

3. Otras disposiciones

CONSEJERÍA DE AGRICULTURA, PESCA Y MEDIO AMBIENTE

RESOLUCIÓN de 20 de junio de 2013, de la Dirección General de Espacios Naturales y Participación Ciudadana, por la que se aprueba el deslinde de la vía pecuaria que se cita, en el término municipal de Álora (Málaga).

Expte. VP @ 226/2011

RESOLUCIÓN DE LA DIRECCIÓN GENERAL DE ESPACIOS NATURALES Y PARTICIPACIÓN CIUDADANA DE LA CONSEJERÍA DE AGRICULTURA, PESCA Y MEDIO AMBIENTE, DE FECHA 20 DE JUNIO DE 2013, POR LA QUE SE APRUEBA EL DESLINDE DE LA VÍA PECUARIA DENOMINADA «VEREDA DE ÁLORA», EN SU TOTALIDAD, EXCEPTO EL TRAMO QUE VA DESDE EL COMIENZO DE LA PARCELA CATASTRAL 7 DEL POLÍGONO 28 HASTA EL COMIENZO DE LA PARCELA CATASTRAL 14 DEL POLÍGONO 28, EN EL TÉRMINO MUNICIPAL DE ÁLORA, EN LA PROVINCIA DE MÁLAGA

Visto el expediente de deslinde de la vía pecuaria «Vereda de Álora» en su totalidad, excepto el tramo que va desde el comienzo de la parcela catastral 7 del polígono 28 hasta el comienzo de la parcela catastral 14 del polígono 28, en el término municipal de Álora, en la provincia de Málaga, instruido por la extinta Delegación Provincial de Medio Ambiente en Málaga, se desprenden los siguientes

ANTECEDENTES DE HECHO

Primero. La vía pecuaria antes citada, ubicada en el término municipal de Álora fue clasificada por Orden Ministerial de 28 de julio de 1976, publicada en el Boletín Oficial del Estado núm. 251, de 19 de octubre de 1976.

Segundo. Mediante Resolución de la Viceconsejería de Medio Ambiente de fecha 29 de marzo de 2011, se acordó el inicio del deslinde de la vía pecuaria «Vereda de Álora» en su totalidad, en el término municipal de Álora, provincia de Málaga.

Tercero. Los trabajos materiales, previamente anunciados mediante los avisos y comunicaciones reglamentarias y publicado en el Boletín Oficial de la Provincia de Málaga número 134, de fecha 14 de julio de 2011, se iniciaron el día 1 de septiembre de 2011.

Cuarto. Redactada la Proposición de Deslinde, ésta se somete a exposición pública, previamente anunciada en el Boletín Oficial de la Provincia de Málaga número 122, de fecha 26 de junio de 2012.

Quinto. Mediante Resolución de la Dirección General de Espacios Naturales y Participación Ciudadana, de fecha 21 de septiembre de 2012, se acuerda la ampliación del plazo fijado para dictar la resolución del procedimiento de deslinde de la vía pecuaria «Vereda de Álora».

Sexto. El Gabinete Jurídico de la Junta de Andalucía emite el preceptivo Informe con fecha 25 de octubre de 2012, en el que se constata que el expediente administrativo se ha instruido de conformidad con el procedimiento legalmente establecido y que el deslinde se basa en el Proyecto de Clasificación aprobado por Orden Ministerial de 28 de julio de 1976.

A la vista de tales antecedentes son de aplicación los siguientes

FUNDAMENTOS DE DERECHO

Primero. Compete a esta Dirección General de Espacios Naturales y Participación Ciudadana la resolución del presente procedimiento de deslinde, en virtud de lo preceptuado en el Decreto 151/2012, de 5 de junio, por el que se establece la estructura orgánica de la Consejería de Agricultura, Pesca y Medio Ambiente, y en el artículo 21 del Decreto 155/1998, de 21 de julio, por el que se aprueba el Reglamento de Vías Pecuarias de la Comunidad Autónoma de Andalucía.

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

Tercero. La vía pecuaria «Vereda de Álora», ubicada en el término municipal de Álora, en la provincia de Málaga, fue clasificada por la citada Orden Ministerial de 28 de julio de 1976, 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 definido la anchura legal de 20 metros, y ha delimitado la anchura de la vía pecuaria, correspondiente a colada de 10 metros. La diferencia entre ellas configura la superficie sobrante del dominio público pecuario.

Considerando que se ha exceptuado el tramo que va desde el comienzo de la parcela catastral 7 del polígono 28 hasta el comienzo de la parcela catastral 14 del polígono 28, en tanto a la fecha de la presente resolución, no se ha materializado lo determinado en la Declaración de Impacto Ambiental de fecha 8 de octubre de 1998, relativo al cumplimiento del artículo 43, del Decreto 155/1998, de modificación de trazado como consecuencia de la realización de obras públicas sobre terrenos de vías pecuarias. Todo ello, sobre la base de lo establecido en el artículo 45 del Decreto 155/98, cuyo tenor literal es el siguiente:

«Las vías pecuarias en su nuevo trazado como bien de dominio público, previa las operaciones pertinentes, se considerarán clasificadas, y deslindadas...»

Quinto. Más allá de cuestiones accesorias al procedimiento administrativo, un número de interesados, cuya identidad consta en el expediente administrativo de deslinde, ha presentado alegaciones, cuya valoración se detalla a continuación:

1. Disconformidad con el trazado de la vía pecuaria.

El deslinde se realiza de conformidad al acto de clasificación en el que se determina la existencia, anchura, trazado y demás características físicas generales de la vía pecuaria. De manera complementaria, y a fin de facilitar la identificación en campo, se ha realizado una investigación de la documentación cartográfica, histórica y administrativa disponible, la cual se integra en el fondo documental anejo al expediente administrativo, sometido a exposición pública, entre los que cabe destacar: Plano Topográfico del Instituto Geográfico Nacional, escala 1:50.000, primera edición (año 1911-20), Planos Catastrales Históricos del término municipal de Álora, Fotografía del vuelo americano 1956-57 y Ortofotografía aérea de la Junta de Andalucía del año 2006-2007.

A este respecto, cabe mencionar, que es doctrina jurisprudencial consolidada la que exige, conforme a las reglas generales de la carga de la prueba (artículo 217 de la LEC) que sea el reclamante el que justifique cumplidamente que el material probatorio en que se sustentó la decisión de la Administración es erróneo, y por tanto dicho material ha de ser rebatido o contrarrestado objetivamente (STS de 30 de septiembre de 2009).

2. Disconformidad con la anchura.

El deslinde como acto administrativo por el que se definen los límites de las vías pecuarias, se ha ajustado a lo establecido en el acto de clasificación aprobado por Orden Ministerial de 28 de julio de 1976. En consecuencia se ha delimitado la vía pecuaria con una anchura de 10 metros.

3. Disconformidad con la toma de datos en campo y contenido del acta del acto de operaciones materiales. Falta de notificación a todos los interesados del comienzo de las operaciones materiales. Inexistencia de certificados de calibración de los aparatos utilizados en el deslinde. Prescripción adquisitiva. No existen datos objetivos convincentes que permiten llevar a cabo el deslinde pretendido por la Administración actuante. Falta de trámite de audiencia. Indefensión. Posible inconstitucionalidad del artículo 8 de la Ley 3/1995.

El reconocimiento «in situ» del trazado de la vía pecuaria así como la toma de datos topográficos, teniendo en cuenta el tiempo que se requiere y, por eficacia administrativa, se realizan con anterioridad al acto de operaciones materiales, sin perjuicio claro está, de ser expuestos y materializados en presencia de todos los interesados que hayan asistido. Como consta en los acuses de recibo que se incluyen en el expediente de deslinde, se notificó a los titulares catastrales identificados, tanto del inicio del deslinde como de las demás fases procedimentales.

Respecto a la vulneración del artículo 19.5 del Reglamento de vías pecuarias, se indica que toda la información detallada se plasma en la cartografía generada «per se» para el procedimiento de deslinde, la cual forma parte del expediente que fue objeto de exposición pública, previamente anunciado en el BOP, de fecha 26 de junio de 2012.

La Administración ha cumplido los trámites esenciales del procedimiento legalmente establecido, constando en el expediente los avisos de los recibos que acreditan la notificación a las personas que aparecen como titulares catastrales.

Con objeto de dar mayor publicidad al procedimiento y posibilitar así la participación de los interesados, como se recoge en los Antecedentes de Hecho, el comienzo de las operaciones materiales fue publicado en el Boletín Oficial de la Provincia de Málaga, así como en los tablones de anuncios de los Organismos interesados, tales como: Delegación Provincial de Medio Ambiente, Delegación Provincial de Obras Públicas y Vivienda, Delegación del Gobierno en Málaga, Ministerio de Fomento, Agencia Andaluza del Agua, Diputación Provincial de Málaga y tablón de edictos del Ayuntamiento de Álora.

El levantamiento planimétrico de la zona a deslindar se realizó a partir de la Ortofotografía Digital de Andalucía, restituyendo cada uno de los elementos físicos característicos del terreno que definen morfológicamente la zona de trabajo. Posteriormente y sobre la cartografía obtenida mediante este método se define el trazado de la Vía Pecuaria. La técnica del Global Position System (GPS) no ha sido empleada para la obtención o replanteo de los puntos que definen la vía pecuaria.

