

3. Otras disposiciones

CONSEJERÍA DE MEDIO AMBIENTE Y ORDENACIÓN DEL TERRITORIO

Resolución de 9 de marzo de 2017, de la Secretaría General de Ordenación del Territorio y Sostenibilidad Urbana, por la que se aprueba el procedimiento administrativo de deslinde parcial de la vía pecuaria denominada «Cordel de la Jara a Palma del Río», en el término municipal de Palma del Río, provincia de Córdoba.

(VP@1727/2014).

Examinado el expediente que acompaña la propuesta de deslinde parcial de la vía pecuaria denominada «Cordel de la Jara a Palma del Río», en en el tramo que discurre por la parcela catastral 144 del polígono 5 y parcela catastral 2 del polígono 6, a su paso por el Aeródromo Sebastián Almagro, en el término municipal de Palma del Río, en la provincia de Córdoba, se desprenden los siguientes:

H E C H O S

Primero. La vía pecuaria «Cordel de la Jara a Palma del Río», en en el tramo que discurre por la parcela catastral 144 del polígono 5 y parcela catastral 2 del polígono 6, a su paso por el Aeródromo Sebastián Almagro, en el término municipal de Palma del Río, está clasificada por Orden Ministerial de 30 de julio de 1954, publicada en el BOE de fecha 22 de agosto de 1954, con una anchura necesaria de 20 metros.

Segundo. Mediante Resolución de 18 de septiembre de 2015, de la Viceconsejería de Medio Ambiente y Ordenación del Territorio, se acuerda iniciar el procedimiento de deslinde parcial de la vía pecuaria denominada «Cordel de la Jara a Palma del Río», en en el tramo que discurre por la parcela catastral 144 del polígono 5 y parcela catastral 2 del polígono 6, a su paso por el Aeródromo Sebastián Almagro, en el término municipal de Palma del Río, provincia de Córdoba.

Tercero. Los trabajos materiales, previamente anunciados mediante los avisos y comunicaciones reglamentarias y publicado en el Boletín Oficial de la Provincia de Córdoba núm. 156, de fecha 16 de agosto de 2016, se iniciaron el día 15 de septiembre de 2016.

Cuarto. Redactada la proposición de deslinde parcial, ésta se somete a exposición pública, previamente anunciada en el Boletín Oficial de la Provincia de Córdoba número 216 de fecha 14 de noviembre de 2016.

Quinto. El Gabinete Jurídico de la Junta de Andalucía emitió el preceptivo Informe con fecha 27 de febrero de 2017, en el que se constata que el expediente administrativo se ha instruido de conformidad con el procedimiento legalmente establecido y que el deslinde parcial se basa en el acto de clasificación.

A la vista de tales antecedentes son de aplicación los siguientes



FUNDAMENTOS DE DERECHO

Primero. Compete a esta Secretaría General de Ordenación del Territorio y Sostenibilidad Urbana la resolución del presente procedimiento de deslinde parcial, en virtud de lo preceptuado en el Decreto 216/2015, de 14 de julio, por el que se establece la estructura orgánica de la Consejería de Medio Ambiente y Ordenación del Territorio, y en el artículo 21.1 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 establecido en la Ley 3/1995, de 23 de marzo, de Vías Pecuarias, el Decreto 155/1998, de 21 de julio, y 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 «Cordel de la Jara a Palma del Río», en el tramo que discurre por la parcela catastral 144 del polígono 5 y parcela catastral 2 del polígono 6, a su paso por el Aeródromo Sebastián Almagro, en el término municipal de Palma del Río, en la provincia de Córdoba, fue clasificada por Orden Ministerial de 30 de julio de 1954, siendo esta clasificación, conforme al artículo 7 de la Ley de Vías Pecuarias y el artículo 12 del Reglamento de Vías Pecuarias de Andalucía, «... el acto administrativo de carácter declarativo en virtud del cual se determina la existencia, anchura, trazado y demás características físicas generales de cada vía pecuaria...», debiendo por tanto el deslinde, como acto administrativo definitorio de los límites de cada vía pecuaria, ajustarse a lo establecido en el acto de clasificación.

