

Sin perjuicio de lo anterior, para la interpretación de dudas y controversias que surjan en la interpretación de este convenio, se estará a lo dispuesto en las cláusulas del mismo y, subsidiariamente, se acudirá a los principios establecidos en la Ley 30/1992, de 26 de noviembre, de Régimen Jurídico de las Administraciones Públicas y del Procedimiento Administrativo Común, así como en la Ley 30/2007, de 30 de octubre, a las restantes normas administrativas que le sean de aplicación y a los principios generales del Derecho.

Los litigios que puedan surgir entre las partes como consecuencia de la ejecución de este convenio, deberán solventarse por mutuo acuerdo de las mismas. Si no pudiera alcanzarse dicho acuerdo, serán de conocimiento y competencia del Orden Jurisdiccional de lo Contencioso-Administrativo.

Sexta. Vigencia.

Este convenio marco entrará en vigor el día de su firma y permanecerá vigente en tanto no se produzca su denuncia expresa conforme a lo dispuesto en la cláusula siguiente.

Séptima. Causas de Resolución.

Este convenio marco podrá resolverse por mutuo acuerdo de las partes, por la imposibilidad sobrevenida de cumplir el fin o por el incumplimiento grave acreditado por una de las partes. La resolución se realizará mediante denuncia expresa y por escrito. Dicha renuncia no producirá efecto hasta dos (2) meses después de ser presentada. En cualquier caso, deberán finalizarse las actuaciones y actividades que se estén desarrollando o pendientes.

Y en prueba de conformidad de cuanto antecede, firman el presente convenio marco en dos ejemplares originales, igualmente válidos, en el lugar y en la fecha arriba indicada.

RESOLUCIÓN de 27 de febrero de 2012, de la Delegación Provincial de Huelva, por la que se dispone la remisión de expediente administrativo y se emplaza a los terceros interesados en el recurso contencioso-administrativo, procedimiento ordinario núm. 1.087/2011, del Juzgado de lo Contencioso-Administrativo núm. Tres de Huelva.

En cumplimiento de lo ordenado por el Juzgado de lo Contencioso-Administrativo núm. Tres de Huelva, comunicando la interposición, por la Entidad Religiosa Hermanos Maristas, Provincia Mediterránea, de recurso contencioso-administrativo contra la Resolución de esta Delegación Provincial de 29.4.2011 por la que se resuelve, por incumplimiento, el Convenio de colaboración suscrito el 1.9.2008 entre esta Delegación Provincial y dicha Entidad, al amparo de la Orden de la Consejería para Igualdad y Bienestar Social de 9.11.2005 (BOJA núm. 22, de 14.11.2005), con el objeto de prestar atención residencial básica a menores tutelados (8 plazas) en el Centro Residencial «Champagnat» de Huelva; y a tenor de lo dispuesto en el art. 49.1 de la Ley 29/1998, de 13 de julio, reguladora de la Jurisdicción Contencioso-Administrativa,

R E S U E L V O

Primero. Remitir el expediente administrativo al Juzgado de lo Contencioso-Administrativo competente.

Segundo. Notificar a los interesados en el Procedimiento Ordinario núm. 1087/2011 de dicho Juzgado, emplazándoles para que puedan personarse como demandados en el plazo de nueve días, mediante Procurador y Abogado, o solamente mediante Abogado con poder al efecto; haciéndoles saber que, de personarse fuera del indicado plazo, se le tendrá por parte sin que por ello deba retrotraerse ni interrumpirse el curso del

procedimiento y, si no se personaren oportunamente, continuará el procedimiento por sus trámites sin que haya lugar a practicarle notificación alguna.

Huelva, 27 de febrero de 2012.- La Delegada, Guadalupe Ruiz Herrador.

CONSEJERÍA DE MEDIO AMBIENTE

RESOLUCIÓN de 24 de febrero de 2012, de la Dirección General de Espacios Naturales y Participación Ciudadana, por la que se aprueba el deslinde de la vía pecuaria denominada «Vereda de la Sepultura a Aguas de Miel» y la desafectación y modificación parcial del trazado de la misma vía pecuaria.

VP @1296/2010.

Visto el expediente de deslinde de la vía pecuaria «Vereda de la Sepultura a Aguas de Miel» en el tramo que discurre desde la frontera entre España y Portugal por la Rivera del Chanza hasta el paraje denominado «El Matadero» y de desafectación y modificación parcial del trazado de la misma vía pecuaria en el tramo que discurren por la explotación agraria de la SAT Paymogo Fruits, en el término municipal de Paymogo en la provincia de Huelva, instruido por la Delegación Provincial de la Consejería de Medio Ambiente en Huelva se desprenden los siguientes

ANTECEDENTES DE HECHO

Primer. La vía pecuaria antes citada, ubicada en el término municipal de Paymogo, fue clasificada por Resolución de fecha 5 de julio de 2001, publicada en el BOJA núm. 88, de fecha 2.8.2001.

Segundo. Mediante Resolución de la Viceconsejería de Medio Ambiente, de fecha 6 de septiembre de 2010, se acordó el inicio del deslinde de la vía pecuaria «Vereda de la Sepultura a Aguas de Miel» en el tramo que discurre desde la frontera entre España y Portugal por la Rivera del Chanza hasta el paraje denominado «El Matadero», y como consecuencia de la solicitud presentada por parte interesada, la desafectación y modificación parcial del trazado de la misma vía pecuaria, en el tramo que discurren por la explotación agraria de la SAT Paymogo Fruits, en el término municipal de Paymogo en la provincia de Huelva. La referida vía pecuaria está incluida en los itinerarios definidos, en el marco del proyecto denominado Guaditer, cuyo objetivo es la promoción y dinamización turística del Patrimonio Cultural y Natural en la Región transfronteriza del Bajo Guadiana (Programa de Cooperación España-Portugal: Guaditer).

Tercero. Los trabajos materiales, previamente anunciados mediante los avisos y comunicaciones reglamentarias y publicado en el Boletín Oficial de la Provincia de Huelva núm. 189, de fecha 4 de octubre de 2010, se iniciaron los días 10 y 11 de noviembre de 2010.

Cuarto. Redactada la Proposición de Deslinde, esta se somete a exposición pública, previamente anunciada en el Boletín Oficial de la Provincia de Huelva núm. 89, de fecha 12 de mayo de 2011.

Quinto. El Gabinete Jurídico de la Junta de Andalucía emitió el preceptivo Informe con fecha 19 de septiembre de 2011.

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, desafectación y modificación parcial, en virtud de lo preceptuado en el Decreto 105/2011, de 19 de abril, por el que se establece la estructura orgánica de la Consejería de 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, la Ley 4/1999 de 13 de enero, de modificación de la Ley 30/1992, y demás legislación aplicable al caso.

Tercero. La vía pecuaria «Vereda de la Sepultura a Aguas de Miel», ubicada en el término municipal de Paymogo en la provincia de Huelva, fue clasificada por la citada Resolución de fecha 5 de julio de 2001, publicada en el BOJA núm. 88, de fecha 2.8.2001, siendo esta clasificación, conforme al artículo 7 de la Ley de Vías Pecuarias y el artículo 12 del Reglamento de Vías Pecuarias de Andalucía, «... el acto administrativo de carácter declarativo en virtud del cual se determina la existencia, anchura, trazado y demás características físicas generales de cada vía pecuaria...», debiendo por tanto el deslinde, como acto administrativo definitorio de los límites de cada vía pecuaria, ajustarse a lo establecido en el acto de Clasificación.

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

Quinto. Durante la instrucción de procedimiento, más allá de cuestiones accesorias, no se han presentado alegaciones sustantivas:

Considerando que el procedimiento administrativo de deslinde y de modificación parcial de trazado se han instruido conforme al procedimiento legalmente establecido en la Ley 30/1992, de 26 de noviembre, 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, formulada por la Delegación Provincial de la Consejería de Medio Ambiente en Huelva, de fecha 20 de julio de 2011, así como el Informe del Gabinete Jurídico de la Consejería de Medio Ambiente de la Junta de Andalucía, de fecha 19 de septiembre de 2011,

R E S U E L V O

Primero. Aprobar el deslinde de la vía pecuaria denominada «Vereda de la Sepultura a Aguas de Miel» en el tramo que discurre desde la frontera entre España y Portugal por la Rivera del Chanza hasta el paraje denominado «El Matadero».

Segundo. Aprobar la desafectación y modificación parcial del trazado de vía pecuaria «Vereda de la Sepultura a Aguas de Miel» en el tramo que discurre por la explotación agraria de la SAT Paymogo Fruits, en el término municipal de Paymogo, en la provincia de Huelva.

Con la modificación de trazado queda garantizada la idoneidad y continuidad del itinerario.

El tramo modificado, de conformidad con lo establecido en el art. 37.7 del Decreto 155/98, se entiende clasificado y deslindeado.

Todo ello a tenor de los datos y en función de la descripción que a continuación se detallan:

- Longitud: 8.774,82 metros.
- Anchura legal: 20 metros.

DESCRIPCIÓN REGISTRAL

Tramo deslindeado.