El trámite de información pública y audiencia se ha efectuado conforme a lo previsto en el artículo 8.7 de la Ley 3/1995, de 23 de marzo, de Vías Pecuarias, y el artículo 20.1 del Decreto 155/1998, de 21 de julio. En todo caso, no se ha causado indefensión a los interesados ya que los mismos han podido formular las alegaciones que han estimado oportunas.

La existencia de la vía pecuaria se declaró a través del procedimiento administrativo de clasificación, declarándola bien de dominio público y gozando desde entonces de las características definidoras del artículo 132 de la Constitución Española, siendo inalienables, imprescriptibles e inembargables.

En cuanto a las posibles dudas sobre la inconstitucionalidad del artículo 8 de la Ley 3/1995, indicar que dicha cuestión es ajena al procedimiento administrativo de deslinde y deberá plantearse ante la jurisdicción competente.

Respecto a los derechos de propiedad invocados, cabe señalar que no basta invocar un título de propiedad sino que se deberá acreditar de manera notoria e incontrovertida el derecho alegado. En este sentido resulta ilustrativa la Sentencia del Tribunal Supremo de 27 de enero de 2010: «de manera excepcional es posible invocar en vía contencioso-administrativa, como motivo de impugnación del deslinde administrativo, la vulneración de un derecho de propiedad que se haya acreditado como absolutamente notorio e incontrovertido en el expediente administrativo, al tiempo de identificación y calificaciones de las «ocupaciones, intrusiones y colindancias» (apartado segundo del artículo 8 de la Ley 3/1995). Cuando decimos “notorio” e “incontrovertido”, nos estamos refiriendo a que no sean precisas pruebas, valoraciones o razonamientos jurídicos, siendo pues una cuestión de constatación de hecho y no de valoración jurídica».

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 2 de octubre de 2012, así como el Informe del Gabinete Jurídico de la Consejería de Agricultura, Pesca y Medio Ambiente de la Junta de Andalucía, de fecha 25 de octubre de 2012.

R E S U E L V O

Aprobar el deslinde de la vía pecuaria denominada «Vereda de Álora» en su totalidad, excepto el tramo que va desde el comienzo de la parcela catastral 7 del polígono 28 hasta el comienzo de la parcela catastral 14 del polígono 28, en el término municipal de Álora, provincia de Málaga, instruido por la extinta Delegación Provincial de Medio Ambiente de Málaga a tenor de los datos, en función de la descripción y a las coordenadas que a continuación se detallan:

Descripción registral: La vía pecuaria denominada «Vereda de Álora», constituye una parcela rústica, de forma rectangular en el término municipal de Álora, provincia de Málaga, y que tiene las siguientes características:

Longitud deslindada: 11.209,49 metros.

Anchura legal: 20 metros.

Anchura necesaria: 10 metros.

DESCRIPCIÓN REGISTRAL DE LA VÍA PECUARIA

Sus linderos son:

Inicio (Norte): Con las parcelas catastrales (polígono/parcela): «Vereda de Álora», 9/35.

Final (Sur): Con las parcelas catastrales (polígono/parcela): Carretera MA-441, 32/53.

Derecha (Este): Linda de forma consecutiva con las parcelas catastrales (polígono/parcela): Con terrenos sobrantes de la vía pecuaria, 3/160, con terrenos sobrantes de la vía pecuaria, 3/9002, 3/162, con terrenos sobrantes de la vía pecuaria, 3/162, con terrenos sobrantes de la vía pecuaria, 3/173, con terrenos sobrantes de la vía pecuaria, 3/191, con terrenos sobrantes de la vía pecuaria, 3/9001, con terrenos sobrantes de la vía pecuaria, 28/1, con terrenos sobrantes de la vía pecuaria, 28/3, con terreno sobrante de la vía pecuaria, 28/4, con terreno sobrante de la vía pecuaria, 30/46, con terreno sobrante de la vía pecuaria, 30/9004, 30/9003, 31/9008, 31/109, con terreno sobrante de la vía pecuaria.

Izquierda (Oeste): Linda de forma consecutiva con las parcelas catastrales (polígono/parcela): Con terrenos sobrantes de la vía pecuaria, 4/41, 4/44, 4/47, con terrenos sobrantes de la vía pecuaria, 5/490, con terrenos sobrantes de la vía pecuaria, 5/41, con terrenos sobrantes de la vía pecuaria, 30/9004, con terrenos sobrantes de la vía pecuaria.

DESCRIPCIÓN REGISTRAL DE LOS TERRENOS SOBRANTES

Sus linderos son:

Inicio (Norte): Con las parcelas catastrales (polígono/parcela): «Vereda de Álora», 9/35.

Final (Sur): Con las parcelas catastrales (polígono/parcela): Carretera MA-441, 32/53.

Derecha (Este): Linda de forma consecutiva con las parcelas catastrales (polígono/parcela): 3/9006, 3/13, 3/14, 3/17, 3/18, 3/49, 3/50, 3/9006, 3/56, 3/57, 3/58, 3/60, 3/61, 3/62, 3/63, 3/9003, 5/771, 3/9003, 3/112, 3/157, 3/158, 3/159, 3/160, 3/161, 3/162, 3/171, 3/172, 3/173, 30/191, 3/9002, 5/9021, 3/9002, 30/191, 3/9001, 28/1, 28/9012, 28/12, 28/3, 28/4, 28/12, 28/9001, 28/8, 28/10, 29/25, 30/167, 30/107, 30/104, 30/169, 30/168, 30/167, 30/103, 30/9008, 30/170, 30/81, 30/77, 30/76, 30/75, 30/69, 30/68, 30/62, 30/63, 30/166, 30/61, 30/59, 30/9004, 30/50, 30/49, 30/48, 30/46, 30/45, 30/42, 30/41, 30/40, 30/39, 30/38, 30/36, 30/173, 30/33, 30/32, 30/9004, 30/9003, 31/9008, 8774901UF4787, 32/19501, 39/9001, 85742/2, 85742/1, 39/116, 000402300UF47, 39/122, 39/130, 39/121, S/C, 82719/2.

Izquierda (Oeste): Linda de forma consecutiva con las parcelas catastrales (polígono/parcela): 4/1, 4/2, 4/21, 4/22, 4/23, 4/9002, 4/24, 4/40, 4/41, 4/44, 4/47, 4/50, 4/9003, 5/500, 5/499, 5/771, 5/9001, 5/496, 5/495, 5/491, 5/490, 5/9014, 5/679, 5/479, 5/701, 5/462, 5/459, 5/458, 5/752, 5/721, 5/720, 5/47, 5/785, 5/786, 5/46, 5/43, 5/42, 5/41, 5/38, 5/36, 5/35, 5/30, 5/29, 5/28, 5/22, 5/14, 5/13, 5/12, 5/8, 5/7, 5/6, 5/1, 31/48, 31/9011, 31/49, 31/47, 31/161, 31/160, 31/50, 31/53, 31/55, 31/56, 31/157, 31/57, 31/159, 31/61, 31/62, 31/9001, 30/9004, 31/109, 31/9008, 8773901UF4787S, 32/19509, 32/9003, 32/82, 00401100UF47F0, 32/81, 85739/2, 85739/1, 32/62, 32/55, 32/58, 32/57, 84713/1, S/C, 83711/1, 32/53, 8270901UF4787S.

LISTADO DE COORDENADAS U.T.M., EXPRESADAS EN METROS, DE LOS PUNTOS QUE DELIMITAN LAS LÍNEAS BASE DEFINITORIAS DEL DESLINDE DE LA VÍA PECUARIA DENOMINADA «VEREDA DE ÁLORA», EN SU TOTALIDAD, EXCEPTO EL TRAMO QUE VA DESDE EL COMIENZO DE LA PARCELA CATASTRAL 7 DEL POLÍGONO 28 HASTA EL COMIENZO DE LA PARCELA CATASTRAL 14 DEL POLÍGONO 28, EN EL TÉRMINO MUNICIPAL DE ÁLORA (MÁLAGA)

COORDENADAS U.T.M. DE LOS VÉRTICES DE LA ANCHURA NECESARIA EN EL HUSO 30:					
LINEA BASE DERECHA			LINEA BASE IZQUIERDA		
PUNTOS	COORDENADA (X)	COORDENADA (Y)	PUNTOS	COORDENADA (X)	COORDENADA (Y)
1D	350279,52	4086972,52	1I	350288,5	4086968,11
2D	350251,99	4086916,52	2I	350261,56	4086913,32
3D	350235,63	4086831,18	3I	350245,26	4086828,32
4D	350234,63	4086828,75	4I	350243,12	4086823,08
5D	350232,77	4086826,89	5I	350239,11	4086819,10
6D	350179,73	4086791,91	6I	350186,66	4086784,50

