

Etiqueta	Coordenada X	Coordenada Y
116D	344498,55	4056965,41
117D	344501,98	4056944,25
118D	344501,59	4056914,49
119D	344500,70	4056904,33
120D	344484,92	4056853,28
121D	344478,45	4056817,56
122D	344479,19	4056807,27
123D	344484,84	4056780,87
124D	344487,30	4056757,15
125D	344491,27	4056686,51
126D	344489,38	4056636,63
127D	344496,25	4056600,33
128D	344505,88	4056571,04
129D	344515,39	4056537,06
130D	344517,05	4056518,35
131D	344517,42	4056510,85
132D	344514,57	4056491,65
133D	344512,91	4056480,49
134D	344508,98	4056465,53
135D	344504,92	4056453,36
136D	344502,88	4056442,56
137D	344499,52	4056428,73
138D	344493,06	4056402,15
139D	344461,12	4056363,46
140D	344437,91	4056325,65
141D	344423,20	4056298,44
142D	344416,81	4056284,40
143D	344409,79	4056265,47
144D	344404,31	4056241,78
145D	344395,00	4056221,88
146D	344370,00	4056181,17
147D	344354,94	4056159,06
148D	344351,10	4056154,89
149D	344325,01	4056089,19
150D	344319,46	4056070,78
151D	344303,94	4056025,62
152D	344285,15	4056000,76
153D	344261,18	4055983,51
154D	344232,34	4055966,41
155D	344187,53	4055946,13
156D	344143,67	4055916,38
157D	344101,93	4055880,11
158D	344082,52	4055872,65
159D	344065,62	4055859,72
160D	344034,66	4055850,53
161D	343986,45	4055853,66
162D	343981,01	4055853,31
163D	343975,85	4055851,57
164D	343943,03	4055835,56

Etiqueta	Coordenada X	Coordenada Y
165D	343912,06	4055811,60
166D	343877,72	4055787,47
167D	343863,15	4055774,50
168D	343846,70	4055760,91

Contra la presente Resolución, que no agota la vía administrativa, podrá interponerse recurso de alzada ante 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 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, 30 de diciembre de 2009.- La Directora General, Rocio Espinosa de la Torre.

RESOLUCIÓN de 8 de enero de 2010, de la Dirección General de Sostenibilidad en la Red de Espacios Naturales, por la que se aprueba el deslinde de la vía pecuaria denominada «Cordel de Adamuz».

VP. @ 2691/2007.

Examinado el expediente de deslinde de la vía pecuaria «Cordel de Adamuz» en el tramo que va desde el arroyo de la Fuente del Sordo hasta el límite de término de Adamuz, en el término municipal de Villanueva de Córdoba, en la provincia de Córdoba, instruido por la Delegación Provincial de la Consejería de Medio Ambiente en Córdoba, se desprenden los siguientes

ANTECEDENTES DE HECHO

Primero. La vía pecuaria antes citada, ubicada en el término municipal de Villanueva de Córdoba, fue clasificada por Orden Ministerial de fecha de 11 de febrero de 1958, publicada el Boletín Oficial del Estado, de fecha de 21 de mayo de 1958, con una anchura variable.

Segundo. Mediante Resolución de la Viceconsejería de Medio Ambiente de fecha de 9 de octubre de 2007, se acordó el inicio del Deslinde de la vía pecuaria «Cordel de Adamuz» en el tramo que va desde el arroyo de la Fuente del Sordo hasta el límite de término de Adamuz, en el término municipal de Villanueva de Córdoba, cuyo objetivo es determinar la posible afección de la Obra Pública contemplada en el Plan de Mejora de la Accesibilidad, Seguridad Vial y Conservación en la Red de Carreteras de Andalucía (Mascerca), de la Consejería de Obras Públicas y Transportes, en su fase II, sobre la citada vía pecuaria.

Mediante la Resolución de la Dirección General de Sostenibilidad en la Red de Espacios Naturales de la Consejería de Medio Ambiente, de fecha 2 de marzo de 2009, se acuerda la ampliación del plazo fijado para dictar la Resolución del presente expediente de deslinde durante nueve meses más, notificándose a todos los interesados tal como establece el artículo 49 de la Ley 30/1992.

Tercero. Los trabajos materiales de Deslinde, previo a los anuncios, avisos y comunicaciones reglamentarias, se iniciaron el día 4 de marzo de 2008, notificándose dicha circunstancia a todos los afectados conocidos, siendo asimismo publica-

dos en el Boletín Oficial de la Provincia de Córdoba núm. 15, de fecha de 25 de enero de 2008.

