

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 | 131II1 | 349380,54 | 4080812,77 |
| 139I | 349500,51 | 4082397,96 | | | |
| 140I | 349466,09 | 4082341,54 | | | |
| 141I | 349446,52 | 4082311,13 | 135II1 | 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 |
| 175I1 | 349373,62 | 4080815,86 | 170II | 349495,23 | 4078784,42 |
| | | | 171II | 349484,50 | 4078762,84 |
| | | | 172II | 349460,43 | 4078719,07 |
| | | | 173II | 349435,21 | 4078685,00 |
| 180I1 | 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.