

Etiqueta	Coordinada X	Coordinada Y	Etiqueta	Coordinada X	Coordinada Y
			154D3	519537,13	4103534,67
155I	519445,21	4103513,05	155D	519445,17	4103533,06
156I	519308,65	4103515,00	156D	519308,89	4103534,99
157I	519156,62	4103516,58	157D	519155,74	4103536,59
158I	519051,59	4103506,22	158D	519056,61	4103526,81
159I	518997,07	4103541,63	159D	519003,10	4103561,56
160I	518864,44	4103543,20	160D	518868,24	4103563,15
161I	518763,64	4103581,68	161D	518772,75	4103599,61
162I	518672,81	4103640,69	162D	518684,57	4103656,90
163I	518607,34	4103693,59	163D	518618,61	4103710,20
164I	518516,18	4103744,84	164D	518526,80	4103761,81
165I	518445,43	4103793,90	165D	518455,66	4103811,14
166I	518282,79	4103875,55	166D	518290,97	4103893,82
167I	518169,55	4103920,39	167D	518176,35	4103939,21
168I	518091,80	4103945,88	168D	518096,85	4103965,28
169I	517992,75	4103965,12	169D	517995,86	4103984,89
			170D	517843,11	4104003,40
170I1	517840,71	4103983,55			
170I2	517831,22	4103987,32			
170I3	517824,84	4103995,28			
171I	517823,05	4103999,29	171D	517839,88	4104010,68
172I	517777,04	4104046,57	172D	517790,28	4104061,63
173I	517722,39	4104087,54	173D	517733,09	4104104,52
174I	517677,51	4104111,03	174D	517684,23	4104130,09
175I	517589,13	4104128,48	175D	517590,97	4104148,50
176I	517564,44	4104128,21	176D	517562,81	4104148,20
177I	517534,52	4104123,63	177D	517530,59	4104143,26
178I	517531,03	4104122,76	178D	517515,33	4104139,47
179I	519474,63	4103533,57	179D	519495,78	4103533,95
180I	519456,97	4103581,95	180D	519474,70	4103591,71
181I	519394,82	4103662,61	181D	519409,01	4103676,96
182I	519233,26	4103784,21	182D	519246,41	4103799,35
183I	519008,44	4104009,03	183D	519021,72	4104024,03
184I	518802,56	4104170,25	184D	518815,70	4104185,35
185I	518747,25	4104223,61			
			185D1	518761,14	4104238,01
			185D2	518755,04	4104242,03
			185D3	518747,90	4104243,60
186I	518479,04	4104232,33	186D	518478,28	4104252,37
187I	518436,23	4104227,72	187D	518433,73	4104247,56
188I	518322,30	4104211,25	188D	518320,66	4104231,22
189I	518208,33	4104208,98	189D	518206,33	4104228,94
190I	517851,79	4104144,04	190D	517849,29	4104163,92
191I	517675,46	4104131,82	191D	517600,30	4104146,66
1C	517517,19	4104138,58			

COORDENADAS U.T.M DEL ABREVADERO DE BALSA SECA (SISTEMA GEODÉSICO DE REFERENCIA ED50-HUSO 30) VEREDA DE LA CRUZ DEL CONJURO Ohanes					
---	--	--	--	--	--

Etiqueta	Coordinada X	Coordinada Y	Etiqueta	Coordinada X	Coordinada Y
L1	522302,64	4101547,37	L4	522285,98	4101541,83
L2	522302,98	4101532,14	L5	522285,71	4101543,54
L3	522285,98	4101532,14			

Contra la presente Resolución, que no agota la vía administrativa, podrá interponerse recurso de alzada ante la persona titular de la Consejería de Medio Ambiente, 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.

Actuación cofinanciada por Fondos Europeos

Sevilla, 30 de noviembre de 2011.- La Directora General, Rocío Espinosa de la Torre.

**RESOLUCIÓN de 30 de noviembre de 2011, 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 Zaballa».**

Expte.: VP @ 1295/2010.

Visto el expediente de deslinde de la vía pecuaria «Vereda de la Zaballa», en el tramo que va desde la línea de término entre los municipios de Ayamonte y San Silvestre de Guzmán hasta su unión con el tramo ya deslindeado de esta misma vereda a la altura del «Prado de la Noria», incluido el descansadero de Santa Clara, en los términos municipales de Ayamonte y Villablanca 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**

Primero. La vía pecuaria antes citada, ubicada en los términos municipales de Ayamonte y Villablanca, fue clasificada por Orden de 12 de noviembre de 1987, publicada en el Boletín Oficial de la Junta de Andalucía con núm. 98, de fecha 20 de noviembre de 1987, para el término municipal de Ayamonte y por Resolución de 23 de noviembre de 1990, publicada en el Boletín Oficial de la Junta de Andalucía núm. 8, de fecha 1 de febrero de 1991, para el término municipal de Villablanca, con una anchura legal de 20 metros.

Segundo. Mediante Resolución de la Viceconsejería de Medio Ambiente de fecha 21 de junio de 2010, se acordó el inicio del procedimiento administrativo de deslinde de la vía pecuaria «Vereda de la Zaballa» en el tramo que va desde la línea de término entre los municipios de Ayamonte y San Silvestre de Guzmán hasta su unión con el tramo ya deslindeado de esta misma vereda a la altura del «Prado de la Noria», incluido el descansadero de Santa Clara, en los términos municipales de Ayamonte y Villablanca en la provincia de Huelva, a fin de «Establecer itinerarios de enlace para la promoción y dinamización turística del Patrimonio Cultural y Natural en la región transfronteriza del Bajo Guadiana (Algarbe, Alentejo y Andalucía), definidos en el Marco del Programa de Cooperación España-Portugal. Proyecto Guaditere».

Tercero. Los trabajos materiales, previamente anunciado mediante los avisos y comunicaciones reglamentarias y publicado en el Boletín Oficial de la Provincia de Huelva, número 142, de fecha 26 de julio de 2010, se iniciaron el día 27, 28 y 30 de septiembre de 2010.

Cuarto. Redactada la proposición de deslinde, ésta se somete a exposición pública, previamente anunciada en el Boletín Oficial de la Provincia de Huelva número 77, de fecha 25 de abril de 2011.

Quinto. El Gabinete Jurídico de la Junta de Andalucía emitió el preceptivo Informe con fecha 22 de julio 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, 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, reguladora del 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 Zaballa», ubicada en los términos municipales de Ayamonte y Villablanca, en la provincia de Huelva, fue clasificada por la citada Orden de 12 de noviembre de 1987 de la Consejería de Agricultura y Pesca para el municipio de Ayamonte y por la citada Resolución de 23 de noviembre de 1990 del Instituto Andaluz de Reforma Agraria para el municipio de Villablanca, siendo estas clasificaciones, 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 y anchura necesaria de 10 metros. La diferencia entre ellas configura la superficie sobrante del dominio público pecuario.

Quinto. Durante la instrucción de procedimiento, se han presentado las siguientes alegaciones:

1. Doña Sebastiana Ignacia Martín alega que su propiedad nunca ha estado afectada por el Abrevadero-Descansadero de Santa Clara. Examinada la alegación presentada por la interesada y tras la comprobación de la documentación contenida en los antecedentes que forman parte del proyecto de deslinde, se constata que el Abrevadero-Descansadero no afecta a la parcela de la interesada proclamándose a estimar la alegación.

2. Las herederas de don Diego Cervantes Garlito y los herederos de don Benito Antonio González González proponen pequeña variación respecto al trazado propuesto. Tras exami-

nar lo solicitado y constatada la cartografía histórica y demás documentos incluidos en el fondo documental, se estima parcialmente la variación del trazado propuesta, en cuanto es ajustada a la descripción que consta en la clasificación.

3. Don Manuel Jesús Vera Gómez, doña Juana y doña Ana Cayuela de los Ángeles solicitan la preservación de los muros que atraviesan su finca y que datan de más de un siglo. Tras el análisis de la documental aportada por los interesados, entre la que figura el catastro histórico del año 1929, y la documentación contenida en los antecedentes documentales del proyecto, así como las fotografías aéreas de los años 1956/57 y 1977/83, se constata el carácter notorio e incontrovertido de la existencia de los referidos muros, con carácter previo al acto de clasificación. Por lo que el ancho de la vía pecuaria, se ajusta a la anchura expedita existente entre los muros centenarios.

Considerando que el presente deslinde se ha realizado conforme a las Clasificaciones aprobadas, 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 Provincial de la Consejería de Medio Ambiente en Huelva, de fecha 4 de julio de 2011, así como el Informe del Gabinete Jurídico de la Consejería de Medio Ambiente de la Junta de Andalucía, de fecha 22 de julio de 2011,

#### R E S U E L V O

Aprobar el deslinde de la vía pecuaria denominada «Vereda de la Zaballa» en el tramo que va desde la línea de término entre los municipios de Ayamonte y San Silvestre de Guzmán hasta su unión con el tramo ya deslindeado de esta misma vereda a la altura del «Prado de la Noria», incluido el descansadero de Santa Clara, en los términos municipales de Ayamonte y Villablanca en la provincia de Huelva instruido por la Delegación Provincial de la Consejería de Medio Ambiente de Huelva a tenor de los datos, en función de la descripción y a las coordenadas que a continuación se detallan:

- Longitud: 13.724,22 m.
- Anchura legal: 20 m.
- Anchura necesaria: 10 m.

#### Descripción:

Finca rústica, de dominio público según establece la Ley 3/95, de Vías Pecuarias y el Decreto 155/98, por el que se aprueba el Reglamento de Vías Pecuarias de la Comunidad Autónoma de Andalucía, destinada a los fines y usos que estas normas estipulan, en los términos municipales de Ayamonte y Villablanca, provincia de Huelva, de forma alargada que discurre en dirección Norte-Sur con una longitud de 13.724,22 metros, una anchura legal de 20 metros y una anchura necesaria de 10 metros, siendo estas variables y coincidentes en un tramo de unos 62 metros ajustándose a la del muro existente; incluido el descansadero de Santa Clara, en el término municipal de Ayamonte, compuesta por una parcela de forma irregular con un perímetro de 337,14 metros.

#### Son sus linderos:

##### - Linderos de la anchura necesaria:

Norte (Inicio): Con vía pecuaria «Vereda del Camino de la Zaballa» en el término municipal de San Silvestre de Guzmán. (puntos 1D y 1I).

Sur (Final): Con la continuación de la vía pecuaria «Vereda de la Zaballa» por el término municipal de Ayamonte. (puntos 634D y 633I).

En su Margen Derecha (oeste): Con terrenos sobrantes de la vía pecuaria, (5/79), (5/85), (5/79) y terrenos sobrantes de la vía pecuaria.

En su Margen Izquierda (Este): Con terrenos sobrantes de la vía pecuaria, (5/87), (5/79), (5/85) y terrenos sobrantes de la vía pecuaria.

- Linderos de la anchura legal: linda con las siguientes referencias catastrales de los términos municipales de Ayamonte y Villablanca (polígono/parcela):

Norte (Inicio): Con vía pecuaria «Vereda del Camino de la Zaballa» en el término municipal de San Silvestre de Guzmán.

Sur (Final): Con la continuación de la vía pecuaria «Vereda de la Zaballa» por el término municipal de Ayamonte.

En su Margen Derecha (oeste): desde el inicio en el punto núm. 1DD, hasta el punto núm. 634DD y de forma consecutiva con (9/13), (2/9004), (8/40), (2/3), (2/003), (2/2), (2/9006), (2/1), (2/9002), (4/76), (4/77), (4/76), (4/9006), (4/78), (4/9001), (4/80), (4/85), (4/9001), (5/10), (4/9002), (4/86), (4/9004), (4/87), (4/104), (4/9005), (4/105), (4/9003), (5/7), (5/56), (5/95), (5/89), (5/90), (5/89), (5/90), (5/91), (5/84), (5/92), (5/93), (5/84), (5/79), (5/84), (5/79), (5/85), (5/79), (5/9009), (5/57), (5/54), (5/49), (5/57), (5/49), (5/9015), (5/50), (5/39), (5/9015), (5/40), (5/9015), 5/40), (5/9015), (5/41), (5/43), (5/42), (5/41), (5/42), (5/44), (17/9007), (17/1), (17/2), (17/3) y (17/4).

En su Margen Izquierda (Este): desde el inicio en el punto núm. 1II, hasta el punto núm. 633II y de forma consecutiva con (2/9004), (8/40), (2/3), (2/9003), (2/2), (2/9006), (2/18), (2/9006), (2/18), (2/9006), (2/19), (2/27), (2/26), (2/23), (6/10), (6/9004), (6/11), (6/9004), (6/12), (6/15), (6/9008), (6/16), (4/79), (6/16), (4/81), (4/84), (4/9001), (5/10), (5/8), (4/9003), (5/7), (5/56), (5/95), (5/89), (5/90), (5/91), (5/84), (5/92), (5/84), (5/87), (5/79), (5/85), (5/79), (5/9009), (5/57), (5/54), (5/49), (5/54), (5/49), (5/9015), (5/50), (5/51), (5/39), (5/9015), (5/40), (5/9015), (5/41), (5/42), (5/44), (17/9007), (17/1), (17/9003), (6/23), (6/48), (6/49) y (6/51).

- Linderos del descansadero de Santa Clara: linda con las siguientes referencias catastrales del término municipal de Ayamonte (polígono/parcela):

Al Norte: (5/85), (5/79) y (5/9009).

Al Sur: (5/57).

Al oeste: (5/9009) y (5/57).

Al este: (5/57) y (5/9009).

