826,654	4205964,405
32E	510811,843	4205929,020
33E1	510805,457	4205916,259
33E2	510802,975	4205912,504
33E3	510799,672	4205909,446
34E	510775,246	4205891,753
35E	510743,575	4205869,956
36E1	510733,387	4205864,139
36E2	510729,315	4205861,006
36E3	510726,243	4205856,890
37E	510709,794	4205827,064
38E1	510698,715	4205810,753
38E2	510696,828	4205807,213
38E3	510695,735	4205803,352
39E	510686,243	4205747,760
40E	510667,336	4205699,498
41E	510662,942	4205615,465
42E1	510661,832	4205555,034
42E2	510661,189	4205550,489
42E3	510659,463	4205546,236
43E1	510614,669	4205465,734
43E2	510612,859	4205461,153
43E3	510612,299	4205456,260
44E1	510612,725	4205432,052
44E2	510613,276	4205427,849
44E3	510614,755	4205423,877
44E4	510617,086	4205420,337
45E	510631,748	4205402,759
46E	510665,150	4205361,202
47E1	510673,910	4205340,845
47E2	510675,225	4205336,261
47E3	510675,344	4205331,493
47E4	510674,259	4205326,849
48E1	510671,578	4205319,649
48E2	510669,320	4205315,370
48E3	510666,046	4205311,809
48E4	510661,972	4205309,201
49E	510642,442	4205299,998
50E	510617,978	4205290,021
51E1	510596,177	4205273,914
51E2	510593,337	4205271,327
51E3	510591,081	4205268,218
52E	510580,673	4205250,255
53E	510563,249	4205224,424
54E1	510536,289	4205198,315
54E2	510532,961	4205193,989

Punto núm.	Coordenada X	Coordenada Y
54E3	510531,015	4205188,889
55E	510525,045	4205162,051
56E	510525,945	4205118,031
57E	510528,823	4205087,870
58E	510540,352	4205060,826
59E	510556,895	4205026,268
60E1	510582,497	4205001,588
60E2	510585,703	4204999,104
60E3	510589,368	4204997,366
61E	510625,793	4204984,690
62E	510661,881	4204976,678
63E	510704,386	4204975,877
64E	510783,263	4204976,765
65E1	510820,813	4204969,551
65E2	510825,076	4204968,190
65E3	510828,897	4204965,860
66E	510851,983	4204947,687
67E1	510875,889	4204923,804
67E2	510878,891	4204919,890
67E3	510880,772	4204915,332
68E	510893,215	4204868,531
69E1	510892,592	4204850,478
69E2	510893,137	4204845,289
69E3	510895,087	4204840,449
70E	510911,001	4204812,798
71E	510924,745	4204789,375
72E	510944,148	4204758,681
73E1	510972,963	4204718,737
73E2	510975,491	4204713,864
73E3	510976,503	4204708,468
74E	510979,356	4204635,313
75E	510975,369	4204579,904
76E	510975,369	4204545,842
77E	510986,734	4204511,781
78E	510991,604	4204478,531
79E1	510988,488	4204456,740
79E2	510987,412	4204452,620
79E3	510985,436	4204448,848
79E4	510982,662	4204445,616
80E1	510981,811	4204444,827
80E2	510977,862	4204442,016
80E3	510973,326	4204440,307
80E4	510968,503	4204439,816
81E	510955,636	4204440,171
82E	510936,214	4204442,453
83E1	510916,116	4204450,859
83E2	510912,022	4204453,215
83E3	510908,643	4204456,516
84E	510898,514	4204469,276