PUNTOS	COORDENADA (X)	COORDENADA (Y)	PUNTOS	COORDENADA (X)	COORDENADA (Y)
7D	350150,37	4086753,28	7I	350159,60	4086748,90
8D	350135,48	4086691,52	8I	350145,04	4086688,53
9D	350118,00	4086646,38	9I	350127,82	4086644,06
10D	350111,71	4086580,26	10I	350121,66	4086579,31
11D	350106,16	4086521,88	11I	350116,35	4086523,37
12D	350119,79	4086488,19	12I	350129,68	4086490,42
13D	350123,86	4086420,68	13I	350133,97	4086419,20
14D	350121,95	4086415,50	14I	350131,10	4086411,40
15D	350114,29	4086401,13	15I	350124,47	4086398,97
16D	350117,32	4086358,52	16I	350127,39	4086357,84
17D	350113,04	4086337,94	17I	350122,64	4086334,98
18D	350112,09	4086335,65	18I	350120,60	4086330,08
19D	350110,37	4086333,87	19I	350116,92	4086326,25
20D	350041,38	4086285,03	20I	350046,72	4086276,55
21D	350005,22	4086264,89	21I	350011,22	4086256,79
22D	349968,08	4086229,17	22I	349976,22	4086223,13
23D	349945,97	4086185,97	23I	349955,30	4086182,25
24D	349936,02	4086152,13	24I	349945,19	4086147,85
25D	349919,78	4086127,70	25I	349927,28	4086120,93
26D	349897,46	4086109,30	26I	349902,85	4086100,78
27D	349887,62	4086104,68	27I	349892,85	4086096,09
28D	349882,77	4086100,96	28I	349890,60	4086094,36
29D	349879,67	4086095,06	29I	349889,54	4086092,34
30D	349879,34	4086088,96	30I	349889,39	4086089,51
31D	349891,97	4086012,26	31I	349901,84	4086013,88
32D	349905,18	4085932,00	32I	349914,76	4085935,39
33D	349929,18	4085889,91	33I	349938,58	4085893,61
34D	349935,60	4085862,62	34I	349945,70	4085863,34
35D	349933,41	4085837,78	35I	349943,39	4085837,16
36D	349932,36	4085809,51	36I	349942,45	4085811,55
37D	349953,39	4085764,38	37I	349961,98	4085769,62
38D	350031,35	4085664,06	38I	350039,40	4085670,00
39D	350089,33	4085581,37	39I	350097,88	4085586,59
40D	350105,80	4085550,05	40I	350115,08	4085553,89
41D	350121,25	4085500,25	41I	350131,14	4085502,14
42D	350126,01	4085439,43	42I	350135,98	4085440,21
43D	350130,60	4085380,69	43I	350140,69	4085379,94
44D	350116,33	4085318,93	44I	350126,08	4085316,68
45D	350096,95	4085235,00	45I	350107,03	4085234,24
46D	350105,85	4085120,66	46I	350115,98	4085119,48
47D	350094,91	4085086,66	47I	350104,26	4085083,06
48D	350086,31	4085067,62	48I	350096,20	4085065,23
49D	350084,67	4085035,58	49I	350094,58	4085033,47
50D	350069,46	4084996,18	50I	350078,63	4084992,17
51D	350053,30	4084963,19	51I	350061,55	4084957,28
52D	350037,32	4084947,25	52I	350043,53	4084939,32
53D	350020,64	4084937,14	53I	350027,48	4084929,59
54D	350010,82	4084924,07	54I	350020,04	4084919,68
55D	350006,10	4084905,13	55I	350016,26	4084904,55

PUNTOS	COORDENADA (X)	COORDENADA (Y)	PUNTOS	COORDENADA (X)	COORDENADA (Y)
56D	350008,68	4084885,44	56I	350018,47	4084887,66
57D	350026,34	4084831,56	57I	350036,47	4084832,76
58D	350024,89	4084813,74	58I	350034,78	4084812,00
59D	350017,84	4084787,98	59I	350027,78	4084786,40
60D	350016,53	4084761,01	60I	350026,60	4084762,13
61D	350021,87	4084741,76	61I	350032,06	4084742,44
62D	350020,05	4084728,47	62I	350029,97	4084727,17
63D	350018,24	4084713,99	63I	350027,97	4084711,25
64D	350017,44	4084712,23	64I	350026,17	4084707,28
65D	350010,75	4084702,60	65I	350018,52	4084696,25
66D	349983,40	4084674,06	66I	349988,61	4084665,05
67D	349953,88	4084666,74	67I	349955,67	4084656,88
68D	349895,26	4084659,84	68I	349897,93	4084650,09
69D	349864,26	4084646,11	69I	349869,98	4084637,71
70D	349849,22	4084631,32	70I	349856,75	4084624,70
71D	349826,93	4084601,79	71I	349835,25	4084596,22
72D	349813,63	4084579,26	72I	349822,43	4084574,49
73D	349806,06	4084563,96	73I	349814,73	4084558,95
74D	349799,03	4084553,41	74I	349806,53	4084546,63
75D	349785,57	4084542,34	75I	349790,66	4084533,58
76D	349766,23	4084534,94	76I	349767,94	4084524,89
77D	349741,03	4084535,63	77I	349741,78	4084525,61
78D	349709,36	4084529,97	78I	349710,84	4084520,08
79D	349682,01	4084526,66	79I	349683,99	4084516,83
80D	349650,99	4084517,81	80I	349654,42	4084508,39
81D	349627,92	4084507,47	81I	349631,32	4084498,03
82D	349599,79	4084499,65	82I	349603,01	4084490,17
83D	349567,76	4084486,71	83I	349572,51	4084477,85
84D	349533,11	4084462,94	84I	349538,54	4084454,54
85D	349521,08	4084455,64	85I	349525,17	4084446,43
86D	349482,05	4084443,94	86I	349486,04	4084434,69
87D	349467,70	4084435,64	87I	349474,01	4084427,74
88D	349443,97	4084409,94	88I	349452,41	4084404,34
89D	349435,04	4084390,26	89I	349444,56	4084387,03
90D	349421,18	4084330,68	90I	349430,89	4084328,28
91D	349416,66	4084313,36	91I	349426,56	4084311,73
92D	349413,15	4084263,84	92I	349422,99	4084261,23
93D	349405,17	4084247,26	93I	349414,80	4084244,21
94D	349400,86	4084221,13	94I	349410,94	4084220,77
95D	349403,13	4084196,56	95I	349413,23	4084195,91
96D	349379,85	4084092,56	96I	349389,90	4084091,67
97D	349380,28	4084082,89	97I	349390,19	4084085,25
98D	349383,25	4084076,30	98I	349391,58	4084082,16
99D	349400,94	4084059,17	99I	349409,15	4084065,14
100D	349414,50	4084031,56	100I	349423,96	4084034,97
101D	349420,28	4084007,58	101I	349429,68	4084011,26
102D	349441,87	4083968,97	102I	349451,04	4083973,05
103D	349448,07	4083950,69	103I	349457,86	4083952,98
104D	349451,62	4083924,00	104I	349461,75	4083923,65

PUNTOS	COORDENADA (X)	COORDENADA (Y)	PUNTOS	COORDENADA (X)	COORDENADA (Y)
105D	349442,95	4083881,57	105I	349453,08	4083881,17
106D	349455,52	4083779,55	106I	349465,23	4083782,48
107D	349483,98	4083722,45	107I	349493,25	4083726,27
108D	349494,04	4083692,17	108I	349502,84	4083697,40
109D	349521,15	4083663,16	109I	349530,05	4083668,29
110D	349536,50	4083612,61	110I	349545,79	4083616,40
111D	349565,26	4083557,38	111I	349575,18	4083559,98
112D	349567,01	4083504,49	112I	349576,97	4083505,85
113D	349574,55	4083473,55	113I	349584,67	4083474,27
114D	349572,77	4083455,34	114I	349582,60	4083453,05
115D	349566,16	4083437,81	115I	349576,31	4083436,38
116D	349570,03	4083389,53	116I	349580,04	4083389,84
117D	349569,23	4083342,47	117I	349579,25	4083343,42
118D	349592,03	4083233,32	118I	349601,94	4083234,81
119D	349597,74	4083173,03	119I	349607,56	4083175,34
120D	349609,26	4083143,10	120I	349618,95	4083145,78
121D	349611,81	4083128,39	121I	349621,85	4083129,02
122D	349610,97	4083109,54	122I	349620,92	4083108,14
123D	349608,31	4083098,41	123I	349618,31	4083097,25
124D	349608,46	4083054,60	124I	349618,46	4083055,13
125D	349612,55	4083014,46	125I	349622,49	4083015,58
126D	349614,79	4082996,21	126I	349624,59	4082998,43
127D	349631,44	4082946,77	127I	349641,04	4082949,62
128D	349637,78	4082922,25	128I	349647,59	4082924,25
129D	349650,30	4082838,64	129I	349660,21	4082839,97
130D	349657,60	4082777,49	130I	349667,47	4082779,17
131D	349663,11	4082752,77	131I	349673,07	4082754,05
132D	349664,75	4082708,09	132I	349674,76	4082707,89
133D	349662,58	4082679,71	133I	349672,54	4082678,90
134D	349661,18	4082663,63	134I	349670,93	4082660,38
135D	349631,74	4082616,22	135I	349640,29	4082611,03
136D	349617,57	4082592,32	136I	349626,02	4082586,96
137D	349572,21	4082525,39	137I	349580,57	4082519,90
138D	349536,42	4082469,25	138I	349544,78	4082463,77
139D	349492,09	4082403,36	139I	349500,51	4082397,96
140D	349457,62	4082346,85	140I	349466,09	4082341,54
141D	349437,77	4082316,01	141I	349446,52	4082311,13
142D	349387,52	4082210,63	142I	349396,48	4082206,19
143D	349329,79	4082098,57	143I	349339,61	4082095,80
144D	349326,94	4082060,80	144I	349336,97	4082060,83
145D	349328,46	4082042,15	145I	349338,35	4082043,89
146D	349346,88	4081974,54	146I	349356,45	4081977,46
147D	349370,41	4081905,32	147I	349380,13	4081907,80
148D	349384,10	4081826,24	148I	349394,15	4081826,81
149D	349379,70	4081749,86	149I	349389,72	4081750,03
150D	349385,65	4081684,42	150I	349395,55	4081686,01
151D	349396,53	4081637,42	151I	349406,50	4081638,68
152D	349398,10	4081574,40	152I	349408,08	4081575,14
153D	349408,75	4081487,48	153I	349418,82	4081487,53