Finca rústica, en el término municipal de Paymogo, provincia de Huelva, con una superficie total de 175.433,73 m², compuesta por:

La vía pecuaria denominada «Vereda de la Sepultura a Aguas de Miel», en el tramo que discurre desde la frontera entre España y Portugal por la Rivera del Chanza hasta el paraje denominado «El Matadero», en el término municipal de Paymogo, que discurre en dirección Oeste-Este con una longitud de 8.774,82 metros y una anchura de 20 metros, que linda:

A la Derecha (sur):

Con las siguientes parcelas de referencia catastral (polígono/parcela): (7/9001), (7/1), (7/9002), (7/7), (7/9008), (7/4), (7/9007), (7/4), (7/9005), (6/9003), (6/1), (6/9010), (6/5), (6/9008), (9/9007), (9/225), (9/9007), (9/241), (9/9007), (9/225), (9/9007), (9/225), (9/9007), (9/241), (9/9002), (9/50), (9/9009), (9/223), (9/9009), (9/243), (9/221), (9/97), (9/98), (9/97), (9/9004), (9/110), (9/9005) y (9/140).

A la Izquierda (norte):

Con las siguientes parcelas de referencia catastral (polígono/parcela): (7/9001), (7/1), (7/9002), (7/2), (7/9007), (7/3), (7/9005), (6/9003), (7/9005), (6/9003), (6/2), (6/9010), (6/1), (6/9010), (6/5), (6/9008), (9/9007), (9/225), (9/9007), (9/9002), (9/50), (9/9009), (9/52), (9/9009), (9/243), (9/97), (9/221), (9/97), (9/221), (9/97), (9/94), (9/92), (9/9004), (9/110), (9/9005) y (9/140).

En el inicio de su recorrido (oeste):

Con la parcela de referencia catastral (7/9001) en la línea de término entre España y Portugal.

En el final de su recorrido (este):

Con la parcela de referencia catastral (9/140) y con la continuación de la Vereda de la Sepultura a Aguas de Miel por el término municipal de Paymogo.

Tramo modificado.

Finca rústica, en el término municipal de Paymogo, provincia de Huelva, con una superficie total de 35.691,98 m², compuesta por:

A la Derecha (sur):

Con las siguientes parcelas de referencia catastral (polígono/parcela): (6/1), (6/9010), (6/5), (6/9008), (9/9007), (9/241), (9/9007), (9/225), (9/9007), (9/223), (9/9009) y (9/243).

A la Izquierda (norte):

Con las siguientes parcelas de referencia catastral (polígono/parcela): (6/1), (6/9010), (6/5), (6/9008), (9/9007), (9/225), (9/9007), (9/241), (9/9002), (9/50), (9/9009), (9/52), (9/9009) y (9/243).

En el inicio de su recorrido (oeste):

Linda con la Vereda de la Sepultura a Aguas de Miel por el término municipal de Paymogo.

En el final de su recorrido (este):

Linda con la Vereda de la Sepultura a Aguas de Miel por el término municipal de Paymogo.

Tramo resultante.

Finca rústica, en el término municipal de Paymogo, provincia de Huelva, con una superficie total de 44.360,37 m², compuesta por:

A la Derecha (sur):

Con las siguientes parcelas de referencia catastral (polígono/parcela): (6/1), (6/9010), (6/5), (6/9008), (9/9007), (9/225), (9/9007), (9/241), (9/9007), (9/225), (9/9007), (9/225), (9/9007), (9/241), (9/9002), (9/50), (9/9009), (9/223), (9/9009) y (9/243).

A la Izquierda (norte):

Con las siguientes parcelas de referencia catastral (polígono/parcela): (6/1), (6/9010), (6/5), (6/9008), (9/9007), (9/225), (9/9007), (9/9002), (9/50), (9/9009), (9/52), (9/9009) y (9/243).

En el inicio de su recorrido (oeste):

Linda con la Vereda de la Sepultura a Aguas de Miel por el término municipal de Paymogo.

En el final de su recorrido (este):

Linda con la Vereda de la Sepultura a Aguas de Miel por el término municipal de Paymogo.

Contra la presente Resolución, que no agota la vía administrativa, podrá interponerse recurso de alzada ante el titular de la Consejería de Medio Ambiente, conforme a lo establecido en la Ley 4/1999, de modificación de la Ley 30/1992, de 26 de noviembre, de Régimen Jurídico de las Administraciones Públicas y del Procedimiento Administrativo Común, en el plazo de un mes, contado a partir del día siguiente a aquel en que tenga lugar la notificación de la presente Resolución.

La eficacia de la presente Resolución queda supeditada a la depuración jurídica que conlleva necesariamente la inscripción de los terrenos aportados, como nuevo trazado de la vía pecuaria.

Actuación cofinanciada por Fondos Europeos (FEDER).

Sevilla, 24 de febrero de 2012.- La Directora General, Rocío Espinosa de la Torre.

ANEXO I

COORDENADAS U.T.M.

TRAMO DESLINDADO

COORDENADAS U.T.M DE LA SUPERFICIE DESLINDADA					
(SISTEMA GEODÉSICO DE REFERENCIA ED50-HUSO 30)					
VEREDA DE LA SEPULTURA A AGUAS DE MIEL VP @1296/2010					
Puntos	Coordenada X	Coordenada Y	Puntos	Coordenada X	Coordenada Y
1l	110444,53	4186697,36	1D	110424,6	4186695,65
2l	110446,95	4186655,31	2D	110426,8	4186657,27
3l	110445,29	4186648,84	3D1	110425,92	4186653,79
4l	110446,42	4186647,15	3D2	110425,58	4186645,48
5l	110459,79	4186635,58	3D3	110428,65	4186637,75
6l	110477	4186623,92	4D	110431,28	4186633,8
7l	110492,46	4186588,8	5D	110447,59	4186619,69
8l	110499,71	4186573,39	6D	110461,01	4186610,59
9l	110500,95	4186571,97	7D	110474,25	4186580,51
10l	110511	4186566,95	8D	110482,81	4186562,33
11l	110515,87	4186565,8	9D	110488,49	4186555,84
12l	110533,61	4186570,35	10D	110504,15	4186548,01
13l	110549,32	4186571,6	11D	110516,07	4186545,21
14l	110564	4186565,22	12D	110536,92	4186550,55
15l	110571,46	4186559,76	13D	110545,93	4186551,27
16l	110580,59	4186555,92	14D	110533,99	4186547,77
17l	110593,93	4186547,71	15D	110561,54	4186542,24

Puntos	Coordenada X	Coordenada Y	Puntos	Coordenada X	Coordenada Y
18l	110605,53	4186541,69	16D	110571,41	4186538,08
19l	110628,08	4186538,82	17D	110584,07	4186530,29
20l	110666,69	4186527,28	18D	110599,47	4186522,31
21l	110680,23	4186525,24	19D	110623,92	4186519,18
22l	110709,5	4186531,5	20D	110662,31	4186507,72
23l	110745,98	4186545,27	21D	110680,85	4186504,92
24l	110749,6	4186545,4	22D	110715,15	4186512,26
24l2	110757,03	4186544,26	23D	110749,98	4186525,41
24l3	110763,51	4186540,45	24D	110750,32	4186525,42
25l	110777,24	4186528,4	25D	110763,89	4186513,51
26l	110795,18	4186512	26D	110781,62	4186497,29
27l	110809,12	4186499,05	27D	110794,92	4186484,94
28l	110816,9	4186490,56	28D	110806,62	4186472,17
29l	110824,97	4186489,01	29D	110822,1	4186469,2
30l	110828,6	4186488,65	30D	110827,45	4186468,67
31l	110835,52	4186488,53	31D	110835,82	4186468,53
32l	110852,21	4186489,32	32D	110852,56	4186469,32
33l	110879,13	4186488,97	33D	110877,44	4186468,99
34l	110890,65	4186487,16	34D	110886,5	4186467,56
35l	110902,7	4186483,93	35D	110894,93	4186465,31
36l	110918,05	4186474,94	36D	110908,07	4186457,62
37l	110935,98	4186464,79	37D	110926,57	4186447,12
38l	110941,93	4186461,82	38D	110935,6	4186442,63
39l	110955,55	4186459,41	39D	110953,27	4186439,5
40l	110999,89	4186457,08	40D	110997,04	4186437,2
41l	111017,92	4186452,82	41D	111010,2	4186434,09
42l	111032,92	4186443,62	42D	111021,46	4186427,18
43l	111061,42	4186421,18	43D	111049,02	4186405,49
44l	111079,69	4186406,68	44D	111069,41	4186389,31
45l	111105,66	4186395,76	45D	111097,77	4186377,38
46l	111135,31	4186382,77	46D	111126,21	4186364,92
47l	111148,15	4186375,24	47D	111136,95	4186358,63
48l	111159,02	4186366,86	48D	111146,81	4186351,02
49l	111173,12	4186356,01	49D	111161,37	4186339,82
50l	111185,98	4186347,22	50D	111175,46	4186330,19
51l	111198,81	4186340,09	51D	111187,5	4186323,5
52l	111208,81	4186331,85	52D	111195,11	4186317,22
53l	111220,99	4186318,91	53D	111205,68	4186306
54l	111234,62	4186300,83	54D	111218,5	4186288,99
55l	111245,07	4186286,23	55D	111228,85	4186274,53
56l	111255,72	4186271,58	56D	111237,53	4186262,59
57l	111259,04	4186260,46	57D	111239,23	4186256,88
58l	111259,54	4186253,06	58D	111239,53	4186252,52
59l	111259,44	4186246,11	59D	111239,44	4186246,37
60l	111259,37	4186239,73	60D	111239,37	4186239,66
61l	111259,49	4186233,16	61D	111239,49	4186232,66
62l	111259,66	4186227,95	62D	111239,69	4186226,58
63l	111260,28	4186222,05	63D	111240,31	4186220,68
64l	111260,49	4186215,64	64D	111240,47	4186215,78
65l	111260,21	4186209,78	65D	111240,26	4186211,29
66l	111259,28	4186200,96	66D	111239,53	4186204,37
67l	111257,58	4186193,94	67D	111238,43	4186199,81
68l	111253,08	4186181,86	68D	111234,66	4186189,7
69l	111247,1	4186169,44	69D	111229,59	4186179,16
70l	111237,13	4186153,69	70D	111221,51	4186166,42
71l	111229,53	4186146,36	71D	111213,95	4186159,11
72l	111225,54	4186140,12	72D	111208,69	4186150,9
73l	111221,35	4186133,58	73D	111203,61	4186142,97
74l	111218,59	4186127,12	74D	111199,76	4186133,95
75l	111215,73	4186117,62	75D	111196,18	4186122,09
76l	111213,84	4186105,62	76D	111194,19	4186109,43
77l	111211,94	4186097,42	77D	111191,54	4186097,98
78l	111212,22	4186095,83	78D	111192,69	4186091,39
79l	111212,92	4186093,32	79D	111194,3	4186085,65
80l	111213,92	4186091,52	80D	111198,72	4186077,71
81l	111215,95	4186090,13	81D	111205,86	4186072,79
82l	111223,56	4186086,43	82D	111216,78	4186067,49
83l	111246,31	4186080,96	83D	111240,92	4186061,69
84l	111277,86	4186070,88	84D	111270,74	4186052,16
85l	111303,86	4186059,34	85D	111296,03	4186040,94
86l	111314,2	4186055,12	86D	111308,27	4186035,94
87l	111317,91	4186054,33	87D	111315,3	4186034,43
88l	111322,96	4186054,08	88D	111322,42	4186034,08
89l	111328,07	4186054,05	89D	111328,59	4186034,05
90l	111331,84	4186054,27	90D	111333,42	4186034,32

