

Nº Punto	X (m)	Y (m)	Nº Punto	X (m)	Y (m)
33I	339581,0999	4201531,2999	33D	339601,6492	4201535,3460
34I	339576,6183	4201567,6151	34D	339597,1330	4201571,9393
35I	339560,3788	4201621,5052	35D	339580,1488	4201628,3010
36I	339549,3148	4201650,0734	36D	339567,6312	4201660,6226
37I	339537,1804	4201665,2146	37D	339551,8160	4201680,3566
38I	339511,3926	4201684,4787	38D	339527,6871	4201698,3815
39I	339466,8622	4201769,2827	39D	339487,5496	4201774,8197
40I	339463,4511	4201855,5627	40D	339484,3707	4201855,2260
41I	339466,4182	4201896,8739	41D	339486,8061	4201889,1351
42I	339510,3425	4201954,1943	42D	339529,0253	4201944,2303
43I	339522,4024	4201989,8590	43D1	339542,1917	4201983,1672
			43D2	339543,2730	4201990,7593
			43D3	339541,5417	4201998,2301
44I	339494,2238	4202054,2836	44D	339515,3927	4202058,0143
45I	339495,7427	4202078,1941	45D	339516,5009	4202075,4615
46I	339503,8200	4202118,3840	46D	339524,8568	4202117,0362
47I	339500,2753	4202168,6766	47D	339520,7977	4202174,6280
48I	339474,0614	4202217,3356	48D	339491,4740	4202229,0594
49I	339452,1861	4202243,7860	49D	339468,9159	4202256,3356
50I	339403,1151	4202316,1042	50D	339419,1522	4202329,6747
51I	339361,6323	4202355,7228	51D	339379,9675	4202367,0984
52I	339346,4310	4202404,4818	52D	339364,6740	4202416,1529
53I	339310,9612	4202436,5292	53D	339323,9775	4202452,9227
54I	339280,8639	4202457,4474	54D	339297,7783	4202471,1313
55I	339245,0750	4202542,8060	55D	339264,0482	4202551,5799
56I	339207,1809	4202617,5352	56D	339228,3180	4202622,0415
57I	339210,0751	4202676,2934	57D	339230,9731	4202675,9423
58I	339208,0243	4202807,6031	58D	339228,8126	4202814,2722
59I	339161,9572	4202874,1845	59D	339182,2030	4202881,6375
60I	339154,2323	4202951,0263	60D	339174,9679	4202953,6102
61I	339128,3297	4203125,0387	61D	339149,6617	4203123,6152
62I	339144,2737	4203180,2664	62D	339164,8324	4203176,1636
63I	339149,6064	4203227,2968	63D	339170,4900	4203226,0607
			64D	339170,8833	4203299,5293
			65D	339150,5637	4203361,5012
			66D	339109,3957	4203499,1330
			67D	339093,8617	4203520,5982
			68D	339075,8255	4203533,8018
			69D	339064,1998	4203539,3885
			70D	338969,2625	4203610,1955
			71D	338937,0955	4203642,3024
			72D	338890,2302	4203742,7546
			73D	338881,5632	4203781,8928
			74D	338877,9590	4203793,5685
75I	337843,7870	4204533,7434	75D	337847,4984	4204554,8970
76I	337828,8003	4204540,2211	76D	337841,8210	4204557,3510
77I	337817,4985	4204554,2286	77D	337835,7102	4204564,9248
78I	337788,2789	4204626,7158	78D	337807,1205	4204635,8494
79I	337772,1710	4204654,8765	79D	337789,6562	4204666,3811
80I	337704,6483	4204744,7516	80D	337718,5826	4204760,9826
81I	337587,1289	4204807,7915	81D	337601,5691	4204823,7511
82I	337512,0699	4204919,3502	82D	337528,6846	4204932,0782
83I	337467,2608	4204970,9419	83D	337484,2444	4204983,2448
84I	337420,0515	4205049,9366	84D	337435,9071	4205064,1270
85I	337335,7656	4205113,9318	85D	337349,1234	4205130,0187
86I	337258,1208	4205184,3384	86D	337271,6405	4205200,2784
87I	337138,8111	4205278,9184	87D	337148,7720	4205297,6797
88I	337010,3995	4205319,4651	88D	337019,5624	4205338,4785
89I1	336855,7751	4205423,5093	89D	336867,4374	4205440,8409
89I2	336849,2679	4205430,5323			
89I3	336846,5773	4205439,7207			
90I	336844,2812	4205482,4813	90D	336865,1935	4205482,6305
91I	336846,6947	4205543,7557	91D	336867,7541	4205547,6480
92I	336798,3469	4205656,5672	92D1	336817,5477	4205664,7960
			92D2	336812,8668	4205671,5856
			92D3	336805,9231	4205676,0349
			92D4	336797,7987	4205677,4500
			92D5	336789,7596	4205675,6107
93I1	336659,5434	4205593,9782	93D	336650,9564	4205613,0217