Cuarto. Con base a lo determinado en los artículos 8.1 de la Ley 3/1995, de 23 de marzo, de Vías Pecuarias, y 17.1 del Decreto 155/1998, de 21 de julio, por el que se aprueba el Reglamento de Vías Pecuarias, la definición de la vía pecuaria se ha ajustado a lo declarado en el acto de clasificación. A tal efecto, se ha delimitado la anchura legal de 20 metros.

Quinto. Durante la instrucción del procedimiento no se han formulado alegaciones.

Considerando que el presente deslinde parcial 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 de deslinde parcial formulada por la Delegación Territorial de Medio Ambiente y Ordenación del Territorio en Córdoba, de 20 de enero de 2017 así como el Informe del Gabinete Jurídico de la Consejería de Medio Ambiente y Ordenación del Territorio de la Junta de Andalucía, de 27 de febrero de 2017.

R E S U E L V E

Aprobar el deslinde parcial de la vía pecuaria «Cordel de la Jara a Palma del Río», en el tramo que discurre por la parcela catastral 144 del polígono 5 y parcela catastral 2 del polígono 6, a su paso por el Aeródromo Sebastián Almagro, en el término municipal de Palma del Río, provincia de Córdoba, en función de la descripción y a las coordenadas que a continuación se detallan:

Longitud (m): 706,71.

Anchura Legal (m): 20.

00110267



Descripción registral.

La vía pecuaria denominada «Cordel de la Jara a Palma del Río», en el tramo que discurre por la parcela catastral 144 del polígono 5 y parcela catastral 2 del polígono 6, a su paso por el aeródromo Sebastián Almagro, constituye una parcela rústica en el término municipal de Palma del Río, provincia de Córdoba, de forma alargada, con una longitud de 706,71 metros, una anchura de 20 metros y cuyos linderos son:

Inicio: Linda con la misma vía pecuaria «Cordel de la Jara a Palma del Río» y con la parcela catastral 5/9007 que corresponde con la carretera A-440 de Palma del Río a Fuente Palmera, provincia de Córdoba.

Margen derecha: Linda con terrenos sobrantes de la Cañada en el término municipal de Palma del Río (Córdoba).

Margen izquierda: Linda con terrenos sobrantes de la Cañada en el término municipal de Palma del Río (Córdoba).

Final: Linda con la misma vía pecuaria «Cordel de la Jara a Palma del Río» y con la parcela catastral 5/9007 que corresponde con la carretera A-440 de Palma del Río a Fuente Palmera, provincia de Córdoba.

Descripción registral de los terrenos sobrantes.

Los terrenos sobrantes de la margen derecha lindan:

Inicio: Linda con la misma vía pecuaria «Cordel de la Jara a Palma del Río» y con la parcela catastral 5/9007 que corresponde con la carretera A-440 de Palma del Río a Fuente Palmera, provincia de Córdoba.

Margen derecha: Linda con las parcelas catastrales 5/143, 5/144 y 5/67.

Margen izquierda: Linda con la superficie necesaria de la vía pecuaria denominada Cordel de la Jara a Palma del Río en el término municipal de Palma del Río (Córdoba).

Final: Linda con la misma vía pecuaria «Cordel de la Jara a Palma del Río» y con la parcela catastral 5/9007 que corresponde con la carretera A-440 de Palma del Río a Fuente Palmera, provincia de Córdoba.

Los terrenos sobrantes de la margen izquierda lindan:

Inicio: Linda con la misma vía pecuaria «Cordel de la Jara a Palma del Río» y con la parcela catastral 5/9007 que corresponde con la carretera A-440 de Palma del Río a Fuente Palmera, provincia de Córdoba.

Margen derecha (norte): Linda con la superficie necesaria de la vía pecuaria denominada Cordel de la Jara a Palma del Río en el término municipal de Palma del Río (Córdoba).

Margen izquierda (sur): Linda con las parcelas catastrales 6/81, 6/7 y 6/2.