Puntos	Coordenada X	Coordenada Y	Puntos	Coordenada X	Coordenada Y
91I	111345,05	4186055,62	91D	111344,25	4186035,43
92I	111353,39	4186054,1	92D	111349,34	4186034,51
93I	111357,91	4186053,05	93D	111353,4	4186033,57
94I	111369,07	4186050,47	94D	111363,14	4186031,31
95I	111388,35	4186042,94	95D	111381,98	4186023,95
96I	111414,34	4186035,6	96D	111409,89	4186016,07
97I	111438,38	4186031,4	97D	111435,58	4186011,59
98I	111456,39	4186029,45	98D	111454,84	4186009,5
99I	111467,8	4186028,91	99D	111466,86	4186008,93
100I	111480,08	4186028,33	100D	111480,71	4186008,28
101I	111489,43	4186029,36	101D	111491,32	4186009,45
102I	111502	4186030,36	102D	111503,69	4186010,43
103I	111522,25	4186032,18	103D	111522,88	4186012,16
104I	111544,76	4186031,58	104D	111543,21	4186011,61
105I	111572,85	4186027,98	105D	111571,23	4186008,03
106I	111589,13	4186027,42	106D	111588,31	4186007,44
107I	111600,32	4186026,9	107D	111599,2	4186006,93
108I	111614,48	4186025,98	108D	111611,14	4186006,15
109I	111627,07	4186022,52	109D	111620,39	4186003,61
110I	111639,29	4186017,19	110D	111630,28	4185999,3
111I	111648,44	4186011,93	111D	111637,38	4185995,22
112I	111657,16	4186005,33	112D	111645,23	4185989,28
113I	111665,68	4185999,13	113D	111654,6	4185982,45
114I	111672,8	4185994,83	114D	111664,58	4185976,43
115I	111678,84	4185992,98	115D	111674,13	4185973,5
116I	111690,76	4185990,85	116D	111686,38	4185971,32
117I	111706,96	4185986,46	117D	111700,52	4185967,49
118I	111726,92	4185978,26	118D	111719,07	4185959,86
119I	111731,08	4185976,42	119D	111723,02	4185958,12
120I	111745,25	4185970,21	120D	111738,79	4185951,2
121I	111760,2	4185966,51	121D	111755,52	4185947,07
122I	111768,49	4185964,57	122D	111764,18	4185945,04
123I	111776,92	4185962,82	123D	111772,75	4185943,26
124I	111786,03	4185960,82	124D	111781,97	4185941,24
125I	111793,22	4185959,42	125D	111789,97	4185939,68
126I	111801,23	4185958,34	126D	111797,68	4185938,64
127I	111808,41	4185956,72	127D	111805,68	4185936,83
128I	111812,08	4185956,54	128D	111811,47	4185936,54
129I	111818,15	4185956,48	129D	111817,58	4185936,48
130I	111823,22	4185956,24	130D	111825,12	4185936,13
131I	111828,67	4185957,54	131D	111833,85	4185938,22
132I	111842,34	4185961,6	132D	111849,02	4185942,72
133I	111856,6	4185967,48	133D	111864,22	4185948,99
134I	111875,96	4185975,47	134D	111882,17	4185956,39
135I	111888,6	4185978,53	135D	111892,83	4185958,98
136I	111895,41	4185979,83	136D	111897,43	4185959,85
137I	111900,43	4185979,89	137D	111900,07	4185959,89
138I	111905,24	4185979,66	138D	111903,82	4185959,71
139I	111911,89	4185979,03	139D	111907,06	4185959,4
140I	111924,3	4185973,95	140D	111914,59	4185956,32
141I	111934,19	4185966,92	141D	111921,73	4185951,24
142I	111944,81	4185957,51	142D	111931,04	4185942,99
143I	111950,24	4185952,01	143D	111936,81	4185937,14
144I	111956,31	4185947,13	144D	111945,08	4185930,5
145I	111964,05	4185942,79	145D	111955,81	4185924,48
146I	111972,13	4185939,98	146D	111967,28	4185920,49
147I	111979,1	4185938,91	147D	111977,36	4185918,94
148I	111986,46	4185938,75	148D	111987,57	4185918,72
149I	111992,47	4185939,55	149D	111996,57	4185919,92
150I	112002,71	4185942,49	150D	112009,27	4185923,57
151I	112012,57	4185946,51	151D	112018,22	4185927,22
152I	112029,05	4185949,56	152D	112030,89	4185929,56
153I	112044,64	4185949,57	153D	112042,85	4185929,57
154I	112062,06	4185946,42	154D	112055,87	4185927,22
155I	112072,24	4185941,56	155D	112062,47	4185924,06
156I	112083,48	4185934,3	156D	112070,4	4185918,94
157I	112096,05	4185920,36	157D	112081,15	4185907,02
158I	112104,94	4185910,36	158D	112088,99	4185898,2
159I	112116,02	418593,32	159D	112098,2	4185884,03
160I	112120,66	4185881,82	160D	112102,48	4185873,43
161I	112126,13	4185871,34	161D	112109,09	4185860,77
162I	112130,42	4185865,45	162D	112115,01	4185852,63
163I	112134,95	4185860,66	163D	112122,06	4185845,18
164I	112139,92	4185857,43	164D	112129,88	4185840,11
165I	112147,24	4185853,68	165D	112138,02	4185835,93

Puntos	Coordenada X	Coordenada Y	Puntos	Coordenada X	Coordenada Y
166I	112157,95	4185848,05	166D	112148,06	4185830,66
167I	112169,52	4185840,95	167D	112157,15	4185825,07
168I	112184,38	4185826,45	168D	112170	4185812,54
169I	112194,56	4185815,3	169D	112180,91	4185800,59
170I	112204,37	4185807,6	170D	112192,49	4185791,5
171I	112216,8	4185798,99	171D	112205,91	4185782,21
172I	112225,16	4185793,92	172D	112216,03	4185776,06
173I	112231,96	4185791,05	173D	112226,08	4185771,82
174I	112239,56	4185789,55	174D	112236,41	4185769,79
175I	112250,83	4185788,17	175D	112248,5	4185768,31
176I	112261,58	4185786,97	176D	112258,45	4185767,2
177I	112276,59	4185783,88	177D	112271,63	4185764,49
178I	112283,68	4185781,71	178D	112276,58	4185762,97
179I	112288,63	4185779,46	179D	112278,28	4185762,19
180I	112292,47	4185776,52	180D	112280,13	4185760,78
181I	112297,26	4185772,67	181D	112281,87	4185759,38
182I	112303,45	4185762,09	182D	112284,91	4185754,18
183I	112306,65	4185750,86	183D	112286,79	4185747,55
184I	112307,33	4185738,02	184D	112287,31	4185737,72
185I	112306,84	4185716,81	185D	112286,86	4185717,84
186I	112305,74	4185703,07	186D	112285,86	4185705,47
187I	112304,62	4185696,17	187D	112285,09	4185700,71
188I	112301,26	4185685,15	188D	112282,06	4185690,75
189I	112299,11	4185677,43	189D	112279,37	4185681,08
190I	112298,82	4185674,31	190D	112278,77	4185674,74
191I	112298,95	4185671,82	191D	112279,13	4185667,73
192I	112300,76	4185666,92	192D	112282,95	4185657,44
193I	112307,77	4185657,14	193D	112291,66	4185645,28
194I	112317,42	4185644,36	194D	112300,76	4185633,25
195I	112322,55	4185635,6	195D	112304,05	4185627,62
196I	112325,35	4185626,02	196D	112305,54	4185622,52
197I	112325,98	4185616,35	197D	112305,97	4185615,88
198I	112325,68	4185599,19	198D	112305,7	4185600,53
199I	112323,75	4185577,43	199D	112303,94	4185585,54
200I	112320,97	4185566,5	200D	112301,18	4185569,46
201I	112319,25	4185553,12	201D	112299,39	4185555,42
202I	112318,19	4185542,89	202D	112298,07	4185542,7
203I	112319,62	4185531,28	203D	112299,93	4185527,49
204I	112322,29	4185521,15	204D	112303,42	4185514,28
205I	112325,94	4185513,41	205D	112308,03	4185504,49
206I	112330,47	4185504,77	206D	112313,48	4185494,13
207I	112336,02	4185497,26	207D	112320,7	4185484,32
208I	112343,12	4185489,89	208D	112330	4185474,68
209I	112348,67	4185485,93	209D	112339,33	4185468,02
210I	112354,37	4185483,9	210D	112349,65	4185464,35
211I	112360,31	4185483,11	211D	112358,99	4185463,11
212I	112363,39	4185483,11	212D	112365,86	4185463,11
213I	112372,61	4185485,42	213D	112379,5	4185466,53
214I	112384,23	4185491,09	214D	112393,29	4185473,26
215I	112403,79	4185501,42	215D	112410,78	4185482,5
216I	112415,52	4185504,08	216D	112417,33	4185483,98
217I	112417,79	4185503,98	217D	112420,06	4185483,86
218I	112440,46	4185510,19	218D	112445,49	4185490,83
219I	112455,4	4185513,87	219D	112458,34	4185493,99
220I	112473,44	4185514,8	220D	112472,94	4185494,75
221I	112487,79	4185513,33	221D	112485,77	4185493,43