**RELACIÓN DE COORDENADAS U.T.M. DE LA VÍA PECUARIA «VEREDA DE LA ZABALLA», EN SU TRAMO DESDE LA LÍNEA DE TÉRMINO ENTRE LOS MUNICIPIOS DE AYAMONTE Y SAN SILVESTRE DE GUZMÁN HASTA SU UNIÓN CON EL TRAMO YA DESLINDADO DE ESTA VEREDA A LA ALTURA DEL «PRADO DE LA NORIA», INCLUIDO EL DESCANSADERO DE SANTA CLARA. EN LOS TÉRMINOS MUNICIPALES DE AYAMONTE Y VILLABLANCA, EN LA PROVINCIA DE HUELVA.**

#### COORDENADAS U.T.M. DE LA ANCHURA NECESARIA

(SISTEMA GEODÉSICO DE REFERENCIA ED50 - HUSO 30)

#### VEREDA DE LA ZABALLA

Términos Municipales de Ayamonte y Villablanca

Línea Base Derecha		
PUNTOS	X	Y
1D	113089,96	4143892,68
2D	113084,1	4143869
3D	113054,54	4143849,85

Línea Base Izquierda		
PUNTOS	X	Y
1I	113098,88	4143887,07
2I	113092,86	4143862,76
3I	113059,53	4143841,17

Línea Base Derecha		
4D	113024,82	4143834,77
5D	112988,61	4143815,66
6D	112961,17	4143799,7
7D	112944,1	4143787,63
8D	112932,54	4143776,93
9D	112924,13	4143765,17
10D	112913,19	4143749,79
11D	112904,05	4143737,22
12D	112883,41	4143724,3
13D	112869,64	4143712,15
14D	112850,81	4143699,74
15D	112832,46	4143685,71
16D	112816,75	4143672,54
17D	112798,37	4143657,74
18D	112769,48	4143628,36
19D	112737,9	4143600,14
20D	112713,83	4143576,09
21D	112699,91	4143558,12
22D	112687,85	4143538,6
23D	112675,38	4143516,51
24D	112662,87	4143494,91
25D	112651,51	4143471,64
26D	112642,65	4143454,48
27D	112632,13	4143439,55
28D	112619,95	4143423,02
29D	112585,5	4143386,89
30D	112575,62	4143371,46
31D	112573,19	4143351,46
32D	112573,19	4143318,36
33D	112568,5	4143288,11
34D	112545,69	4143270,88
35D	112540,06	4143261,51
36D	112526,13	4143202,46
37D	112515,61	4143160,99
38D	112497,51	4143104,36
39D	112488,51	4143089,58
40D	112459,05	4143076,12
41D	112429,15	4143059,61
42D	112328,87	4143015,32
43D	112312,57	4143005,2
44D	112272,75	4142966,25
45D	112216,67	4142913,15
46D	112165,43	4142872,01
47D	112125,92	4142833,55
48D	112096,56	4142810,48
49D	112073,52	4142797,97
50D	112045,09	4142784,34
51D	111990,93	4142771,73
52D	111953,19	4142758,67
53D	111932,2	4142744,48
54D	111911,19	4142716,28
55D	111892,18	4142683,18
56D	111871,73	4142625,44
57D	111853,24	4142605,92
58D	111822,41	4142572,93
59D	111801,04	4142549,68
60D	111779,49	4142529,58
61D	111757,6	4142489,31

Línea Base Izquierda		
4I	113029,41	4143825,89
5I	112993,46	4143806,92
6I	112966,58	4143791,28
7I	112950,41	4143779,85
8I	112940,08	4143770,29
9I	112932,27	4143759,36
10I	112921,31	4143743,95
11I	112911	4143729,78
12I	112889,41	4143716,26
13I	112875,73	4143704,19
14I	112856,61	4143691,59
15I	112838,71	4143677,9
16I	112823,1	4143664,81
17I	112805,09	4143650,32
18I	112776,38	4143621,12
19I	112744,77	4143592,87
20I	112721,35	4143569,47
21I	112708,14	4143552,41
22I	112696,46	4143533,51
23I	112684,06	4143511,54
24I	112671,7	4143490,21
25I	112660,44	4143467,15
26I	112651,22	4143449,28
27I	112640,25	4143433,71
28I	112627,63	4143416,57
29I	112593,4	4143380,69
30I	112585,27	4143367,99
31I	112583,19	4143350,86
32I	112583,19	4143317,58
33I	112577,76	4143282,57
34I	112553,26	4143264,07
35I	112549,44	4143257,7
36I	112535,84	4143200,09
37I	112525,22	4143158,24
38I	112506,67	4143100,18
39I	112495,45	4143081,76
40I	112463,55	4143067,18
41I	112433,59	4143050,64
42I	112333,55	4143006,46
43I	112318,78	4142997,29
44I	112279,68	4142959,05
45I	112223,25	4142905,6
46I	112172,06	4142864,51
47I	112132,52	4142826,02
48I	112102,07	4142802,09
49I	112078,07	4142789,07
50I	112048,43	4142774,85
51I	111993,71	4142762,11
52I	111957,7	4142749,65
53I	111939,2	4142737,14
54I	111919,56	4142710,79
55I	111901,31	4142678,99
56I	111880,45	4142620,11
57I	111860,52	4142599,07
58I	111829,74	4142566,13
59I	111808,14	4142542,63
60I	111787,5	4142523,37
61I	111766,29	4142484,35

Línea Base Derecha		
62D	111743,65	4142466,08
63D	111730,91	4142442,01
64D	111688,29	4142401,18
65D	111657,3	4142369,72
66D	111637,66	4142361,7
67D	111605,85	4142352,5
68D	111572,44	4142348,18
69D	111546,17	4142335,57
70D	111543,19	4142334,34
71D	111529,14	4142329,6
72D	111502	4142323,03
73D	111486,43	4142318,3
74D	111468	4142311,08
75D	111453,85	4142304,55
76D	111446,59	4142301,99
77D	111442,18	4142301
78D	111436,38	4142300,28
79D	111430,62	4142298,33
80D	111419,58	4142293,97
81D	111409,1	4142290,2
82D	111402,01	4142286,82
83D	111397,82	4142285,4
84D	111391,09	4142285,14
85D	111383,8	4142283,93
86D	111375,95	4142282,47
87D	111366,93	4142280,79
88D	111356,17	4142277,61
89D	111346,18	4142272,72
90D	111338,12	4142267,01
91D	111330,74	4142261,13
92D	111312,28	4142248,39
93D	111299,68	4142241,04
94D	111292,21	4142234,74
95D	111284,52	4142227,37
96D	111274,42	4142216,74
97D	111266	4142209,27
98D	111258,76	4142205,28
99D	111248,27	4142198,74
100D	111240,99	4142192,19
101D	111215,93	4142167,33
102D	111198,04	4142149,09
103D	111183,91	4142133,86
104D	111175,08	4142122,56
105D	111167,15	4142114,8
106D	111152,99	4142106,49
107D	111139,85	4142095,71
108D	111131,93	4142089,83
109D	111123,55	4142080,85
110D	111120,69	4142071,81
111D	111117,84	4142063,52
112D	111113,65	4142057,24
113D	111109,8	4142053,35
114D	111103,85	4142045,67
115D	111097,67	4142036,47
116D	111095,35	4142024,47
117D	111094,44	4142007,05
118D	111092,55	4141989,02
119D	111092,33	4141976,88

Línea Base Izquierda		
62I	111752,36	4142461,16
63I	111738,99	4142435,91
64I	111695,32	4142394,06
65I	111662,99	4142361,24
66I	111640,95	4142352,24
67I	111607,9	4142342,68
68I	111575,32	4142338,47
69I	111550,25	4142326,44
70I	111546,7	4142324,97
71I	111531,92	4142319,98
72I	111504,63	4142313,38
73I	111489,71	4142308,85
74I	111471,92	4142301,88
75I	111457,61	4142295,27
76I	111449,36	4142292,37
77I	111443,9	4142291,13
78I	111438,61	4142290,48
79I	111434,06	4142288,94
80I	111423,11	4142284,61
81I	111412,95	4142280,96
82I	111405,78	4142277,54
83I	111399,66	4142275,47
84I	111392,11	4142275,17
85I	111385,53	4142274,08
86I	111377,78	4142272,64
87I	111369,27	4142271,05
88I	111359,81	4142268,26
89I	111351,3	4142264,09
90I	111344,14	4142259,01
91I	111336,71	4142253,09
92I	111317,65	4142239,94
93I	111305,47	4142232,84
94I	111298,9	4142227,3
95I	111291,61	4142220,32
96I	111281,38	4142209,55
97I	111271,8	4142201,05
98I	111263,82	4142196,66
99I	111254,31	4142190,72
100I	111247,86	4142184,92
101I	111223,02	4142160,28
102I	111205,28	4142142,19
103I	111191,53	4142127,36
104I	111182,55	4142115,88
105I	111173,26	4142106,79
106I	111158,73	4142098,27
107I	111146,01	4142087,83
108I	111138,62	4142082,35
109I	111132,4	4142075,68
110I	111130,18	4142068,67
111I	111126,87	4142059,05
112I	111121,43	4142050,89
113I	111117,33	4142046,75
114I	111111,96	4142039,82
115I	111107,1	4142032,58
116I	111105,3	4142023,26
117I	111104,42	4142006,26
118I	111102,54	4141988,41
119I	111102,33	4141976,72

Línea Base Derecha		
120D	111092,19	4141967,1
121D	111089,45	4141952,75
122D	111083,41	4141931,82
123D	111077,44	4141907,76
124D	111071,99	4141888,48
125D	111065,4	4141875,08
126D	111055,66	4141858,94
127D	111049,33	4141850,1
128D	111042,56	4141840,65
129D	111028,06	4141819,74
130D	111017,37	4141805,12
131D	111003,22	4141794,6
132D	110992,59	4141788,72
133D	110982,16	4141782,91
134D	110973,74	4141776,66
135D	110965,65	4141769,36
136D	110954,75	4141757,33
137D	110936,93	4141735,61
138D	110920,09	4141716,48
139D	110908,46	4141705,85
140D	110901,1	4141699,41
141D	110894,56	4141693,93
142D	110889,37	4141688,04
143D	110886,18	4141683,47
144D	110882,57	4141677,73
145D	110877,06	4141671,04
146D	110858,87	4141652,47
147D	110833,85	4141626,7
148D	110816,27	4141607,64
149D	110804,03	4141593,26
150D	110800,43	4141586
151D	110797,88	4141579,18
152D	110795,76	4141570,56
153D	110793,21	4141547,36
154D	110791,2	4141537,47
155D	110789,51	4141529,52
156D	110787,42	4141524,62
157D	110784,24	4141517,99
158D	110776,16	4141500,57
159D	110769,54	4141486,09
160D	110763,33	4141474,88
161D	110756,29	4141463,59
162D	110745,51	4141442,82
163D	110734,63	4141423,66
164D	110722,15	4141400,4
165D	110717,49	4141393,09
166D	110710,19	4141381,63
167D	110701,81	4141365,46
168D	110693,57	4141347,77
169D	110680,78	4141320,9
170D	110669,22	4141298,67
171D	110655,21	4141280,91
172D	110643,96	4141265,78
173D	110626,25	4141246,84
174D	110608,8	4141228,37
175D	110588,52	4141211,91
176D	110566,3	4141195,1
177D	110544,96	4141179,17

Línea Base Izquierda		
120I	111102,18	4141966,08
121I	111099,19	4141950,42
122I	111093,07	4141929,23
123I	111087,1	4141905,2
124I	111081,36	4141884,89
125I	111074,19	4141870,28
126I	111064,02	4141853,44
127I	111057,46	4141844,28
128I	111050,74	4141834,89
129I	111036,21	4141813,94
130I	111024,55	4141798
131I	111008,65	4141786,17
132I	110997,45	4141779,98
133I	110987,59	4141774,49
134I	110980,08	4141768,92
135I	110972,72	4141762,27
136I	110962,33	4141750,8
137I	110944,56	4141729,14
138I	110927,24	4141709,47
139I	110915,13	4141698,4
140I	110907,6	4141691,81
141I	110901,56	4141686,75
142I	110897,25	4141681,86
143I	110894,52	4141677,94
144I	110890,69	4141671,87
145I	110884,5	4141664,35
146I	110866,03	4141645,49
147I	110841,11	4141619,83
148I	110823,75	4141601,01
149I	110812,45	4141587,72
150I	110809,62	4141582,01
151I	110807,45	4141576,22
152I	110805,63	4141568,81
153I	110803,1	4141545,82
154I	110800,99	4141535,43
155I	110799,09	4141526,49
156I	110796,53	4141520,49
157I	110793,29	4141513,72
158I	110785,24	4141496,39
159I	110778,48	4141481,58
160I	110771,95	4141469,81
161I	110764,98	4141458,63
162I	110754,3	4141438,05
163I	110743,39	4141418,82
164I	110730,78	4141395,34
165I	110725,92	4141387,72
166I	110718,86	4141376,63
167I	110710,78	4141361,05
168I	110702,62	4141343,51
169I	110689,73	4141316,45
170I	110677,66	4141293,22
171I	110663,15	4141274,83
172I	110651,65	4141259,36
173I	110633,54	4141239,99
174I	110615,61	4141221,02
175I	110594,69	4141204,04
176I	110572,31	4141187,11
177I	110551,23	4141171,37