Nº Punto	X (m)	Y (m)	Nº Punto	X (m)	Y (m)
93I2	336651,3886	4205592,1364			
93I3	336643,1644	4205593,6394			
93I4	336636,1884	4205598,2469			
94I	336576,5166	4205657,8909	94D1	336591,2846	4205672,6661
			94D2	336582,9225	4205677,7747
			94D3	336573,1508	4205678,5083
			94D4	336564,1198	4205674,7053
95I	336540,8071	4205631,5638	95D	336532,2423	4205651,2028
96I	336284,2473	4205582,9690	96D	336280,3289	4205603,4882
97I	336234,4989	4205573,3904	97D	336225,4812	4205592,9279
98I	336202,2099	4205547,5644	98D	336194,8029	4205568,3901
99I	336171,7573	4205547,2972	99D	336169,9564	4205568,1723
1C	340691,1773	4199814,6378			
2C	339156,4970	4203225,7697			
3C	339157,7957	4203278,2929			
4C	339157,0182	4203296,1746			
5C	339153,6490	4203313,5274			
6C	339143,8200	4203339,4300			
7C	339139,9135	4203348,3777			
8C	339134,0018	4203369,2919			
9C	339124,3775	4203406,9459			
10C	339107,7229	4203461,4941			
11C	339099,9325	4203486,6103			
12C	339093,9465	4203498,2227			
13C	339090,8828	4203502,6760			
14C	339083,9060	4203510,6620			
15C	339079,2812	4203514,8011			
16C	339071,6947	4203520,1400			
17C	339058,4055	4203527,2761			
18C	339050,5187	4203532,7970			
19C	339042,8392	4203539,2714			
20C	339007,0336	4203567,9377			
21C	338985,3736	4203581,5808			
22C	338970,2854	4203591,5169			
23C	338959,9633	4203599,7928			
24C	338957,6255	4203602,1618			
25C	338930,8497	4203645,9387			
26C	338907,5401	4203690,1171			
27C	338892,7443	4203728,7154			
28C	338884,1923	4203755,5464			
29C	338880,3374	4203771,7834			
30C	338878,0174	4203790,1766			

*RESOLUCIÓN de 16 de abril de 2007, de la Secretaría General Técnica, por la que se aprueba el deslinde de la vía pecuaria «Cordel del Puerto del Peral», desde el casco urbano de Vélez Blanco por las Cuevas junto a la Almazara, hasta la línea de términos, donde enlaza con el Cordel de la Mojonera, en el término municipal de Vélez Blanco, provincia de Almería (VP @2090/05).*

Examinado el expediente de Deslinde de la vía pecuaria denominada «Cordel del Puerto del Peral», en su totalidad, que comprende desde el casco urbano de Vélez Blanco por las Cuevas junto a la Almazara, hasta la línea de términos donde enlaza con el Cordel de la Mojonera, en el término municipal de Vélez Blanco (Almería), instruido por la Delegación Provincial de la Consejería de Medio Ambiente en Almería, se desprenden los siguientes

**ANTECEDENTES DE HECHO**

Primero. La vía pecuaria «Cordel del Puerto del Peral», en el término municipal de Vélez Blanco, provincia de Almería, fue clasificada por Orden Ministerial de 23 de julio de 1970, y publicada en el BOE de fecha 9 de septiembre de 1970.