Puntos	Coordenada X	Coordenada Y	Puntos	Coordenada X	Coordenada Y
241I	112691,84	4185492,76	241D	112675,53	4185480,92
242I	112697,1	4185487,17	242D	112684,93	4185470,92
243I	112704,39	4185483,47	243D	112696,18	4185465,21
244I	112719,3	4185477,59	244D	112713,7	4185458,3
245I	112719,8	4185477,5	245D	112716,06	4185457,85
246I	112728,12	4185475,92	246D	112726,83	4185455,81
247I	112734,89	4185476,32	247D	112737,29	4185456,43
248I	112749,61	4185479,03	248D	112752,2	4185459,17
249I	112768,08	4185480,45	249D	112770,46	4185460,57
250I	112776,93	4185481,89	250D	112781,19	4185462,32
251I	112784,46	4185483,95	251D	112789,22	4185464,52
252I	112788,86	4185484,91	252D	112793,5	4185465,45
253I	112793,45	4185486,1	253D	112799,24	4185466,94
254I	112794,62	4185486,51	254D	112801,14	4185467,6
254I	112802,22	4185487,57	255D	112805,57	4185462,79
254I	112809,66	4185485,7	256D	112816,19	4185455,21
254I	112815,84	4185481,16	257D	112830,05	4185449,88
255I	112818,87	4185477,87	258D	112848,55	4185442,85
256I	112825,74	4185472,97	259D	112869,12	4185436,29
257I	112837,2	4185468,56	260D	112883,23	4185433,35
258I	112855,14	4185461,74	261D	112893,28	4185433,46
259I	112874,21	4185455,66	262D	112903,76	4185434,82
260I	112885,18	4185453,37	263D	112919,6	4185435,78
261I	112891,87	4185453,44	264D	112926,11	4185437,85
262I	112901,86	4185454,75	265D	112931,2	4185439,47
263I	112915,91	4185455,59	266D	112949,17	4185444,63
264I	112920,04	4185456,91	267D	112959,7	4185447,14
265I	112925,41	4185458,62	268D	112967,67	4185451,22
266I	112944,09	4185463,98	269D	112976,73	4185456,99
267I	112952,73	4185466,04	270D	112989,73	4185465,51
268I	112957,71	4185468,59	271D	113001,39	4185467,38
269I	112965,87	4185473,79	272D	113017,14	4185472,48
270I	112982,34	4185484,59	273D	113030,42	4185476,26
271I	112996,71	4185486,89	274D	113042,49	4185477,63
272I	113011,32	4185491,61	275D	113058,49	4185476,23
273I	113026,53	4185495,95	276D	113070,53	4185473,15
274I	113042,23	4185497,73	277D	113082,02	4185472,06
275I	113061,86	4185496,01	278D	113097,07	4185473,06
276I	113073,97	4185492,91	279D	113113,18	4185476,14
277I	113082,3	4185492,13	280D	113126,47	4185479,86
278I	113094,53	4185492,94	281D	113137,89	4185484,39
279I	113108,59	4185495,62	282D	113149,08	4185491,15
280I	113120,07	4185498,84	283D	113162,46	4185501,2
281I	113128,98	4185502,37	284D	113172,26	4185505,6
282I	113137,88	4185507,74	285D	113186,53	4185510,11
283I	113152,23	4185518,54	286D	113197,08	4185514,87
284I	113165,13	4185524,33	287D	113208,47	4185523,33
285I	113179,38	4185528,82	288D	113224,41	4185534,81
286I	113186,89	4185532,21	289D	113230,7	4185538,93
287I	113196,66	4185539,47	290D	113235,84	4185540,41
288I	113213,09	4185551,3	291D	113237,51	4185540,86
289I	113222,26	4185557,31	292D	113245,18	4185542,94
290I	113230,45	4185559,68	293D	113256,85	4185550,89
291I	113232,29	4185560,17	294D	113273,96	4185560,98
292I	113236,71	4185561,37	295D	113285,88	4185569,49
293I	113246,12	4185567,79	296D	113300,17	4185581,34
294I	113263,05	4185577,76	297D	113323,1	4185598,93
295I	113273,67	4185585,35	298D	113338,89	4185609,71
296I	113287,7	4185596,98	299D	113343,12	4185612,06
297I	113311,36	4185615,14	300D	113348,23	4185613,57
298I	113328,37	4185626,74	301D	113353,85	4185615,5
299I	113335,33	4185630,62	302D	113356,61	4185616,22
300I	113342,16	4185632,63	303D	113359,6	4185616,22
301I	113348,06	4185634,66	304D	113364,58	4185615,98
302I	113354,03	4185636,22	305D	113369,4	4185615,55
303I	113360,09	4185636,22	306D	113374,23	4185614,05
304I	113365,94	4185635,94	307D	113379,16	4185612,32
305I	113373,3	4185635,29	308D	113383,17	4185609,96
306I	113380,51	4185633,04	309D	113386,74	4185607,64
307I	113387,61	4185630,55	310D	113391,62	4185604,49
308I	113393,71	4185626,97	311D	113398,73	4185603,4
309I	113397,61	4185624,42	312D	113404,87	4185603,37
310I	113398,86	4185623,62	313D	113407,02	4185603,54
311I	113400,31	4185623,39	314D	113407,97	4185600,5
312I	113404,12	4185623,37	315D	113409,26	4185597,37

Puntos	Coordenada X	Coordenada Y	Puntos	Coordenada X	Coordenada Y
313I1	113405,4	4185623,48	316D	113410	4185591,77
313I2	113414,23	4185622,2	317D	113410,12	4185576,23
313I3	113421,62	4185617,21	318D	113411,35	4185558,39
313I4	113426,11	4185609,5	319D	113412,35	4185550,06
314I	113426,79	4185607,31	320D	113416,19	4185541,36
315I	113428,74	4185602,59	321D	113423,79	4185532,37
316I	113429,99	4185593,16	322D	113429,41	4185527,41
317I	113430,12	4185576,99	323D	113436,02	4185523,55
318I	113431,26	4185560,27	324D	113445,49	4185518,74
319I	113431,85	4185555,41	325D	113459,22	4185514,71
320I	113433,32	4185552,07	326D	113467,04	4185513,76
321I	113438,12	4185546,4	327D	113475,36	4185513,91
322I	113441,18	4185543,7	328D	113485	4185515,7
323I	113445,6	4185541,12	329D	113502,32	4185519,48
324I	113452,9	4185537,4	330D	113525,13	4185525,52
325I	113463,27	4185534,36	331D	113538,67	4185535,02
326I	113468,06	4185533,78	332D	113541,71	4185535,8
327I	113473,34	4185533,88	333D	113558,24	4185544,43
328I	113481,05	4185535,3	334D	113573,25	4185549,21
329I	113497,62	4185538,92	335D	113579,86	4185550,24
330I	113516,56	4185543,94	336D	113584,66	4185550,61
331I	113530,17	4185535,49	337D	113593,83	4185550,83
332I	113534,51	4185554,6	338D	113601,11	4185551,21
333I	113550,52	4185562,95	339D	113612,01	4185552,98
334I	113568,64	4185568,74	340D	113628,3	4185554,41
335I	113577,56	4185570,12	341D	113640,41	4185556,19
336I	113583,65	4185570,59	342D	113646,97	4185557,42
337I	113593,07	4185570,81	343D	113651,72	4185558,05
338I	113598,97	4185571,12	344D	113656,06	4185558,62
339I	113609,52	4185572,84	345D	113659,29	4185558,61
340I	113625,97	4185574,29	346D	113662,63	4185557,86
341I	113637,11	4185575,92	347D	113667,93	4185555,8
342I	113643,81	4185577,18	348D	113677,65	4185554,95
343I	113649,11	4185577,88	349D	113684,58	4185557,48
344I	113654,79	4185578,62	350D	113699,98	4185564,9
345I	113661,53	4185578,61	351D	113713,76	4185568,68
346I	113668,49	4185577,04	352D	113725,72	4185570,11
347I	113672,52	4185575,47	353D	113734,91	4185569,84
348I	113674,96	4185575,26	354D	113742,06	4185567,94
349I	113676,79	4185575,93	355D	113752,19	4185562,54
350I	113692,93	4185583,7	356D	113764,72	4185555,49
351I	113709,91	4185588,37	357D	113775,63	4185548,85
352I	113724,82	4185590,14	358D	113791,56	4185543,43
353I	113737,81	4185589,77	359D	113805,05	4185541,46
354I	113749,43	4185586,67	360D	113811,98	4185541,71
355I	113761,79	4185580,09	361D	113816,56	4185542,17
356I	113774,83	4185572,76	362D	113823,69	4185544,07
357I	113784,15	4185567,08	363D	113839,69	4185549,2
358I	113796,27	4185562,96	364D	113853,28	4185550,74
359I	113806,15	4185561,51	365D	113859,57	4185548,94
360I	113810,62	4185561,67	366D	113866,48	4185544,88
361I	113812,95	4185561,91	367D	113872,45	4185542,96
362I	113818,05	4185563,27	368D	113878,33	4185541,07
363I	113835,48	4185568,85	369D	113883,72	4185540,51
364I	113854,97	4185571,05	370D	113890,33	4185540,51
365I	113867,51	4185567,48	371D	113896,39	