Línea Base Derecha		
178D	110526,38	4141163,11
179D	110505,37	4141144,98
180D	110486,7	4141129,8
181D	110470,61	4141120,76
182D	110455,29	4141114,48
183D	110434,59	4141107,47
184D	110432,69	4141106,29
185D	110422,22	4141102,2
186D	110410,05	4141095,06
187D	110401,6	4141088,19
188D	110392,1	4141079,55
189D	110375,82	4141063,97
190D	110362,06	4141053,92
191D	110349,98	4141046,12
192D	110336,38	4141038,45
193D	110327,89	4141033,93
194D	110313,16	4141024,35
195D	110290,77	4141011,76
196D	110273,77	4141002,94
197D	110253,48	4140995,3
198D	110238,9	4140991,43
199D	110215,88	4140979,52
200D	110192,84	4140969,59
201D	110176,2	4140962,86
202D	110162,73	4140958,24
203D	110151,51	4140955,78
204D	110143,62	4140954,68
205D	110136	4140954,44
206D	110129,54	4140954,44
207D	110123,89	4140955,34
208D	110112,86	4140958,9
209D	110101,55	4140963,42
210D	110082,64	4140971,8
211D	110064,49	4140981,2
212D	110042,24	4140995,82
213D	110034,27	4141000,31
214D	110025,63	4141003,81
215D	110018,72	4141006,33
216D	110011,88	4141007,08
217D	110006,23	4141007,49
218D	110001,05	4141006,27
219D	109995,93	4141003,37
220D	109985,71	4140996,33
221D	109983,74	4140994,02
222D	109971,89	4140983,3
223D	109962,65	4140974,75
224D	109957	4140969,52
225D	109934,01	4140950,2
226D	109914,88	4140935,1
227D	109902,92	4140922,73
228D	109887,89	4140905,16
229D	109872,11	4140887,69
230D	109856,1	4140866,17
231D	109819,12	4140827,66
232D	109795,79	4140804,58
233D	109773,64	4140782,56
234D	109767,54	4140777,75
235D	109758,94	4140774,29

Línea Base Izquierda		
178I	110532,92	4141155,55
179I	110511,8	4141137,31
180I	110492,34	4141121,5
181I	110474,98	4141111,74
182I	110458,79	4141105,1
183I	110438,89	4141098,37
184I	110437,19	4141097,31
185I	110426,6	4141093,17
186I	110415,77	4141086,82
187I	110408,12	4141080,61
188I	110398,93	4141072,23
189I	110382,25	4141056,29
190I	110367,73	4141045,68
191I	110355,15	4141037,55
192I	110341,18	4141029,68
193I	110332,98	4141025,31
194I	110318,34	4141015,79
195I	110295,52	4141002,96
196I	110277,85	4140993,79
197I	110256,53	4140985,77
198I	110242,52	4140982,05
199I	110220,16	4140970,47
200I	110196,7	4140960,36
201I	110179,7	4140953,48
202I	110165,43	4140948,6
203I	110153,27	4140945,92
204I	110144,47	4140944,71
205I	110136,16	4140944,44
206I	110128,75	4140944,44
207I	110121,55	4140945,59
208I	110109,47	4140949,48
209I	110097,67	4140954,2
210I	110078,31	4140962,78
211I	110059,43	4140972,56
212I	110037,04	4140987,27
213I	110029,92	4140991,28
214I	110022,04	4140994,48
215I	110016,43	4140996,52
216I	110010,97	4140997,12
217I	110007,04	4140997,4
218I	110004,74	4140996,86
219I	110001,24	4140994,88
220I	109992,46	4140988,84
221I	109990,92	4140987,04
222I	109978,64	4140975,92
223I	109969,45	4140967,41
224I	109963,62	4140962,02
225I	109940,32	4140942,44
226I	109921,6	4140927,66
227I	109910,32	4140916
228I	109895,4	4140898,56
229I	109879,85	4140881,34
230I	109863,75	4140859,7
231I	109826,24	4140820,64
232I	109802,83	4140797,48
233I	109780,28	4140775,07
234I	109772,61	4140769,01
235I	109763,76	4140765,45

Línea Base Derecha		
236D	109751,36	4140768,92
237D	109746,67	4140764,25
238D	109711,73	4140751,18
239D	109667,96	4140724,94
240D	109626,65	4140697,63
241D	109598,96	4140680,51
242D	109576,41	4140669,58
243D	109554,34	4140657,33
244D	109538,56	4140628,48
245D	109513,39	4140603,46
246D	109494,99	4140589,68
247D	109484,77	4140576,54
248D	109446,94	4140502,55
249D	109406,29	4140468,43
250D	109350,97	4140422,46
251D	109322,36	4140390,19
252D	109303,12	4140365,59
253D	109283,19	4140347,67
254D	109252,56	4140325,95
255D	109228,35	4140321,11
256D	109207,94	4140319,73
257D	109174,87	4140309,18
258D	109164,01	4140303,43
259D	109142,63	4140303,77
260D	109129,65	4140299,57
261D	109108,22	4140286
262D	109097,95	4140276,14
263D	109081,08	4140262,26
264D	109067,88	4140255,2
265D	109046,77	4140254,54
266D	109030,58	4140251,1
267D	109017,82	4140249,88
268D	108965,4	4140209,83
269D	108939,1	4140193,11
270D	108920	4140182,85
271D	108911,2	4140179,68
272D	108902,66	4140172,89
273D	108893,66	4140160,47
274D	108887,24	4140148
275D	108880,06	4140132,63
276D	108869,92	4140113,53
277D	108854,38	4140085,14
278D	108852,44	4140076,48
279D	108849,85	4140042,69
280D	108836,78	4140013,24
281D	108831,98	4139990,99
282D	108827,77	4139984,68
283D	108813,49	4139976,68
284D	108800,51	4139970,97
285D	108795,37	4139962,61
286D	108794,1	4139952,94
287D	108792,01	4139945,22
288D	108787,23	4139937,18
289D	108767	4139913,54
290D	108755,71	4139901,55
291D	108751,19	4139896,38
292D	108740,99	4139884,26
293D	108736,77	4139874,15

Línea Base Izquierda		
236I	109757,82	4140761,24
237I	109752,19	4140755,64
238I	109716,08	4140742,13
239I	109673,29	4140716,47
240I	109632,04	4140689,21
241I	109603,79	4140671,73
242I	109581,02	4140660,71
243I	109561,72	4140649,99
244I	109546,64	4140622,41
245I	109519,94	4140595,88
246I	109502,06	4140582,48
247I	109493,24	4140571,15
248I	109454,92	4140496,2
249I	109412,7	4140460,75
250I	109357,95	4140415,25
251I	109330,04	4140383,78
252I	109310,46	4140358,74
253I	109289,45	4140339,85
254I	109256,61	4140316,57
255I	109229,67	4140311,18
256I	109209,83	4139930,83
257I	109178,76	4140299,92
258I	109166,42	4140293,39
259I	109144,14	4140293,74
260I	109133,93	4140290,44
261I	109114,42	4140278,09
262I	109104,6	4140268,66
263I	109086,67	4140253,91
264I	109070,53	4140245,28
265I	109047,97	4140244,58
266I	109032,1	4140241,2
267I	109021,61	4140240,2
268I	108971,13	4140201,62
269I	108944,15	4140184,47
270I	108924,08	4140173,69
271I	108916,14	4140170,83
272I	108909,95	4140165,91
273I	108902,2	4140155,22
274I	108896,22	4140143,6
275I	108889,01	4140128,17
276I	108878,72	4140108,78
277I	108863,83	4140081,58
278I	108862,35	4140075
279I	108859,68	4140040,21
280I	108846,33	4140010,13
281I	108841,36	4139987,03
282I	108834,76	4139977,13
283I	108817,96	4139967,72
284I	108807,4	4139963,07
285I	108805,01	4139959,19
286I	108803,92	4139950,98
287I	108801,3	4139941,29
288I	108795,39	4139931,33
289I	108774,44	4139906,85
290I	108763,12	4139894,84
291I	108758,79	4139889,87
292I	108749,62	4139879
293I	108746,27	4139870,95

Línea Base Derecha		
294D	108733,11	4139860,15
295D	108731,16	4139842,01
296D	108734,71	4139826,63
297D	108730,49	4139809,76
298D	108700,23	4139778,96
299D	108696,48	4139771,46
300D	108688,96	4139749,45
301D	108682,75	4139739,12
302D	108678,21	4139731,87
303D	108668,25	4139721,84
304D	108652,19	4139712,82
305D	108632,55	4139708,68
306D	108615,04	4139706,44
307D	108596,19	4139706,44
308D	108581,47	4139703,61
309D	108556,13	4139696,93
310D	108540,1	4139688,63
311D	108529,44	4139680,64
312D	108510,85	4139669,12
313D	108495,64	4139659,36
314D	108478,83	4139648,53
315D	108461,93	4139624,28
316D	108447	4139613,03
317D	108432,91	4139600,92
318D	108426,59	4139592,37
319D	108421,41	4139576,71
320D	108412,21	4139559,02
321D	108408,03	4139551,53
322D	108383,19	4139523,02
323D	108374,65	4139516,19
324D	108365,06	4139498,93
325D	108354,17	4139488,5
326D	108338,88	4139461,04
327D	108325,07	4139440,53
328D	108307,5	4139419,61
329D	108288,67	4139400,74
330D	108270,99	4139396,81
331D	108247,75	4139388,8
332D	108224,87	4139369,02
333D	108212,55	4139343,5
334D	108203,17	4139329,18
335D	108178,48	4139299,3
336D	108167,68	4139289,81
337D	108151,47	4139280,81
338D	108127,52	4139277,29
339D	108107,23	4139266,76
340D	108098,78	4139257,14
341D	108087,06	4139242,98
342D	108074,22	4139230,32
343D	108065,96	4139224,02
344D	108052,29	4139223,14
345D	108034,09	4139221,38
346D	108017,82	4139218,63
347D	107999,76	4139209,44
348D	107992,86	4139197,04
349D	107988,55	4139194,38
350D	107983,79	4139190,81
351D	107968,89	4139186,44

Línea Base Izquierda		
294I	108742,97	4139858,34
295I	108741,29	4139842,62
296I	108745	4139826,54
297I	108739,53	4139804,7
298I	108708,47	4139773,08
299I	108705,72	4139767,59
300I	108698,08	4139745,21
301I	108691,28	4139733,89
302I	108686,09	4139725,62
303I	108674,36	4139713,81
304I	108655,75	4139703,35
305I	108634,22	4139698,82
306I	108615,68	4139696,44
307I	108597,14	4139696,44
308I	108583,69	4139693,85
309I	108559,74	4139687,54
310I	108545,43	4139680,13
311I	108535,08	4139672,37
312I	108516,18	4139660,66
313I	108501,05	4139650,94
314I	108485,9	4139641,19
315I	108469,22	4139617,26
316I	108453,27	4139605,24
317I	108440,28	4139594,07
318I	108435,58	4139587,71
319I	108430,65	4139572,81
320I	108421,01	4139554,27
321I	108416,25	4139545,75
322I	108390,14	4139515,77
323I	108382,43	4139509,61
324I	108373,07	4139492,75
325I	108362,17	4139482,32
326I	108347,41	4139455,81
327I	108333,07	4139434,5
328I	108314,88	4139412,85
329I	108293,69	4139391,61
330I	108273,71	4139387,17
331I	108252,83	4139379,98
332I	108232,97	4139362,81
333I	108221,27	4139338,56
334I	108211,23	4139323,23
335I	108185,68	4139292,32
336I	108173,48	4139281,59
337I	108154,73	4139271,18
338I	108130,64	4139267,64
339I	108113,5	4139258,75
340I	108106,39	4139250,65
341I	108094,44	4139236,22
342I	108080,79	4139222,76
343I	108069,62	4139214,23
344I	108053,09	4139213,17
345I	108035,41	4139211,46
346I	108021	4139209,02
347I	108007,01	4139201,91
348I	108000,33	4139189,9
349I	107994,19	4139186,11
350I	107988,34	4139181,72
351I	107973,02	4139177,23

Línea Base Derecha		
352D	107956,95	4139178,98
353D	107943,25	4139167,83
354D	107933,78	4139160,73
355D	107928,03	4139159,8
356D	107912,95	4139156,27
357D	107891,81	4139150,54
358D	107871,43	4139143,94
359D	107859,87	4139136,72
360D	107845,72	4139128,34
361D	107837,53	4139123,85
362D	107828,47	4139120,55
363D	107825,57	4139112,43
364D	107822,68	4139103,23
365D	107814,94	4139097,82
366D	107804,83	4139093,47
367D	107786,44	4139087,48
368D	107765,51	4139078,91
369D	107756,55	4139073,47
370D	107746,19	4139064,55
371D	107741,79	4139056,06
372D	107739,6	4139048,38
373D	107739,04	4139039,92
374D	107738,06	4139035,65
375D	107736,1	4139034,28
376D	107715,71	4139013,03
377D	107697,52	4138988,02
378D	107682,74	4138974,96
379D	107655,75	4138934,2
380D	107635,57	4138905,08
381D	107617,99	4138886,51
382D	107587,95	4138881,19
383D	107568,45	4138857,75
384D	107558,36	4138834,86
385D	107544,91	4138821,03
386D	107518,88	4138807
387D	107484,62	4138795,87
388D	107465,24	4138781,27
389D	107437,92	4138760,98
390D	107423,58	4138751,42
391D	107406,33	4138743,1
392D	107378,35	4138733,04
393D	107356,89	4138722,09
394D	107324,38	4138705,54
395D	107300,88	4138693,79
396D	107276,83	4138679,01
397D	107261,92	4138670,58
398D	107232,34	4138632,41
399D	107224,21	4138597,79
400D	107207,27	4138520,99
401D	107209,14	4138488,43
402D	107211,96	4138421,19
403D	107214,89	4138398,74
404D1	107198,7	4138377,3
404D2	107198,95	4138372,83
404D3	107197,63	4138369,22
405D1	107175,19	4138354,96
405D2	107175,39	4138357,68
406D	107140,93	4138332,01