PUNTOS	COORDENADA (X)	COORDENADA (Y)	PUNTOS	COORDENADA (X)	COORDENADA (Y)
154D	349406,36	4081465,94	154I	349416,38	4081465,54
155D	349407,27	4081435,87	155I	349417,20	4081438,34
156D	349414,99	4081420,21	156I	349423,20	4081426,17
157D	349427,57	4081407,96	157I	349436,67	4081413,06
158D	349432,60	4081385,75	158I	349442,36	4081387,91
159D	349449,04	4081309,61	159I	349458,93	4081311,19
160D	349452,95	4081271,83	160I	349463,08	4081271,09
161D	349443,99	4081236,61	161I	349453,89	4081234,97
162D	349441,95	4081211,23	162I	349451,98	4081211,09
163D	349442,90	4081193,03	163I	349452,83	4081194,71
164D	349455,99	4081148,17	164I	349465,67	4081150,72
165D	349465,38	4081108,25	165I	349475,16	4081110,35
166D	349469,40	4081087,46	166I	349479,33	4081088,76
167D	349473,19	4081032,81	167I	349483,19	4081033,18
168D	349473,58	4080959,45	168I	349483,58	4080957,61
169D	349466,42	4080940,97	169I	349475,41	4080936,48
170D	349456,88	4080925,70	170I	349465,11	4080920,00
171D	349442,19	4080906,49	171I	349449,82	4080900,00
172D	349430,03	4080893,63	172I	349436,48	4080885,90
173D	349386,31	4080865,16	173I	349393,03	4080857,61
174D	349375,58	4080852,25	174I	349384,45	4080847,28
175D	349366,89	4080826,74	175I	349376,34	4080823,44
175D1	349364,45	4080819,95	175I1	349373,62	4080815,86
180D1	349339,73	4080490,41	180I1	349348,62	4080495,01
181D	349356,99	4080460,19	181I	349366,49	4080463,72
182D	349375,10	4080367,51	182I	349385,34	4080367,26
183D	349368,82	4080342,05	183I	349378,92	4080341,24
184D	349371,62	4080308,35	184I	349381,53	4080309,89
185D	349388,82	4080233,98	185I	349398,28	4080237,46
186D	349399,34	4080213,66	186I	349407,92	4080218,85
187D	349457,85	4080129,83	187I	349467,09	4080134,06
188D	349474,56	4080064,05	188I	349484,38	4080065,99
189D	349486,05	4079983,47	189I	349495,99	4079984,58
190D	349490,25	4079931,56	190I	349500,07	4079934,16
191D	349519,23	4079869,69	191I	349528,20	4079874,12
192D	349541,70	4079826,52	192I	349551,86	4079828,65
193D	349540,92	4079814,87	193I	349550,84	4079813,22
194D	349528,25	4079767,96	194I	349537,90	4079765,36
195D	349510,29	4079700,92	195I	349519,60	4079697,04
196D	349461,01	4079616,55	196I	349470,69	4079613,30
197D	349454,15	4079559,08	197I	349464,13	4079558,33
198D	349452,65	4079511,32	198I	349462,67	4079511,79
199D	349457,15	4079475,81	199I	349467,16	4079476,40
200D	349456,83	4079437,98	200I	349466,84	4079439,16
201D	349462,62	4079414,61	201I	349472,69	4079415,56
202D	349460,10	4079369,43	202I	349470,07	4079368,55
203D	349453,48	4079315,13	203I	349463,54	4079314,99
204D	349456,66	4079281,66	204I	349466,65	4079282,24
205D	349457,28	4079254,23	205I	349467,27	4079254,57

PUNTOS	COORDENADA (X)	COORDENADA (Y)	PUNTOS	COORDENADA (X)	COORDENADA (Y)
206D	349459,64	4079201,77	206I	349469,66	4079201,58
207D	349456,34	4079162,17	207I	349466,48	4079163,46
208D	349469,32	4079125,05	208I	349478,99	4079127,70
209D	349478,38	4079080,13	209I	349487,82	4079083,88
210D	349515,20	4079021,04	210I	349524,07	4079025,72
211D	349523,27	4079002,61	211I	349532,80	4079005,78
212D	349527,56	4078984,24	212I	349537,56	4078985,40
213D	349527,56	4078947,46	213I	349537,56	4078947,02
214D	349525,16	4078919,84	214I	349535,05	4078918,24
215D	349518,43	4078891,60	215I	349528,06	4078888,86
216D	349509,08	4078863,41	216I	349518,55	4078860,20
217D	349497,96	4078831,51	217I	349507,33	4078828,00
218D	349481,53	4078790,56	218I	349490,66	4078786,46
219D	349471,21	4078769,79	219I	349480,07	4078765,16
220D	349447,88	4078727,38	220I	349456,21	4078721,78
221D	349422,82	4078696,44	221I	349430,76	4078690,35
222D	349411,84	4078681,30	222I	349421,73	4078677,90
223D	349411,50	4078671,32	223I	349421,44	4078669,56
224D	349408,95	4078663,57	224I	349418,72	4078661,25
225D	349404,61	4078634,98	225I	349414,43	4078632,99
226D	349382,86	4078550,12	226I	349392,73	4078548,37
227D	349372,89	4078450,18	227I	349382,85	4078449,19
228D	349363,07	4078351,57	228I	349373,02	4078350,58
229D	349358,16	4078302,35	229I	349368,19	4078302,20
230D	349358,50	4078297,55	230I	349368,35	4078299,96
231D	349360,42	4078293,13	231I	349369,25	4078297,90
232D	349395,27	4078239,92	232I	349405,17	4078243,05
233D	349398,33	4078144,55	233I	349408,33	4078144,58
234D	349396,42	4078073,16	234I	349406,35	4078070,67
235D	349363,74	4078007,90	235I	349372,51	4078003,08
236D	349337,24	4077963,81	236I	349346,03	4077959,03
237D	349314,91	4077918,36	237I	349322,64	4077911,42
238D	349263,13	4077885,60	238I	349268,26	4077877,01
239D	349187,62	4077843,03	239I	349192,78	4077834,46
240D	349121,00	4077800,22	240I	349125,32	4077791,11
241D	349059,81	4077780,35	241I	349063,51	4077771,04
242D	348973,54	4077739,45	242I	348978,91	4077730,93
243D	348893,23	4077674,14	243I	348900,52	4077667,18
244D	348835,41	4077595,94	244I	348843,82	4077590,49
245D	348813,56	4077557,22	245I	348822,84	4077553,33
246D	348789,47	4077473,88	246I	348798,78	4077470,05
247D	348788,11	4077471,38	247I	348795,85	4077464,67
248D	348785,83	4077469,68	248I	348790,94	4077461,01
249D	348768,79	4077461,99	249I	348772,26	4077452,59
250D	348749,49	4077456,39	250I	348751,72	4077446,62
251D	348728,87	4077452,93	251I	348729,87	4077442,95
252D	348685,79	4077451,48	252I	348686,18	4077441,49
253D	348660,35	4077450,34	253I	348661,41	4077440,37
254D	348605,90	4077441,17	254I	348607,11	4077431,23

PUNTOS	COORDENADA (X)	COORDENADA (Y)	PUNTOS	COORDENADA (X)	COORDENADA (Y)
255D	348576,58	4077438,98	255I	348579,67	4077429,18
256D	348564,45	4077431,77	256I	348571,53	4077424,34
257D	348550,92	4077411,32	257I	348557,96	4077403,84
258D	348526,60	4077397,23	258I	348533,14	4077389,46
259D	348522,59	4077392,43	259I	348530,54	4077386,34
260D	348515,76	4077382,70	260I	348523,10	4077375,75
261D	348495,75	4077366,91	261I	348501,30	4077358,55
262D	348480,74	4077358,65	262I	348487,17	4077350,77
263D	348429,37	4077298,18	263I	348436,90	4077291,60
264D	348416,03	4077283,35	264I	348422,99	4077276,14
265D	348402,34	4077271,90	265I	348409,02	4077264,45
266D	348386,12	4077256,32	266I	348392,82	4077248,89
267D	348379,30	4077250,55	267I	348385,24	4077242,48
268D	348349,85	4077231,80	268I	348358,35	4077225,36
269D	348344,06	4077212,63	269I	348353,80	4077210,30
270D	348341,16	4077196,38	270I	348351,03	4077194,73
271D	348335,93	4077162,64	271I	348345,28	4077157,63
272D	348318,63	4077146,83	272I	348325,69	4077139,74
273D	348304,32	4077131,31	273I	348312,00	4077124,89
274D	348294,84	4077118,79	274I	348302,93	4077112,90
275D	348286,83	4077107,35	275I	348294,11	4077100,31
276D	348278,65	4077101,20	276I	348283,10	4077092,03
277D	348256,61	4077095,34	277I	348258,64	4077085,53
278D	348232,34	4077091,72	278I	348232,74	4077081,66

COORDENADAS U. T. M. DE LOS VÉRTICES DE LA ANCHURA SOBRANTE EN EL HUSO 30:

