

PUNTO	X (m)	Y (m)
133I	491576,62	4156080,65
134I	491570,01	4156107,31
135I	491576,16	4156140,25
136I	491603,77	4156186,67
137I	491687,35	4156284,19
138I	491712,22	4156322,15
139I	491742,03	4156391,12
140I	491780,35	4156436,17
141I	491782,99	4156440,23
142I	491785,71	4156447,21
143I	491793,32	4156468,72
144I	491798,14	4156481,09
145I	491807,12	4156505,39
146I	491810,89	4156514,36
147I	491823,22	4156539,12
148I	491916,60	4156678,43
1C	491916,77	4156678,00
2C	491939,15	4156686,06
3C	491941,22	4156679,26
4C	491958,79	4156683,90
5C	491985,84	4156690,48
6C	492013,18	4156696,87
7C	492030,83	4156701,03
8C	492067,60	4156709,06
9C	492073,57	4156711,00
10C	492080,64	4156714,86
11C	492083,79	4156716,60

Contra la presente Resolución, que no agota la vía administrativa, podrá interponerse recurso de alzada ante la Consejera 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 desde la notificación de la presente, así como cualquier otro que pudiera corresponder de acuerdo con la normativa aplicable.

Actuación cofinanciada por Fondos Europeos

Sevilla, 10 de noviembre de 2009.- La Directora General, Rocio Espinosa de la Torre.

ADDENDA a la Resolución de 21 de enero de 2009, de la Dirección General de Sostenibilidad en la Red de Espacios Naturales, por la que se aprueba el deslinde de la vía pecuaria denominada «Vereda de Córdoba».

VP @2555/2006.

No habiéndose detallado las coordenadas de UTM en la Resolución de 21 de enero de 2009, de la Directora General de Sostenibilidad en la Red de Espacios Naturales de la Consejería de Medio Ambiente, por la que se aprueba el deslinde de la vía pecuaria denominada «Vereda de Córdoba» en su totalidad, en el término municipal de Villaviciosa de Córdoba, provincia de Córdoba, se corrige esta omisión detallándose las coordenadas de UTM de la citada vía pecuaria, según lo siguiente:

RELACIÓN DE COORDENADAS UTM. DE LA VÍA PECUARIA «VEREDA DE CÓRDOBA» EN SU TOTALIDAD, EN EL TÉRMINO MUNICIPAL DE VILLAVICIOSA DE CÓRDOBA, PROVINCIA DE CÓRDOBA

Nº Punto	X (m)	Y (m)	Nº Punto	X (m)	Y (m)
1I	335050,63	4204832,72	1D	335068,02	4204846,11
2I	334943,81	4204889,83	2D	334949,06	4204909,71
3I	334778,38	4204894,07	3D	334782,63	4204913,97
			4D	334455,06	4205050,74