Línea Base Izquierda		
352I	107962,78	4139170,83
353I	107949,41	4139159,95
354I	107937,81	4139151,26
355I	107929,97	4139149,98
356I	107915,39	4139146,58
357I	107894,67	4139140,95
358I	107875,68	4139134,81
359I	107865,07	4139128,18
360I	107850,67	4139119,65
361I	107841,67	4139114,72
362I	107836,31	4139112,76
363I	107835,05	4139109,25
364I	107831,2	4139096,99
365I	107819,83	4139089,04
366I	107808,36	4139084,1
367I	107789,89	4139078,09
368I	107770,03	4139069,96
369I	107762,44	4139065,35
370I	107754,18	4139058,24
371I	107751,13	4139052,35
372I	107749,51	4139046,66
373I	107748,97	4139038,47
374I	107746,94	4139029,64
375I	107742,63	4139026,64
376I	107723,39	4139006,6
377I	107704,97	4138981,25
378I	107690,35	4138968,34
379I	107664,03	4138928,59
380I	107643,36	4138898,76
381I	107622,98	4138877,24
382I	107593,3	4138871,98
383I	107577,03	4138852,43
384I	107566,79	4138829,18
385I	107551,01	4138812,95
386I	107522,83	4138797,77
387I	107489,3	4138786,88
388I	107471,23	4138773,26
389I	107443,67	4138752,79
390I	107428,55	4138742,72
391I	107410,2	4138733,87
392I	107382,33	4138723,85
393I	107361,43	4138713,18
394I	107328,88	4138696,61
395I	107305,74	4138685,04
396I	107281,91	4138670,39
397I	107268,59	4138662,87
398I	107241,57	4138628,01
399I	107233,96	4138595,57
400I	107217,33	4138520,18
401I	107219,12	4138488,93
402I	107221,93	4138422,05
403I	107225,37	4138395,73
404I	107199,75	4138368,4
405I1	107177,62	4138350,22
405I2	107179,12	4138348
406I1	107147,03	4138324,08

Línea Base Derecha		
407D1	107112,48	4138309,15
407D2	107112,45	4138309,08
412D	107186,38	4138264,96
413D	107234,53	4138254,25
414D	107245,5	4138254,61
415D	107254,35	4138255,92
416D	107261,47	4138259,05
417D	107267,86	4138258,03
418D	107275,55	4138252,38
419D	107286,08	4138241,85
420D	107298,12	4138234,46
421D	107305,63	4138228,88
422D	107320,47	4138222,59
423D	107327,97	4138213,5
424D	107339,96	4138204,79
425D	107359,5	4138196
426D	107371,28	4138187,68
427D	107379,63	4138179,04
428D	107384,33	4138169,49
429D	107387,06	4138155,15
430D1	107361,82	4138128,89
430D2	107359,04	4138121,72
430D3	107362,17	4138114,69
431D	107398,67	4138080,28
432D	107412,82	4138039,04
433D	107425,3	4138004,88
434D	107428,86	4137989,21
435D	107430,1	4137975,33
436D	107429,86	4137949,06
437D	107434,6	4137940,7
438D	107447,88	4137924,34
439D	107545,79	4137904,14
440D	107563,19	4137900,45
441D	107573,53	4137895,94
442D	107577,97	4137892,65
443D	107587,22	4137885,41
444D	107605,84	4137877,47
445D	107627,86	4137870,19
446D	107645,37	4137864,76
447D	107658,33	4137861,96
448D	107669,9	4137861,14
449D	107689,3	4137854,3
450D	107715,46	4137846,3
451D	107738,54	4137841,13
452D	107757,66	4137835,88
453D	107768,98	4137834,89
454D	107782,14	4137835,74
455D	107791,65	4137835,28
456D	107816,05	4137828,12
457D	107829,87	4137822,42
458D	107835,08	4137818,01
459D	107844,35	4137802,14
460D	107856,98	4137791,33
461D	107866,01	4137782,07
462D	107858,8	4137755,3
463D	107857,23	4137721,85
464D	107852,11	4137690,1

Línea Base Izquierda		
406I2	107133,6	4138313,43
407I	107126,15	4138307,41
412I	107187,75	4138274,9
413I	107235,47	4138264,28
414I	107244,6	4138264,59
415I	107251,56	4138265,62
416I	107260,13	4138269,38
417I	107271,83	4138267,53
418I	107282,08	4138259,99
419I	107292,32	4138249,76
420I	107303,74	4138242,75
421I	107310,64	4138237,62
422I	107326,62	4138230,85
423I	107334,87	4138220,85
424I	107345	4138213,49
425I	107364,48	4138204,73
426I	107377,82	4138195,3
427I	107387,91	4138184,86
428I	107393,9	4138172,69
429I	107397,84	4138151,95
430I	107369,03	4138121,96
431I	107407,33	4138085,86
432I	107422,25	4138042,38
433I	107434,92	4138007,71
434I	107438,76	4137990,77
435I	107440,1	4137975,73
436I	107439,88	4137951,66
437I	107442,89	4137946,36
438I	107453,4	4137933,41
439I	107547,84	4137913,93
440I	107566,26	4137910,03
441I	107578,58	4137904,65
442I	107584,03	4137900,61
443I	107592,35	4137894,1
444I	107609,37	4137886,84
445I	107630,91	4137879,72
446I	107647,91	4137874,44
447I	107659,74	4137871,88
448I	107671,96	4137871,02
449I	107692,43	4137863,8
450I	107718,02	4137855,98
451I	107740,97	4137850,83
452I	107759,43	4137845,76
453I	107769,09	4137844,92
454I	107782,06	4137845,75
455I	107793,33	4137845,21
456I	107819,37	4137837,56
457I	107835,14	4137831,06
458I	107842,85	4137824,53
459I	107852,13	4137808,64
460I	107863,83	4137798,63
461I	107877,15	4137784,97
462I	107868,73	4137753,75
463I	107867,19	4137720,81
464I	107861,93	4137688,17

Línea Base Derecha		
465D	107838,44	4137631,22
466D	107833,16	4137609,71
467D	107832,44	4137599,64
468D	107835,8	4137580,73
469D	107851,08	4137535,55
470D	107852,67	4137526,72
471D	107854,55	4137507,4
472D	107860,44	4137485,74
473D	107863,82	4137464,91
474D	107882,09	4137413,52
475D	107883,86	4137396,29
476D	107886,68	4137363,9
477D	107893,88	4137356,37
478D	108017,72	4137305,68
479D	108031,9	4137294,69
480D	108058,32	4137263,26
481D	108136,08	4137222
482D	108177,73	4137200,27
483D	108189,86	4137193,46
484D	108202,15	4137186,69
485D	108209,35	4137182,67
486D	108218,54	4137177,64
487D	108225,53	4137172,41
488D	108232,92	4137167,12
489D	108234,6	4137160,17
490D	108232,59	4137147,17
491D	108235,71	4137134,85
492D	108235,85	4137127,96
493D	108230,45	4137112,57
494D	108225,44	4137098,24
495D	108222,28	4137077,85
496D	108222,63	4137057,41
497D	108225,26	4137035,51
498D	108229,36	4137025,95
499D	108242,35	4137010,71
500D	108257,87	4136990,91
501D	108273,11	4136977,83
502D	108281,71	4136964,5
503D	108290,14	4136944,58
504D	108293,73	4136932,18
505D	108299,99	4136908,82
506D	108304,09	4136898,84
507D	108310,23	4136881,29
508D	108317,97	4136856,51
509D	108319,28	4136844,1
510D	108318,44	4136823,16
511D	108321,62	4136796,18
512D	108328,09	4136781,2
513D	108333,24	4136772,09
514D	108335,13	4136759,28
515D	108329,86	4136749,95
516D	108319,55	4136735,87
517D	108309,51	4136726,59
518D	108296,89	4136711,7
519D	108281,11	4136681,59
520D	108271,38	4136644,65
521D	108263,59	4136611,55
522D	108263,12	4136578,6

Línea Base Izquierda		
465I	107848,17	4137628,89
466I	107843,08	4137608,16
467I	107842,51	4137600,17
468I	107845,51	4137583,22
469I	107860,79	4137538,05
470I	107862,58	4137528,09
471I	107864,42	4137509,21
472I	107870,23	4137487,86
473I	107873,54	4137467,41
474I	107891,92	4137415,73
475I	107893,82	4137397,24
476I	107896,34	4137368,27
477I	107899,64	4137364,82
478I	108022,77	4137314,42
479I	108038,87	4137301,95
480I	108064,72	4137271,18
481I	108140,73	4137230,85
482I	108182,49	4137209,06
483I	108194,73	4137202,2
484I	108207,01	4137195,43
485I	108214,19	4137191,42
486I	108223,97	4137186,07
487I	108231,44	4137180,48
488I	108241,77	4137173,08
489I	108244,78	4137160,6
490I	108242,78	4137147,66
491I	108245,69	4137136,2
492I	108245,88	4137126,35
493I	108239,89	4137109,26
494I	108235,18	4137095,8
495I	108232,3	4137077,16
496I	108232,62	4137058,09
497I	108235,02	4137038,13
498I	108237,95	4137031,28
499I	108250,09	4137017,05
500I	108265,13	4136997,85
501I	108280,72	4136984,47
502I	108290,58	4136969,19
503I	108299,58	4136947,93
504I	108303,36	4136934,87
505I	108309,49	4136912,02
506I	108313,44	4136902,4
507I	108319,73	4136884,44
508I	108327,81	4136858,55
509I	108329,3	4136844,42
510I	108328,46	4136823,55
511I	108331,38	4136798,8
512I	108337,06	4136785,65
513I	108342,86	4136775,39
514I	108345,53	4136757,35
515I	108338,27	4136744,52
516I	108327,05	4136729,18
517I	108316,74	4136719,66
518I	108305,23	4136706,08
519I	108290,49	4136677,95
520I	108281,08	4136642,23
521I	108273,57	4136610,32
522I	108273,13	4136578,6

Línea Base Derecha		
523D	108264,07	4136566,88
524D	108275,33	4136544,39
525D	108276,89	4136529,57
526D	108276,07	4136511,77
527D	108268,47	4136495,61
528D	108265,49	4136483,42
529D	108265,49	4136449,82
530D	108274,15	4136405,97
531D	108274,6	4136373,88
532D	108297,48	4136334,92
533D	108317,31	4136318,15
534D	108328,88	4136299,02
535D	108336,91	4136290,73
536D	108344,21	4136281,11
537D	108350,25	4136270,89
538D	108357,92	4136255,78
539D	108364,22	4136247,77
540D	108365,81	4136234,29
541D	108361,43	4136219,25
542D	108347,34	4136204,03
543D	108336,97	4136169,3
544D	108334,86	4136152,08
545D	108331	4136142,43
546D	108319,71	4136124,85
547D	108307,37	4136109,06
548D	108296,8	4136086,25
549D	108297,29	4136059,46
550D	108310,33	4136032,05
551D	108338,95	4136002,22
552D	108349,23	4135994,34
553D	108354,44	4135987,03
554D	108358,31	4135976,63
555D	108363,32	4135959,31
556D	108368,25	4135949,76
557D	108369,8	4135881
558D	108365,18	4135842,42
559D	108378,09	4135800,56
560D	108384,09	4135769,79
561D	108389,63	4135750,61
562D	108392,66	4135746,84
563D	108395,18	4135732,45
564D	108395,68	4135714,15
565D	108399,05	4135700,93
566D	108397,1	4135690,37
567D	108391,6	4135682,22
568D	108374,4	4135670,65
569D	108364,26	4135656,68
570D	108356,29	4135644,88
571D	108347,93	4135632,65
572D	108336,58	4135613,86
573D	108327,72	4135585,06
574D	108315,13	4135564,51
575D	108306,29	4135550,01
576D	108299,86	4135533,64
577D	108289,28	4135511,04
578D	108279,9	4135488,96
579D	108268,86	4135465,27
580D	108254,04	4135432,54

Línea Base Izquierda		
523I	108273,88	4136569,64
524I	108285,08	4136547,24
525I	108286,91	4136529,87
526I	108285,96	4136509,32
527I	108277,95	4136492,26
528I	108275,49	4136482,22
529I	108275,49	4136450,8
530I	108284,14	4136407,02
531I	108284,56	4136376,66
532I	108305,24	4136341,45
533I	108325,02	4136324,73
534I	108336,85	4136305,16
535I	108344,51	4136297,26
536I	108352,53	4136286,7
537I	108359,02	4136275,7
538I	108366,39	4136261,19
539I	108373,82	4136251,74
540I	108375,97	4136233,44
541I	108370,37	4136214,19
542I	108356,25	4136198,94
543I	108346,8	4136167,25
544I	108344,63	4136149,57
545I	108339,93	4136137,83
546I	108327,88	4136119,06
547I	108315,96	4136103,81
548I	108306,84	4136084,13
549I	108307,25	4136061,81
550I	108318,67	4136037,81
551I	108345,64	4136009,69
552I	108356,5	4136001,37
553I	108363,36	4135991,75
554I	108367,81	4135979,76
555I	108372,65	4135963,03
556I	108378,2	4135952,29
557I	108379,81	4135880,51
558I	108375,36	4135843,34
559I	108387,8	4135803
560I	108393,82	4135772,14
561I	108398,68	4135755,31
562I	108402,07	4135751,08
563I	108405,15	4135733,46
564I	108405,65	4135715,54
565I	108409,29	4135701,27
566I	108406,56	4135686,51
567I	108398,79	4135675,01
568I	108381,45	4135663,35
569I	108372,45	4135650,94
570I	108364,56	4135639,26
571I	108356,34	4135627,24
572I	108345,77	4135609,74
573I	108336,91	4135580,91
574I	108323,67	4135559,3
575I	108315,28	4135545,54
576I	108309,05	4135529,69
577I	108298,41	4135506,97
578I	108289,04	4135484,9
579I	108277,95	4135461,1
580I	108263,24	4135428,61