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 Córdoba, núm. 191, de fecha de 23 de octubre de 2008.

En los trámites de operaciones materiales y de exposición pública, se presentaron alegaciones que serán valoradas en los Fundamentos de Derecho de la presente Resolución.

Quinto. El Gabinete Jurídico de la Junta de Andalucía emitió el preceptivo Informe con fecha de 18 de diciembre de 2009.

A la vista de tales antecedentes son de aplicación los siguientes

FUNDAMENTOS DE DERECHO

Primero. Compete a esta Dirección General de Sostenibilidad en la Red de Espacios Naturales la Resolución del presente procedimiento administrativo de deslinde, en virtud de lo preceptuado en el Decreto 194/2008, de 6 de mayo del Consejo de Gobierno, por el que se regula 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, y demás legislación aplicable al caso.

Tercero. La vía pecuaria «Cordel de Adamuz», ubicada en el término municipal de Villanueva de Córdoba, fue clasificada por la citada Orden, 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, ajustarse a lo establecido en el acto de Clasificación.

Cuarto. En la fase de operaciones materiales y de exposición pública, don Antonio Calero Toral en representación de doña Luna Gutiérrez Moreno, don Diego Muñoz Jurado en representación de doña Consuelo Jurado Cámara, don Juan Pedro Calero Gutiérrez, don José Palomino Fernández en representación de doña Marina Solano Díaz, don Avelino Higuera Gómez, don Bartolomé Sánchez Cano, don Francisco Sánchez Cano, don Daniel Muñoz Bejarano, doña María Concepción Pedraza Ramírez, doña Luisa Ochoa Doctor, don Salvador Herruzo Noguera, don Bartolomé Herruzo Sotomayor, don Juan Pedro Calero Gutiérrez, doña Isabel Victoria Torres Díaz, doña María Luisa Torres Díaz y don Mariano Torres Díaz, alegan cuestiones de similar contenido, y, solicitan que el ancho de la vía pecuaria se ajuste a los muros de piedras centenarios (de al menos de 1836) que delimitan la carretera (antiguo camino), demostrando su antigüedad en base a la propia cimentación. Indican los interesados que los límites de sus fincas delimitados por el citado muro, también han marcado las lindes

de la vía pecuaria desde tiempo inmemorial y que sus fincas han sido utilizadas por todos los propietarios de buena fe.

Doña Luisa Ochoa Doctor, respecto al trazado propuesto en el acto de las operaciones materiales, solicita que se desvíe el margen izquierdo entre las estacas 631 y 671, tomando como la linde izquierda el muro situado al otro lado de la carretera.

Examinadas las alegaciones y el Fondo Documental del expediente de deslinde, se constata la veracidad de lo alegado, por lo que se estiman estas alegaciones, ajustándose la anchura de la vía pecuaria a los muros centenarios existentes, por lo que se entienden contestadas las demás alegaciones presentadas.

Los cambios realizados se reflejan en listado de coordenadas UTM de esta Resolución.

Considerando que el presente deslinde se ha realizado conforme a la Clasificación aprobada, que se ha seguido el procedimiento legalmente establecido en la Ley 30/1992, de 26 de noviembre, 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 Córdoba de fecha 22 de junio de 2009, así como el Informe del Gabinete Jurídico de la Consejería de Medio Ambiente de la Junta de Andalucía, de fecha 18 de diciembre de 2009.

RESUELVO

Aprobar el deslinde de la vía pecuaria denominada «Cordel de Adamuz», en el tramo que va desde el arroyo de la Fuente del Sordo hasta el límite de término de Adamuz, en el término municipal de Villanueva de Córdoba, provincia de Córdoba, instruido por la Delegación Provincial de la Consejería de Medio Ambiente en Córdoba, a tenor de los datos, en función de la descripción y a las coordenadas que a continuación se detallan:

- Longitud deslindada: 6.580,90 metros lineales.
- Anchura: Variable ajustada a muros y con un máximo de 37,61 metros lineales.