Final: Linda con la misma vía pecuaria «Cordel de la Jara a Palma del Río» y con la parcela catastral 5/9007 que corresponde con la carretera A-440 de Palma del Río a Fuente Palmera, provincia de Córdoba.

polígono/parcela

LISTADO DE COORDENADAS U.T.M. REFERIDAS AL HUSO 30, EN EL SISTEMA DE REFERENCIA ETRS89, DE LA ANCHURA NECESARIA DE LA VÍA PECUARIA «CORDEL DE LA JARA A PALMA DEL RÍO», TRAMO QUE DISCURRE POR LA PARCELA CATASTRAL 144 DEL POLÍGONO 5 Y PARCELA CATASTRAL 2 DEL POLÍGONO 6, A SU PASO POR EL AERÓDROMO SEBASTIÁN ALMAGRO, EN EL T.M. DE PALMA DEL RÍO (CÓRDOBA)

PUNTO	X (m)	Y (m)
01I	304947,67276	4176119,96011
02I	304945,87650	4176120,36460
03I	304940,91314	4176121,37473
04I	304935,84013	4176122,70326
05I	304929,24367	4176124,55629
06I	304923,02521	4176126,15014
07I	304918,22947	4176127,45813
08I	304913,37182	4176128,60624
09I	304908,71147	4176129,95931
10I	304902,92884	4176131,62189
11I	304894,36911	4176133,64124
12I	304885,10451	4176136,10694
13I	304874,61829	4176138,71004
14I	304865,48293	4176140,86244
15I	304858,00374	4176142,80712
16I	304851,11165	4176144,51170
17I	304846,15115	4176145,67648
18I	304842,36972	4176146,66019
19I	304837,70423	4176148,13885
20I	304831,52990	4176150,19704
21I	304824,31736	4176152,33948
22I	304815,96493	4176154,38483
23I	304806,55590	4176157,22955
24I	304802,33898	4176158,21395
25I	304792,02125	4176160,96662
26I	304778,24223	4176164,86087
27I	304768,04250	4176167,54122
28I	304760,10083	4176169,56420
29I	304736,03496	4176175,63721
30I	304727,08618	4176177,66823
31I	304716,61407	4176180,15455
32I	304707,08280	4176182,40897
33I	304702,92807	4176183,40963
34I	304696,54036	4176185,03092
35I	304691,09420	4176186,79731
36I	304686,03061	4176188,28695
37I	304675,65213	4176191,42304

PUNTO	X (m)	Y (m)
01D	304952,21205	4176139,42707
02D	304949,92691	4176139,95049
03D	304945,69126	4176140,79767
04D	304941,16215	4176141,98227
05D	304934,31774	4176143,90217
06D	304928,21278	4176145,46571
07D	304922,95454	4176146,89274
08D	304918,69211	4176147,88736
09D	304914,25032	4176149,17694
10D	304907,74911	4176151,03375
11D	304899,37315	4176153,00554
12D	304890,00451	4176155,49748
13D	304879,25874	4176158,16423
14D	304870,40315	4176160,24802
15D	304862,86337	4176162,20772
16D	304855,73520	4176163,96992
17D	304851,01005	4176165,07744
18D	304848,13962	4176165,81177
19D	304843,95747	4176167,13618
20D	304837,38307	4176169,32199
21D	304829,28468	4176171,71433
22D	304821,48857	4176173,60882
23D	304811,39775	4176176,63727
24D	304807,33540	4176177,58037
25D	304797,38925	4176180,23280
26D	304783,41461	4176184,18057
27D	304773,01599	4176186,91290
28D	304765,00522	4176188,95345
29D	304740,57783	4176195,11470
30D	304731,65761	4176197,13873
31D	304721,22159	4176199,61648
32D	304711,74461	4176201,85798
33D	304707,73661	4176202,82292
34D	304702,38404	4176204,16113
35D	304696,86997	4176205,94556
36D	304691,78031	4176207,44258
37D	304681,14327	4176210,65462



PUNTO	X (m)	Y (m)
38I	304668,21062	4176193,50676
39I	304650,03872	4176198,60263
40I	304645,88477	4176199,84158
41I	304634,41733	4176202,89475
42I	304624,35172	4176205,57904
43I	304611,73615	4176208,63979
44I	304602,53946	4176210,84711
45I	304592,42248	4176212,81241
46I	304583,81160	4176214,22293
47I	304575,29804	4176215,62962
48I	304564,30025	4176217,09613
49I	304557,10431	4176217,83050
50I	304551,64008	4176218,34745
51I	304541,49041	4176219,15078
52I	304523,57050	4176219,66721
53I	304507,99221	4176219,67341
54I	304497,25183	4176220,04647
55I	304478,86539	4176220,27000
56I	304472,03472	4176220,19621
57I	304460,30612	4176220,34576
58I	304441,78839	4176220,19575
59I	304435,60997	4176220,19610
60I	304425,43531	4176220,27103
61I	304415,58877	4176220,19681
62I	304390,98246	4176220,49718
63I	304383,98035	4176220,42254
64I	304361,50078	4176220,42281
65I	304341,23611	4176220,19716
66I	304329,95906	4176220,12359
67I	304323,60231	4176219,75847
68I	304316,67680	4176219,39785
69I	304309,64030	4176218,59228
70I	304305,44261	4176218,15808
71I	304300,26596	4176217,43916
72I	304294,12450	4176216,48877
73I	304286,75589	4176215,17564
74I	304281,38891	4176214,07807
75I	304277,35597	4176213,40596
76I	304271,34060	4176211,77877
77I	304266,38293	4176210,48553
78I	304259,68828	4176208,37534