Nº Punto	X (m)	Y (m)	Nº Punto	X (m)	Y (m)
41I	334447,36	4205032,29			
42I	334440,45	4205037,08			
43I	334436,13	4205044,29			
44I	334435,15	4205052,64			
5I	334451,16	4205220,62	5D	334471,69	4205225,30
6I	334315,29	4205445,56	6D	334335,29	4205451,13
7I	334315,29	4205502,84	7D	334335,29	4205504,00
8I	334302,56	4205611,78	8D	334321,87	4205618,88
9I	334263,60	4205670,20	9D	334277,37	4205685,60
			10D	334185,67	4205733,01
10I1	334176,48	4205715,24			
10I2	334170,37	4205720,13			
10I3	334166,60	4205726,98			
11I	334148,12	4205785,46	11D	334168,12	4205788,54
12I	334148,12	4205877,32	12D	334168,12	4205882,79
13I	334130,00	4205907,97	13D	334144,51	4205922,73
14I	334028,21	4205965,89	14D	334037,64	4205983,54
			15D	333916,57	4206044,04
15I1	333907,63	4206026,15			
15I2	333900,68	4206031,90			
15I3	333896,96	4206040,12			
16I	333886,31	4206093,45	16D	333906,50	4206094,48
17I	333892,78	4206161,34	17D	333912,87	4206161,36
18I	333888,28	4206207,78	18D	333907,74	4206214,39
			19D	333895,22	4206234,41
19I1	333878,26	4206223,81			
19I2	333875,27	4206233,07			
19I3	333877,00	4206242,65			
20I	333929,75	4206359,27	20D	333947,73	4206350,49
21I	333953,07	4206403,73	21D	333972,16	4206397,07
22I	333969,27	4206488,88	22D	333988,98	4206485,49
23I	333977,59	4206543,14	23D	333996,77	4206536,30
24I	333999,32	4206580,04	24D	334014,81	4206566,93
25I	334027,58	4206603,74	25D	334045,44	4206592,61
26I	334041,52	4206660,38	26D	334061,89	4206659,44
27I	334037,20	4206689,09	27D	334056,72	4206693,83
28I	334016,21	4206750,96	28D	334036,66	4206752,92
29I	334019,78	4206777,05	29D	334040,01	4206777,32
30I	334014,59	4206808,53	30D	334034,82	4206808,78
31I	334020,17	4206848,41	31D	334040,30	4206847,95
32I	334016,88	4206883,49	32D	334036,50	4206888,51
33I	333987,09	4206952,57	33D	334007,60	4206955,50
34I	333990,74	4206982,12	34D	334010,19	4206976,43
35I	334014,35	4207031,43	35D	334033,19	4207024,48
36I	334026,90	4207078,63	36D	334045,51	4207070,79
37I	334044,10	4207107,44	37D	334063,92	4207101,62
38I	334044,56	4207121,47	38D	334064,74	4207126,58
39I	334032,52	4207142,07	39D	334048,00	4207155,22
40I	334002,31	4207167,03	40D	334018,19	4207179,85
41I	333985,90	4207198,72	41D	334004,47	4207206,36
42I	333984,03	4207204,70	42D	334004,17	4207207,30
43I	333984,32	4207210,95	43D	334004,22	4207208,29
44I	333991,53	4207243,18	44D	334012,36	4207244,65
45I	333973,45	4207290,93	45D	333994,02	4207293,08
46I	333979,28	4207328,66	46D	333998,89	4207324,61
47I	333989,16	4207366,68	47D	334009,20	4207364,27

Nº Punto	X (m)	Y (m)	Nº Punto	X (m)	Y (m)
48I	333988,67	4207399,95	48D	334008,70	4207398,47
49I	333992,18	4207421,42	49D	334012,46	4207421,50
50I	333985,94	4207457,88	50D	334005,27	4207463,51
51I	333968,59	4207499,29	51D	333988,67	4207503,11
52I	333969,65	4207550,14	52D	333989,78	4207556,49
53I	333966,11	4207554,98	53D	333980,01	4207569,84
54I	333928,22	4207579,03	54D	333942,24	4207593,82
55I	333886,64	4207637,35	55D	333902,08	4207650,15
56I	333855,92	4207669,33	56D	333871,21	4207682,29
57I	333818,81	4207719,05			
			57D1	333834,83	4207731,02
			57D2	333828,92	4207736,31
			57D3	333821,41	4207738,88
58I	333777,21	4207724,51	58D	333777,43	4207744,66
59I	333746,68	4207721,18	59D	333749,29	4207741,58
			60D	333727,13	4207750,00
60I1	333720,03	4207731,30			
60I2	333712,22	4207736,66			
60I3	333707,75	4207745,02			
61I	333696,44	4207789,07	61D	333714,63	4207798,64
62I	333686,57	4207800,40	62D	333699,60	4207815,88
63I	333646,29	4207824,82	63D	333660,47	4207839,61
64I	333623,39	4207859,26	64D	333637,72	4207873,82
65I	333581,74	4207886,03	65D	333596,79	4207900,13
66I	333571,30	4207904,87	66D	333590,63	4207911,25
67I	333568,76	4207924,04			
			67D1	333588,59	4207926,67
			67D2	333584,49	4207936,39
			67D3	333576,01	4207942,68
68I	333514,55	4207945,14	68D	333525,50	4207962,34
69I	333500,28	4207958,76	69D	333519,01	4207968,53
70I	333494,86	4207993,86	70D	333515,65	4207990,34
71I	333511,68	4208025,47	71D	333532,67	4208022,35
72I	333510,28	4208032,60	72D	333529,28	4208039,66
73I	333484,41	4208077,98	73D	333503,54	4208084,81
74I	333480,33	4208102,02	74D	333498,96	4208111,77
75I	333470,19	4208111,94	75D	333481,64	4208128,73
76I	333436,67	4208127,01	76D	333447,95	4208143,87
77I	333413,78	4208148,63	77D	333424,99	4208165,56
78I	333386,75	4208160,46	78D	333399,45	4208176,74
79I	333360,71	4208194,16	79D	333375,59	4208207,62
			80D	333359,27	4208223,06
80I1	333345,52	4208208,54			
80I2	333341,28	4208214,33			
80I3	333339,35	4208221,25			
81I	333337,32	4208243,63	81D	333357,52	4208242,35
82I	333344,89	4208277,84	82D	333365,16	4208276,87
83I	333334,21	4208364,81	83D	333353,69	4208370,27
84I	333290,36	4208461,84	84D	333309,49	4208468,07
85I	333280,10	4208511,15	85D	333299,34	4208516,85
86I	333262,06	4208557,52	86D	333281,55	4208562,61
87I	333259,38	4208576,67	87D	333278,66	4208583,18
88I	333250,37	4208592,72	88D	333268,90	4208600,57
			89D	333265,69	4208611,32
89I1	333246,53	4208605,61			
89I2	333246,13	4208615,49			