Línea Base Derecha		
581D	108236,18	4135388,01
582D	108211,13	4135334,03
583D	108190,62	4135289,82
584D	108181,1	4135269,74
585D	108171,92	4135252,86
586D	108165,92	4135238,4
587D	108147,75	4135208,14
588D	108143,3	4135191,46
589D	108136,73	4135129,33
590D	108137,74	4135111,28
591D	108138,05	4135074,22
592D	108138,54	4135041,85
593D	108139,15	4135024,31
594D	108142,46	4135009,43
595D	108144,98	4135003,77
596D	108149,15	4134992,01
597D	108162,46	4134981,3
598D	108188,87	4134959,58
599D	108193,07	4134948,21
600D	108197,31	4134937,81
601D	108195,73	4134924,38
602D	108196,66	4134910,69
603D	108202,61	4134892,23
604D	108235,31	4134838,4
605D	108252,08	4134815,01
606D	108261,88	4134801,86
607D	108271,68	4134787,58
608D	108290,08	4134767,78
609D	108308,01	4134748,69
610D	108315,31	4134742,34
611D	108322,51	4134737,11
612D	108334,17	4134730,58
613D	108345,21	4134723,87
614D	108352,19	4134717,71
615D	108358,9	4134709,8
616D	108369,04	4134695,07
617D	108379,65	4134683,49
618D	108385,21	4134677,16
619D	108390,77	4134672,49
620D	108396,19	4134669,91
621D	108408,28	4134664,42
622D	108418,65	4134660,07
623D	108434,45	4134644,29
624D	108437,5	4134630,36
625D	108441,84	4134616,15
626D	108446,37	4134608,57
627D	108448,15	4134604,09
628D	108453,18	4134589,6
629D	108476,43	4134575,79
630D	108504,17	4134529,39
631D	108536,52	4134479,91
632D	108571,69	4134432,83
633D	108605,03	4134387,44
634D	108605,12	4134387,33

Línea Base Izquierda		
581I	108245,36	4135384,04
582I	108220,2	4135329,82
583I	108199,68	4135285,57
584I	108190,02	4135265,2
585I	108180,96	4135248,54
586I	108174,87	4135233,88
587I	108157,05	4135204,2
588I	108153,16	4135189,63
589I	108146,76	4135129,08
590I	108147,73	4135111,6
591I	108148,05	4135074,34
592I	108148,54	4135042,1
593I	108149,11	4135025,57
594I	108152	4135012,58
595I	108154,27	4135007,48
596I	108157,63	4134998,03
597I	108168,77	4134989,06
598I	108197,32	4134965,58
599I	108202,39	4134951,83
600I	108207,54	4134939,2
601I	108205,77	4134924,13
602I	108206,56	4134912,59
603I	108211,77	4134896,42
604I	108243,66	4134843,92
605I	108260,16	4134820,91
606I	108270,01	4134807,67
607I	108279,51	4134793,84
608I	108297,38	4134774,61
609I	108314,95	4134755,9
610I	108321,54	4134750,18
611I	108327,91	4134745,54
612I	108339,21	4134739,22
613I	108351,16	4134731,95
614I	108359,34	4134724,74
615I	108366,85	4134715,89
616I	108376,89	4134701,31
617I	108387,09	4134690,16
618I	108392,22	4134684,33
619I	108396,22	4134680,97
620I	108400,4	4134678,98
621I	108412,28	4134673,59
622I	108424,33	4134668,53
623I	108443,59	4134649,29
624I	108447,18	4134632,89
625I	108451,05	4134620,23
626I	108455,36	4134613,01
627I	108457,52	4134607,58
628I	108461,43	4134596,33
629I	108483,72	4134583,1
630I	108512,65	4134534,69
631I	108544,72	4134485,64
632I	108579,72	4134438,78
633I	108612,84	4134393,71

COORDENADAS U.T.M DE LA ANCHURA LEGAL  
 (SISTEMA GEODÉSICO DE REFERENCIA ED50 - HUSO 30)  
 VEREDA DE LA ZABALLA  
 Términos Municipales de Ayamonte y Villablanca

PUNTOS	X	Y
1DD	113085,54	4143895,61
2DD	113079,72	4143872,12
3DD	113052,04	4143854,19
4DD	113022,52	4143839,21
5DD	112986,19	4143820,04
6DD	112958,46	4143803,91
7DD	112940,94	4143791,53
8DD	112928,76	4143780,26
9DD	112920,06	4143768,07
10DD	112909,13	4143752,71
11DD	112900,58	4143740,95
12DD	112880,41	4143728,32
13DD	112866,6	4143716,14
14DD	112847,91	4143703,82
15DD	112829,33	4143689,61
16DD	112813,57	4143676,4
17DD	112795,01	4143661,46
18DD	112766,03	4143631,98
19DD	112734,46	4143603,78
20DD	112710,08	4143579,41
21DD	112695,8	4143560,97
22DD	112683,54	4143541,15
23DD	112671,04	4143518,99
24DD	112658,45	4143497,26
25DD	112647,04	4143473,88
26DD	112638,36	4143457,08
27DD	112628,08	4143442,47
28DD	112616,11	4143426,24
29DD	112581,55	4143389,99
30DD	112570,79	4143373,2
31DD	112568,19	4143351,77
32DD	112568,19	4143318,74
33DD	112563,87	4143290,88
34DD	112541,9	4143274,29
35DD	112535,38	4143263,42
36DD	112521,27	4143203,65
37DD	112510,8	4143162,37
38DD	112492,93	4143106,45
39DD	112485,04	4143093,49
40DD	112456,8	4143080,59
41DD	112426,92	4143064,09
42DD	112326,53	4143019,76
43DD	112309,47	4143009,16
44DD	112269,28	4142969,86
45DD	112213,38	4142916,92
46DD	112162,11	4142875,76

PUNTOS	X	Y
1II	113103,38	4143884,39
2II1	113099,13	4143867,32
2II2	113096,01	4143860,51
2II3	113090,59	4143855,34
3II	113062,03	4143836,83
4II	113031,71	4143821,45
5II	112995,89	4143802,54
6II	112969,28	4143787,07
7II	112953,56	4143775,95
8II	112943,85	4143766,97
9II	112936,34	4143756,46
10II	112925,37	4143741,03
11II	112914,47	4143726,05
12II	112892,41	4143712,23
13II	112878,77	4143700,21
14II	112859,51	4143687,51
15II	112841,84	4143674
16II	112826,27	4143660,95
17II	112808,46	4143646,61
18II	112779,84	4143617,5
19II	112748,21	4143589,24
20II	112725,11	4143566,15
21II	112712,25	4143549,56
22II	112700,77	4143530,97
23II	112688,4	4143509,06
24II	112676,11	4143487,85
25II	112664,91	4143464,91
26II	112655,5	4143446,68
27II	112644,31	4143430,78
28II	112631,46	4143413,35
29II	112597,35	4143377,59
30II	112590,1	4143366,26
31II	112588,19	4143350,56
32II	112588,19	4143317,2
33II1	112583,63	4143287,81
33II2	112581,03	4143280,61
33II3	112575,92	4143274,92
34II	112557,05	4143260,67
35II	112554,13	4143255,8
36II	112540,7	4143198,9
37II	112530,03	4143156,86
38II	112511,25	4143098,09
39II	112498,93	4143077,85
40II	112465,8	4143062,72
41II	112435,82	4143046,16
42II	112335,89	4143002,03
43II	112321,88	4142993,33
44II	112283,15	4142955,44
45II	112226,54	4142901,83
46II	112175,38	4142860,77

PUNTOS	X	Y
47DD	112122,63	4142837,32
48DD	112093,8	4142814,67
49DD	112071,25	4142802,43
50DD	112043,43	4142789,08
51DD	111989,54	4142776,54
52DD	111950,93	4142763,18
53DD	111928,69	4142748,14
54DD	111907	4142719,03
55DD	111887,62	4142685,28
56DD	111867,37	4142628,11
57DD	111849,6	4142609,34
58DD	111818,74	4142576,33
59DD	111797,49	4142553,2
60DD	111775,48	4142532,68
61DD	111753,26	4142491,79
62DD	111739,29	4142468,54
63DD	111726,86	4142445,07
64DD	111684,78	4142404,74
65DD	111654,46	4142373,96
66DD	111636,01	4142366,43
67DD	111604,83	4142357,41
68DD	111571	4142353,03
69DD	111544,13	4142340,14
70DD	111541,43	4142339,02
71DD	111527,75	4142334,4
72DD	111500,69	4142327,86
73DD	111484,79	4142323,03
74DD	111466,04	4142315,68
75DD	111451,96	4142309,18
76DD	111445,21	4142306,81
77DD	111441,32	4142305,93
78DD	111435,26	4142305,17
79DD	111428,9	4142303,03
80DD	111417,81	4142298,65
81DD	111407,17	4142294,82
82DD	111400,13	4142291,46
83DD	111396,91	4142290,37
84DD	111390,58	4142290,12
85DD	111382,93	4142288,85
86DD	111375,04	4142287,39
87DD	111365,76	4142285,65
88DD	111354,35	4142282,28
89DD	111343,62	4142277,03
90DD	111335,12	4142271,01
91DD	111327,76	4142265,15
92DD	111309,6	4142252,61
93DD	111296,79	4142245,14
94DD	111288,87	4142238,46
95DD	111280,98	4142230,9
96DD	111270,94	4142220,34
97DD	111263,1	4142213,38
98DD	111256,23	4142209,6
99DD	111245,25	4142202,75
100DD	111237,56	4142195,83
101DD	111212,39	4142170,85
102DD	111194,43	4142152,54
103DD	111180,1	4142137,1
104DD	111171,34	4142125,9

PUNTOS	X	Y
105DD	111164,09	4142118,8
106DD	111150,12	4142110,61
107DD	111136,77	4142099,65
108DD	111128,59	4142093,58
109DD	111119,13	4142083,43
110DD	111115,94	4142073,38
111DD	111113,32	4142065,76
112DD	111109,75	4142060,41
113DD	111106,03	4142056,66
114DD	111099,79	4142048,6
115DD	111092,95	4142038,41
116DD	111090,38	4142025,08
117DD	111089,46	4142007,44
118DD	111087,55	4141989,32
119DD	111087,33	4141976,96
120DD	111087,2	4141967,61
121DD	111084,59	4141953,91
122DD	111078,58	4141933,12
123DD	111072,61	4141909,05
124DD	111067,3	4141890,28
125DD	111061,01	4141877,47
126DD	111051,48	4141861,7
127DD	111045,27	4141853,02
128DD	111038,48	4141843,53
129DD	111023,99	4141822,64
130DD	111013,78	4141808,68
131DD	111000,51	4141798,81
132DD	110990,17	4141793,09
133DD	110979,44	4141787,12
134DD	110970,57	4141780,54
135DD	110962,11	4141772,9
136DD	110950,96	4141760,6
137DD	110933,12	4141738,85
138DD	110916,52	4141719,99
139DD	110905,13	4141709,58
140DD	110897,85	4141703,2
141DD	110891,06	4141697,52
142DD	110885,43	4141691,13
143DD	110882,02	4141686,24
144DD	110878,5	4141680,67
145DD	110873,33	4141674,38
146DD	110855,29	4141655,97
147DD	110830,22	4141630,14
148DD	110812,52	4141610,95
149DD	110799,83	4141596,03
150DD	110795,84	4141587,99
151DD	110793,1	4141580,66
152DD	110790,82	4141571,44
153DD	110788,27	4141548,13
154DD	110786,3	4141538,48
155DD	110784,72	4141531,03
156DD	110782,86	4141526,68
157DD	110779,72	4141520,12
158DD	110771,62	4141502,67
159DD	110765,08	4141488,34
160DD	110759,02	4141477,42
161DD	110751,94	4141466,06
162DD	110741,11	4141445,21

PUNTOS	X	Y
105II	111176,32	4142102,79
106II	111161,6	4142094,15
107II	111149,08	4142083,88
108II	111141,97	4142078,6
109II	111136,83	4142073,09
110II	111134,93	4142067,11
111II	111131,39	4142056,81
112II	111125,32	4142047,71
113II	111121,1	4142043,45
114II	111116,02	4142036,89
115II	111111,82	4142030,64
116II	111110,28	4142022,65
117II	111109,4	4142005,87
118II	111107,53	4141988,1
119II	111107,33	4141976,64
120II	111107,17	4141965,57
121II	111104,06	4141949,26
122II	111097,9	4141927,93
123II	111091,94	4141903,92
124II	111086,05	4141883,09
125II	111078,58	4141867,88
126II	111068,2	4141850,69
127II	111061,53	4141841,37
128II	111054,83	4141832,01
129II	111040,28	4141811,04
130II	111028,14	4141794,44
131II	111011,36	4141781,96
132II	110999,87	4141775,61
133II	110990,31	4141770,28
134II	110983,25	4141765,05
135II	110976,25	4141758,73
136II	110966,11	4141747,54
137II	110948,37	4141725,9
138II	110930,81	4141705,96
139II	110918,46	4141694,67
140II	110910,85	4141688,01
141II	110905,06	4141683,16
142II	110901,18	4141678,76
143II	110898,69	4141675,18
144II	110894,75	4141668,94
145II	110888,23	4141661
146II	110869,61	4141642
147II	110844,75	4141616,39
148II	110827,5	4141597,69
149II	110816,65	4141584,94
150II	110814,21	4141580,02
151II	110812,24	4141574,74
152II	110810,56	4141567,94
153II	110808,05	4141545,04
154II	110805,88	4141534,42
155II	110803,88	4141524,97
156II	110801,09	4141518,43
157II	110797,81	4141511,59
158II	110789,78	4141494,3
159II	110782,95	4141479,32
160II	110776,26	4141467,27
161II	110769,33	4141456,15
162II	110758,69	4141435,66