PUNTO	X (m)	Y (m)
38D	304673,60788	4176212,76462
39D	304655,67582	4176217,79184
40D	304651,17366	4176219,13006
41D	304639,56882	4176222,21982
42D	304629,17701	4176224,98846
43D	304616,41577	4176228,08451
44D	304606,56775	4176230,43835
45D	304595,80107	4176232,52542
46D	304587,06512	4176233,95642
47D	304578,09610	4176235,43344
48D	304566,48427	4176236,97702
49D	304559,02472	4176237,73802
50D	304553,29458	4176238,27895
51D	304542,31735	4176239,13515
52D	304523,71473	4176239,66711
53D	304508,51301	4176239,66729
54D	304497,60777	4176240,04352
55D	304478,75782	4176240,26996
56D	304472,16985	4176240,19601
57D	304460,24810	4176240,34585
58D	304441,74797	4176240,19566
59D	304435,72049	4176240,19573
60D	304425,35603	4176240,27092
61D	304415,73316	4176240,19644
62D	304390,88239	4176240,49716
63D	304383,92683	4176240,42245
64D	304361,33373	4176240,42209
65D	304341,08254	4176240,19648
66D	304329,06576	4176240,10515
67D	304322,53547	4176239,72992
68D	304315,19296	4176239,34668
69D	304307,52783	4176238,48038
70D	304302,86447	4176237,99189
71D	304297,28416	4176237,21569
72D	304290,72803	4176236,19850
73D	304282,85375	4176234,79164
74D	304277,91425	4176233,77474
75D	304273,27212	4176232,99617
76D	304266,24850	4176231,11963
77D	304260,60981	4176229,63573
78D	304253,46779	4176227,38202
79D	304252,25930	4176226,88146



LISTADO DE COORDENADAS U.T.M. REFERIDAS AL HUSO 30, EN EL SISTEMA DE REFERENCIA ETRS89, DE LA ANCHURA SOBRANTE DE LA VÍA PECUARIA «CORDEL DE LA JARA A PALMA DEL RÍO», TRAMO QUE DISCURRE POR LA PARCELA CATASTRAL 144 DEL POLÍGONO 5 Y PARCELA CATASTRAL 2 DEL POLÍGONO 6, A SU PASO POR EL AERÓDROMO SEBASTIÁN ALMAGRO, EN EL T.M. DE PALMA DEL RÍO (CÓRDOBA)

MARGEN DERECHA

PUNTO	X (m)	Y (m)
01DD	304953,77935	4176148,05149
02DD	304951,64302	4176148,53051
03DD	304947,65802	4176149,32755
04DD	304943,45256	4176150,42750
05DD	304936,90751	4176152,26608
06DD	304930,44954	4176153,92521
07DD	304925,61578	4176155,24357
08DD	304920,90770	4176156,35538
09DD	304916,71502	4176157,57266
10DD	304910,63860	4176159,31978
11DD	304901,50130	4176161,49370
12DD	304892,41751	4176163,91128
13DD	304881,48560	4176166,62773
14DD	304872,50647	4176168,74202
15DD	304865,18080	4176170,64679
16DD	304857,95485	4176172,43532
17DD	304853,09295	4176173,57633
18DD	304850,54665	4176174,22774
19DD	304846,66197	4176175,45794
20DD	304840,46507	4176177,52366
21DD	304832,26233	4176179,97089
22DD	304823,78951	4176182,05427
23DD	304814,56258	4176184,84393
24DD	304809,45263	4176186,07149
25DD	304799,70655	4176188,67058
26DD	304785,97243	4176192,55214
27DD	304775,31295	4176195,35661
28DD	304767,18679	4176197,42714
29DD	304742,95276	4176203,54263
30DD	304733,63637	4176205,66212
31DD	304723,25115	4176208,12781
32DD	304713,77563	4176210,36897
33DD	304709,82182	4176211,32087
34DD	304704,79777	4176212,57695
35DD	304699,83284	4176214,18726