Nº Punto	X (m)	Y (m)	Nº Punto	X (m)	Y (m)
89I3	333250,53	4208624,36			
90I	333265,24	4208641,47			
			90D1	333280,40	4208628,44
			90D2	333284,64	4208636,65
			90D3	333284,74	4208645,89
			90D4	333280,67	4208654,19
			90D5	333273,30	4208659,77
			91D	333250,96	4208669,62
91I1	333242,89	4208651,32			
91I2	333236,43	4208655,88			
91I3	333232,24	4208662,58			
92I	333218,58	4208698,88	92D	333239,47	4208700,15
93I	333238,72	4208781,52	93D	333257,22	4208772,95
94I	333291,67	4208854,40	94D	333307,09	4208841,59
95I	333360,71	4208927,35	95D	333377,25	4208915,73
96I	333379,13	4208963,89	96D	333400,15	4208961,17
97I	333371,41	4209000,19	97D	333392,49	4208997,22
98I	333423,51	4209098,08	98D	333442,66	4209091,50
99I	333430,99	4209140,85	99D	333449,67	4209131,55
100I	333472,07	4209184,85	100D	333490,33	4209175,10
101I	333476,04	4209201,83	101D	333494,48	4209192,87
			102D	333500,88	4209200,86
102I1	333485,27	4209213,36			
102I2	333491,69	4209218,63			
102I3	333499,70	4209220,83			
103I	333540,25	4209223,23			
			103D1	333541,43	4209203,26
			103D2	333551,55	4209206,72
			103D3	333558,43	4209214,89
104I	333556,93	4209259,63	104D	333574,80	4209250,61
105I	333579,97	4209301,35	105D	333600,94	4209297,95
			106D	333585,97	4209378,83
106I1	333566,30	4209375,19			
106I2	333566,67	4209384,10			
106I3	333570,88	4209391,96			
106I4	333578,08	4209397,21			
107I	333610,01	4209410,91			
			107D1	333617,90	4209392,54
			107D2	333624,39	4209397,01
			107D3	333628,65	4209403,65
			107D4	333630,00	4209411,42
108I	333607,89	4209494,67	108D	333628,06	4209488,32
109I	333648,64	4209549,97	109D	333666,25	4209540,14
110I	333666,41	4209594,13	110D	333685,51	4209588,00
111I	333685,17	4209671,23	111D	333703,58	4209662,31
112I	333725,51	4209722,79	112D	333743,03	4209712,72
113I	333742,33	4209765,03	113D	333759,75	4209754,72
114I	333796,88	4209831,09	114D	333815,74	4209822,51
			115D	333832,52	4209924,05
115I1	333812,79	4209927,31			
115I2	333815,45	4209934,48			
115I3	333820,61	4209940,12			
116I	333860,05	4209969,34	116D	333873,99	4209954,78
117I	333898,23	4210016,40	117D	333911,61	4210001,15
118I	333970,09	4210060,54	118D	333984,71	4210046,05
119I	334001,40	4210112,56	119D	334017,92	4210101,23