Puntos	Coordenada X	Coordenada Y	Puntos	Coordenada X	Coordenada Y
385I	113989,02	4185548,76	391D	114042,17	4185530,21
386I	113995,32	4185547,49	392D	114047,25	4185530,57
387I	114001,17	4185547,43	393D	114051,32	4185530,39
388I	114006,91	4185547,37	394D	114056,47	4185529,82
389I	114027,83	4185548,65	395D	114063,36	4185527,18
390I	114028,78	4185548,76	396D	114070,19	4185522,18
391I	114040,29	4185550,13	397D	114077,85	4185516,64
392I	114046,99	4185550,6	398D	114084,24	4185513,37
393I	114052,85	4185550,34	399D	114089,15	4185511,39
394I	114061,22	4185549,42	400D	114094,39	4185510,16
395I	114073,01	4185544,9	401D	114100,06	4185509,92
396I	114081,96	4185538,35	402D	114106,66	4185509,92
397I	114088,32	4185533,75	403D	114117,45	4185512,52
398I	114092,55	4185531,58	404D	114128,73	4185517,68
399I	114095,2	4185530,51	405D	114140,7	4185524,75
400I	114097,12	4185530,06	406D	114159,25	4185541,27
401I	114100,49	4185529,92	407D	114174,95	4185558,59
402I	114104,28	4185529,92	408D	114188,29	4185576,81
403I	114110,89	4185531,51	409D	114199,91	4185593,13
404I	114119,46	4185535,43	410D	114205,6	4185604,92
405I	114128,85	4185540,98	411D	114207,35	4185608,97
406I	114145,15	4185555,5	412D	114208,93	4185611,35
407I	114159,43	4185571,25	413D	114211,74	4185613,63
408I	114172,08	4185588,52	414D	114215,11	4185616,06
409I	114182,64	4185603,35	415D	114224,06	4185620,05
410I	114187,41	4185613,25	416D	114240,86	4185622,77
411I	114189,7	4185618,53	417D	114260,6	4185628,24
412I	114193,94	4185624,95	418D	114273,7	4185632,48
413I	114199,58	4185629,52	419D	114278,03	4185633,26
414I	114205,08	4185633,49	420D	114286,69	4185634,76
415I	114218,3	4185639,37	421D	114293,81	4185635,06
416I	114236,58	4185642,34	422D	114306,45	4185635,16
417I	114254,85	4185647,4	423D	114319,63	4185635,03
418I	114268,82	4185651,92	424D	114331,73	4185634,72
419I	114274,54	4185652,95	425D	114347,45	4185633,58
420I	114284,55	4185654,69	426D	114355,04	4185632,24
421I	114293,31	4185655,06	427D	114370,71	4185628,03
422I	114306,47	4185655,16	428D	114389,81	4185622,86
423I	114319,98	4185655,03	429D	114416,49	4185616,28
424I	114332,71	4185654,7	430D	114432,01	4185613,33
425I	114349,92	4185653,46	431D	114441,62	4185612,65
426I	114359,39	4185651,79	432D	114452,42	4185613,37
427I	114375,92	4185647,34	433D	114459,85	4185616,97
428I	114394,82	4185642,22	434D	114472,56	4185623,54
429I	114420,76	4185635,83	435D	114486,92	4185631,37
430I	114434,6	4185633,19	436D	114500,96	4185637,74
431I	114441,66	4185632,7	437D	114518,8	4185647,17
432I	114447,2	4185633,07	438D	114534,3	4185656,32
433I	114450,89	4185634,85	439D	114541,17	4185658,94
434I	114463,18	4185641,21	440D	114550,76	4185660,72
435I	114478	4185649,28	441D	114552,77	4185660,53
436I	114492,14	4185655,7	442D	114557,47	4185658,98
437I	114509,04	4185664,63	443D	114567,27	4185656,19
438I	114525,59	4185674,41	444D	114570,34	4185656,06
439I	114535,74	4185678,28	445D	114573,17	4185655,94
440I	114549,86	4185680,89	446D	114579,82	4185655,91
441I	114556,89	4185680,23	447D	114587,06	4185657,39
442I	114563,33	4185678,11	448D	114599,24	4185661,89
443I	114570,49	4185676,07	449D	114609,74	4185665,68
444I	114571,19	4185676,04	450D	114623,51	4185670,5
445I	114573,64	4185675,94	451D	114630,92	4185675,44
446I	114577,84	4185675,92	452D	114639,4	4185682,04
447I	114581,55	4185676,68	453D	114647,95	4185689,45
448I	114592,38	4185680,67	454D	114656,59	4185694,85
449I	114603,04	4185684,53	455D	114664,13	4185697,07
450I	114614,52	4185688,55	456D	114674,21	4185700,42
451I	114619,22	4185691,67	457D	114685,26	4185703,91
452I	114626,69	4185697,5	458D	114694	4185705,55
453I	114636,03	4185705,59	459D	114698,93	4185705,3
454I	114648,33	4185713,27	460D	114706,35	4185704,3
455I	114658,15	4185716,16	461D	114711,75	4185703,55
456I	114668,04	4185719,45	462D	114718,25	4185702,99
457I	114680,39	4185723,35	463D	114723,94	4185702,95
458I	114692,64	4185725,64	464D	114732,37	4185705,57
459I	114700,78	4185725,23	465D	114740,93	4185707,19

Puntos	Coordenada X	Coordenada Y	Puntos	Coordenada X	Coordenada Y
460I	114709,06	4185724,11	466D	114750,5	4185708,37
461I	114713,98	4185723,43	467D	114756,46	4185708,69
462I	114719,19	4185722,99	468D	114762,6	4185709,57
463I	114720,98	4185722,97	469D	114767,03	4185710,1
464I	114727,53	4185725,01	470D	114774,9	4185710,88
465I	114737,84	4185726,96	471D	114784,14	4185712,7
466I	114748,73	4185728,31	472D	114802,75	4185714,94
467I	114754,51	4185728,62	473D	114814,75	4185720,36
468I	114759,99	4185729,4	474D	114823,45	4185723,72
469I	114764,86	4185729,99	475D	114826,07	4185725,43
470I	114771,98	4185730,68	476D	114845,99	4185733,83
471I	114781	4185732,47	477D	114881,64	4185749,38
472I	114797,31	4185734,43	478D	114904,16	4185760,08
473I	114807,02	4185738,82	479D	114933,02	4185773,26
474I	114814,28	4185741,62	480D	114960,03	4185785,37
475I	114816,63	4185743,16	481D	114978,98	4185793,8
476I	114838,1	4185752,21	482D	114985,98	4185798,27
477I	114873,35	4185767,59	483D	114988,29	4185800,03
478I	114895,71	4185778,21	484D	114989,66	4185800,15
479I	114924,77	4185791,48	485D	114992,4	4185799,81
480I	114951,88	4185803,64	486D	114999,88	4185798,31
481I	114969,48	4185811,46	487D	115004,92	4185796,82
482I	114974,51	4185814,67	488D	115011,88	4185796,36
483I	114980,77	4185819,45	489D	115017,36	4185797,45
484I	114990,02	4185820,26	490D	115019,98	4185797,81
485I	114995,61	4185819,56	491D	115021,23	4185797,74
486I	115004,69	4185817,75	492D	115021,94	4185797,58
487I	115008,46	4185816,63	493D	115023,83	4185796,69
488I	115010,56	4185816,49	494D	115029,17	4185795,03
489I	115014,05	4185817,19	495D	115034,25	4185792,28
490I	115019,22	4185817,89	496D	115039,09	4185789,74
491I	115023,97	4185817,61	497D	115042,85	4185787,43
492I	115028,44	4185816,63	498D	115048,68	4185783,85
493I	115031,1	4185815,37	499D	115056,24	4185781,56
494I	115036,97	4185813,56	500D	115060,47	4185779,82
495I	115043,67	4185809,92	501D	115068,86	4185779,02
496I	115048,98	4185807,13	502D	115077,58	4185777,79
497I	115053,32	4185804,47	503D	115097,11	4185775,49
498I	115056,95	4185802,24	504D	115102,8	4185775
499I	115062,96	4185800,42	505D	115104,1	4185774,75
500I	115065,33	4185799,44	506D	115107,22	4185773,44
501I	115071,2	4185798,89	507D	115111,4	4185772,53
502I	115080,14	4185797,63	508D	115112,35	4185771,84
503I	115099,14	4185795,39	509D	115120,9	4185765,53
504I	115105,57	4185794,83	510D	115126,91	4185760,54
505I	115109,9	4185794	511D	115133,74	4185754,69
506I	115113,26	4185792,6	512D	115143,7	4185750,01
507I	115119,75	4185791,18	513D	115151,06	4185747,2
508I	115124,15	4185787,99	514D	115156,96	4185745,01
509I	115133,24	4185781,28	515D	115159,81	4185743,3
510I	115139,8	4185775,83	516D	115172,35	4185734,86
511I	115144,69	4185771,64	517D	115195,46	4185712,01
512I	115151,54	4185768,43	518D	115209,16	4185699,97
513I	115158,11	4185765,91	519D	115227,15	4185686,32
514I	115165,65	4185763,12	520D	115247,41	4185675,33
515I	115170,54	4185760,18	521D	115280,18	4185648,7