MARGEN DERECHA:					
PUNTOS	COORDENADA (X)	COORDENADA (Y)	COORDENADA (X)	COORDENADA (Y)	PUNTOS
1D	350279,52	4086972,52	1DD	350274,92	4086974,51
2D	350251,99	4086916,52	2DD	350247,21	4086918,12
3D	350235,63	4086831,18	3DD	350230,59	4086831,45
4D	350234,63	4086828,75	4DD	350176,27	4086795,61
5D	350232,77	4086826,89	5DD	350145,76	4086755,47
6D	350179,73	4086791,91	6DD	350130,70	4086693,02
7D	350150,37	4086753,28	7DD	350113,08	4086647,55
8D	350135,48	4086691,52	8DD	350106,73	4086580,73
9D	350118,00	4086646,38	9DD	350101,07	4086521,14
10D	350111,71	4086580,26	10DD	350114,85	4086487,07
11D	350106,16	4086521,88	11DD	350118,80	4086421,43
12D	350119,79	4086488,19	12DD	350117,38	4086417,54
13D	350123,86	4086420,68	13DD	350109,20	4086402,21
14D	350121,95	4086415,50	14DD	350112,28	4086358,86
15D	350114,29	4086401,13	15DD	350108,01	4086338,33
16D	350117,32	4086358,52	16DD	350038,71	4086289,26
17D	350113,04	4086337,94	17DD	350002,22	4086268,95
18D	350112,09	4086335,65	18DD	349964,01	4086232,20
19D	350110,37	4086333,87	19DD	349941,30	4086187,83
20D	350041,38	4086285,03	20DD	349931,44	4086154,26
21D	350005,22	4086264,89	21DD	349916,03	4086131,09

PUNTOS	COORDENADA (X)	COORDENADA (Y)	PUNTOS	COORDENADA (X)	COORDENADA (Y)
22D	349968,08	4086229,17	22DD	349894,76	4086113,56
23D	349945,97	4086185,97	23DD1	349885,68	4086109,30
24D	349936,02	4086152,13	23DD2	349878,88	4086104,08
25D	349919,78	4086127,70	23DD3	349874,89	4086096,50
26D	349897,46	4086109,30	23DD4	349874,44	4086087,94
27D	349887,62	4086104,68	24DD	349887,04	4086011,45
28D	349882,77	4086100,96	25DD	349900,39	4085930,30
29D	349879,67	4086095,06	26DD	349924,48	4085888,06
30D	349879,34	4086088,96	27DD	349930,55	4085862,26
31D	349891,97	4086012,26	28DD	349928,54	4085839,56
32D	349905,18	4085932,00	29DD	349921,38	4085809,41
33D	349929,18	4085889,91	30DD	349944,80	4085759,13
34D	349935,60	4085862,62	31DD	350023,60	4085657,73
35D	349933,41	4085837,78	32DD	350085,22	4085578,43
36D	349932,36	4085809,51	33DD	350101,16	4085548,13
37D	349953,39	4085764,38	34DD	350116,31	4085499,30
38D	350031,35	4085664,06	35DD	350121,02	4085439,05
39D	350089,33	4085581,37	36DD	350125,55	4085381,07
40D	350105,80	4085550,05	37DD	350111,46	4085320,06
41D	350121,25	4085500,25	38DD	350091,90	4085235,38
42D	350126,01	4085439,43	39DD	350100,76	4085121,65
43D	350130,60	4085380,69	40DD	350087,03	4085087,90
44D	350116,33	4085318,93	41DD	350076,72	4085033,59
45D	350096,95	4085235,00	42DD	350053,48	4084974,43
46D	350105,85	4085120,66	43DD	350008,75	4084927,64
47D	350094,91	4085086,66	44DD	350002,57	4084906,03
48D	350086,31	4085067,62	45DD	350019,69	4084824,42
49D	350084,67	4085035,58	46DD	350015,41	4084739,91
50D	350069,46	4084996,18	47DD	350018,60	4084713,90
51D	350053,30	4084963,19	48DD	350010,75	4084702,60
52D	350037,32	4084947,25	49DD	349983,40	4084674,06
53D	350020,64	4084937,14	50DD	349953,88	4084666,74
54D	350010,82	4084924,07	51DD	349895,26	4084659,84
55D	350006,10	4084905,13	52DD	349864,26	4084646,11
56D	350008,68	4084885,44	53DD	349849,22	4084631,32
57D	350026,34	4084831,56	54DD	349826,93	4084601,79
58D	350024,89	4084813,74	55DD	349813,63	4084579,26
59D	350017,84	4084787,98	56DD	349806,06	4084563,96
60D	350016,53	4084761,01	57DD	349799,03	4084553,41
61D	350021,87	4084741,76	58DD	349785,57	4084542,34
62D	350020,05	4084728,47	59DD	349766,23	4084534,94
63D	350018,24	4084713,99	60DD	349715,88	4084536,32
64D	350017,44	4084712,23	61DD	349573,04	4084495,57
65D	350010,75	4084702,60	62DD	349538,03	4084471,44
66D	349983,40	4084674,06	63DD	349488,69	4084453,80
67D	349953,88	4084666,74	64DD	349448,78	4084426,95
68D	349895,26	4084659,84	65DD	349418,87	4084352,23
69D	349864,26	4084646,11	66DD	349406,60	4084262,94
70D	349849,22	4084631,32	67DD	349395,38	4084181,18

PUNTOS	COORDENADA (X)	COORDENADA (Y)	PUNTOS	COORDENADA (X)	COORDENADA (Y)
71D	349826,93	4084601,79	68DD1	349375,86	4084092,58
72D	349813,63	4084579,26	68DD2	349376,02	4084083,28
73D	349806,06	4084563,96	68DD3	349380,37	4084075,07
74D	349799,03	4084553,41	69DD	349396,71	4084056,49
75D	349785,57	4084542,34	70DD	349403,92	4084042,40
76D	349766,23	4084534,94	71DD	349416,84	4083997,55
77D	349741,03	4084535,63	72DD	349428,33	4083981,86
78D	349709,36	4084529,97	73DD	349440,85	4083953,10
79D	349682,01	4084526,66	74DD	349445,37	4083913,18
80D	349650,99	4084517,81	75DD	349438,38	4083877,49
81D	349627,92	4084507,47	76DD	349450,78	4083783,30
82D	349599,79	4084499,65	77DD	349479,88	4083726,20
83D	349567,76	4084486,71	78DD	349490,23	4083690,72
84D	349533,11	4084462,94	79DD	349518,59	4083660,94
85D	349521,08	4084455,64	80DD	349532,83	4083611,08
86D	349482,05	4084443,94	81DD	349560,36	4083556,04
87D	349467,70	4084435,64	82DD	349563,85	4083497,87
88D	349443,97	4084409,94	83DD	349569,68	4083459,74
89D	349435,04	4084390,26	84DD	349562,61	4083415,62
90D	349421,18	4084330,68	85DD	349566,32	4083340,81
91D	349416,66	4084313,36	86DD	349591,21	4083231,57
92D	349413,15	4084263,84	87DD	349592,73	4083172,08
93D	349405,17	4084247,26	88DD	349604,04	4083143,12
94D	349400,86	4084221,13	89DD	349607,20	4083117,53
95D	349403,13	4084196,56	90DD	349603,46	4083091,38
96D	349379,85	4084092,56	91DD	349603,46	4083054,12
97D	349380,28	4084082,89	92DD	349611,32	4083001,85
98D	349383,25	4084076,30	93DD	349632,86	4082921,27
99D	349400,94	4084059,17	94DD	349644,52	4082836,12
100D	349414,50	4084031,56	95DD	349652,68	4082776,56
101D	349420,28	4084007,58	96DD	349658,15	4082752,03
102D	349441,87	4083968,97	97DD	349660,84	4082705,21
103D	349448,07	4083950,69	98DD	349658,60	4082677,76
104D	349451,62	4083924,00	99DD	349653,76	4082663,84
105D	349442,95	4083881,57	100DD	349613,47	4082593,16
106D	349455,52	4083779,55	101DD	349560,09	4082520,14
107D	349483,98	4083722,45	102DD	349531,07	4082473,40
108D	349494,04	4083692,17	103DD	349488,74	4082405,22
109D	349521,15	4083663,16	104DD	349454,19	4082349,70
110D	349536,50	4083612,61	105DD	349430,21	4082309,51
111D	349565,26	4083557,38	106DD	349381,61	4082212,87
112D	349567,01	4083504,49	107DD	349324,40	4082094,67
113D	349574,55	4083473,55	108DD	349323,97	4082041,12
114D	349572,77	4083455,34	109DD	349341,11	4081972,71
115D	349566,16	4083437,81	110DD	349366,74	4081893,88
116D	349570,03	4083389,53	111DD	349379,67	4081823,35
117D	349569,23	4083342,47	112DD	349375,89	4081750,58
118D	349592,03	4083233,32	113DD	349379,87	4081683,59
119D	349597,74	4083173,03	114DD	349392,93	4081636,99