Nº Punto	X (m)	Y (m)	Nº Punto	X (m)	Y (m)
120I	334026,34	4210144,68	120D	334042,69	4210133,12
121I	334039,32	4210164,91	121D	334057,90	4210156,83
122I	334065,21	4210266,00	122D	334083,90	4210258,36
123I	334070,99	4210275,98			
			123D1	334088,29	4210265,94
			123D2	334090,98	4210275,18
			123D3	334089,04	4210284,60
124I	334040,99	4210338,79	124D	334061,12	4210343,04
125I	334043,60	4210426,55	125D	334063,73	4210430,67
			126D	334040,52	4210480,82
126I1	334022,37	4210472,42			
126I2	334020,55	4210479,74			
126I3	334021,57	4210487,21			
127I	334052,50	4210579,00			
			127D1	334071,46	4210572,61
			127D2	334072,41	4210580,97
			127D3	334069,83	4210588,99
			127D4	334064,18	4210595,23
128I	334004,52	4210613,51	128D	334016,14	4210629,78
129I	333949,71	4210652,42	129D	333964,17	4210666,69
130I	333929,32	4210681,96	130D	333946,93	4210691,66
131I	333901,89	4210746,24	131D	333918,68	4210757,85
132I	333820,49	4210824,23	132D	333835,00	4210838,02
133I	333775,11	4210876,63	133D	333791,43	4210888,34
134I	333691,70	4211018,75	134D	333708,26	4211030,05
135I	333640,56	4211083,66	135D	333655,87	4211096,55
136I	333582,86	4211147,72	136D	333598,04	4211160,76
137I	333541,71	4211197,92	137D	333558,36	4211209,16
138I	333477,91	4211314,34	138D	333497,09	4211320,96
139I	333463,13	4211404,32			
			139D1	333482,86	4211407,57
			139D2	333479,71	4211415,50
			139D3	333473,55	4211421,39
			139D4	333465,49	4211424,18
			139D5	333456,99	4211423,36
			139D6	333449,62	4211419,07
			140D	333439,22	4211409,55
140I1	333452,73	4211394,80			
140I2	333443,47	4211390,01			
140I3	333433,06	4211390,52			
141I	333395,67	4211402,64			
			141D1	333401,83	4211421,67
			141D2	333392,34	4211422,36
			141D3	333383,59	4211418,59
			141D4	333377,59	4211411,20
			141D5	333375,68	4211401,87
142I	333397,46	4211356,27	142D	333377,22	4211362,17
143I	333378,29	4211328,57			
			143D1	333361,84	4211339,95
			143D2	333358,82	4211333,15
			143D3	333358,49	4211325,71
			144D	333362,97	4211294,68
144I1	333382,77	4211297,54			
144I2	333382,32	4211289,61			
144I3	333378,83	4211282,49			
			145D	333347,94	4211275,12