Puntos	Coordenada X	Coordenada Y	Puntos	Coordenada X	Coordenada Y
535I	115521,1	4185672,1	541D	115657,62	4185663,24
536I	115558,34	4185666,24	542D	115678,33	4185670,57
537I	115575,92	4185666,26	543D	115694,48	4185676,69
538I	115590,76	4185667,09	544D	115701,8	4185679,4
539I	115607,47	4185669,81	545D	115723,37	4185680,11
540I	115621,37	4185673,15	546D	115738,77	4185680,65
541I	115651,38	4185682,25	547D	115747,35	4185681,64
542I	115671,44	4185689,35	548D	115760,69	4185685,68
543I	115687,46	4185695,42	549D	115777,82	4185695,09
544I	115697,91	4185699,29	550D	115814,37	4185713,51
545I	115722,69	4185700,1	551D	115813,57	4185677,99
546I	115737,28	4185700,61	552D	115810,27	4185646,87
547I	115743,27	4185701,3	553D	115777,25	4185637,68
548I	115752,89	4185704,22	554D	115762,89	4185633,19
549I	115768,5	4185712,79	555D	115752,49	4185627,99
550I	115805,38	4185731,37	556D	115743,39	4185616,02
550I	115813,28	4185733,48	557D	115731,9	4185599,81
550I	115821,37	4185732,24	558D	115722,34	4185584,06
550I	115828,29	4185727,87	559D	115710,36	4185563,94
550I	115832,88	4185721,1	560D	115704,24	4185553,95
550I	115834,37	4185713,05	561D	115703,52	4185531,82
551I	115833,55	4185676,7	562D	115720,63	4185501,95
552I	115830,16	4185644,76	563D	115740,25	4185473,95
552I	115827,78	4185637,22	564D	115750,99	4185455,27
552I	115822,67	4185631,18	565D	115761,02	4185432,62
552I	115815,62	4185627,6	566D	115772,26	4185402,36
553I	115783,48	4185618,67	567D	115785,12	4185374,32
554I	115770,4	4185614,58	568D1	115798,61	4185341,26
555I	115765,59	4185612,18	568D2	115803	4185334,66
556I	115759,51	4185604,18	568D3	115809,61	4185330,29
557I	115748,63	4185588,82	569D	115837,28	4185319,05
558I	115739,48	4185573,76	570D	115873,11	4185305,22
559I	115727,47	4185553,6	571D1	115881,02	4185305,02
560I	115724,05	4185548,02	571D2	115889,08	4185306,51
561I	115723,69	4185536,84	571D3	115895,87	4185311,11
562I	115737,53	4185512,68	571D4	115900,25	4185318,05
563I	115757,14	4185484,69	572D	115914,19	4185355,54
564I	115768,85	4185464,33	573D	115921,84	4185375,88
565I	115779,55	4185440,15	574D	115934,03	4185402,84
566I	115790,74	4185410,02	575D	115948,29	4185439,81
567I	115803,48	4185382,28	576D	115953,54	4185452,55
568I	115817,13	4185348,82	577D	115997,82	4185442,03
569I	115844,65	4185337,64	578D	116064,14	4185423,34
570I	115877,07	4185325,13	579D	116154,34	4185396,07
571I	115881,5	4185325,02	580D	116250,5	4185368,86
572I	115895,45	4185362,55	581D	116263,45	4185367,57
573I	115903,35	4185383,53	582D	116272,09	4185362,67
574I	115915,57	4185410,56	583D	116294,98	4185340,92
575I	115929,71	4185447,21	584D	116325,6	4185310,4
576I	115935,05	4185460,17	585D	116345,01	4185292,18
576I	115940,52	4185467,74	586D	116357,71	4185281,02
576I	115948,83	4185471,99	587D	116366,59	4185275,67
576I	115958,16	4185472,01	588D1	116372,2	4185274,87
577I	116002,85	4185461,39	588D2	116381,14	4185275,63
578I	116069,75	4185442,54	588D3	116388,85	4185280,22
579I	116159,96	4185415,27	589D	116395,2	4185286,29
580I	116254,24	4185388,59	590D	116416,12	4185303,55
581I	116269,64	4185387,06	591D	116425,43	4185312,15
582I	116284,09	4185378,86	592D	116436,99	4185322,68
583I	116308,93	4185355,25	593D	116443,05	4185329,13
584I	116339,51	4185324,78	594D	116447,27	4185331,56
585I	116358,45	4185306,99	595D	116457,95	4185336,56
586I	116369,57	4185297,22	596D	116476,41	4185340,46
587I	116373,43	4185294,9	597D	116500,66	4185343,63
588I	116375,02	4185294,67	598D	116512,15	4185346,23
589I	116381,9	4185301,25	599D	116528,92	4185349,78
590I	116402,96	4185318,62	600D	116545,41	4185355,16
591I	116411,91	4185326,89	601D	116566,33	4185364,55
592I	116422,94	4185336,93	602D	116585,52	4185373,56
593I	116430,49	4185344,98	603D	116590,11	4185373,48
594I	116438,02	4185349,32	604D	116600,1	4185374,67
595I	116451,57	4185355,65	605D	116616,55	4185379,92
596I	116473,04	4185360,19	606D	116632,4	4185387,73
597I	116497,15	4185363,34	607D	116644,7	4185395,66
598I	116507,87	4185365,76	608D	116652,78	4185402,67

Puntos	Coordenada X	Coordenada Y	Puntos	Coordenada X	Coordenada Y
599I	116523,73	4185369,12	609D	116667,09	4185407,63
600I	116538,19	4185373,84	610D	116679,23	4185409,99
601I	116557,98	4185382,73	611D	116695,25	4185412,16
602I	116581,2	4185393,62	612D	116708,34	4185414,05
603I	116589,08	4185393,5	613D	116730,99	4185411,64
604I	116595,84	4185394,31	614D	116742,13	4185407,85
605I	116609,05	4185398,52	615D	116801,37	4185389,78
606I	116622,53	4185405,16	616D	116810,8	4185387,27
607I	116632,66	4185411,69	617D1	116819,62	4185385,09
608I	116642,59	4185420,31	617D2	116829,61	4185385,18
609I	116661,89	4185426,99	617D3	116838,31	4185390,1
610I	116675,98	4185429,73	617D4	116843,54	4185398,61
611I	116692,48	4185431,96	618D	116851,15	4185423,3
612I	116707,96	4185434,2	619D	116864,66	4185445,53
613I	116735,32	4185431,3	620D	116873,74	4185456,74
614I	116748,43	4185426,83	621D	116881,32	4185464,21
615I	116806,86	4185409,02	622D	116890,59	4185471,55
616I	116815,78	4185406,64	623D	116929,84	4185468,64
617I	116824,43	4185404,5	624D	116965,82	4185461,94
618I	116832,77	4185431,56	625D	116968,88	4185461,73
619I	116848,27	4185457,07	626D	116975,03	4185461,26
620I	116858,9	4185470,2	627D	116981,3	4185461,52
621I	116868,05	4185479,22	628D	116986,69	4185461,55
622I	116878,17	4185487,23	629D	116992,52	4185462,05
622I	116884,72	4185490,67	630D	116997,74	4185462,52
622I	116892,07	4185491,5	631D	117003,3	4185462,77
623I	116932,42	4185488,5	632D	117010,56	4185463,66
624I	116968,34	4185481,81	633D	117016,61	4185465,99
625I	116970,32	4185481,68	634D	117021,89	4185468,17
626I	116975,38	4185481,29	635D	117026,75	4185470,37
627I	116980,82	4185481,52	636D	117037,15	4185470,91
628I	116985,77	4185481,55	637D	117046,29	4185470,8
629I	116990,78	4185481,98	638D	117053,16	4185471,37
630I	116996,39	4185482,48	639D	117054,51	4185471,49
631I	117001,63	4185482,72	640D	117064,2	4185472,83
632I	117005,67	4185483,21	641D	117077,26	4185475,76
633I	117009,2	4185484,57	642D	117098,62	4185479,34
634I	117013,96	4185486,53	643D	117115,06	4185480,98
635I	117021,93	4185490,14	644D	117123,59	4185482,36
636I	117036,75	4185490,91	645D	117129,64	4185482,33
637I	117045,58	4185490,81	646D	117136,17	4185481,88
638I	117051,43	4185491,3	647D	117143,42	4185480,58
639I	117052,25	4185491,37	648D	117153,88	4185478,63
640I	117060,64	4185492,53	649D	117163,18	4185476,88
641I	117073,42	4185495,39	650D	117173	4185475,8
642I	117095,97	4185499,18	651D	117194,33	4185474,54
643I	117112,47	4185500,82	652D	117204,69	4185474,85
644I	117122,03	4185502,36	653D	117214,24	4185474,72
645I	117130,37	4185502,33	654D	117227,38	4185474,23
646I	117138,64	4185501,76	655D	117265,61	4185469,46
647I	117147,02	4185500,25	656D	117286,76	4185468,44
648I	117157,57	4185498,28	657D	117307,95	4185468,89
649I	117166,12	4185496,67	658D	117317,31	4185472,5
650I	117174,68	4185495,73	659D	117326,79	4185471,92
651I	117194,62	4185494,56			
652I	117204,53	4185494,85			
653I	117214,75</				