Descripción. Finca rústica, en el término municipal de Villanueva de Córdoba, provincia de Córdoba, de forma alargada con una anchura variable, la longitud deslindada es de 6.580,9 metros y con una superficie total de 176.301,20 m², y que en adelante se conocerá como «Cordel de Adamuz», tramo que transcurre por los parajes de El Camarillo, Las Navas y La Alcarria. Linderos:

- Al Norte. Linda con el Arroyo de Fuente Sordo, (28/9006).
- Al Sur. Linda con el límite de término municipal de Adamuz.(1400102600010).
- Al Oeste. Linda con las parcelas de los colindantes Herruzo Sotomayor, Bartolomé (28/025, 30/003, 30/005, 30/014 y 30/015); Rojas Higuera, Miguel (30/017); Higuera Gutiérrez, Antonio (30/019); Gutiérrez Moreno, M.^a Lucía (30/022); Jurado Cámara, Consuelo (30/027 y 30/029); García Cabezas, María (30/032); Moreno Cano, Pedro (30/034); García Cabezas, María (30/037); Torres Díaz, Hermanos Mariano, María Luisa e Isabel Victoria (31/055); Higuera Gómez, Avelino (31/056); Ochoa Doctor, Luisa (32/006); Torralbo Higuera; Antonia Máxima (32/007); Padilla Delgado, Daniel (32/009); Fernández Fernández, Manuel (32/008).
- Al Este. Linda con las parcelas de los colindantes; Calero Gutiérrez, Juan P. (31/065); Solano Díaz, Marina (31/060);

en investigación (31/066); Ochoa Doctor, Luisa (31/059); Torres Díaz, Hermanos Mariano, María Luisa e Isabel Victoria (31/058, 31/057); Sánchez Cano, Hermanos María, Francisco y Bartolomé (31/037 y 30/036); García Cabezas, María (30/035); Moreno Cano, Pedro (30/033); García Cabezas, María (30/028 y 31/033); Gutiérrez Moreno, M.^a Lucía (31/032, 31/004 y 30/021); Alberca Pedraza, Julio (30/020); En Investigación (31/002 y 29/007); Pedraza Ramírez, M.^a Concepción (29/013, 29/008 y 29/009) y Valconejo, S.A. 829/006, 28/026 y 29/005).

RELACIÓN DE COORDENADAS U.T.M. DE LA VÍA PECUARIA «CORDEL DE ADAMUZ», EN EL TRAMO QUE VA DESDE EL ARROYO DE LA FUENTE DEL SORDO HASTA EL LÍMITE DE TÉRMINO DE ADAMUZ, EN EL TÉRMINO MUNICIPAL DE VILLANUEVA DE CÓRDOBA

PUNTO	X	Y	PUNTO	X	Y
1 D	359854.5791	4237183.1150	1 I	359870.3959	4237181.4096
2 D	359865.5518	4237158.1974	2 I	359876.2106	4237163.4452
3 D	359876.7388	4237138.8402	3 I	359885.9898	4237143.5436
4 D	359886.0075	4237124.7743	4 I	359894.4687	4237129.5691
5 D	359895.3578	4237114.4936	5 I	359899.6822	4237123.4709
6 D	359918.2235	4237091.5356	6 I	359925.5279	4237099.6329
7 D	359940.2528	4237072.9145	7 I	359963.1407	4237062.1918
8 D	359978.2501	4237032.1216	8 I	360015.3909	4237008.0722
9 D	360007.8662	4236999.1061	9 I	360070.3605	4236955.1486
10 D	360064.8927	4236943.9156	10 I	360107.8584	4236947.6569
11 D	360088.8685	4236908.9913	11 I	360121.6058	4236927.7566
12 D	360096.0828	4236893.6419	12 I	360124.2578	4236911.7024
13 D	360111.4308	4236850.7282	13 I	360144.2624	4236862.4455
14 D	360136.5484	4236788.9149	14 I	360165.2922	4236801.4242
15 D	360170.2734	4236696.9142	15 I	360205.4564	4236710.2112
16 D	360231.7231	4236539.1025	16 I	360267.1598	4236551.7480
17 D	360246.3465	4236494.1027	17 I	360282.1229	4236505.7027
17 D'	360254.8700	4236467.7550			
18 D	360271.5450	4236437.7209	18 I	360289.5280	4236482.8124
19 D	360302.8277	4236359.4439	19 I	360305.5844	4236453.8923
20 D	360365.9641	4236193.1842	20 I	360403.7794	4236191.0957
21 D	360409.0821	4236081.4425	21 I	360476.3540	4236010.2686
22 D	360442.6375	4235993.1168			
22 D'	360447.5357	4235985.6096	22 I	360481.4498	4236002.3067
23 D	360478.5580	4235902.3777			
23 D'	360530.9748	4235767.3034	23 I	360513.7116	4235915.7491
24 D	360578.9949	4235643.6250	24 I	360609.9063	4235654.6629
25 D	360616.1315	4235550.2114	25 I	360643.1407	4235561.3474
26 D	360645.3468	4235475.1955	26 I	360677.3928	4235483.9864
27 D	360670.2025	4235413.4856	27 I	360688.4488	4235437.6363
28 D	360670.6428	4235405.2189	28 I	360688.7113	4235422.2777
29 D	360689.8237	4235355.2706	29 I	360684.7334	4235408.9182
30 D	360698.8925	4235331.1709	30 I	360716.0060	4235331.7506
31 D	360706.2420	4235317.8685	31 I	360745.1707	4235265.6219
32 D	360715.2008	4235304.8642	32 I	360754.8835	4235234.7319
33 D	360725.9471	4235282.7239	33 I	360774.3091	4235205.8276
34 D	360736.0422	4235255.3303	34 I	360794.1186	4235166.2138
34 D'	360742.2311	4235238.0619			
34 D''	360746.6492	4235233.0939			
35 D	360765.6774	4235195.4704	35 I	360803.0125	4235147.8785
36 D	360787.9646	4235152.9858	36 I	360802.7346	4235133.4326
36 D'	360791.8115	4235142.4796			
37 D	360790.2510	4235096.0776	37 I	360800.2331	4235094.5398
38 D	360787.5036	4235062.3833	38 I	360798.3803	4235061.0834
39 D	360782.0319	4235038.7562	39 I	360787.0175	4235010.4903
39 D'	360775.6847	4235021.9110			
39 D''	360769.5563	4235007.0347			
40 D	360767.8053	4234977.2820	40 I	360775.3006	4234965.2739
41 D	360761.1555	4234900.0794	41 I	360770.1570	4234900.4312
42 D	360759.2265	4234862.0678	42 I	360766.0384	4234846.0475