Nº Punto	X (m)	Y (m)	Nº Punto	X (m)	Y (m)
145I1	333363,79	4211262,93			
145I2	333358,55	4211258,17			
145I3	333351,98	4211255,53			
146I	333324,59	4211249,89	146D	333327,70	4211270,95
147I	333296,16	4211265,29	147D	333309,53	4211280,79
148I	333264,73	4211307,15	148D	333278,85	4211321,65
149I	333212,27	4211344,35	149D	333224,05	4211360,52
150I	333189,56	4211361,35	150D	333197,70	4211380,24
151I	333073,49	4211381,45	151D	333082,92	4211400,12
152I	333036,84	4211416,57	152D	333049,46	4211432,17
153I	332984,50	4211452,10	153D	332995,73	4211468,65
154I	332952,58	4211473,71			
			154D1	332963,79	4211490,27
			154D2	332956,94	4211493,23
			154D3	332949,48	4211493,47
155I	332893,59	4211464,46	155D	332891,36	4211484,36
156I	332832,18	4211460,29	156D	332830,70	4211480,24
157I	332774,64	4211455,68	157D	332772,36	4211475,56
158I	332691,05	4211443,22	158D	332691,64	4211463,53
159I	332640,84	4211453,76	159D	332644,37	4211473,46
160I	332582,39	4211462,47	160D	332584,44	4211482,39
161I	332523,73	4211465,84	161D	332526,75	4211485,70
162I	332442,25	4211486,17	162D	332452,35	4211504,26
163I	332398,40	4211529,05	163D	332414,32	4211541,46
164I	332370,69	4211576,68	164D	332389,72	4211583,74
165I	332354,78	4211662,70	165D	332375,12	4211662,67
166I	332370,38	4211745,44	166D	332391,01	4211746,90
167I	332362,79	4211767,75	167D	332380,46	4211777,90
168I	332347,70	4211785,14	168D	332359,56	4211801,98
			169D	332266,14	4211838,38
169I1	332258,88	4211819,75			
169I2	332252,90	4211823,39			
169I3	332248,54	4211828,88			
170I	332219,76	4211882,19	170D	332235,30	4211895,51
171I	332134,95	4211946,50	171D	332146,58	4211962,78
172I	332096,87	4211972,14	172D	332109,83	4211987,53
173I	332088,18	4211981,21	173D	332104,05	4211993,55
174I	332068,33	4212013,06	174D	332083,82	4212026,02
175I	332052,24	4212027,58	175D	332066,79	4212041,39
176I	332037,18	4212046,16	176D	332053,99	4212057,18
177I	332028,71	4212062,45	177D	332047,02	4212070,58
178I	332020,93	4212083,33	178D	332040,08	4212089,21
179I	332017,26	4212098,37	179D	332036,76	4212102,81
180I	332017,00	4212099,57	180D	332035,90	4212106,87
181I	332011,03	4212109,82	181D	332026,82	4212122,44
182I	331996,07	4212123,77	182D	332011,11	4212137,09
183I	331989,19	4212133,20	183D	332003,01	4212148,20
184I	331956,54	4212153,15	184D	331965,09	4212171,36
185I	331904,12	4212171,05	185D	331914,24	4212188,73
186I	331880,71	4212191,23	186D	331895,37	4212204,99
187I	331878,89	4212193,63	187D	331893,84	4212207,02
188I	331855,98	4212215,29	188D	331869,26	4212230,26
189I	331836,90	4212231,19	189D	331852,22	4212244,45
190I	331822,62	4212254,42	190D	331839,74	4212264,77
191I	331807,44	4212279,95	191D	331824,25	4212290,83
192I	331786,80	4212309,35	192D	331802,93	4212321,18

Nº Punto	X (m)	Y (m)	Nº Punto	X (m)	Y (m)
193I	331770,39	4212330,80	193D	331783,45	4212346,64
194I	331763,14	4212334,40	194D	331774,26	4212351,20
195I	331733,73	4212359,57	195D	331746,78	4212374,72
196I	331723,85	4212368,15	196D	331736,37	4212383,77
197I	331716,97	4212373,23	197D	331728,07	4212389,89
198I	331702,49	4212381,90	198D	331712,83	4212399,03
199I	331669,10	4212402,19	199D	331680,06	4212418,93
200I	331647,84	4212417,17	200D	331658,98	4212433,78
201I	331615,49	4212437,81	201D	331627,13	4212454,11
202I	331604,50	4212446,56			
			202D1	331616,96	4212462,21
			202D2	331609,82	4212465,84
			202D3	331601,84	4212466,38
203I	331546,06	4212438,70	203D	331549,62	4212459,36
204I	331514,42	4212454,95	204D	331518,73	4212475,22
205I	331507,32	4212454,56	205D	331501,15	4212474,24
206I	331504,35	4212452,72	206D	331494,74	4212470,30
207I	331480,93	4212441,46	207D	331473,01	4212459,85
208I	331457,23	4212432,39	208D	331450,36	4212451,18
209I	331437,40	4212425,48	209D	331432,14	4212444,83
210I	331410,27	4212420,11	210D	331411,70	4212440,78
211I	331391,15	4212426,73	211D	331400,53	4212444,65
212I	331384,35	4212431,69	212D	331395,49	4212448,33
213I	331338,53	4212459,69	213D	331346,72	4212478,13
214I	331296,40	4212472,14	214D	331302,06	4212491,33
215I	331236,66	4212489,73	215D	331245,06	4212508,11
216I	331186,90	4212521,72	216D	331194,17	4212540,82
217I	331138,49	4212529,33	217D	331147,91	4212548,09
218I	331104,54	4212562,54	218D	331116,58	4212578,74
219I	331067,17	4212583,18			
			219D1	331076,84	4212600,69
			219D2	331069,21	4212603,08
			219D3	331061,25	4212602,28
			219D4	331054,24	4212598,44
220I	331037,76	4212558,25	220D	331027,89	4212576,10
221I	330997,27	4212545,43	221D	330996,34	4212566,11
222I	330914,42	4212563,61	222D	330919,82	4212582,90
223I	330881,64	4212574,84	223D	330891,25	4212592,69
224I	330834,51	4212611,27	224D	330845,82	4212627,81
225I	330792,28	4212636,63	225D	330805,40	4212652,08
226I	330767,20	4212666,19	226D	330785,52	4212675,51
227I	330745,11	4212757,24			
			227D1	330764,55	4212761,95
			227D2	330761,10	4212769,26
			227D3	330755,03	4212774,61
228I	330629,09	4212823,51	228D	330640,97	4212839,75
229I	330556,05	4212890,78			
			229D1	330569,60	4212905,49
			229D2	330560,67	4212910,24
			229D3	330550,57	4212910,02
230I	330498,94	4212874,50	230D	330488,95	4212892,45
231I	330467,50	4212845,93	231D	330457,38	4212863,76
232I	330389,34	4212822,14	232D	330389,59	4212843,13
233I	330337,97	4212839,11	233D	330348,43	4212856,71
234I	330306,24	4212868,90	234D	330318,33	4212884,98
235I	330268,39	4212891,35	235D	330273,51	4212911,56