Puntos	Coordenada X	Coordenada Y	Puntos	Coordenada X	Coordenada Y
7D	114774,841	4185705,62	6I	114765,889	4185725,62
8D	114777,801	4185705,33	7I	114775,803	4185725,62
9D	114781,005	4185704,15	8I	114782,293	4185724,99
10D	114786,409	4185703,23	9I	114786,186	4185723,56
11D	114816,929	4185692,09	10I	114791,56	4185722,64
12D	114828,337	4185686,31	11I	114824,908	4185710,47
13D	114841,053	4185677,44	12I	114838,626	4185703,51
14D	114852,529	4185670,98	13I	114851,705	4185694,4
15D	114864,372	4185667,38	14I	114860,438	4185689,48
16D	114870,816	4185666,81	15I	114868,203	4185687,12
17D	114874,954	4185666,27	16I	114872,99	4185686,69
18D	114877,707	4185665,16	17I	114880,073	4185685,77
19D	114884,353	4185661,61	18I	114886,185	4185683,3
20D	114890,342	4185657,76	19I	114894,487	4185678,88
21D	114899,058	4185653,83	20I	114899,914	4185675,38
22D	114915,678	4185649,44	21I	114905,769	4185672,74
23D	114931,057	4185648,93	22I	114918,6	4185669,35
24D	114947,635	4185650,01	23I	114930,735	4185668,95
25D	114961,663	4185651,57	24I	114945,882	4185669,94
26D	114978,275	4185652,48	25I	114960,009	4185671,5
27D	114989,055	4185656,98	26I	114973,746	4185672,26
28D	114993,792	4185658,37	27I	114982,361	4185675,85
29D	114999,129	4185659,93	28I	114988,164	4185677,57
30D	115003,884	4185661,4	29I	114993,367	4185679,08
31D	115014,799	4185663,89	30I	114998,698	4185680,74
32D	115032,618	4185667,42	31I	115010,636	4185683,45
33D	115037,705	4185667,17	32I	115031,14	4185687,52
34D	115043,095	4185666,91	33I	115038,682	4185687,15
35D	115048,507	4185666,87	34I	115043,648	4185686,91
36D	115054,158	4185666,59	35I	115049,078	4185686,87
37D	115059,589	4185666,32	36I	115055,151	4185686,57
38D	115065,006	4185665,83	37I	115060,98	4185686,27
39D	115070,273	4185665,35	38I	115066,804	4185685,75
40D	115083,158	4185663,85	39I	115072,337	4185685,25
41D	115100,588	4185660,13	40I	115086,409	4185683,61
42D	115112,028	4185657,73	41I	115104,733	4185679,7
43D	115124,936	4185655,68	42I	115115,656	4185677,4
44D	115136,896	4185654,59	43I	115127,416	4185675,54
45D	115149,136	4185654,97	44I	115137,494	4185674,62
46D	115163,389	4185656,33	45I	115147,875	4185674,94
47D	115175,114	4185657,09	46I	115161,791	4185676,26
48D	115200,529	4185659,23	47I	115173,622	4185677,04
49D	115211,959	4185659,99	48I	115199,026	4185679,18
50D	115222,226	4185660,13	49I	115211,162	4185679,98
51D	115232,036	4185660,08	50I	115222,142	4185680,13
52D	115239,699	4185659,3	51I	115233,104	4185680,08
53D	115245,213	4185658,29	52I	115242,525	4185679,11
54D	115250,536	4185656,36	53I	115250,453	4185677,66
55D	115260,175	4185653,64	54I	115256,664	4185675,41
56D	115268,774	4185652,32	55I	115264,422	4185673,22
57D	115271,169	4185651,97	56I	115271,745	4185672,1
58D	115281,986	4185648,36	57I	115275,83	4185671,5
59D	115306,32	4185643,2	58I	115287,243	4185667,69
60D	115317,264	4185647,23	59I	115304,824	4185663,96
61D	115330,219	4185652,99	60I	115309,736	4185665,77
62D	115347,708	4185657,16	61I	115323,781	4185672,01
63D	115360,48	4185659,02	62I	115343,941	4185676,83
64D	115378,789	4185663,52	63I	115356,645	4185678,67
65D	115392,79	4185667,65	64I	115373,567	4185682,83
66D	115421,987	4185672,09	65I	115388,437	4185687,22
67D	115457,034	4185674,55	66I	115419,782	4185691,99
68D	115462,865	4185674,25	67I	115456,836	4185694,58
69D	115472,273	4185671,86	68I	115465,865	4185694,13
70D	115476,281	4185670,32	69I	115478,337	4185690,95
71D	115491,328	4185660,78	70I	115485,298	4185688,29
72D	115516,413	4185652,59	71I	115499,919	4185679,02
73D	115555,354	4185646,46	72I	115521,103	4185672,1
74D	115574,399	4185643,7	73I	115558,343	4185666,24
75D	115590,399	4185642,91	74I	115576,331	4185663,63
76D	115609,427	4185642,86	75I	115590,919	4185662,91
77D	115623,74	4185644,31	76I	115608,446	4185662,86
78D	115638,74	4185648,49	77I	115620,022	4185664,03
79D	115642,779	4185650,27	78I	115631,987	4185667,37
80D	115645,094	4185644,16	79I	115646,584	4185673,8
81D	115654,101	4185631,36	79I	115659,634	4185662,23

Puntos	Coordenada X	Coordenada Y	Puntos	Coordenada X	Coordenada Y
82D	115668,598	4185600,78	80I	115662,9	4185653,61
83D	115690,099	4185570,89	81I	115671,441	4185641,47
84D	115700,461	4185560,25	82I	115685,893	4185610,99
85D	115704,461	4185530,17	83I	115705,468	4185583,78
86D	115720,628	4185501,95	84I	115719,413	4185569,45
87D	115740,251	4185473,95	85I	115723,768	4185536,71
88D	115750,988	4185455,27	86I	115737,529	4185512,68
89D	115761,016	4185432,62	87I	115757,144	4185484,69
90D	115772,257	4185402,36	88I	115768,851	4185464,33
91D	115785,123	4185374,32	89I	115779,551	4185440,15
92D	115801,167	4185335,01	90I	115790,745	4185410,02
93D	115840,771	4185319,35	91I	115803,479	4185382,28
94D	115878,875	4185304,93	92I	115816,459	4185350,47
95D	115905,971	4185315,06	93I	115847,986	4185338
96D	115947,502	4185321,27	94I	115878,918	4185326,3
97D	116004,564	4185324,81	95I	115900,937	4185334,53
98D	116041,362	4185329,14	96I	115945,4	4185341,18
99D	116066,28	4185333,47	97I	116002,776	4185344,74
100D	116087,346	4185337,68	98I	116038,48	4185348,93
101D	116101,687	4185339,4	99I	116062,607	4185353,13
102D	116117,076	4185341,21	100I	116084,189	4185357,44
103D	116138,902	4185344,46	101I	116099,326	4185359,26
104D	116167,2	4185352,21	102I	116114,436	4185361,04
105D	116191,952	4185358,51	103I	116134,772	4185364,06
106D	116209,706	4185363,7	104I	116162,092	4185371,55
107D	116238,753	4185367,11	105I	116186,678	4185377,8
108D	116255,842	4185366,99	106I	116205,703	4185383,37
109D	116264,392	4185367,04	107I	116237,656	4185387,12
			108I	116255,853	4185386,99
			109I	116269,612	4185387,07

**COORDENADAS U.T.M. DEL TRAMO TRAMO RESULTANTE
Vereda de la Sepultura a Aguas de Miel VP @1296/2010**

Puntos	Coordenada X	Coordenada Y	Puntos	Coordenada X	Coordenada Y
463D	114723,94	4185702,95	463I	114720,98-	4185722,97
464D	114732,37	4185705,57	464I	114727,53	4185725,01
465D	114740,93	4185707,19	465I	114737,84	4185726,96
466D	114750,5	4185708,37	466I	114748,73	4185728,31
467D	114756,46	4185708,69	467I	114754,51	4185728,62
468D	114762,6	4185709,57	468I	114759,99	4185729,4
469D	114767,03	4185710,1	469I	114764,86	4185729,99
470D	114774,9	4185710,88	470I	114771,98	4185730,68
471D	114784,14	4185712,7	471I	114781	4185732,47
472D	114802,75	4185714,94	472I	114797,31	4185734,43
473D	114814,75	4185720,36	473I	114807,02	4185738,82
474D	114823,45	4185723,72	474I	114814,28	4185741,62
475D	114826,07	4185725,43	475I	114816,63	4185743,16
476D	114845,99	4185733,83	476I	114838,1	4185752,21
477D	114881,64	4185749,38	477I	114873,35	4185767,59
478D	114904,16	4185760,08	478I	114895,71	4185778,21
479D	114933,02	4185773,26	479I	114924,77	4185791,48
480D	114960,03	4185785,37	480I	114951,88	4185803,64
481D	114978,98	4185793,8	481I	114969,48	4185811,46
482D	114985,98	4185798,27	482I	114974,51	4185814,67
483D	114988,29	4185800,03	483I	114980,77	4185819,45
4					