Segundo. Mediante Resolución de la Viceconsejería de Medio Ambiente de fecha 15 de noviembre de 2005, se acordó el inicio del deslinde de la vía pecuaria «Cordel del Puerto del Peral», en su totalidad en el término municipal de Vélez Blanco, actuación enmarcada dentro de los deslindes de vías pecuarias catalogadas Prioridad 1 por el Plan de Recuperación y Ordenación de las Vías Pecuarias de Andalucía, que a su vez configuran la Red Verde Europea (REVER MED) y el Proyecto ITER (Conexión de Espacios Naturales) en la provincia de Almería.

Tercero. Los trabajos materiales de deslinde, previos los anuncios, avisos y comunicaciones reglamentarias, se realizaron el día 17 de enero de 2006, notificándose dicha circunstancia a todos los afectados conocidos, siendo asimismo publicado en el Boletín Oficial de la Provincia de Almería núm. 242, de 21 de diciembre de 2005.

En dicho acto de deslinde se formularon alegaciones que serán objeto de valoración en los Fundamentos de Derecho de la presente Resolución.

Cuarto. Redactada la Proposición de Deslinde, 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 Almería núm. 124 de fecha 30 de junio de 2006.

Quinto. A la Proposición de Deslinde se han presentado alegaciones que igualmente se valoran en los Fundamentos de Derecho de la presente Resolución.

Sexto. Mediante Resolución de fecha 8 de marzo de 2007 de la Secretaría General Técnica se solicita Informe a Gabinete Jurídico, acordándose la interrupción del plazo establecido para instruir y resolver el presente procedimiento de deslinde, plazo que se reanudará en la fecha de emisión del citado Informe.

Séptimo. El Gabinete Jurídico de la Junta de Andalucía emitió el preceptivo Informe con fecha 9 de abril de 2007.

A la vista de tales antecedentes son de aplicación los siguientes

#### FUNDAMENTOS DE DERECHO

Primero. Compete a esta Secretaría General Técnica la Resolución del presente deslinde en virtud de lo preceptuado 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, así como el Decreto 206/2004, de 11 de mayo, por el que se aprueba 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, 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 modificación de la Ley 30/1992, y demás legislación aplicable al caso.

Tercero. La vía pecuaria «Cordel del Puerto del Peral», en su totalidad en el término municipal de Vélez Blanco, provincia de Almería, fue clasificada por Orden Ministerial de 23 de julio de 1970, 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. En el acto de operaciones materiales don Antonio Cabrera Gea, en calidad de Alcalde-Presidente del Ayuntamiento de Vélez Blanco, manifiesta su desacuerdo con parte del trazado del Cordel. Estudiada la documentación que forma parte del expediente, y una vez comprobado que se ajusta a lo establecido en el acto de clasificación, se ha estimado dicha alegación, dado que el trazado propuesto coincide con la descripción de la vía pecuaria según clasificación, reflejándose los cambios en los Planos de Deslinde y Coordenadas que ha estado expuesto al público, concretamente en desplazar las estaquillas 114E, 12E, 13E y 14E del eje de la vía pecuaria 12,20, 4,30, 6,10 y 15,30 metros respectivamente, con dirección Noroeste.

Don Francisco Javier Cabrera Gea también muestra su disconformidad con parte del trazado, alegación que también es estimada, una vez comprobado que el trazado propuesto coincide con la clasificación.

Por su parte, respecto al desacuerdo con el trazado alegado por don Antonio Cabrera Gea, actuando en nombre propio como propietario afectado por el deslinde, decir que se estima parcialmente; las correcciones han consistido en girar unos 100 metros, a la altura de las estaquillas pares 95, ajustando la línea base izquierda al Oeste de la parcela catastral 28/73, y así han quedado reflejadas las líneas base definitivas en los planos y coordenadas de la proposición de deslinde. En cuanto a la modificación de trazado que solicita, sostener que el presente expediente de deslinde tiene por objeto la definición de los límites de la vía pecuaria, sin perjuicio de que en un momento posterior, dando cumplimiento al artículo 32 del Decreto 155/98, se solicite una modificación de trazado.