PUNTOS	COORDENADA (X)	COORDENADA (Y)	PUNTOS	COORDENADA (X)	COORDENADA (Y)
120D	349609,26	4083143,10	115DD	349391,20	4081564,30
121D	349611,81	4083128,39	116DD	349400,07	4081499,13
122D	349610,97	4083109,54	117DD	349402,58	4081424,34
123D	349608,31	4083098,41	118DD	349432,60	4081385,75
124D	349608,46	4083054,60	119DD	349449,04	4081309,61
125D	349612,55	4083014,46	120DD	349452,95	4081271,83
126D	349614,79	4082996,21	121DD	349434,62	4081210,64
127D	349631,44	4082946,77	122DD	349452,87	4081144,46
128D	349637,78	4082922,25	123DD	349464,09	4081109,28
129D	349650,30	4082838,64	124DD	349469,21	4081032,48
130D	349657,60	4082777,49	125DD	349468,91	4080959,55
131D	349663,11	4082752,77	126DD	349462,47	4080942,92
132D	349664,75	4082708,09	127DD	349451,34	4080923,92
133D	349662,58	4082679,71	128DD	349430,07	4080897,11
134D	349661,18	4082663,63	129DD	349383,84	4080868,60
135D	349631,74	4082616,22	130DD	349368,47	4080848,74
136D	349617,57	4082592,32	131DD	349365,85	4080828,95
137D	349572,21	4082525,39	131DD1	349362,27	4080820,93
138D	349536,42	4082469,25			
139D	349492,09	4082403,36			
140D	349457,62	4082346,85	135DD1	349336,93	4080488,96
141D	349437,77	4082316,01	136DD	349353,40	4080457,16
142D	349387,52	4082210,63	137DD	349368,87	4080376,49
143D	349329,79	4082098,57	138DD	349364,88	4080324,82
144D	349326,94	4082060,80	139DD	349384,03	4080232,34
145D	349328,46	4082042,15	140DD	349395,05	4080211,07
146D	349346,88	4081974,54	141DD	349453,21	4080127,74
147D	349370,41	4081905,32	142DD	349467,93	4080068,56
148D	349384,10	4081826,24	143DD	349479,46	4079981,05
149D	349379,70	4081749,86	144DD	349490,25	4079925,50
150D	349385,65	4081684,42	145DD	349516,76	4079866,44
151D	349396,53	4081637,42	146DD	349536,32	4079822,27
152D	349398,10	4081574,40	147DD	349523,38	4079769,12
153D	349408,75	4081487,48	148DD	349505,42	4079701,50
154D	349406,36	4081465,94	149DD	349456,17	4079618,21
155D	349407,27	4081435,87	150DD	349449,16	4079559,45
156D	349414,99	4081420,21	151DD	349447,64	4079510,92
157D	349427,57	4081407,96	152DD	349453,22	4079475,67
158D	349432,60	4081385,75	153DD	349452,21	4079445,34
159D	349449,04	4081309,61	154DD	349456,27	4079419,62
160D	349452,95	4081271,83	155DD	349452,53	4079359,25
161D	349443,99	4081236,61	156DD	349449,77	4079311,52
162D	349441,95	4081211,23	157DD	349452,28	4079253,95
163D	349442,90	4081193,03	158DD	349454,63	4079201,86
164D	349455,99	4081148,17	159DD	349451,27	4079161,53
165D	349465,38	4081108,25	160DD	349464,49	4079123,72
166D	349469,40	4081087,46	161DD	349473,66	4079078,25
167D	349473,19	4081032,81	162DD	349510,76	4079018,70
168D	349473,58	4080959,45	163DD	349518,51	4079001,02

PUNTOS	COORDENADA (X)	COORDENADA (Y)	PUNTOS	COORDENADA (X)	COORDENADA (Y)
169D	349466,42	4080940,97	164DD	349522,56	4078983,67
170D	349456,88	4080925,70	165DD	349522,56	4078947,67
171D	349442,19	4080906,49	166DD	349520,21	4078920,64
172D	349430,03	4080893,63	167DD	349513,62	4078892,97
173D	349386,31	4080865,16	168DD	349504,35	4078865,02
174D	349375,58	4080852,25	169DD	349493,28	4078833,26
175D	349366,89	4080826,74	170DD	349476,96	4078792,61
175D1	349364,45	4080819,95	171DD	349466,77	4078772,11
			172DD	349443,55	4078729,89
			173DD	349418,65	4078696,24
			174DD	349405,69	4078675,38
180D1	349339,73	4080490,41	175DD	349399,71	4078635,98
181D	349356,99	4080460,19	176DD	349377,92	4078550,99
182D	349375,10	4080367,51	177DD	349367,92	4078450,67
183D	349368,82	4080342,05	178DD	349358,09	4078352,07
184D	349371,62	4080308,35	179DD	349352,51	4078296,08
185D	349388,82	4080233,98	180DD	349390,32	4078238,36
186D	349399,34	4080213,66	181DD	349393,33	4078144,39
187D	349457,85	4080129,83	182DD	349395,73	4078073,62
188D	349474,56	4080064,05	183DD	349358,49	4078011,38
189D	349486,05	4079983,47	184DD	349331,64	4077966,50
190D	349490,25	4079931,56	185DD	349307,83	4077925,72
191D	349519,23	4079869,69	186DD	349257,51	4077893,88
192D	349541,70	4079826,52	187DD	349184,68	4077847,08
193D	349540,92	4079814,87	188DD	349118,84	4077804,78
194D	349528,25	4079767,96	189DD	349057,96	4077785,01
195D	349510,29	4079700,92	190DD	348970,76	4077743,67
196D	349461,01	4079616,55	191DD	348892,40	4077674,68
197D	349454,15	4079559,08	192DD	348848,30	4077613,75
198D	349452,65	4079511,32	193DD	348809,00	4077559,45
199D	349457,15	4079475,81	194DD	348784,46	4077474,54
200D	349456,83	4079437,98	195DD	348767,06	4077466,70
201D	349462,62	4079414,61	196DD	348748,37	4077461,27
202D	349460,10	4079369,43	197DD	348728,34	4077457,91
203D	349453,48	4079315,13	198DD	348659,87	4077455,33
204D	349456,66	4079281,66	199DD	348605,30	4077446,14
205D	349457,28	4079254,23	200DD1	348577,81	4077444,09
206D	349459,64	4079201,77	200DD2	348569,67	4077441,67
207D	349456,34	4079162,17	200DD3	348563,26	4077436,08
208D	349469,32	4079125,05	201DD	348547,79	4077415,30
209D	349478,38	4079080,13	202DD	348522,22	4077400,61
210D	349515,20	4079021,04	203DD	348512,09	4077386,17
211D	349523,27	4079002,61	204DD	348492,98	4077371,09
212D	349527,56	4078984,24	205DD	348473,27	4077360,24
213D	349527,56	4078947,46	206DD	348449,63	4077326,83
214D	349525,16	4078919,84	207DD	348415,24	4077289,44
215D	349518,43	4078891,60	208DD	348376,80	4077254,90
216D	349509,08	4078863,41	209DD1	348351,41	4077237,69
217D	349497,96	4078831,51	209DD2	348346,09	4077232,38

PUNTOS	COORDENADA (X)	COORDENADA (Y)	PUNTOS	COORDENADA (X)	COORDENADA (Y)
218D	349481,53	4078790,56	209DD3	348343,11	4077225,48
219D	349471,21	4078769,79	210DD	348337,49	4077200,24
220D	349447,88	4078727,38	211DD	348329,35	4077162,17
221D	349422,82	4078696,44	212DD	348313,83	4077148,38
222D	349411,84	4078681,30	213DD	348298,44	4077132,13
223D	349411,50	4078671,32	214DD	348286,24	4077114,41
224D	349408,95	4078663,57	215DD	348281,38	4077109,61
225D	349404,61	4078634,98	216DD	348273,66	4077105,56
226D	349382,86	4078550,12	217DD	348252,06	4077101,33
227D	349372,89	4078450,18	218DD	348232,10	4077097,56
228D	349363,07	4078351,57			
229D	349358,16	4078302,35			
230D	349358,50	4078297,55			
231D	349360,42	4078293,13			
232D	349395,27	4078239,92			
233D	349398,33	4078144,55			
234D	349396,42	4078073,16			
235D	349363,74	4078007,90			
236D	349337,24	4077963,81			
237D	349314,91	4077918,36			
238D	349263,13	4077885,60			
239D	349187,62	4077843,03			
240D	349121,00	4077800,22			
241D	349059,81	4077780,35			
242D	348973,54	4077739,45			
243D	348893,23	4077674,14			
244D	348835,41	4077595,94			
245D	348813,56	4077557,22			
246D	348789,47	4077473,88			
247D	348788,11	4077471,38			
248D	348785,83	4077469,68			
249D	348768,79	4077461,99			
250D	348749,49	4077456,39			
251D	348728,87	4077452,93			
252D	348685,79	4077451,48			
253D	348660,35	4077450,34			
254D	348605,90	4077441,17			
255D	348576,58	4077438,98			
256D	348564,45	4077431,77			
257D	348550,92	4077411,32			
258D	348526,60	4077397,23			
259D	348522,59	4077392,43			
260D	348515,76	4077382,70			
261D	348495,75	4077366,91			
262D	348480,74	4077358,65			
263D	348429,37	4077298,18			
264D	348416,03	4077283,35			
265D	348402,34	4077271,90			
266D	348386,12	4077256,32			