Puntos	Coordenada X	Coordenada Y	Puntos	Coordenada X	Coordenada Y
502D	115077,58	4185777,79	502I	115080,14	4185797,63
503D	115097,11	4185775,49	503I	115099,14	4185795,39
504D	115102,8	4185775	504I	115105,57	4185794,83
505D	115104,1	4185774,75	505I	115109,9	4185794
506D	115107,22	4185773,44	506I	115113,26	4185792,6
507D	115111,4	4185772,53	507I	115119,75	4185791,18
508D	115112,35	4185771,84	508I	115124,15	4185787,99
509D	115120,9	4185765,53	509I	115133,24	4185781,28
510D	115126,91	4185760,54	510I	115139,8	4185775,83
511D	115133,74	4185754,69	511I	115144,69	4185771,64
512D	115143,7	4185750,01	512I	115151,54	4185768,43
513D	115151,06	4185747,2	513I	115158,11	4185765,91
514D	115156,96	4185745,01	514I	115165,65	4185763,12
515D	115159,81	4185743,3	515I	115170,54	4185760,18
516D	115172,35	4185734,86	516I	115185,07	4185750,4
517D	115195,46	4185712,01	517I	115209,1	4185726,65
518D	115209,16	4185699,97	518I	115221,82	4185715,47
519D	115227,15	4185686,32	519I	115238,03	4185703,18
520D	115247,41	4185675,33	520I	115258,57	4185692,02
521D	115280,18	4185648,75	521I	115289,05	4185667,31
522D	115306,32	4185643,2	522I	115304,82	4185663,96
523D	115317,26	4185647,23	523I	115309,74	4185665,77
524D	115330,22	4185652,99	524I	115323,78	4185672,01
525D	115347,71	4185657,16	525I	115343,94	4185676,83
526D	115360,48	4185659,02	526I	115356,64	4185678,67
527D	115378,79	4185663,52	527I	115373,57	4185682,83
528D	115392,79	4185667,65	528I	115388,44	4185687,22
529D	115421,99	4185672,09	529I	115419,78	4185691,99
530D	115457,03	4185674,55	530I	115456,84	4185694,58
531D	115462,87	4185674,25	531I	115465,86	4185694,13
532D	115472,27	4185671,86	532I	115478,34	4185690,95
533D	115476,28	4185670,32	533I	115485,3	4185688,29
534D	115491,33	4185660,78	534I	115499,92	4185679,02
535D	115516,41	4185652,59	535I	115521,1	4185672,1
536D	115556,79	4185646,23	536I	115558,34	4185666,24
537D	115576,5	4185646,26	537I	115575,92	4185666,26
538D	115592,93	4185647,18	538I	115590,76	4185667,09
539D	115611,42	4185650,19	539I	115607,47	4185669,81
540D	115626,61	4185653,84	540I	115621,37	4185673,15
541D	115657,62	4185663,24	541I	115651,38	4185682,25
542D	115678,33	4185670,57	542I	115671,44	4185689,35
543D	115694,48	4185676,69	543I	115687,46	4185695,42
544D	115701,8	4185679,4	544I	115697,91	4185699,29
545D	115723,37	4185680,11	545I	115722,69	4185700,1
546D	115738,77	4185680,65	546I	115737,28	4185700,61
547D	115747,35	4185681,64	547I	115743,27	4185701,3
548D	115760,69	4185685,68	548I	115752,89	4185704,22
549D	115777,82	4185695,09	549I	115768,5	4185712,79
550D	115814,37	4185713,51	550I	115805,38	4185731,37
551D	115813,57	4185677,99	550I2	115813,28	4185733,48
552D	115810,27	4185646,87	550I3	115821,37	4185732,24
553D	115777,25	4185637,68	550I4	115828,29	4185727,87
554D	115762,89	4185633,19	550I5	115832,88	4185721,1
555D	115752,49	4185627,99	550I6	115834,37	4185713,05
556D	115743,39	4185616,02	551I	115833,55	4185676,7
557D	115731,9	4185599,81	552I	115830,16	4185644,76
558D	115722,34	4185584,06	552I2	115827,78	4185637,22
559D	115710,36	4185563,94	552I3	115822,67	4185631,18
560D	115704,24	4185553,95	552I4	115815,62	4185627,6
561D	115703,52	4185531,82	553I	115783,48	4185618,67
562D	115720,63	4185501,95	554I	115770,4	4185614,58
563D	115740,25	4185473,95	555I	115765,59	4185612,18
564D	115750,99	4185455,27	556I	115759,51	4185604,18
565D	115761,02	4185432,62	557I	115748,63	4185588,82
566D	115772,26	4185402,36	558I	115739,48	4185573,76
567D	115785,12	4185374,32	559I	115727,47	4185553,6
568D1	115798,61	4185341,26	560I	115724,05	4185548,02
568D2	115803	4185334,66	561I	115723,69	4185536,84
568D3	115809,61	4185330,29	562I	115737,53	4185512,68
569D	115837,28	4185319,05	563I	115757,14	4185484,69
570D	115873,11	4185305,22	564I	115768,85	4185464,33
571D1	115881,02	4185305,02	565I	115779,55	4185440,15
571D2	115889,08	4185306,51	566I	115790,74	4185410,02
571D3	115895,87	4185311,11	567I	115803,48	4185382,28
571D4	115900,25	4185318,05	568I	115817,13	4185348,82

Puntos	Coordenada X	Coordenada Y	Puntos	Coordenada X	Coordenada Y
572D	115914,19	4185355,54	569I	115844,65	4185337,64
573D	115921,84	4185375,88	570I	115877,07	4185325,13
574D	115934,03	4185402,84	571I	115881,5	4185325,02
575D	115948,29	4185439,81	572I	115895,45	4185362,55
576D	115953,54	4185452,55	573I	115903,35	4185383,53
577D	115997,82	4185442,03	574I	115915,57	4185410,56
578D	116064,14	4185423,34	575I	115929,71	4185447,21
579D	116154,34	4185396,07	576I1	115935,05	4185460,17
580D	116250,5	4185368,86	576I2	115940,52	4185467,74
581D	116263,45	4185367,57	576I3	115948,83	4185471,99
			576I4	115958,16	4185472,01
			577I	116002,85	4185461,39
			578I	116069,75	4185442,54
			579I	116159,96	4185415,27
			580I	116254,24	4185388,59
			581I	116269,64	4185387,06

RESOLUCIÓN de 20 de diciembre de 2011, de la Dirección General de Prevención y Calidad Ambiental, por la que se delega en la persona titular de la Delegación Provincial de la Consejería de Medio Ambiente en Jaén la competencia para la instrucción y resolución del procedimiento de autorización ambiental unificada de la actuación titulada «Transformación en riego localizado de olivar C.R. El Tarhal» promovida por comunidad de regantes «El Tarahal».

El Decreto 356/2010, de 3 de agosto, por el que se regula la autorización ambiental unificada, se establece el régimen de organización y funcionamiento del registro de autorizaciones de actuaciones sometidas a los instrumentos de prevención y control ambiental, de las actividades potencialmente contaminadas de la atmósfera y de las instalaciones que emiten compuestos orgánicos volátiles, y se modifica el contenido del Anexo I de la Ley 7/2007, de 9 de julio, de Gestión Integrada de la Calidad Ambiental, dispone en su artículo 7 que la competencia para la instrucción y resolución del procedimiento de autorización ambiental unificada cuando la actuación afecte a más de una provincia corresponde a la Dirección General competente en materia de prevención y control ambiental, salvo que delegue dicha competencia a una de las Delegaciones Provinciales afectadas.

El proyecto consiste en la puesta en riego de una superficie de 1.600 ha, de las que 651,28 ha, pertenecen al t.m. de Alcaudete (Jaén), 395,99 ha, pertenecen al t.m. de Martos (Jaén) y 489,48 ha al t.m. de Baena (Córdoba). Estos hechos, aconsejan una delegación de la competencia para la instrucción y resolución del procedimiento de Autorización Ambiental Unificada para la actuación arriba referencia.

Por ello, en uso de las facultades que esta Dirección General tiene atribuidas por el Decreto 105/2011, de 19 de abril, de conformidad con el artículo 7 del Decreto 356/2010, de 3 de agosto, y del artículo 13.3 de la Ley 30/1992, de 26 de noviembre, de Régimen Jurídico de las Administraciones Públicas y del Procedimiento Administrativo Común y del artículo 102.1 de la Ley 9/2007, de 22 de octubre, de la Administración de la Junta de Andalucía,

R E S U E L V O

Primero. Declarar en la persona titular de la Delegación Provincial de la Consejería de Medio Ambiente en Jaén, la competencia para la instrucción y resolución del procedimiento de autorización ambiental unificada de la actuación titulada «Transformación en riego localizado de olivar C.R. El Tarhal», promovida por «Comunidad de Regantes El Tarahal».