Nº Punto	X (m)	Y (m)	Nº Punto	X (m)	Y (m)
236I	330206,75	4212888,93	236D	330208,67	4212909,02
237I	330107,76	4212912,08	237D	330114,41	4212931,06
238I	330057,92	4212935,80	238D	330063,11	4212955,48
239I	330028,43	4212937,92	239D	330023,98	4212958,29
			240D	329970,41	4212928,94
240I1	329980,02	4212911,40			
240I2	329973,13	4212909,13			
240I3	329965,88	4212909,47			
241I	329905,62	4212923,49	241D	329907,81	4212943,52
242I	329853,87	4212922,91	242D	329860,42	4212942,99
243I	329802,10	4212961,60	243D	329814,57	4212977,25
244I	329753,45	4213002,98	244D	329763,67	4213020,54
245I	329712,34	4213017,98	245D	329718,07	4213037,18
246I	329664,85	4213029,11	246D	329672,85	4213047,78
247I	329634,20	4213049,17	247D	329646,35	4213065,12
248I	329553,58	4213120,20	248D	329570,23	4213132,18
249I	329530,13	4213175,77			
			249D1	329548,56	4213183,54
			249D2	329544,31	4213189,87
			249D3	329538,00	4213194,15
250I	329455,20	4213207,85	250D	329467,16	4213224,48
			251D	329432,26	4213263,66
251I1	329417,33	4213250,35			
251I2	329413,47	4213256,79			
251I3	329412,26	4213264,19			
252I	329412,99	4213291,57	252D	329433,08	4213294,86
253I	329392,20	4213348,29	253D	329410,02	4213357,77
254I	329316,01	4213453,58	254D	329333,93	4213462,93
255I	329296,00	4213511,05	255D	329314,48	4213518,78
256I	329274,86	4213553,99	256D	329290,22	4213568,06
257I	329250,39	4213568,84	257D	329260,23	4213586,26
258I	329232,86	4213578,01	258D	329240,71	4213596,48
259I	329155,36	4213603,85	259D	329166,97	4213621,06
260I	329138,42	4213623,74	260D	329153,08	4213637,37
261I	329094,48	4213667,03	261D	329105,34	4213684,41
262I	329048,68	4213683,18	262D	329053,81	4213702,58
263I	328990,05	4213693,71	263D	328996,05	4213712,95
			264D	328965,75	4213726,73
264I1	328957,47	4213708,53			
264I2	328950,62	4213713,66			
264I3	328946,54	4213721,18			
265I	328920,84	4213810,13	265D	328939,19	4213818,66
266I	328890,00	4213856,27	266D	328905,94	4213868,42
267I	328841,02	4213912,89	267D	328855,26	4213926,99
268I	328774,83	4213971,35	268D	328786,95	4213987,33
269I	328707,81	4214014,71	269D	328719,38	4214031,05
270I	328622,48	4214080,81	270D	328635,13	4214096,32
271I	328589,35	4214109,25	271D	328602,72	4214124,13
272I	328463,74	4214227,33	272D	328476,01	4214243,24
273I	328329,17	4214311,51	273D	328338,52	4214329,25
274I	328288,73	4214329,14	274D	328300,44	4214345,85
275I	328256,16	4214363,48	275D	328267,87	4214380,19
276I	328179,46	4214396,92	276D	328187,77	4214415,12
277I	328006,15	4214479,68			
			277D1	328014,77	4214497,73
			277D2	328004,87	4214499,64