PUNTO	X (m)	Y (m)
01D	304952,21205	4176139,42707
02D	304949,92691	4176139,95049
03D	304945,69126	4176140,79767
04D	304941,16215	4176141,98227
05D	304934,31774	4176143,90217
06D	304928,21278	4176145,46571
07D	304922,95454	4176146,89274
08D	304918,69211	4176147,88736
09D	304914,25032	4176149,17694
10D	304907,74911	4176151,03375
11D	304899,37315	4176153,00554
12D	304890,00451	4176155,49748
13D	304879,25874	4176158,16423
14D	304870,40315	4176160,24802
15D	304862,86337	4176162,20772
16D	304855,73520	4176163,96992
17D	304851,01005	4176165,07744
18D	304848,13962	4176165,81177
19D	304843,95747	4176167,13618
20D	304837,38307	4176169,32199
21D	304829,28468	4176171,71433
22D	304821,48857	4176173,60882
23D	304811,39775	4176176,63727
24D	304807,33540	4176177,58037
25D	304797,38925	4176180,23280
26D	304783,41461	4176184,18057
27D	304773,01599	4176186,91290
28D	304765,00522	4176188,95345
29D	304740,57783	4176195,11470
30D	304731,65761	4176197,13873
31D	304721,22159	4176199,61648
32D	304711,74461	4176201,85798
33D	304707,73661	4176202,82292
34D	304702,38404	4176204,16113
35D	304696,86997	4176205,94556



PUNTO	X (m)	Y (m)
36DD	304694,28034	4176215,82785
37DD	304683,87035	4176218,97345
38DD	304675,96854	4176221,19012
39DD	304658,10740	4176226,19745
40DD	304653,95987	4176227,43449
41DD	304641,82175	4176230,67476
42DD	304631,65062	4176233,38719
43DD	304618,50271	4176236,58202
44DD	304609,03676	4176238,85402
45DD	304597,76002	4176241,06284
46DD	304588,48554	4176242,59031
47DD	304579,83095	4176244,02031
48DD	304567,94730	4176245,61414
49DD	304559,98646	4176246,43555
50DD	304554,27154	4176246,97672
51DD	304543,50868	4176247,83081
52DD	304524,25473	4176248,40928
53DD	304508,66498	4176248,41724
54DD	304498,13707	4176248,78292
55DD	304479,09799	4176249,01916
56DD	304472,17652	4176248,94660
57DD	304460,56834	4176249,09461
58DD	304441,71250	4176248,94561
59DD	304435,75276	4176248,94568
60DD	304425,57151	4176249,02067
61DD	304415,75269	4176248,94681
62DD	304391,21865	4176249,24630
63DD	304383,87988	4176249,17241
64DD	304361,44535	4176249,17267
65DD	304341,00526	4176248,94612
66DD	304329,51708	4176248,87117
67DD	304328,56382	4176248,84069
68DD	304322,05699	4176248,46682
69DD	304314,87185	4176248,09268
70DD	304313,71263	4176247,99618
71DD	304306,57969	4176247,17895
72DD	304302,31089	4176246,73740
73DD	304296,23427	4176245,90504
74DD	304289,61502	4176244,88300
75DD	304281,58064	4176243,45619
76DD	304276,31231	4176242,37841
77DD	304272,14065	4176241,68318