Punto núm.	Coordenada X	Coordenada Y
85E	510880,235	4204486,397
86E1	510874,875	4204491,417
86E2	510870,769	4204494,338
86E3	510866,035	4204496,063
87E1	510859,931	4204497,397
87E2	510855,330	4204497,822
87E3	510850,765	4204497,112
87E4	510846,510	4204495,310
88E	510816,258	4204477,837
89E1	510790,196	4204459,810
89E2	510786,936	4204456,947
89E3	510784,420	4204453,413
90E1	510763,457	4204415,336
90E2	510761,069	4204411,946
90E3	510757,997	4204409,162
91E1	510731,164	4204389,775
91E2	510728,265	4204387,185
91E3	510725,961	4204384,054
91E4	510724,350	4204380,517
92E1	510706,159	4204326,331
92E2	510704,608	4204322,897
92E3	510702,403	4204319,841
92E4	510699,633	4204317,286
93E1	510630,754	4204265,493
93E2	510627,446	4204262,303
93E3	510625,010	4204258,406
94E	510595,473	4204195,032
95E1	510529,952	4204114,721
95E2	510526,201	4204111,229
95E3	510521,647	4204108,879
96E	510502,191	4204102,002
97E	510488,221	4204096,205
98E	510477,260	4204087,402
99E	510468,449	4204082,463
100E	510461,142	4204076,236
101E	510454,909	4204067,863
102E	510444,593	4204055,409
103E	510429,762	4204043,028
104E	510359,194	4203994,450
105E1	510313,684	4203965,031
105E2	510310,369	4203962,305
105E3	510307,758	4203958,897
106E	510288,067	4203926,001
107E	510249,739	4203882,815
108E	510217,049	4203856,182
109E	510182,832	4203802,521
110E1	510176,124	4203783,213
110E2	510174,203	4203779,254
110E3	510171,416	4203775,850

Punto núm.	Coordenada X	Coordenada Y
110E4	510167,914	4203773,187
110E5	510163,888	4203771,410
111E1	510127,556	4203760,235
111E2	510123,505	4203758,444
111E3	510119,986	4203755,755
111E4	510117,194	4203752,317
111E5	510115,282	4203748,322
111E6	510114,359	4203743,991
112E1	510113,941	4203739,468
112E2	510113,058	4203735,258
112E3	510111,241	4203731,359
112E4	510108,586	4203727,974
112E5	510105,231	4203725,282
112E6	510101,352	4203723,422
112E7	510097,152	4203722,493
112E8	510092,850	4203722,542
112E9	510088,672	4203723,568
113E1	510074,911	4203728,675
113E2	510071,041	4203729,660
113E3	510067,050	4203729,804
113E4	510063,119	4203729,103
114E1	510044,591	4203723,717
114E2	510040,304	4203722,995
114E3	510035,965	4203723,276
114E4	510031,807	4203724,546
114E5	510028,052	4203726,737
114E6	510024,900	4203729,732
114E7	510022,520	4203733,370
114E8	510021,040	4203737,458
115E1	510020,152	4203741,220
115E2	510019,658	4203746,066
115E3	510020,424	4203750,875
115E4	510022,400	4203755,327
116E	510050,332	4203801,135
117E	510055,909	4203830,515
118E1	510057,099	4203847,558
118E2	510057,991	4203852,112
118E3	510059,971	4203856,309
119E1	510069,021	4203870,601
119E2	510071,071	4203875,014
119E3	510071,919	4203879,805
119E4	510071,510	4203884,653
120E1	510064,116	4203918,698
120E2	510063,688	4203922,528
120E3	510064,050	4203926,365
120E4	510065,187	4203930,047
121E	510078,470	4203961,290
122E1	510091,067	4204017,568
122E2	510091,521	4204021,712

Punto núm.	Coordenada X	Coordenada Y
122E3	510091,050	4204025,854
122E4	510089,679	4204029,792
122E5	510087,474	4204033,330
122E6	510084,543	4204036,295
122E7	510081,032	4204038,542
123E1	510074,587	4204041,719
123E2	510070,051	4204043,274
123E3	510065,270	4204043,631
123E4	510060,554	4204042,768
124E1	509945,156	4204005,947
124E2	509941,250	4204005,145
124E3	509937,263	4204005,184
124E4	509933,374	4204006,063
125E	509849,587	4204034,611
126E	509783,204	4204041,063
127E1	509744,780	4204044,651
127E2	509739,587	4204044,414