Durante el período de exposición pública doña Carmen Pérez Mora alega que desde el pasado año el propietario de la finca que aparece a su nombre en el expediente de deslinde como de su propiedad es don Francisco Jiménez Pérez; a lo anterior informar que en los datos facilitados por la Gerencia Territorial de Catastro de Almería figuraba la alegante como titular de la finca afectada por el deslinde, pero se le tiene en cuenta para posteriores notificaciones.

Considerando que en el presente deslinde 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, formulada por la Delegación Provincial de la Consejería de Medio Ambiente en Almería con fecha 23 de febrero de 2007, así como el informe del Gabinete Jurídico de la Junta de Andalucía,

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

Aprobar el deslinde de la vía pecuaria denominada «Cordel del Puerto del Peral», desde el casco urbano de Vélez Blanco por las Cuevas junto a la Almazara, hasta la línea de términos, donde enlaza con el Cordel de la Mojonera, en el término municipal de Vélez Blanco, provincia de Almería, instruido por la Delegación Provincial de la Consejería de Medio Ambiente en Almería, a tenor de la descripción que sigue, y en función de las coordenadas que se anexan a la presente Resolución.

- Longitud deslindada: 7.640,21 metros.
- Anchura: 37,61 metros.

#### Descripción Registral:

Finca rústica, en el término municipal de Vélez Blanco, provincia de Almería, de forma alargada con una anchura de 37,61 metros, una longitud deslindada de 7.640,21 metros, una superficie deslindada de 287.029,90 metros cuadrados,



ANEXO A LA RESOLUCIÓN DE 16 DE ABRIL DE 2007, DE LA SECRETARÍA GENERAL TÉCNICA DE LA CONSEJERÍA DE MEDIO AMBIENTE, POR LA QUE SE APRUEBA EL DESLINDE DE LA VÍA PECUARIA «CORDEL DEL PUERTO DEL PERAL», DESDE EL CASCO URBANO DE VÉLEZ BLANCO POR LA CUEVAS JUNTO A LA ALMAZARA, HASTA LA LÍNEA DE TÉRMINOS, DONDE ENLAZA CON EL CORDEL DE LA MOJONERA, EN EL TÉRMINO MUNICIPAL DE VÉLEZ BLANCO, PROVINCIA DE ALMERÍA (EXPTE. VP @2090/05)

## RELACIÓN DE COORDENADAS UTM DE LA VÍA PECUARIA

Etiqueta	Coordenada X	Coordenada Y	Etiqueta	Coordenada X	Coordenada Y
			1D	579666,24	4172356,69
2I	579645,82	4172292,82			
			2D1	579630,43	4172332,84
			2D2	579624,31	4172327,75
			2D3	579619,39	4172321,48
			3D	579612,95	4172311,19
3I1	579644,84	4172291,24			
3I2	579637,63	4172282,81			
3I3	579628,28	4172276,84			
4I	579614,62	4172270,75	4D	579602,92	4172306,71
5I	579596,20	4172266,84	5D	579583,48	4172302,59
6I	579569,14	4172252,94			
			6D1	579551,95	4172286,39
			6D2	579545,27	4172282,00
			6D3	579539,67	4172276,30
			6D4	579535,40	4172269,54
			6D5	579532,65	4172262,04
			7D	579522,17	4172219,99
7I1	579558,66	4172210,89			
7I2	579556,31	4172204,22			
7I3	579552,76	4172198,11			
8I	579539,40	4172179,42	8D	579506,75	4172198,42
9I	579528,42	4172155,70	9D	579495,51	4172174,14
10I	579513,08	4172132,70	10D	579483,08	4172155,51
11I	579493,15	4172109,60	11D	579467,29	4172137,20
12I	579473,20	4172094,53			
			12D1	579450,53	4172124,55
			12D2	579445,13	4172119,57
			12D3	579440,80	4172113,63
13I	579459,56	4172071,39	13D	579429,32	4172094,17
14I	579432,90	4172043,26	14D	579406,52	4172070,10
15I	579401,38	4172014,41			
			15D1	579375,98	4172042,15
			15D2	579369,15	4172033,79
			15D3	579364,97	4172023,84
16I	579392,98	4171982,00	16D	579357,83	4171996,31
17I	579381,62	4171962,13	17D	579350,68	4171983,80
18I	579365,92	4171943,60	18D	579340,92	4171972,27
19I	579339,19	4171926,60	19D	579322,91	4171960,82
20I	579323,42	4171921,34			
			20D1	579311,53	4171957,03
			20D2	579302,84	4171952,82
			20D3	579295,50	4171946,54
			20D4	579290,00	4171938,60
21I	579307,55	4171890,63	21D	579275,86	4171911,21
22I	579277,30	4171852,85	22D	579250,56	4171879,61
23I	579250,25	4171831,22	23D	579231,32	4171864,23
24I	579224,76	4171821,41	24D	579204,85	4171854,05
			25D	579173,83	4171826,38
25I1	579198,87	4171798,32			
25I2	579191,77	4171793,33			
25I3	579183,72	4171790,09			
26I	579137,08	4171777,39			
			26D1	579127,19	4171813,68
			26D2	579119,49	4171810,63
			26D3	579112,64	4171805,98
			26D4	579106,97	4171799,93
			26D5	579102,77	4171792,79
			26D6	579100,23	4171784,91
27I	579135,05	4171767,45	27D	579097,92	4171773,61
			28D	579094,77	4171749,05
28I1	579132,07	4171744,27			
28I2	579130,31	4171736,73			
28I3	579127,03	4171729,73			
28I4	579122,40	4171723,53			