PUNTOS	X	Y
163DD	110730,25	4141426,07
164DD	110717,83	4141402,92
165DD	110713,28	4141395,78
166DD	110705,85	4141384,12
167DD	110697,32	4141367,67
168DD	110689,05	4141349,9
169DD	110676,3	4141323,13
170DD	110665	4141301,4
171DD	110651,24	4141283,95
172DD	110640,12	4141268,99
173DD	110622,61	4141250,27
174DD	110605,39	4141232,04
175DD	110585,44	4141215,85
176DD	110563,29	4141199,1
177DD	110541,82	4141183,07
178DD	110523,11	4141166,9
179DD	110502,16	4141148,81
180DD	110483,87	4141133,95
181DD	110468,43	4141125,27
182DD	110453,53	4141119,16
183DD	110432,43	4141112,02
184DD	110430,43	4141110,78
185DD	110420,03	4141106,71
186DD	110407,19	4141099,18
187DD	110398,34	4141091,98
188DD	110388,69	4141083,2
189DD	110372,6	4141067,81
190DD	110359,23	4141058,04
191DD	110347,4	4141050,4
192DD	110333,98	4141042,83
193DD	110325,35	4141038,24
194DD	110310,57	4141028,63
195DD	110288,39	4141016,16
196DD	110271,73	4141007,52
197DD	110251,95	4141000,07
198DD	110237,08	4140996,12
199DD	110213,73	4140984,04
200DD	110190,92	4140974,2
201DD	110174,45	4140967,54
202DD	110161,38	4140963,06
203DD	110150,63	4140960,7
204DD	110143,19	4140959,67
205DD	110135,92	4140959,44
206DD	110129,94	4140959,44
207DD	110125,05	4140960,22
208DD	110114,56	4140963,6
209DD	110103,49	4140968,03
210DD	110084,8	4140976,31
211DD	110067,02	4140985,52
212DD	110044,85	4141000,09
213DD	110036,45	4141004,82
214DD	110027,43	4141008,48
215DD	110019,87	4141011,23
216DD	110012,33	4141012,06
217DD	110005,83	4141012,53
218DD	109999,21	4141010,97
219DD	109993,28	4141007,61
220DD	109982,33	4141000,08

PUNTOS	X	Y
163II	110747,76	4141416,41
164II	110735,1	4141392,81
165II	110730,14	4141385,03
166II	110723,2	4141374,13
167II	110715,27	4141358,84
168II	110707,14	4141341,38
169II	110694,21	4141314,22
170II	110681,88	4141290,49
171II	110667,12	4141271,79
172II	110655,49	4141256,16
173II	110637,18	4141236,57
174II	110619,02	4141217,35
175II	110597,78	4141200,1
176II	110575,31	4141183,11
177II	110554,36	4141167,47
178II	110536,19	4141151,76
179II	110515,01	4141133,48
180II	110495,16	4141117,35
181II	110477,16	4141107,23
182II	110460,54	4141100,42
183II	110441,04	4141093,82
184II	110439,44	4141092,82
185II	110428,79	4141088,66
186II	110418,62	4141082,7
187II	110411,39	4141076,82
188II	110402,34	4141068,58
189II	110385,47	4141052,44
190II	110370,56	4141041,55
191II	110357,74	4141033,27
192II	110343,59	4141025,29
193II	110335,52	4141021
194II	110320,93	4141011,51
195II	110297,9	4140998,56
196II	110279,89	4140989,22
197II	110258,06	4140981
198II	110244,33	4140977,36
199II	110222,3	4140965,95
200II	110198,63	4140955,75
201II	110181,45	4140948,8
202II	110166,78	4140943,77
203II	110154,15	4140941
204II	110144,89	4140939,72
205II	110136,24	4140939,44
206II	110128,35	4140939,44
207II	110120,38	4140940,71
208II	110107,77	4140944,78
209II	110095,72	4140949,6
210II	110076,14	4140958,27
211II	110056,9	4140968,24
212II	110034,44	4140983
213II	110027,75	4140986,77
214II	110020,24	4140989,81
215II	110015,29	4140991,62
216II	110010,52	4140992,14
217II	110007,44	4140992,36
218II	110006,58	4140992,16
219II	110003,9	4140990,64
220II	109995,83	4140985,09

PUNTOS	X	Y
221DD	109980,14	4140997,51
222DD	109968,51	4140986,99
223DD	109959,26	4140978,42
224DD	109953,7	4140973,28
225DD	109930,85	4140954,07
226DD	109911,52	4140938,82
227DD	109899,22	4140926,1
228DD	109884,14	4140908,46
229DD	109868,24	4140890,86
230DD	109852,28	4140869,41
231DD	109815,56	4140831,17
232DD	109792,26	4140808,14
233DD	109770,31	4140786,31
234DD	109765,01	4140782,12
235DD	109756,52	4140778,71
236DD	109748,13	4140772,75
237DD	109743,91	4140768,56
238DD	109709,55	4140755,7
239DD	109665,29	4140729,17
240DD	109623,95	4140701,85
241DD	109596,55	4140684,9
242DD	109574,1	4140674,02
243DD	109550,64	4140661
244DD	109534,52	4140631,51
245DD	109510,11	4140607,25
246DD	109491,46	4140593,28
247DD	109480,54	4140579,24
248DD	109442,95	4140505,73
249DD	109403,08	4140472,26
250DD	109347,49	4140426,06
251DD	109318,51	4140393,39
252DD	109299,45	4140369,02
253DD	109280,07	4140351,58
254DD	109250,54	4140330,65
255DD	109227,69	4140326,08
256DD	109207	4140324,67
257DD	109172,93	4140313,81
258DD	109162,81	4140308,45
259DD	109141,88	4140308,78
260DD	109127,51	4140304,13
261DD	109105,12	4140289,96
262DD	109094,62	4140279,88
263DD	109078,28	4140266,44
264DD	109066,55	4140260,16
265DD	109046,16	4140259,53
266DD	109029,82	4140256,05
267DD	109015,92	4140254,73
268DD	108962,53	4140213,93
269DD	108936,57	4140197,42
270DD	108917,96	4140187,43
271DD	108908,74	4140184,11
272DD	108899,01	4140176,37
273DD	108889,39	4140163,1
274DD	108882,75	4140150,2
275DD	108875,58	4140134,87
276DD	108865,51	4140115,9
277DD	108849,65	4140086,92
278DD	108847,48	4140077,22

PUNTOS	X	Y
221II	109994,52	4140983,54
222II	109982,02	4140972,23
223II	109972,84	4140963,73
224II	109966,92	4140958,27
225II	109943,48	4140938,57
226II	109924,97	4140923,95
227II	109914,02	4140912,63
228II	109899,16	4140895,26
229II	109883,72	4140878,16
230II	109867,57	4140856,46
231II	109829,8	4140817,13
232II	109806,35	4140793,93
233II	109783,61	4140771,32
234II	109775,14	4140764,64
235II	109766,17	4140761,03
236II	109761,05	4140757,4
237II	109754,95	4140751,33
238II	109718,26	4140737,61
239II	109675,95	4140712,24
240II	109634,73	4140685
241II	109606,2	4140667,34
242II	109583,32	4140656,27
243II	109565,41	4140646,32
244II	109550,68	4140619,37
245II	109523,22	4140592,09
246II	109505,6	4140578,88
247II	109497,48	4140568,45
248II	109458,91	4140493,02
249II	109415,9	4140456,91
250II	109361,44	4140411,65
251II	109333,89	4140380,58
252II	109314,13	4140355,32
253II	109292,58	4140335,94
254II	109258,64	4140311,87
255II	109230,34	4140306,21
256II	109210,77	4140304,88
257II	109180,7	4140295,29
258II	109167,63	4140288,37
259II	109144,89	4140288,73
260II	109136,07	4140285,88
261II	109117,52	4140274,14
262II	109107,92	4140264,93
263II	109089,46	4140249,73
264II	109071,85	4140240,32
265II	109048,58	4140239,59
266II	109032,86	4140236,25
267II	109023,51	4140235,36
268II	108973,99	4140197,52
269II	108946,68	4140180,15
270II	108926,13	4140169,11
271II	108918,61	4140166,4
272II	108913,6	4140162,42
273II	108906,47	4140152,6
274II	108900,71	4140141,39
275II	108893,48	4140125,94
276II	108883,12	4140106,41
277II	108868,55	4140079,79
278II	108867,31	4140074,25

PUNTOS	X	Y
279DD	108844,93	4140043,93
280DD	108832	4140014,8
281DD	108827,29	4139992,98
282DD	108824,28	4139988,45
283DD	108811,26	4139981,16
284DD	108797,07	4139974,92
285DD	108790,55	4139964,33
286DD	108789,18	4139953,93
287DD	108787,36	4139947,19
288DD	108783,15	4139940,1
289DD	108763,27	4139916,88
290DD	108752,01	4139904,91
291DD	108747,4	4139899,63
292DD	108736,67	4139886,9
293DD	108732,03	4139875,75
294DD	108728,18	4139861,06
295DD	108726,1	4139841,7
296DD	108729,57	4139826,68
297DD	108725,97	4139812,3
298DD	108696,11	4139781,91
299DD	108691,86	4139773,4
300DD	108684,4	4139751,57
301DD	108678,49	4139741,73
302DD	108674,27	4139735
303DD	108665,19	4139725,86
304DD	108650,41	4139717,55
305DD	108631,72	4139713,62
306DD	108614,72	4139711,44
307DD	108595,72	4139711,44
308DD	108580,36	4139708,49
309DD	108554,32	4139701,62
310DD	108537,43	4139692,88
311DD	108526,62	4139684,77
312DD	108508,18	4139673,35
313DD	108492,94	4139663,56
314DD	108475,29	4139652,2
315DD	108458,28	4139627,8
316DD	108443,86	4139616,92
317DD	108429,22	4139604,34
318DD	108422,1	4139594,7
319DD	108416,79	4139578,66
320DD	108407,81	4139561,39
321DD	108403,92	4139554,43
322DD	108379,72	4139526,64
323DD	108370,76	4139519,48
324DD	108361,06	4139502,02
325DD	108350,16	4139491,59
326DD	108334,61	4139463,66
327DD	108321,07	4139443,54
328DD	108303,81	4139422,99
329DD	108286,16	4139405,3
330DD	108269,63	4139401,63
331DD	108245,21	4139393,22
332DD	108220,82	4139372,13
333DD	108208,19	4139345,97
334DD	108199,14	4139332,15
335DD	108174,88	4139302,79
336DD	108164,79	4139293,92

PUNTOS	X	Y
279II	108864,6	4140038,97
280II	108851,11	4140008,57
281II	108846,04	4139985,05
282II	108838,25	4139973,35
283II	108820,19	4139963,24
284II	108810,84	4139959,12
285II	108809,82	4139957,48
286II	108808,84	4139949,99
287II	108805,95	4139939,32
288II	108799,47	4139928,41
289II	108778,16	4139903,51
290II	108766,83	4139891,48
291II	108762,58	4139886,61
292II	108753,94	4139876,36
293II	108751,02	4139869,34
294II	108747,9	4139857,44
295II	108746,35	4139842,92
296II	108750,14	4139826,49
297II	108744,05	4139802,16
298II	108712,59	4139770,14
299II	108710,35	4139765,66
300II	108702,64	4139743,09
301II	108695,54	4139731,27
302II	108690,03	4139722,49
303II	108677,42	4139709,79
304II	108657,53	4139698,61
305II	108635,06	4139693,88
306II	108616	4139691,44
307II	108597,62	4139691,44
308II	108584,8	4139688,97
309II	108561,55	4139682,84
310II	108548,1	4139675,88
311II	108537,91	4139668,24
312II	108518,85	4139656,44
313II	108503,75	4139646,74
314II	108489,44	4139637,52
315II	108472,87	4139613,75
316II	108456,41	4139601,34
317II	108443,97	4139590,64
318II	108440,08	4139585,38
319II	108435,27	4139570,86
320II	108425,41	4139551,89
321II	108420,36	4139542,86
322II	108393,62	4139512,15
323II	108386,32	4139506,32
324II	108377,07	4139489,66
325II	108366,17	4139479,23
326II	108351,68	4139453,19
327II	108337,07	4139431,49
328II	108318,57	4139409,47
329II	108296,2	4139387,04
330II	108275,07	4139382,35
331II	108255,37	4139375,56
332II	108237,03	4139359,71
333II	108225,64	4139336,1
334II	108215,26	4139320,26
335II	108189,28	4139288,82
336II	108176,38	4139277,48

PUNTOS	X	Y
337DD	108149,84	4139285,62
338DD	108125,97	4139282,11
339DD	108104,09	4139270,77
340DD	108094,97	4139260,38
341DD	108083,37	4139246,36
342DD	108070,93	4139234,1
343DD	108064,13	4139228,91
344DD	108051,89	4139228,12
345DD	108033,44	4139226,34
346DD	108016,24	4139223,43
347DD	107996,13	4139213,21
348DD	107989,12	4139200,61
349DD	107985,73	4139198,52
350DD	107981,51	4139195,35
351DD	107966,82	4139191,04
352DD	107954,04	4139183,06
353DD	107940,17	4139171,78
354DD	107931,76	4139165,47
355DD	107927,06	4139164,7
356DD	107911,72	4139161,12
357DD	107890,39	4139155,33
358DD	107869,31	4139148,51
359DD	107857,27	4139140,99
360DD	107843,24	4139132,69
361DD	107835,46	4139128,42
362DD1	107833,37	4139127,66
362DD2	107826,04	4139122,97
362DD3	107821,4	4139115,6
363DD	107820,83	4139114,02
364DD	107818,42	4139106,36
365DD	107812,49	4139102,21
366DD	107803,06	4139098,15
367DD	107784,72	4139092,18
368DD	107763,25	4139083,39
369DD	107753,6	4139077,53
370DD	107742,19	4139067,71
371DD	107737,12	4139057,91
372DD	107734,64	4139049,24
373DD	107734,08	4139040,65
374DD	107733,62	4139038,65
375DD	107732,84	4139038,1
376DD	107711,86	4139016,25
377DD	107693,8	4138991,4
378DD	107678,94	4138978,27
379DD	107651,61	4138937,01
380DD	107631,68	4138908,25
381DD	107615,49	4138891,15
382DD1	107592,48	4138887,07
382DD2	107585,92	4138884,67
382DD3	107580,59	4138880,17
383DD	107564,16	4138860,41
384DD	107554,15	4138837,7
385DD	107541,86	4138825,06
386DD	107516,9	4138811,62
387DD	107482,28	4138800,37
388DD	107462,25	4138785,27
389DD	107435,04	4138765,07
390DD	107421,1	4138755,78