## Puntos que definen el contorno del Lugar Asociado

Punto núm.	Coordenada X	Coordenada Y
L1	511699,467	4207842,899
L2	511723,545	4207847,813
L3	511742,712	4207844,697
L4	511772,798	4207838,343
L5	511784,060	4207835,956
L6	511787,700	4207834,780
L7	511798,620	4207832,620
L8	511810,650	4207831,720
L9	511823,910	4207830,490
L10	511836,410	4207828,420
L11	511829,205	4207817,913
L12	511826,820	4207810,370
L13	511798,960	4207806,040
L14	511792,078	4207797,309
L15	511760,692	4207791,263
L16	511751,364	4207779,898
L17	511739,999	4207770,570
L18	511727,033	4207763,640
L19	511712,963	4207759,372
L20	511698,332	4207757,931
L21	511683,700	4207759,372
L22	511678,598	4207760,920
L23	511684,734	4207781,913
L24	511688,845	4207795,039
L25	511684,862	4207805,311
L26	511685,274	4207835,226

## Puntos que definen el contorno de la vía pecuaria

Punto núm.	Coordenada X	Coordenada Y
1C	511698,332	4207757,931
2C	511712,824	4207759,511
3C	511727,033	4207763,640

*RESOLUCIÓN de 27 de diciembre de 2007, de la Agencia Andaluza del Agua, por la que se concede una subvención con carácter excepcional al Ayuntamiento de Vicar (Almería), para la financiación de las obras que se citan.*

La Ordenanza de vertidos a la red de alcantarillado del Ayuntamiento de Vicar propone, como objetivo, el control de los vertidos realizados a las conducciones públicas de alcantarillado con el fin de asegurar y adecuar el correcto funcionamiento del sistema de evacuación de las aguas a los cambios estructurales de la red de saneamiento y, en consecuencia, garantizar el vertido de las mismas a los cauces públicos en las condiciones reglamentadas.

Las modificaciones legislativas acaecidas en estos años sobre medidas correctoras precisas para evitar que se produzcan desvíos de agua a cauces que no sean sus naturales, aconsejan abordar actuaciones que eviten acumulaciones de agua e inundaciones considerando periodos de retorno mínimos conforme a los parámetros de diseños establecidos en la normativa vigente para cada caso y, en la medida de lo posible, diseñar sistemas de saneamientos separativos siempre que haya posibilidad de vertido a cauces públicos o a red general que sea igualmente separativa.

Como consecuencia de la ejecución del proyecto de las obras de mejora en los tramos urbanos de la travesía de la carretera nacional 340 a su paso por el municipio de Vicar, se hace preciso abordar las obras de la red de drenaje de las conducciones proyectadas y como consecuencia de ello la necesidad de remodelar las obras de fábrica que desaguarán en las siguientes Ramblas: El Ajibe, Vicar, La Perla, El Algarrobo, Pastor y La Culebra; el interés social y utilidad pública de esta actuación viene determinada por la propia normativa de prevención de riesgos por inundaciones, en tanto que se pretende garantizar un correcto drenaje urbano mediante la planificación de las obras necesarias de red de pluviales y sus correspondientes desagües que absorban caudales desmesurados, con el fin de evitar daños por inundaciones en terrenos que antes no se veían afectados por un aumento del volumen de escorrentía de la lluvia, provocado por el aumento de impermeabilización del suelo, lo que sin duda redundará en una mejor protección y una mayor seguridad de los ciudadanos.

Considerando el interés de dicha iniciativa, la finalidad pública de la subvención y las circunstancias excepcionales que aconsejan su concesión, al amparo de lo establecido en los artículos 104 y 107 de la Ley General 5/1983, de 19 de julio, de la Hacienda Pública, así como a lo dispuesto en el artículo 22.2.c) de la Ley 38/2003, de 17 de noviembre, General de Subvenciones, y en su Reglamento, aprobado por Real Decreto 887/06, de 21 de julio, y lo establecido en el artículo 31 de la Ley 3/2004, de 28 de diciembre, de Medidas Tributarias, Administrativas y Financieras; visto el expediente instruido por la Agencia Andaluza del Agua, se ha resuelto lo siguiente:

Primero. Objeto de la subvención.

Conceder una subvención al Ayuntamiento de Vicar, con destino a financiar la remodelación de la red de drenaje y obras de fábrica del Bulevar de Vicar, siendo el porcentaje