PUNTO	X (m)	Y (m)
36D	304691,78031	4176207,44258
37D	304681,14327	4176210,65462
38D	304673,60788	4176212,76462
39D	304655,67582	4176217,79184
40D	304651,17366	4176219,13006
41D	304639,56882	4176222,21982
42D	304629,17701	4176224,98846
43D	304616,41577	4176228,08451
44D	304606,56775	4176230,43835
45D	304595,80107	4176232,52542
46D	304587,06512	4176233,95642
47D	304578,09610	4176235,43344
48D	304566,48427	4176236,97702
49D	304559,02472	4176237,73802
50D	304553,29458	4176238,27895
51D	304542,31735	4176239,13515
52D	304523,71473	4176239,66711
53D	304508,51301	4176239,66729
54D	304497,60777	4176240,04352
55D	304478,75782	4176240,26996
56D	304472,16985	4176240,19601
57D	304460,24810	4176240,34585
58D	304441,74797	4176240,19566
59D	304435,72049	4176240,19573
60D	304425,35603	4176240,27092
61D	304415,73316	4176240,19644
62D	304390,88239	4176240,49716
63D	304383,92683	4176240,42245
64D	304361,33373	4176240,42209
65D	304341,08254	4176240,19648
66D	304329,06576	4176240,10515
67D	304322,53547	4176239,72992
68D	304315,19296	4176239,34668
69D	304307,52783	4176238,48038
70D	304302,86447	4176237,99189
71D	304297,28416	4176237,21569
72D	304290,72803	4176236,19850
73D	304282,85375	4176234,79164
74D	304277,91425	4176233,77474
75D	304273,27212	4176232,99617
76D	304266,24850	4176231,11963
77D	304260,60981	4176229,63573



PUNTO	X (m)	Y (m)
78DD	304270,37028	4176241,29942
79DD	304264,00149	4176239,57624
80DD	304258,88336	4176238,24114
81DD	304257,97936	4176237,98094
82DD	304251,04539	4176235,79531
83DD	304249,50699	4176235,23547
84DD	304248,38939	4176234,72910

PUNTO	X (m)	Y (m)
78D	304253,46779	4176227,38202
79D	304252,25930	4176226,88146

MARGEN IZQUIERDA

PUNTO	X (m)	Y (m)
01II	304945,46818	4176111,48429
02II	304939,76615	4176112,66348
03II	304933,80009	4176114,19086
04II	304926,97474	4176116,10502
05II	304921,00459	4176117,63404
06II	304916,08338	4176118,97390
07II	304911,89928	4176119,95024
08II	304906,28274	4176121,55318
09II	304900,71613	4176123,15365
10II	304892,64450	4176125,05380
11II	304882,92512	4176127,63243
12II	304872,56207	4176130,20495
13II	304863,70469	4176132,28915
14II	304855,85233	4176134,32562
15II	304849,06280	4176136,00484
16II	304844,35081	4176137,10927
17II	304840,74167	4176138,02863
18II	304835,20596	4176139,75059
19II	304828,89990	4176141,85045
20II	304822,03710	4176143,88899
21II	304814,43149	4176145,73718
22II	304804,29800	4176148,77108
23II	304800,67558	4176149,61204
24II	304789,90956	4176152,47288
25II	304775,94025	4176156,41876
26II	304765,85059	4176159,07019
27II	304757,95042	4176161,08260
28II	304733,99611	4176167,12746
29II	304725,24723	4176169,11261
30II	304714,59646	4176171,64039
31II	304705,10778	4176173,88465
32II	304700,96483	4176174,88193

PUNTO	X (m)	Y (m)
01I	304947,67276	4176119,96011
02I	304945,87650	4176120,36460
03I	304940,91314	4176121,37473
04I	304935,84013	4176122,70326
05I	304929,24367	4176124,55629
06I	304923,02521	4176126,15014
07I	304918,22947	4176127,45813
08I	304913,37182	4176128,60624
09I	304908,71147	4176129,95931
10I	304902,92884	4176131,62189
11I	304894,36911	4176133,64124
12I	304885,10451	4176136,10694
13I	304874,61829	4176138,71004
14I	304865,48293	4176140,86244
15I	304858,00374	4176142,80712
16I	304851,11165	4176144,51170
17I	304846,15115	4176145,67648
18I	304842,36972	4176146,66019
19I	304837,70423	4176148,13885
20I	304831,52990	4176150,19704
21I	304824,31736	4176152,33948
22I	304815,96493	4176154,38483
23I	304806,55590	4176157,22955
24I	304802,33898	4176158,21395
25I	304792,02125	4176160,96662
26I	304778,24223	4176164,86087
27I	304768,04250	4176167,54122
28I	304760,10083	4176169,56420
29I	304736,03496	4176175,63721
30I	304727,08618	4176177,66823
31I	304716,61407	4176180,15455
32I	304707,08280	4176182,40897