Nº Punto	X (m)	Y (m)	Nº Punto	X (m)	Y (m)
			277D3	327995,30	4214496,49
			278D	327934,50	4214457,24
27811	327945,34	4214440,44			
27812	327938,86	4214437,73			
27813	327931,84	4214437,42			
279I	327905,78	4214440,91	279D	327901,81	4214461,62
280I	327869,55	4214420,56	280D	327864,83	4214440,84
281I	327817,29	4214423,42	281D	327815,27	4214443,56
282I	327740,68	4214403,54	282D	327735,23	4214422,79
283I	327692,83	4214388,82	283D	327686,38	4214407,77
284I	327648,36	4214372,19	284D	327646,85	4214392,98
285I	327618,19	4214378,71	285D	327629,54	4214396,72
286I	327560,53	4214453,15	286D	327579,60	4214461,19
287I	327557,33	4214475,98			
			287D1	327577,14	4214478,75
			287D2	327573,37	4214487,94
			287D3	327565,64	4214494,17
			287D4	327555,86	4214495,92
			287D5	327546,45	4214492,75
288I	327525,66	4214455,41	288D	327514,21	4214471,82
			289D	327450,24	4214423,94
2891I	327462,23	4214407,93			
28912	327452,17	4214404,03			
28913	327441,56	4214405,92			
290I	327392,39	4214429,63	290D	327402,99	4214446,72
291I	327358,25	4214456,19	291D	327368,57	4214473,50
292I	327278,94	4214491,06			
			292D1	327287,00	4214509,37
			292D2	327276,42	4214510,90
			292D3	327266,56	4214506,76
293I	327236,36	4214457,47	293D	327226,43	4214475,11
294I	327119,71	4214413,80	294D	327116,86	4214434,09
295I	327024,93	4214421,30	295D	327024,92	4214441,37
296I	326988,53	4214418,40	296D	326992,19	4214438,75
297I	326930,62	4214445,33	297D	326934,87	4214465,41
			298D	326851,15	4214463,90
29811	326851,51	4214443,90			
29812	326844,37	4214445,08			
29813	326838,12	4214448,73			
299I	326811,01	4214472,01	299D	326827,77	4214483,97
300I	326799,16	4214501,80	300D	326816,13	4214513,27
301I	326769,98	4214529,56	301D	326784,07	4214543,76
302I	326725,26	4214575,84	302D	326742,18	4214587,11
303I	326692,19	4214652,58	303D	326707,82	4214666,83
304I	326662,32	4214668,85	304D	326667,68	4214688,71
305I	326613,83	4214670,21	305D	326620,33	4214690,04
306I	326556,72	4214709,80	306D	326567,26	4214726,83
307I	326517,07	4214731,53	307D	326531,10	4214746,65
308I	326435,41	4214857,39	308D	326453,18	4214866,74
309I	326418,91	4214897,20	309D	326436,43	4214907,16
310I	326381,88	4214946,80	310D	326395,06	4214962,59
311I	326354,40	4214960,47			
			311D1	326363,31	4214978,38
			311D2	326355,77	4214980,42
			311D3	326348,01	4214979,42
312I	326330,27	4214952,34	312D	326325,85	4214971,95