Etiqueta	Coordenada X	Coordenada Y	Etiqueta	Coordenada X	Coordenada Y
29I	579098,50	4171697,66	29D	579070,46	4171722,73
30I	579047,90	4171639,14	30D	579019,98	4171664,35
31I	579031,08	4171621,31	31D	579002,47	4171645,78
32I	579018,67	4171605,28			
			32D1	578988,94	4171628,31
			32D2	578984,73	4171621,48
			32D3	578982,07	4171613,92
			32D4	578981,07	4171605,97
			33D	578980,92	4171598,06
33I1	579018,53	4171597,37			
33I2	579017,38	4171588,84			
33I3	579014,33	4171580,79			
33I4	579009,53	4171573,65			
33I5	579003,23	4171567,78			
33I6	578995,76	4171563,51			
33I7	578987,52	4171561,04			
33I8	578978,93	4171560,51			
33I9	578970,44	4171561,94			
33I10	578962,51	4171565,27			
33I11	578955,53	4171570,31			
34I	578917,97	4171604,68			
			34D1	578943,36	4171632,43
			34D2	578935,46	4171637,97
			34D3	578926,42	4171641,33
			34D4	578916,81	4171642,27
			34D5	578907,29	4171640,74
			34D6	578898,46	4171636,84
35I	578889,95	4171587,68	35D	578873,37	4171621,62
36I	578862,88	4171577,39	36D	578852,05	4171613,51
37I	578811,97	4171566,04	37D	578805,34	4171603,09
38I	578788,03	4171562,78	38D	578781,05	4171599,79
39I	578780,11	4171560,87			
			39D1	578771,25	4171597,42
			39D2	578763,57	4171594,64
			39D3	578756,67	4171590,28
			39D4	578750,87	4171584,52
			40D	578727,77	4171555,97
40I1	578757,01	4171532,32			
40I2	578750,94	4171526,34			
40I3	578743,67	4171521,89			
40I4	578735,60	4171519,19			
40I5	578727,12	4171518,37			
40I6	578718,67	4171519,48			
40I7	578710,70	4171522,46			
41I	578684,06	4171536,03	41D	578703,61	4171568,28
2I	578642,91	4171565,34			
			42D1	578664,72	4171595,97
			42D2	578656,33	4171600,47
			42D3	578647,09	4171602,71
			42D4	578637,57	4171602,57
			43D	578577,80	4171594,00
43I1	578583,13	4171556,77			
43I2	578574,91	4171556,50			
43I3	578566,83	4171558,03			
43I4	578559,27	4171561,27			
44I	578523,72	4171581,39	44D	578543,61	4171613,34
45I	578487,55	4171606,08			
			45D1	578508,75	4171637,14
			45D2	578501,41	4171641,04
			45D3	578493,39	4171643,23
46I	578436,82	4171614,05	46D	578439,57	4171651,69
			47D	578314,24	4171650,45
47I1	578314,61	4171612,84			
47I2	578306,09	4171613,73			
47I3	578297,99	4171616,53			
47I4	578290,73	4171621,09			
47I5	578284,70	4171627,17			
47I6	578280,20	4171634,46			
47I7	578277,46	4171642,58			
47I8	578276,63	4171651,10			
47I9	578277,76	4171659,60			
47I10	578280,77	4171667,62			
48I	578287,22	4171680,18			
			48D1	578320,68	4171663,02
			48D2	578323,69	4171671,01
			48D3	578324,82	4171679,48
			48D4	578324,01	4171687,98
			48D5	578321,30	4171696,09
			48D6	578316,83	4171703,37
			48D7	578310,84	4171709,45