PUNTO	X (m)	Y (m)
33II	304695,07777	4176176,35303
34II	304693,84086	4176176,70779
35II	304688,50944	4176178,43697
36II	304683,63234	4176179,87148
37II	304673,20672	4176183,02127
38II	304665,85426	4176185,08006
39II	304647,83552	4176190,13157
40II	304643,50820	4176191,41956
41II	304632,17002	4176194,43831
42II	304622,19262	4176197,09908
43II	304609,68358	4176200,13398
44II	304600,68325	4176202,29418
45II	304590,88066	4176204,19840
46II	304582,41085	4176205,58580
47II	304574,00626	4176206,97447
48II	304563,27757	4176208,40509
49II	304556,24806	4176209,12247
50II	304550,88279	4176209,63006
51II	304541,01889	4176210,41078
52II	304523,44440	4176210,91725
53II	304508,33912	4176210,91743
54II	304497,04675	4176211,29836
55II	304478,86131	4176211,51945
56II	304472,37266	4176211,44662
57II	304460,28586	4176211,59535
58II	304441,94072	4176211,44642
59II	304435,68340	4176211,44587
60II	304425,43695	4176211,52083
61II	304415,85595	4176211,44667
62II	304390,97605	4176211,74665
63II	304384,18185	4176211,67367
64II	304361,54947	4176211,67285
65II	304341,37974	4176211,44815
66II	304330,23875	4176211,37526
67II	304324,05732	4176211,02035
68II	304317,40300	4176210,67385
69II	304310,74567	4176209,91111
70II	304306,49487	4176209,47028
71II	304301,53690	4176208,78174
72II	304295,56130	4176207,85701
73II	304288,40592	4176206,58188
74II	304283,52580	4176205,57721

PUNTO	X (m)	Y (m)
33I	304702,92807	4176183,40963
34I	304696,54036	4176185,03092
35I	304691,09420	4176186,79731
36I	304686,03061	4176188,28695
37I	304675,65213	4176191,42304
38I	304668,21062	4176193,50676
39I	304650,03872	4176198,60263
40I	304645,88477	4176199,84158
41I	304634,41733	4176202,89475
42I	304624,35172	4176205,57904
43I	304611,73615	4176208,63979
44I	304602,53946	4176210,84711
45I	304592,42248	4176212,81241
46I	304583,81160	4176214,22293
47I	304575,29804	4176215,62962
48I	304564,30025	4176217,09613
49I	304557,10431	4176217,83050
50I	304551,64008	4176218,34745
51I	304541,49041	4176219,15078
52I	304523,57050	4176219,66721
53I	304507,99221	4176219,67341
54I	304497,25183	4176220,04647
55I	304478,86539	4176220,27000
56I	304472,03472	4176220,19621
57I	304460,30612	4176220,34576
58I	304441,78839	4176220,19575
59I	304435,60997	4176220,19610
60I	304425,43531	4176220,27103
61I	304415,58877	4176220,19681
62I	304390,98246	4176220,49718
63I	304383,98035	4176220,42254
64I	304361,50078	4176220,42281
65I	304341,23611	4176220,19716
66I	304329,95906	4176220,12359
67I	304323,60231	4176219,75847
68I	304316,67680	4176219,39785
69I	304309,64030	4176218,59228
70I	304305,44261	4176218,15808
71I	304300,26596	4176217,43916
72I	304294,12450	4176216,48877
73I	304286,75589	4176215,17564
74I	304281,38891	4176214,07807



PUNTO	X (m)	Y (m)
75II	304282,82729	4176205,44715
76II	304279,22242	4176204,84638
77II	304273,71368	4176203,35584
78II	304268,80396	4176202,07431
79II	304262,31873	4176200,03013

PUNTO	X (m)	Y (m)
75I	304277,35597	4176213,40596
76I	304271,34060	4176211,77877
77I	304266,38293	4176210,48553
78I	304259,68828	4176208,37534

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 39/2015, de 1 de Octubre, del Procedimiento Administrativo Común de las Administraciones Públicas, en el plazo de un mes contado a partir del día siguiente a aquel en que tenga lugar la notificación de la presente Resolución.

Sevilla, 9 de marzo de 2017.- El Secretario General, Rafael Márquez Berral.