Nº Punto	X (m)	Y (m)	Nº Punto	X (m)	Y (m)
313I	326261,65	4214944,17	313D	326263,63	4214964,55
314I	326217,55	4214958,38	314D	326222,61	4214977,77
315I	326141,09	4214973,76	315D	326148,45	4214992,68
316I	326091,24	4215003,84	316D	326104,18	4215019,38
317I	326008,01	4215097,77	317D	326024,11	4215109,75
318I	325990,07	4215126,78	318D	326009,42	4215133,51
319I	325986,35	4215158,75	319D	326005,64	4215166,01
320I	325966,51	4215187,51	320D	325980,89	4215201,89
321I	325926,63	4215215,04	321D	325936,91	4215232,25
322I	325913,47	4215221,76	322D	325925,22	4215238,22
323I	325901,54	4215233,27	323D	325912,50	4215250,49
324I	325831,35	4215260,17	324D	325837,45	4215279,26
325I	325770,44	4215275,90	325D	325775,25	4215295,32
326I	325686,88	4215295,79	326D	325692,16	4215315,09
327I	325633,11	4215312,44	327D	325638,73	4215331,63
328I	325529,05	4215341,22	328D	325532,88	4215360,91
329I	325473,26	4215347,63	329D	325479,32	4215367,07
330I	325436,91	4215367,00	330D	325442,24	4215386,82
331I	325393,82	4215368,54	331D	325396,74	4215388,45
332I	325350,44	4215379,88	332D	325355,46	4215399,24
333I	325319,58	4215387,81	333D	325322,15	4215407,80
334I	325257,24	4215388,06	334D	325261,01	4215408,04
335I	325169,17	4215422,13	335D	325174,28	4215441,60
			336D	325130,83	4215447,92
3361I	325127,95	4215428,13			
33612	325118,62	4215432,08			
33613	325112,43	4215440,09			
33614	325110,95	4215450,12			
337I	325113,44	4215472,60			
			337D1	325133,32	4215470,39
			337D2	325132,70	4215477,98
			337D3	325129,30	4215484,78
338I	325085,55	4215508,88	338D	325098,34	4215525,06
339I	325036,97	4215530,73	339D	325049,25	4215547,13
340I	324993,43	4215581,54	340D	325006,96	4215596,48
341I	324957,29	4215606,73	341D	324971,50	4215621,21
342I	324931,58	4215642,17	342D	324945,03	4215657,68
343I	324897,99	4215659,91	343D	324906,27	4215678,15
344I	324856,28	4215675,91	344D	324869,08	4215692,41
345I	324792,67	4215765,47	345D	324806,62	4215780,36
346I	324774,22	4215776,83	346D	324782,00	4215795,52
347I	324749,53	4215782,78	347D	324751,14	4215802,97
348I	324692,45	4215778,37	348D	324692,66	4215798,45
349I	324576,77	4215789,74	349D	324580,50	4215809,47
350I	324540,10	4215800,14	350D	324546,87	4215819,01
351I	324497,40	4215818,82	351D	324505,55	4215837,09
352I	324455,44	4215837,91	352D	324460,57	4215857,55
353I	324365,51	4215845,48	353D	324371,22	4215865,07
354I	324305,53	4215876,96	354D	324310,08	4215897,15
355I	324251,84	4215874,79	355D	324249,91	4215894,73
356I	324224,51	4215870,59	356D	324223,72	4215890,70
357I	324177,07	4215874,14	357D	324180,17	4215893,96
358I	324133,10	4215884,69	358D	324139,14	4215903,81
359I	324093,65	4215900,29	359D	324103,54	4215917,89
360I	324056,36	4215928,45	360D	324068,03	4215944,70
361I	324010,15	4215960,00	361D	324021,41	4215976,52

Nº Punto	X (m)	Y (m)	Nº Punto	X (m)	Y (m)
362I	323948,28	4216002,08	362D	323958,08	4216019,60
363I	323863,47	4216040,25	363D	323882,56	4216053,59

Nº Punto	X (m)	Y (m)	Nº Punto	X (m)	Y (m)
1C	335057,08	4204835,92			
2C	323868,16	4216044,95			
3C	323881,31	4216051,65			

Sevilla, 4 de noviembre de 2009.- La Directora General,
Rocío Espinosa de la Torre.