Etiqueta	Coordenada X	Coordenada Y	Etiqueta	Coordenada X	Coordenada Y
			48D8	578303,62	4171714,03
			49D	578233,56	4171747,98
49I1	578217,15	4171714,14			
49I2	578209,09	4171719,42			
49I3	578202,63	4171726,58			
49I4	578198,21	4171735,14			
49I5	578196,10	4171744,55			
50I	578192,05	4171788,77			
			50D1	578229,50	4171792,20
			50D2	578227,91	4171800,10
			50D3	578224,68	4171807,47
			50D4	578219,96	4171813,98
			50D5	578213,95	4171819,34
51I	578135,83	4171829,05	51D	578162,30	4171856,35
52I	578101,04	4171874,55			
			52D1	578130,92	4171897,39
			52D2	578124,05	4171904,30
			52D3	578115,63	4171909,21
			52D4	578106,24	4171911,80
53I	577987,20	4171890,44	53D	577991,05	4171927,87
54I	577957,08	4171892,42	54D	577965,63	4171929,55
55I	577927,22	4171904,58	55D	577938,90	4171940,43
56I	577823,01	4171930,43	56D	577833,21	4171966,65
57I	577790,08	4171940,83	57D	577798,79	4171977,52
58I	577746,04	4171947,96	58D	577750,03	4171985,42
59I	577682,81	4171951,26	59D	577685,22	4171988,79
60I	577592,86	4171958,15	60D	577595,10	4171995,70
61I	577567,63	4171959,23	61D	577567,99	4171996,86
62I	577409,66	4171955,53			
			62D1	577408,78	4171993,13
			62D2	577401,15	4171992,16
			62D3	577393,87	4171989,66
			62D4	577387,25	4171985,73
			63D	577292,30	4171915,30
63I1	577314,71	4171885,09			
63I2	577306,84	4171880,61			
63I3	577298,13	4171878,14			
63I4	577289,08	4171877,82			
63I5	577280,22	4171879,68			
63I6	577272,05	4171883,60			
63I7	577265,06	4171889,36			
			64D	577290,10	4171917,61
64I1	577262,86	4171891,67			
64I2	577257,84	4171898,26			
64I3	577254,39	4171905,80			
65I	577244,40	4171936,01			
			65D1	577280,11	4171947,82
			65D2	577276,82	4171955,07
			65D3	577272,08	4171961,46
			65D4	577266,11	4171966,72
			65D5	577259,15	4171970,60
			66D	577184,97	4172002,24
66I1	577170,21	4171967,65			
66I2	577161,97	4171972,48			
66I3	577155,21	4171979,24			
67I	577139,25	4171999,89			
			67D1	577169,00	4172022,89
			67D2	577163,10	4172028,97
			67D3	577155,99	4172033,57
			67D4	577148,02	4172036,46
			67D5	577139,62	4172037,49
68I	577106,68	4172000,21	68D	577104,08	4172037,84
69I	577040,36	4171990,32	69D	577032,14	4172027,12
			70D	576992,38	4172015,18
70I1	577003,19	4171979,16			
70I2	576995,38	4171977,69			
70I3	576987,43	4171977,90			
70I4	576979,70	4171979,77			
70I5	576972,54	4171983,22			
71I	576938,89	4172004,11			
			71D1	576958,72	4172036,07
			71D2	576950,06	4172040,02
			71D3	576940,68	4172041,68
			71D4	576931,19	4172040,92
			71D5	576922,19	4172037,81
			71D6	576914,26	4172032,54
			71D7	576907,91	4172025,44
			71D8	576903,55	4172016,98
72I	576933,52	4171989,37	72D	576900,55	4172008,75
73I	576906,61	4171958,31	73D	576876,13	4171980,57