PUNTO	X	Y	PUNTO	X	Y
43 D	360748.4791	4234820.4753	43 I	360762.0167	4234803.8277
43 D'	360746.1598	4234802.9275			
44 D	360743.9695	4234765.2228	44 I	360758.7521	4234767.1145
44 D''	360741.2924	4234745.0325			
45 D	360736.6684	4234713.1659	45 I	360761.4347	4234714.3318
46 D	360737.4182	4234645.8506	46 I	360759.0293	4234643.9190
47 D	360738.8726	4234619.8331	47 I	360759.0293	4234620.2191
47 D'	360744.8906	4234575.1489			
48 D	360760.3262	4234501.2487	48 I	360775.5962	4234512.0961
49 D	360757.5907	4234472.2120	49 I	360780.5557	4234474.0385
50 D	360752.2534	4234418.6652	50 I	360777.9161	4234424.2253
50 D'	360749.4846	4234390.3516			
51 D	360741.3913	4234352.6712	51 I	360767.6738	4234350.8066
52 D	360729.1741	4234281.3264	52 I	360752.1639	4234278.8504
53 D	360720.2273	4234240.3583	53 I	360756.9303	4234198.7139
53 D'	360719.3831	4234213.7777			
53 D''	360721.3736	4234192.3129			
54 D	360728.5381	4234173.1937	54 I	360762.2718	4234160.4647
54 D'	360735.8073	4234159.4072			
54 D''	360744.0084	4234146.1797			
55 D	360754.8191	4234129.2260	55 I	360780.3240	4234116.1999
56 D	360783.3484	4234087.2372	56 I	360806.4000	4234080.0521
57 D	360804.8153	4234059.3057	57 I	360817.2563	4234059.0278
57 D'	360809.8116	4234050.0312			
58 D	360811.3411	4234034.6416	58 I	360825.6246	4234035.0646
59 D	360810.4399	4234014.8714	59 I	360829.1997	4234024.0032
60 D	360841.7584	4233993.3498	60 I	360850.5719	4234001.4430
61 D	360865.8874	4233969.1455	61 I	360887.9233	4233962.3119
62 D	360882.4537	4233949.8511	62 I	360903.9025	4233940.5503
63 D	360896.4390	4233933.9887	63 I	360911.9556	4233927.4121
64 D	360904.6827	4233920.2555	64 I	360915.1514	4233918.2283
			64 I'	360916.9491	4233904.2529
65 D	360909.3436	4233871.8904	65 I	360920.5444	4233872.7085
66 D	360912.5764	4233836.5950	66 I	360928.5341	4233824.1940
66 D'	360914.9790	4233821.2249			
67 D	360929.2290	4233790.5455	67 I	360940.5846	4233793.8750
68 D	360942.5293	4233770.6042	68 I	360960.7069	4233768.4195
69 D	360964.6540	4233733.2227	69 I	360974.2265	4233738.7215
70 D	360973.1860	4233715.1996	70 I	360984.2619	4233719.6929
71 D	360983.0272	4233682.0405	71 I	360994.9503	4233703.0742
			71 I'	361000.4376	4233697.4382
72 D	360991.4224	4233660.7575	72 I	361003.6376	4233657.3375
73 D	360997.8343	4233611.4444	73 I	361005.8833	4233627.9080
			73 I'	361009.5979	4233610.3063
			73 I''	361013.1748	4233597.7926
74 D	361003.5565	4233576.7605	74 I	361016.3391	4233579.0907
75 D	361002.3581	4233554.0019	75 I	361016.6039	4233562.7178
76 D	361013.8112	4233536.8123	76 I	361028.2096	4233531.0333
77 D	361016.8308	4233519.2065	77 I	361036.1777	4233517.7015
78 D	361036.6280	4233480.3743	78 I	361041.3743	4233499.3487
79 D	361043.6867	4233464.8523	79 I	361047.9766	4233480.5151
80 D	361051.5925	4233445.6614	80 I	361059.1744	4233447.6605
81 D	361061.8175	4233423.6631	81 I	361064.9876	4233440.4739
82 D	361071.8175	4233398.5636	82 I	361079.6732	4233406.9876
			82 I'	361083.8899	4233396.3589
83 D	361081.1508	4233374.1306	83 I	361089.3828	4233377.8291
84 D	361091.9633	4233337.3836	84 I	361095.9056	4233361.5296
85 D	361115.5607	4233298.8839	85 I	361113.3598	4233331.4577
			85 I'	361120.7902	4233319.0344
			85 I''	361136.7318	4233301.3446
86 D	361132.6108	4233271.4206	86 I	361154.4752	4233290.8672
87 D	361154.1914	4233236.6434	87 I	361156.1929	4233272.7434
88 D	361161.2885	4233210.0197	88 I	361170.6987	4233225.6214
89 D	361163.0216	4233183.1680	89 I	361180.7684	4233191.7171
			89 I'	361182.0534	4233182.0840
90 D	361178.9477	4233140.9155	90 I	361200.4717	4233146.5487
			90 I'	361200.4109	4233131.5603