PUNTOS	X	Y
337II	108156,36	4139266,37
338II	108132,2	4139262,82
339II	108116,64	4139254,75
340II	108110,19	4139247,41
341II	108098,13	4139232,83
342II	108084,08	4139218,97
343II	108071,45	4139209,34
344II	108053,49	4139208,19
345II	108036,07	4139206,5
346II	108022,58	4139204,22
347II	108010,64	4139198,15
348II	108004,07	4139186,33
349II	107997	4139181,97
350II	107990,61	4139177,18
351II	107975,09	4139172,63
352II	107965,69	4139166,76
353II	107952,48	4139156,01
354II	107939,83	4139146,52
355II	107930,95	4139145,07
356II	107916,62	4139141,73
357II	107896,09	4139136,16
358II	107877,81	4139130,24
359II	107867,67	4139123,9
360II	107853,14	4139115,31
361II	107843,74	4139110,15
362II	107840,23	4139108,87
363II	107839,79	4139107,65
364II	107835,46	4139093,87
365II	107822,27	4139084,65
366II	107810,13	4139079,42
367II	107791,61	4139073,39
368II	107772,29	4139065,48
369II	107765,39	4139061,29
370II	107758,18	4139055,08
371II	107755,8	4139050,5
372II	107754,46	4139045,8
373II	107753,93	4139037,74
374II1	107753,11	4139034,18
374II2	107750,19	4139027,45
374II3	107745,04	4139022,23
375II	107745,89	4139022,82
376II	107727,24	4139003,38
377II	107708,69	4138977,87
378II	107694,16	4138965,03
379II	107668,17	4138925,79
380II	107647,25	4138895,6
381II	107625,48	4138872,61
382II	107595,97	4138867,38
383II	107581,33	4138849,78
384II	107571	4138826,34
385II	107554,06	4138808,92
386II	107524,8	4138793,15
387II	107491,65	4138782,38
388II	107474,23	4138769,26
389II	107446,55	4138748,7
390II	107431,03	4138738,37

PUNTOS	X	Y
391DD	107404,39	4138747,72
392DD	107376,36	4138737,64
393DD	107354,62	4138726,54
394DD	107322,13	4138710
395DD	107298,45	4138698,17
396DD	107274,29	4138683,31
397DD	107258,58	4138674,44
398DD	107227,72	4138634,62
399DD	107219,34	4138598,9
400DD	107202,24	4138521,39
401DD	107204,14	4138488,18
402DD	107206,97	4138420,76
403DD	107209,65	4138400,25
403DD1	107214,89	4138398,74
403DD2	107198,7	4138377,3
403DD3	107198,95	4138372,83
403DD4	107197,63	4138369,22
403DD5	107175,19	4138354,96
403DD6	107175,39	4138357,68
404DD	107172,6046	4138361,4047
405DD	107156,07	4138349,04
406DD	107124,35	4138327,02
407DD1	107113,9	4138317,34
407DD2	107109,06	4138310,45
407DD3	107108,89	4138309,51
409DD	107155,31	4138269,85
410DD	107156,84	4138269,35
411DD	107180,39	4138261,8
412DD	107182,74	4138260,65
413DD	107234,07	4138249,23
414DD	107245,95	4138249,62
415DD	107255,75	4138251,07
416DD	107262,13	4138253,88
417DD	107265,88	4138253,28
418DD	107272,28	4138248,58
419DD	107282,97	4138237,9
420DD	107295,32	4138230,32
421DD	107303,13	4138224,51
422DD	107317,39	4138218,47
423DD	107324,51	4138209,83
424DD	107337,43	4138200,44
425DD	107357,01	4138191,64
426DD	107368,01	4138183,87
427DD	107375,49	4138176,13
428DD	107379,55	4138167,89
429DD	107381,66	4138156,75
430DD1	107361,72	4138136
430DD2	107357,49	4138129,38
430DD3	107356,14	4138121,65
430DD4	107357,87	4138113,99
430DD5	107362,42	4138107,59
431DD	107394,34	4138077,49
432DD	107408,11	4138037,37
433DD	107420,5	4138003,46
434DD	107423,91	4137988,43

PUNTOS	X	Y
391II	107412,14	4138729,25
392II	107384,32	4138719,25
393II	107363,7	4138708,72
394II	107331,14	4138692,14
395II	107308,17	4138680,67
396II	107284,45	4138666,08
397II	107271,92	4138659,01
398II	107246,19	4138625,81
399II	107238,84	4138594,46
400II	107222,36	4138519,78
401II	107224,12	4138489,17
402II	107226,92	4138422,48
403II1	107229,48	4138402,84
403II2	107228,87	4138394,73
403II3	107225,37	4138395,73
403II4	107199,75	4138368,4
403II5	107177,62	4138350,22
403II6	107179,12	4138348
404II	107182,3335	4138343,7040
405II	107167,77	4138332,81
406II	107136,91	4138311,39
407II	107131,87	4138306,72
411II	107187,9	4138280,4
412II	107189,42	4138279,65
413II	107235,93	4138269,3
414II	107244,15	4138269,57
415II	107250,16	4138270,46
416II	107259,46	4138274,55
417II	107273,81	4138272,28
418II	107285,35	4138263,8
419II	107295,44	4138253,71
420II	107306,54	4138246,9
421II	107313,14	4138241,99
422II	107329,7	4138234,97
423II	107338,33	4138224,52
424II	107347,52	4138217,84
425II	107366,97	4138209,09
426II	107381,09	4138199,12
427II	107392,05	4138187,77
428II	107398,69	4138174,29
429II1	107401,31	4138160,49
429II2	107400,83	4138151,06
429II3	107396,08	4138142,9
430II	107376,14	4138122,14
431II	107411,66	4138088,65
432II	107426,96	4138044,05
433II	107439,72	4138009,13
434II	107443,71	4137991,55

PUNTOS	X	Y
435DD	107425,1	4137975,13
436DD	107424,85	4137947,76
437DD	107430,46	4137937,87
438DD	107445,13	4137919,81
439DD	107544,77	4137899,25
440DD	107561,66	4137895,67
441DD	107571,01	4137891,59
442DD	107574,94	4137888,67
443DD	107584,66	4137881,07
444DD	107604,07	4137872,79
445DD	107626,33	4137865,43
446DD	107644,09	4137859,92
447DD	107657,62	4137856,99
448DD	107668,88	4137856,2
449DD	107687,74	4137849,55
450DD	107714,18	4137841,47
451DD	107737,33	4137836,27
452DD	107756,77	4137830,93
453DD	107768,92	4137829,88
454DD	107782,18	4137830,73
455DD	107790,82	4137830,31
456DD	107814,39	4137823,39
457DD	107827,24	4137818,09
458DD	107831,2	4137814,75
459DD	107840,45	4137798,89
460DD	107853,56	4137787,68
461DD	107860,44	4137780,62
462DD	107853,83	4137756,08
463DD	107852,25	4137722,36
464DD	107847,21	4137691,07
465DD	107833,58	4137632,38
466DD	107828,2	4137610,49
467DD	107827,41	4137599,38
468DD	107830,94	4137579,48
469DD	107846,22	4137534,3
470DD	107847,71	4137526,04
471DD	107849,62	4137506,5
472DD	107855,55	4137484,68
473DD	107858,95	4137463,67
474DD	107877,18	4137412,41
475DD	107878,88	4137395,82
476DD	107881,85	4137361,72
477DD	107891	4137352,15
478DD	108015,2	4137301,31
479DD	108028,41	4137291,07
480DD	108055,12	4137259,3
481DD	108133,75	4137217,57
482DD	108175,35	4137195,87
483DD	108187,43	4137189,09
484DD	108199,73	4137182,31
485DD	108206,93	4137178,29
486DD	108215,83	4137173,42
487DD	108222,58	4137168,38
488DD	108228,49	4137164,14

PUNTOS	X	Y
435II	107445,11	4137975,93
436II	107444,89	4137952,96
437II	107447,03	4137949,19
438II	107456,16	4137937,95
439II	107548,86	4137918,82
440II	107567,79	4137914,81
441II	107581,1	4137909,01
442II	107587,06	4137904,58
443II	107594,92	4137898,44
444II	107611,14	4137891,52
445II	107632,44	4137884,48
446II	107649,18	4137879,28
447II	107660,45	4137876,84
448II	107672,98	4137875,96
449II	107693,99	4137868,55
450II	107719,3	4137860,82
451II	107742,18	4137855,69
452II	107760,31	4137850,7
453II	107769,15	4137849,94
454II	107782,03	4137850,76
455II	107794,16	4137850,17
456II	107821,04	4137842,29
457II	107837,77	4137835,39
458II	107846,74	4137827,79
459II	107856,02	4137811,89
460II	107867,25	4137802,29
461II1	107874,76	4137794,58
461II2	107879,79	4137785,66
461II3	107879,75	4137775,42
462II	107873,7	4137752,97
463II	107872,18	4137720,3
464II	107866,84	4137687,21
465II	107853,03	4137627,73
466II	107848,03	4137607,38
467II	107847,54	4137600,43
468II	107850,37	4137584,46
469II	107865,65	4137539,3
470II	107867,54	4137528,78
471II	107869,36	4137510,12
472II	107875,13	4137488,92
473II	107878,41	4137468,66
474II	107896,83	4137416,84
475II	107898,79	4137397,71
476II	107901,16	4137370,46
477II	107902,52	4137369,04
478II	108025,29	4137318,79
479II	108042,35	4137305,57
480II	108067,93	4137275,14
481II	108143,06	4137235,27
482II	108184,87	4137213,46
483II	108197,16	4137206,57
484II	108209,43	4137199,8
485II	108216,61	4137195,79
486II	108226,68	4137190,28
487II	108234,39	4137184,52
488II1	108240,15	4137180,39
488II2	108245,08	4137175,31
488II3	108247,94	4137168,83

PUNTOS	X	Y
489DD	108229,5	4137159,96
490DD	108227,49	4137146,93
491DD	108230,72	4137134,18
492DD	108230,83	4137128,76
493DD	108225,73	4137114,22
494DD	108220,57	4137099,45
495DD	108217,28	4137078,19
496DD	108217,64	4137057,07
497DD	108220,38	4137034,2
498DD	108225,06	4137023,28
499DD	108238,48	4137007,55
500DD	108254,24	4136987,43
501DD	108269,3	4136974,51
502DD	108277,27	4136962,15
503DD	108285,42	4136942,9
504DD	108288,91	4136930,84
505DD	108295,25	4136907,21
506DD	108299,41	4136897,07
507DD	108305,48	4136879,72
508DD	108313,05	4136855,5
509DD	108314,27	4136843,94
510DD	108313,43	4136822,96
511DD	108316,74	4136794,86
512DD	108323,61	4136778,97
513DD	108328,43	4136770,44
514DD	108329,94	4136760,24
515DD	108325,65	4136752,66
516DD	108315,8	4136739,21
517DD	108305,89	4136730,05
518DD	108292,72	4136714,51
519DD	108276,42	4136683,41
520DD	108266,53	4136645,86
521DD	108258,59	4136612,16
522DD	108258,12	4136578,08
523DD	108259,17	4136565,51
524DD	108270,45	4136542,96
525DD	108271,87	4136529,42
526DD	108271,12	4136512,99
527DD	108263,74	4136497,28
528DD	108260,49	4136484,03
529DD	108260,49	4136449,34
530DD	108269,16	4136405,45
531DD	108269,61	4136372,49
532DD	108293,6	4136331,65
533DD	108313,46	4136314,86
534DD	108324,89	4136295,95
535DD	108333,11	4136287,47
536DD	108340,05	4136278,32
537DD	108345,86	4136268,48
538DD	108353,69	4136253,08
539DD	108359,42	4136245,79
540DD	108360,72	4136234,71
541DD	108356,96	4136221,78
542DD	108342,88	4136206,57
543DD	108332,06	4136170,33
544DD	108329,98	4136153,34
545DD	108326,54	4136144,73
546DD	108315,63	4136127,75

PUNTOS	X	Y
489II	108249,87	4137160,81
490II	108247,88	4137147,9
491II	108250,67	4137136,87
492II	108250,9	4137125,55
493II	108244,61	4137107,61
494II	108240,06	4137094,58
495II	108237,3	4137076,82
496II	108237,62	4137058,43
497II	108239,9	4137039,44
498II	108242,25	4137033,95
499II	108253,97	4137020,21
500II	108268,76	4137001,32
501II	108284,53	4136987,79
502II	108295,02	4136971,54
503II	108304,3	4136949,6
504II	108308,17	4136936,21
505II	108314,23	4136913,63
506II	108318,11	4136904,17
507II	108324,47	4136886,01
508II	108332,73	4136859,57
509II	108334,31	4136844,59
510II	108333,48	4136823,74
511II	108336,26	4136800,11
512II	108341,54	4136728,1
513II	108347,67	4136778,04
514II	108350,73	4136756,38
515II	108342,48	4136741,8
516II	108330,8	4136725,83
517II	108320,36	4136716,19
518II	108309,41	4136703,27
519II	108295,18	4136676,13
520II	108285,94	4136641,02
521II	108278,56	4136609,7
522II	108278,13	4136578,77
523II	108278,78	4136571,01
524II	108289,96	4136548,67
525II	108291,92	4136530,02
526II	108290,91	4136508,1
527II	108282,69	4136490,58
528II	108280,49	4136481,61
529II	108280,49	4136451,29
530II	108289,13	4136407,54
531II	108289,54	4136378,05
532II	108309,12	4136344,72
533II	108328,88	4136328,02
534II	108340,83	4136308,24
535II	108348,31	4136300,52
536II	108356,69	4136289,49
537II	108363,41	4136278,1
538II	108370,63	4136263,89
539II	108378,62	4136253,72
540II	108381,06	4136233,02
541II	108374,84	4136211,66
542II	108360,71	4136196,4
543II	108351,71	4136166,22
544II	108349,52	4136148,32
545II	108344,4	4136135,53
546II	108331,96	4136116,17