PUNTOS	COORDENADA (X)	COORDENADA (Y)	PUNTOS	COORDENADA (X)	COORDENADA (Y)
267D	348379,30	4077250,55			
268D	348349,85	4077231,80			
269D	348344,06	4077212,63			
270D	348341,16	4077196,38			
271D	348335,93	4077162,64			
272D	348318,63	4077146,83			
273D	348304,32	4077131,31			
274D	348294,84	4077118,79			
275D	348286,83	4077107,35			
276D	348278,65	4077101,20			
277D	348256,61	4077095,34			
278D	348232,34	4077091,72			
MARGEN IZQUIERDA:					
PUNTOS	COORDENADA (X)	COORDENADA (Y)	COORDENADA (X)	COORDENADA (Y)	PUNTOS
1I	350288,5	4086968,11	1II	350292,87	4086965,69
2I	350261,56	4086913,32	2II	350266,35	4086911,72
3I	350245,26	4086828,32	3II1	350250,23	4086827,68
4I	350243,12	4086823,08	3II2	350247,23	4086820,34
5I	350239,11	4086819,10	3II3	350241,60	4086814,75
6I	350186,66	4086784,50	4II	350190,13	4086780,80
7I	350159,60	4086748,90	5II	350164,22	4086746,70
8I	350145,04	4086688,53	6II	350149,83	4086687,04
9I	350127,82	4086644,06	7II	350132,73	4086642,90
10I	350121,66	4086579,31	8II	350126,64	4086578,84
11I	350116,35	4086523,37	9II	350121,44	4086524,11
12I	350129,68	4086490,42	10II	350134,62	4086491,54
13I	350133,97	4086419,20	11II	350139,02	4086418,45
14I	350131,10	4086411,40	12II	350135,67	4086409,35
15I	350124,47	4086398,97	13II	350129,56	4086397,88
16I	350127,39	4086357,84	14II	350132,43	4086357,50
17I	350122,64	4086334,98	15II1	350127,59	4086334,25
18I	350120,60	4086330,08	15II2	350124,74	4086327,37
19I	350116,92	4086326,25	15II3	350119,57	4086322,00
20I	350046,72	4086276,55	16II	350049,39	4086272,32
21I	350011,22	4086256,79	17II	350014,22	4086252,73
22I	349976,22	4086223,13	18II	349980,29	4086220,10
23I	349955,30	4086182,25	19II	349959,96	4086180,39
24I	349945,19	4086147,85	20II	349949,77	4086145,71
25I	349927,28	4086120,93	21II	349931,04	4086117,55
26I	349902,85	4086100,78	22II	349905,54	4086096,52
27I	349892,85	4086096,09	23II	349894,18	4086091,19
28I	349890,60	4086094,36	24II	349906,77	4086014,69
29I	349889,54	4086092,34	25II	349919,54	4085937,09
30I	349889,39	4086089,51	26II	349943,29	4085895,46
31I	349901,84	4086013,88	27II	349950,75	4085863,70
32I	349914,76	4085935,39	28II	349948,34	4085836,35
33I	349938,58	4085893,61	29II	349942,45	4085811,55
34I	349945,70	4085863,34	30II	349961,98	4085769,62
35I	349943,39	4085837,16	31II	350039,40	4085670,00

PUNTOS	COORDENADA (X)	COORDENADA (Y)	PUNTOS	COORDENADA (X)	COORDENADA (Y)
36I	349942,45	4085811,55	32II	350102,10	4085589,31
37I	349961,98	4085769,62	33II	350119,72	4085555,81
38I	350039,40	4085670,00	34II	350136,08	4085503,09
39I	350097,88	4085586,59	35II	350140,96	4085440,60
40I	350115,08	4085553,89	36II	350145,73	4085379,57
41I	350131,14	4085502,14	37II	350130,95	4085315,55
42I	350135,98	4085440,21	38II	350112,08	4085233,87
43I	350140,69	4085379,94	39II	350121,07	4085118,49
44I	350126,08	4085316,68	40II	350106,31	4085082,21
45I	350107,03	4085234,24	41II	350096,02	4085028,03
46I	350115,98	4085119,48	42II	350070,66	4084963,45
47I	350104,26	4085083,06	43II	350026,62	4084917,40
48I	350096,20	4085065,23	44II	350023,16	4084905,30
49I	350094,58	4085033,47	45II	350039,79	4084826,00
50I	350078,63	4084992,17	46II	350035,47	4084740,63
51I	350061,55	4084957,28	47II1	350038,45	4084716,34
52I	350043,53	4084939,32	47II2	350038,02	4084709,10
53I	350027,48	4084929,59	47II3	350035,03	4084702,50
54I	350020,04	4084919,68	48II	350026,28	4084689,90
55I	350016,26	4084904,55	49II	349993,83	4084656,05
56I	350018,47	4084887,66	50II	349957,47	4084647,03
57I	350036,47	4084832,76	51II	349900,60	4084640,33
58I	350034,78	4084812,00	52II	349875,69	4084629,30
59I	350027,78	4084786,40	53II	349864,29	4084618,09
60I	350026,60	4084762,13	54II	349843,58	4084590,65
61I	350032,06	4084742,44	55II	349831,23	4084569,73
62I	350029,97	4084727,17	56II	349823,41	4084553,94
63I	350027,97	4084711,25	57II	349814,03	4084539,85
64I	350026,17	4084707,28	58II	349795,75	4084524,82
65I	350018,52	4084696,25	59II	349769,66	4084514,84
66I	349988,61	4084665,05	60II	349718,40	4084516,25
67I	349955,67	4084656,88	61II	349581,68	4084477,24
68I	349897,93	4084650,09	62II	349547,23	4084453,48
69I	349869,98	4084637,71	63II	349497,78	4084435,81
70I	349856,75	4084624,70	64II	349465,05	4084413,80
71I	349835,25	4084596,22	65II	349438,35	4084347,08
72I	349822,43	4084574,49	66II	349426,42	4084260,22
73I	349814,73	4084558,95	67II	349415,08	4084177,66
74I	349806,53	4084546,63	68II	349395,39	4084088,27
75I	349790,66	4084533,58	69II	349413,38	4084067,83
76I	349767,94	4084524,89	70II	349422,60	4084049,80
77I	349741,78	4084525,61	71II	349435,08	4084006,50
78I	349710,84	4084520,08	72II	349445,78	4083991,88
79I	349683,99	4084516,83	73II	349460,39	4083958,33
80I	349654,42	4084508,39	74II	349465,59	4083912,36
81I	349631,32	4084498,03	75II	349458,64	4083876,86
82I	349603,01	4084490,17	76II	349470,16	4083789,32
83I	349572,51	4084477,85	77II	349498,55	4083733,61
84I	349538,54	4084454,54	78II	349508,07	4083700,99

PUNTOS	COORDENADA (X)	COORDENADA (Y)	PUNTOS	COORDENADA (X)	COORDENADA (Y)
85I	349525,17	4084446,43	79II	349536,47	4083671,17
86I	349486,04	4084434,69	80II	349551,55	4083618,36
87I	349474,01	4084427,74	81II	349580,08	4083561,32
88I	349452,41	4084404,34	82II	349583,76	4083499,98
89I	349444,56	4084387,03	83II	349589,92	4083459,67
90I	349430,89	4084328,28	84II	349582,69	4083414,52
91I	349426,56	4084311,73	85II	349586,21	4083343,55
92I	349422,99	4084261,23	86II	349611,16	4083234,08
93I	349414,80	4084244,21	87II	349612,64	4083176,09
94I	349410,94	4084220,77	88II	349623,58	4083148,06
95I	349413,23	4084195,91	89II	349627,37	4083117,33
96I	349389,90	4084091,67	90II	349623,46	4083089,96
97I	349390,19	4084085,25	91II	349623,46	4083055,61
98I	349391,58	4084082,16	92II	349630,93	4083005,93
99I	349409,15	4084065,14	93II	349652,50	4082925,23
100I	349423,96	4084034,97	94II	349664,34	4082838,83
101I	349429,68	4084011,26	95II	349672,39	4082780,10
102I	349451,04	4083973,05	96II	349678,02	4082754,79
103I	349457,86	4083952,98	97II	349680,89	4082704,97
104I	349461,75	4083923,65	98II	349678,33	4082673,59
105I	349453,08	4083881,17	99II	349672,04	4082655,53
106I	349465,23	4083782,48	100II	349630,28	4082582,27
107I	349493,25	4083726,27	101II	349576,68	4082508,95
108I	349502,84	4083697,40	102II	349548,06	4082462,85
109I	349530,05	4083668,29	103II	349505,73	4082394,67
110I	349545,79	4083616,40	104II	349471,27	4082339,29
111I	349575,18	4083559,98	105II	349447,75	4082299,88
112I	349576,97	4083505,85	106II	349399,55	4082204,02
113I	349584,67	4083474,27	107II	349344,36	4082090,01
114I	349582,60	4083453,05	108II	349343,99	4082043,51
115I	349576,31	4083436,38	109II	349360,34	4081978,24
116I	349580,04	4083389,84	110II	349386,17	4081898,80
117I	349579,25	4083343,42	111II	349399,77	4081824,65
118I	349601,94	4083234,81	112II	349395,92	4081750,65
119I	349607,56	4083175,34	113II	349399,71	4081686,92
120I	349618,95	4083145,78	114II	349413,00	4081639,51
121I	349621,85	4083129,02	115II	349411,23	4081565,42
122I	349620,92	4083108,14	116II	349420,03	4081500,82
123I	349618,31	4083097,25	117II	349422,36	4081431,49
124I	349618,46	4083055,13	118II	349451,19	4081394,43
125I	349622,49	4083015,58	119II	349468,82	4081312,76
126I	349624,59	4082998,43	120II	349473,25	4081269,91
127I	349641,04	4082949,62	121II	349455,43	4081210,41
128I	349647,59	4082924,25	122II	349472,05	4081150,15
129I	349660,21	4082839,97	123II	349483,88	4081113,04
130I	349667,47	4082779,17	124II	349489,21	4081033,10
131I	349673,07	4082754,05	125II	349488,90	4080955,78
132I	349674,76	4082707,89	126II	349480,54	4080934,19
133I	349672,54	4082678,90	127II	349467,88	4080912,59