Etiqueta	Coordenada X	Coordenada Y	Etiqueta	Coordenada X	Coordenada Y
			74D	576861,85	4171957,15
74I1	576893,96	4171937,57			
74I2	576889,07	4171931,20			
74I3	576882,94	4171926,01			
75I	576854,72	4171906,91	75D	576831,27	4171936,45
76I	576830,34	4171884,34	76D	576806,07	4171913,12
77I	576790,12	4171853,47			
			77D1	576767,22	4171883,31
			77D2	576760,59	4171876,77
			77D3	576755,77	4171868,80
			77D4	576753,06	4171859,90
			78D	576747,11	4171825,53
78I1	576784,16	4171819,10			
78I2	576781,69	4171810,74			
78I3	576777,35	4171803,17			
78I4	576771,39	4171796,80			
79I	576754,67	4171782,67	79D	576726,55	4171808,15
80I	576732,76	4171750,90	80D	576705,46	4171777,57
81I	576705,76	4171731,33	81D	576679,83	4171758,99
			82D	576660,92	4171736,18
82I1	576689,88	4171712,17			
82I2	576683,65	4171706,21			
82I3	576676,22	4171701,82			
82I4	576667,99	4171699,24			
82I5	576659,39	4171698,60			
82I6	576650,86	4171699,94			
82I7	576642,87	4171703,18			
82I8	576635,83	4171708,16			
83I	576623,61	4171719,10			
			83D1	576648,71	4171747,12
			83D2	576641,82	4171752,02
			83D3	576634,00	4171755,25
			83D4	576625,66	4171756,66
			83D5	576617,22	4171756,17
			83D6	576609,10	4171753,80
			83D7	576601,72	4171749,68
84I	576585,90	4171692,09	84D	576559,02	4171719,10
85I	576561,62	4171658,56			
			85D1	576531,16	4171680,62
			85D2	576526,51	4171672,05
			85D3	576524,23	4171662,57
86I	576554,64	4171593,43	86D	576517,86	4171603,23
87I	576539,17	4171558,22	87D	576506,05	4171576,35
			88D	576450,36	4171492,70
88I1	576481,66	4171471,86			
88I2	576475,93	4171465,12			
88I3	576468,78	4171459,91			
89I	576368,62	4171403,63	89D	576351,95	4171437,41
90I	576270,50	4171361,59			
			90D1	576255,68	4171396,16
			90D2	576248,84	4171392,33
			90D3	576242,93	4171387,17
			90D4	576238,22	4171380,89
91I	576250,32	4171327,86	91D	576214,63	4171341,45
92I	576245,16	4171300,81	92D	576209,07	4171312,33
			93D	576188,32	4171267,03
93I1	576222,51	4171251,36			
93I2	576217,19	4171242,92			
93I3	576209,83	4171236,18			
94I	576046,15	4171122,03	94D	576030,20	4171156,76
			95D	575961,79	4171139,12
95I1	575971,18	4171102,70			
95I2	575961,75	4171101,51			
95I3	575952,33	4171102,72			
95I4	575943,51	4171106,25			
96I	575938,64	4171108,96			
			96D1	575956,92	4171141,83
			96D2	575948,96	4171145,13
			96D3	575940,45	4171146,53
			96D4	575931,85	4171145,95
			96D5	575923,61	4171143,44
			96D6	575916,16	4171139,11
			96D7	575909,88	4171133,20
			96D8	575905,12	4171126,01
97I	575929,00	4171090,01	97D	575895,73	4171107,54
98I	575907,93	4171051,38			
			98D1	575874,92	4171069,39
			98D2	575871,73	4171061,58
			98D3	575870,37	4171053,26
			99D	575869,32	4171032,22