PUNTOS	X	Y
547DD	108303,08	4136111,68
548DD	108291,78	4136087,31
549DD	108292,31	4136058,29
550DD	108306,16	4136029,18
551DD	108335,61	4135998,48
552DD	108345,59	4135990,83
553DD	108349,99	4135984,66
554DD	108353,56	4135975,06
555DD	108358,65	4135957,45
556DD	108363,28	4135948,49
557DD	108364,79	4135881,24
558DD	108360,09	4135841,96
559DD	108373,23	4135799,34
560DD	108379,22	4135768,62
561DD	108385,11	4135748,27
562DD	108387,95	4135744,71
563DD	108390,19	4135731,95
564DD	108390,7	4135713,46
565DD	108393,94	4135700,76
566DD	108392,37	4135692,31
567DD	108388	4135685,83
568DD	108370,87	4135674,31
569DD	108360,16	4135659,54
570DD	108352,15	4135647,69
571DD	108343,72	4135635,36
572DD	108331,98	4135615,92
573DD	108323,13	4135587,13
574DD	108310,87	4135567,12
575DD	108301,8	4135552,24
576DD	108295,26	4135535,62
577DD	108284,71	4135513,08
578DD	108275,33	4135491
579DD	108264,32	4135467,36
580DD	108249,44	4135434,5
581DD	108231,59	4135389,99
582DD	108206,6	4135336,13
583DD	108186,1	4135291,94
584DD	108176,65	4135272,01
585DD	108167,4	4135255,02
586DD	108161,44	4135240,66
587DD	108143,1	4135210,11
588DD	108138,36	4135192,37
589DD	108131,72	4135129,45
590DD	108132,74	4135111,12
591DD	108133,05	4135074,16
592DD	108133,54	4135041,73
593DD	108134,17	4135023,67
594DD	108137,69	4135007,86
595DD	108140,33	4135001,91
596DD	108144,91	4134989,01
597DD	108159,3	4134977,42
598DD	108184,65	4134956,58
599DD	108188,4	4134946,4
600DD	108192,19	4134937,12
601DD	108190,71	4134924,5
602DD	108191,72	4134909,74
603DD	108198,03	4134890,14
604DD	108231,14	4134835,64

PUNTOS	X	Y
547II	108320,26	4136101,18
548II	108311,86	4136083,07
549II	108312,23	4136062,98
550II	108322,83	4136040,69
551II	108348,99	4136013,43
552II	108360,14	4136004,88
553II	108367,81	4135994,12
554II	108372,57	4135981,33
555II	108377,32	4135964,89
556II	108383,17	4135953,56
557II	108384,82	4135880,27
558II	108380,45	4135843,8
559II	108392,66	4135804,22
560II	108398,68	4135773,32
561II	108403,21	4135757,65
562II	108406,77	4135753,21
563II	108410,14	4135733,96
564II	108410,63	4135716,24
565II	108414,4	4135701,44
566II	108411,28	4135684,57
567II	108402,39	4135671,4
568II	108384,98	4135659,69
569II	108376,54	4135648,07
570II	108368,69	4135636,45
571II	108360,55	4135624,54
572II	108350,37	4135607,69
573II	108341,5	4135578,84
574II	108327,93	4135556,69
575II	108319,78	4135543,31
576II	108313,64	4135527,71
577II	108302,98	4135504,93
578II	108293,61	4135482,86
579II	108282,49	4135459,01
580II	108267,84	4135426,65
581II	108249,95	4135382,05
582II	108224,74	4135327,71
583II	108204,21	4135283,45
584II	108194,48	4135262,94
585II	108185,47	4135246,38
586II	108179,35	4135231,63
587II	108161,7	4135202,23
588II	108158,09	4135188,72
589II	108151,78	4135128,95
590II	108152,73	4135111,76
591II	108153,05	4135074,4
592II	108153,54	4135042,23
593II	108154,09	4135026,21
594II	108156,77	4135014,16
595II	108158,92	4135009,34
596II	108161,87	4135001,03
597II	108171,93	4134992,94
598II	108201,54	4134968,58
599II	108207,05	4134953,64
600II	108212,66	4134939,9
601II	108210,79	4134924,01
602II	108211,5	4134913,54
603II	108216,35	4134898,51
604II	108247,84	4134846,68

PUNTOS	X	Y
605DD	108248,05	4134812,06
606DD	108257,81	4134798,95
607DD	108267,77	4134784,44
608DD	108286,42	4134764,37
609DD	108304,53	4134745,08
610DD	108312,19	4134738,43
611DD	108319,81	4134732,89
612DD	108331,64	4134726,26
613DD	108342,23	4134719,82
614DD	108348,61	4134714,2
615DD	108354,93	4134706,76
616DD	108365,12	4134691,95
617DD	108375,93	4134680,15
618DD	108381,71	4134673,58
619DD	108388,04	4134668,25
620DD	108394,08	4134665,38
621DD	108406,27	4134659,84
622DD	108415,81	4134655,84
623DD	108429,88	4134641,79
624DD	108432,66	4134629,09
625DD	108437,24	4134614,1
626DD	108441,87	4134606,34
627DD	108443,46	4134602,35
628DD1	108446,65	4134593,15
628DD2	108450,05	4134587,06
628DD3	108455,34	4134582,5
629DD	108472,79	4134572,14
630DD	108499,93	4134526,73
631DD	108532,43	4134477,04
632DD	108567,67	4134429,86
633DD	108601,09	4134384,37
634DD	108601,27	4134384,15

PUNTOS	X	Y
605II	108264,2	4134823,86
606II	108274,08	4134810,58
607II	108283,42	4134796,98
608II	108301,04	4134778,02
609II	108318,42	4134759,51
610II	108324,65	4134754,09
611II	108330,62	4134749,76
612II	108341,73	4134743,53
613II	108354,13	4134736
614II	108362,92	4134728,25
615II	108370,83	4134718,93
616II	108380,81	4134704,44
617II	108390,82	4134693,5
618II	108395,73	4134687,92
619II	108398,95	4134685,21
620II	108402,51	4134683,51
621II	108414,28	4134678,17
622II	108427,17	4134672,76
623II	108448,16	4134651,79
624II	108452,02	4134634,16
625II	108455,65	4134622,27
626II	108459,86	4134615,23
627II	108462,21	4134609,33
628II	108465,55	4134599,7
629II	108487,36	4134586,75
630II	108516,89	4134537,34
631II	108548,82	4134488,51
632II	108583,74	4134441,76
633II	108616,7	4134396,9

## COORDENADAS U.T.M DEL DESCANSADERO

(SISTEMA GEODÉSICO DE REFERENCIA ED50 - HUSO 30)

## VEREDA DE LA ZABALLA

Términos Municipales de Ayamonte y Villablanca

PUNTOS	X	Y
L1	107189,82	4138299,87
L2	107186,26	4138263,79
L3	107122,89	4138276,2
L4	107099,5	4138278,22
L5	107073,11	4138272,95
L6	107067,99	4138286,37
L7	107057,13	4138295,36
L8	107046,74	4138299,03
L9	107062,34	4138306,59
L10	107068,37	4138310,01
L11	107086,28	4138311,47
L12	107102,08	4138310,33
L13	107130,25	4138306,92

Contra la presente Resolución, que no agota la vía administrativa, podrá interponerse recurso de alzada ante la per-

sona 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.

#### Actuación Cofinanciada por Fondos Europeos

Sevilla, 30 de noviembre de 2011.- La Directora General, Rocío Espinosa de la Torre.

*RESOLUCIÓN de 30 de noviembre de 2011, de la Directora General de Espacios Naturales y Participación Ciudadana, por la que se aprueba el deslinde y la desafectación parcial de la vía pecuaria «Colada de la Realenga de la Redonda».*

VP @2024/2008.

Examinado el Expediente de Deslinde y Desafectación parcial de la vía pecuaria denominada «Colada de la Realenga de la Redonda», en el tramo que afecta al plan parcial PP-8, en el término municipal de La Zubia, provincia de Granada, instruido por la Delegación Provincial de la Consejería de Medio Ambiente en Granada, se desprenden los siguientes:

#### ANTECEDENTES DE HECHO

Primero. La vía pecuaria «Colada de la Realenga de la Redonda» fue clasificada por Orden Ministerial de 20 de julio de 1964 y publicada en el Boletín Oficial del Estado núm. 193, de fecha 12 de agosto de 1964.

Segundo. La Viceconsejería de Medio Ambiente, a instancias de la Empresa Pública de Suelo de Andalucía, actuando como representante de la Junta de Compensación del Sector Residencial PP-8, del término municipal de La Zubia, provincia de Granada, resuelve iniciar mediante Resolución de fecha 17 de septiembre de 2009, el procedimiento administrativo de deslinde y desafectación parcial de la vía pecuaria «Colada de la Realenga de la Redonda», en el tramo que afecta al plan parcial PP-8, en el término municipal de La Zubia, provincia de Granada.

Tercero. Los trabajos materiales de Deslinde y Desafectación, previos los anuncios, avisos y comunicaciones reglamentarias, se iniciaron el día 20 de diciembre de 2010, notificándose dicha circunstancia a todos los afectados conocidos, siendo asimismo publicado en el Boletín Oficial de la Provincia de Granada número 224, de fecha 23 de noviembre de 2010.

Examinada la manifestación formulada por la Empresa Pública del Suelo de Andalucía, relativa a la titularidad de la parcela catastral 9386002VG4098E, se indica que la misma se corresponde a lo que figura en el registro catastral, y por ende se ha incorporado a los titulares como parte interesada en el procedimiento administrativo.

Cuarto. Redactada la Proposición de Deslinde y de Desafectación parcial, que se realiza de conformidad con los trámites preceptivos e incluyéndose claramente la relación de ocupaciones, intrusiones y colindancias, ésta se somete a exposición pública, previamente anunciada en el Boletín Oficial de la Provincia de Córdoba, número 20, de fecha 31 de enero de 2011.

Durante la instrucción del procedimiento no se han presentado alegaciones.

Quinto. La Dirección General de Espacios Naturales y Participación Ciudadana, de la Consejería de Medio Ambiente, mediante Resolución de fecha 10 de febrero de 2011, acuerda la ampliación del plazo fijado para dictar la Resolución del expediente de Deslinde y Desafectación parcial de la vía pecuaria denominada «Colada de la Realenga de la Redonda», en el término municipal de La Zubia, provincia de Granada.

Sexto. El Gabinete Jurídico de la Junta de Andalucía emitió el preceptivo Informe con fecha 24 de junio 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 de la Consejería de Medio Ambiente la Resolución del presente procedimiento de Deslinde y Desafectación, en virtud de lo preceptuado en los artículos 21 y 31 del Decreto 155/1998, de 21 de julio, por el que se aprueba el Reglamento de Vías Pecuarias de la Comunidad Autónoma de Andalucía, y Decreto 105/2011, de 19 de abril, por el que se regula la estructura orgánica de la Consejería de Medio Ambiente.

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, por el que se aprueba el Reglamento de Vías Pecuarias de la Comunidad Autónoma de Andalucía, 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, la Ley de Patrimonio de la Comunidad Autónoma de Andalucía y demás legislación aplicable al caso.

Tercero. La vía pecuaria denominada «Colada de la Realenga de la Redonda», en el término municipal de La Zubia, provincia de Granada, fue clasificada por la citada Orden Ministerial de 20 de julio de 1964, siendo esta Clasificación, conforme al artículo 7 de la Ley de Vías Pecuarias y el artículo 12 del Reglamento de Vías Pecuarias de Andalucía, respectivamente, «el acto administrativo de carácter declarativo en virtud del cual se determina la existencia, anchura, trazado y demás características físicas generales de cada vía pecuaria», debiendo por tanto el Deslinde, como acto administrativo definitorio de los límites de cada vía pecuaria, así como la Desafectación, ajustarse a lo establecido en el acto de Clasificación.

Considerando que el presente deslinde y desafectación parcial se ha realizado conforme a la Clasificación aprobada, que se ha seguido el procedimiento legalmente establecido en la Ley 30/1992, de 26 de noviembre, de Régimen Jurídico de las Administraciones Públicas y del Procedimiento Administrativo Común, con sujeción a lo regulado en la Ley 3/1995, de 23 de marzo, de Vías Pecuarias, y al Decreto 155/1998, de 21 de julio, que aprueba el Reglamento de Vías Pecuarias de la Comunidad Autónoma de Andalucía, y demás legislación aplicable al caso.

Vistos la propuesta favorable al Deslinde y Desafectación parcial formulada por la Delegación Provincial de la Consejería de Medio Ambiente en Granada de fecha de 10 de mayo de 2011,

#### R E S U E L V O

Aprobar el Deslinde y la Desafectación parcial de la vía pecuaria denominada «Colada de la Realenga de la Redonda», en el tramo que afecta al plan parcial PP-8, en el término