PUNTOS	COORDENADA (X)	COORDENADA (Y)	PUNTOS	COORDENADA (X)	COORDENADA (Y)
134I	349670,93	4082660,38	128II	349443,55	4080881,93
135I	349640,29	4082611,03	129II	349397,43	4080853,48
136I	349626,02	4082586,96	130II	349387,59	4080840,77
137I	349580,57	4082519,90	131II	349385,30	4080823,45
138I	349544,78	4082463,77	131III	349380,54	4080812,77
139I	349500,51	4082397,96			
140I	349466,09	4082341,54			
141I	349446,52	4082311,13	135II	349356,22	4080498,95
142I	349396,48	4082206,19	136II	349372,49	4080463,78
143I	349339,61	4082095,80	137II	349389,02	4080377,62
144I	349336,97	4082060,83	138II	349385,04	4080326,10
145I	349338,35	4082043,89	139II	349403,06	4080239,09
146I	349356,45	4081977,46	140II	349412,20	4080221,44
147I	349380,13	4081907,80	141II	349471,73	4080136,16
148I	349394,15	4081826,81	142II	349487,61	4080072,29
149I	349389,72	4081750,03	143II	349499,21	4079984,27
150I	349395,55	4081686,01	144II	349509,44	4079931,59
151I	349406,50	4081638,68	145II	349535,03	4079874,59
152I	349408,08	4081575,14	146II	349557,36	4079824,15
153I	349418,82	4081487,53	147II	349542,77	4079764,19
154I	349416,38	4081465,54	148II	349524,04	4079693,70
155I	349417,20	4081438,34	149II	349475,53	4079611,65
156I	349423,20	4081426,17	150II	349469,12	4079557,95
157I	349436,67	4081413,06	151II	349467,69	4079512,18
158I	349442,36	4081387,91	152II	349473,27	4079476,91
159I	349458,93	4081311,19	153II	349472,26	4079446,58
160I	349463,08	4081271,09	154II	349476,37	4079420,57
161I	349453,89	4081234,97	155II	349472,49	4079358,05
162I	349451,98	4081211,09	156II	349469,79	4079311,38
163I	349452,83	4081194,71	157II	349472,26	4079254,84
164I	349465,67	4081150,72	158II	349474,67	4079201,48
165I	349475,16	4081110,35	159II	349471,55	4079164,11
166I	349479,33	4081088,76	160II	349483,82	4079129,02
167I	349483,19	4081033,18	161II	349492,55	4079085,76
168I	349483,58	4080957,61	162II	349528,50	4079028,05
169I	349475,41	4080936,48	163II	349537,56	4079007,36
170I	349465,11	4080920,00	164II	349542,56	4078985,97
171I	349449,82	4080900,00	165II	349542,56	4078946,81
172I	349436,48	4080885,90	166II	349540,00	4078917,44
173I	349393,03	4080857,61	167II	349532,87	4078887,49
174I	349384,45	4080847,28	168II	349523,28	4078858,59
175I	349376,34	4080823,44	169II	349512,01	4078826,24
175II	349373,62	4080815,86	170II	349495,23	4078784,42
			171II	349484,50	4078762,84
			172II	349460,43	4078719,07
			173II	349435,21	4078685,00
180II	349348,62	4080495,01	174II	349424,85	4078668,32
181I	349366,49	4080463,72	175II	349419,33	4078631,99
182I	349385,34	4080367,26	176II	349397,67	4078547,50

PUNTOS	COORDENADA (X)	COORDENADA (Y)	PUNTOS	COORDENADA (X)	COORDENADA (Y)
183I	349378,92	4080341,24	177II	349387,82	4078448,69
184I	349381,53	4080309,89	178II	349377,99	4078350,08
185I	349398,28	4080237,46	179II	349373,11	4078301,13
186I	349407,92	4080218,85	180II	349410,12	4078244,61
187I	349467,09	4080134,06	181II	349413,32	4078145,05
188I	349484,38	4080065,99	182II	349415,92	4078068,41
189I	349495,99	4079984,58	183II	349375,65	4078001,11
190I	349500,07	4079934,16	184II	349348,86	4077956,32
191I	349528,20	4079874,12	185II	349322,64	4077911,42
192I	349551,86	4079828,65	186II	349268,26	4077877,01
193I	349550,84	4079813,22	187II	349195,49	4077830,25
194I	349537,90	4079765,36	188II	349127,47	4077786,56
195I	349519,60	4079697,04	189II	349065,36	4077766,38
196I	349470,69	4079613,30	190II	348981,87	4077726,80
197I	349464,13	4079558,33	191II	348907,29	4077661,14
198I	349462,67	4079511,79	192II	348864,50	4077602,02
199I	349467,16	4079476,40	193II	348827,25	4077550,55
200I	349466,84	4079439,16	194II1	348803,68	4077468,99
201I	349472,69	4079415,56	194II2	348799,57	4077461,44
202I	349470,07	4079368,55	194II3	348792,68	4077456,31
203I	349463,54	4079314,99	195II	348773,99	4077447,88
204I	349466,65	4079282,24	196II	348752,83	4077441,74
205I	349467,27	4079254,57	197II	348730,38	4077437,97
206I	349469,66	4079201,58	198II	348661,92	4077435,39
207I	349466,48	4079163,46	199II	348607,71	4077426,26
208I	349478,99	4079127,70	200II	348579,31	4077424,14
209I	349487,82	4079083,88	201II	348561,35	4077400,02
210I	349524,07	4079025,72	202II	348536,04	4077385,48
211I	349532,80	4079005,78	203II	348526,78	4077372,28
212I	349537,56	4078985,40	204II	348504,07	4077354,37
213I	349537,56	4078947,02	205II	348486,94	4077344,93
214I	349535,05	4078918,24	206II	348465,22	4077314,24
215I	349528,06	4078888,86	207II	348429,31	4077275,20
216I	349518,55	4078860,20	208II	348389,15	4077239,11
217I	349507,33	4078828,00	209II	348362,63	4077221,13
218I	349490,66	4078786,46	210II	348357,03	4077195,98
219I	349480,07	4078765,16	211II	348347,54	4077151,57
220I	349456,21	4078721,78	212II	348327,76	4077134,00
221I	349430,76	4078690,35	213II	348314,03	4077119,51
222I	349421,73	4078677,90	214II	348301,64	4077101,51
223I	349421,44	4078669,56	215II	348293,31	4077093,29
224I	349418,72	4078661,25	216II	348280,36	4077086,50
225I	349414,43	4078632,99	217II	348255,84	4077081,70
226I	349392,73	4078548,37	218II	348232,91	4077077,35
227I	349382,85	4078449,19			
228I	349373,02	4078350,58			
229I	349368,19	4078302,20			
230I	349368,35	4078299,96			
231I	349369,25	4078297,90			

PUNTOS	COORDENADA (X)	COORDENADA (Y)	PUNTOS	COORDENADA (X)	COORDENADA (Y)
232I	349405,17	4078243,05			
233I	349408,33	4078144,58			
234I	349406,35	4078070,67			
235I	349372,51	4078003,08			
236I	349346,03	4077959,03			
237I	349322,64	4077911,42			
238I	349268,26	4077877,01			
239I	349192,78	4077834,46			
240I	349125,32	4077791,11			
241I	349063,51	4077771,04			
242I	348978,91	4077730,93			
243I	348900,52	4077667,18			
244I	348843,82	4077590,49			
245I	348822,84	4077553,33			
246I	348798,78	4077470,05			
247I	348795,85	4077464,67			
248I	348790,94	4077461,01			
249I	348772,26	4077452,59			
250I	348751,72	4077446,62			
251I	348729,87	4077442,95			
252I	348686,18	4077441,49			
253I	348661,41	4077440,37			
254I	348607,11	4077431,23			
255I	348579,67	4077429,18			
256I	348571,53	4077424,34			
257I	348557,96	4077403,84			
258I	348533,14	4077389,46			
259I	348530,54	4077386,34			
260I	348523,10	4077375,75			
261I	348501,30	4077358,55			
262I	348487,17	4077350,77			
263I	348436,90	4077291,60			
264I	348422,99	4077276,14			
265I	348409,02	4077264,45			
266I	348392,82	4077248,89			
267I	348385,24	4077242,48			
268I	348358,35	4077225,36			
269I	348353,80	4077210,30			
270I	348351,03	4077194,73			
271I	348345,28	4077157,63			
272I	348325,69	4077139,74			
273I	348312,00	4077124,89			
274I	348302,93	4077112,90			
275I	348294,11	4077100,31			
276I	348283,10	4077092,03			
277I	348258,64	4077085,53			
278I	348232,74	4077081,66			

Contra la presente Resolución, que no agota la vía administrativa, podrá interponerse recurso de alzada ante la persona titular de la Consejería de Agricultura, Pesca y Medio Ambiente, 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, 20 de junio de 2013.- La Directora General, Esperanza Perea Acosta.