PUNTO	X	Y	PUNTO	X	Y
91 D	361196.2478	4233099.7433	91 I	361212.4834	4233097.3486
92 D	361208.2498	4233067.4619	92 I	361220.6591	4233072.2150
			92 I'	361223.7648	4233059.2375
93 D	361208.4680	4233029.2914	93 I	361225.4050	4233013.5660
94 D	361209.9416	4232987.8494	94 I	361226.2500	4232977.1284
95 D	361221.2064	4232939.5153	95 I	361243.2141	4232929.9458
96 D	361234.8629	4232902.7269	96 I	361260.7418	4232878.9141
96 D'	361239.4040	4232886.5162			
97 D	361254.1086	4232856.4722	97 I	361268.3567	4232854.0377
98 D	361273.3542	4232816.9179	98 I	361296.7175	4232799.6757
99 D	361302.8727	4232757.9827	99 I	361322.7958	4232751.7970
100 D	361333.0834	4232698.7904	100 I	361336.7145	4232723.9091
101 D	361344.5515	4232673.3810	101 I	361353.6310	4232685.6908
102 D	361356.7659	4232643.8231	102 I	361365.4977	4232650.6766
103 D	361367.2659	4232615.7645	103 I	361382.8242	4232606.0129
103 D'	361372.1945	4232595.2024			
104 D	361379.1395	4232559.2427	104 I	361389.8839	4232561.7572
105 D	361383.5245	4232526.2018	105 I	361395.8481	4232539.1759
106 D	361386.8564	4232514.6525	106 I	361401.0894	4232525.4464
107 D	361387.6134	4232493.0886	107 I	361405.0034	4232521.4714
108 D	361390.8099	4232455.8874	108 I	361409.8706	4232476.4708
109 D	361385.1501	4232417.9243	109 I	361413.4973	4232448.9819
109 D'	361384.5800	4232408.4834	109 I'	361422.5923	4232414.0104
109 D''	361385.5855	4232387.5577	109 I''	361422.2445	4232408.2517
110 D	361384.0852	4232361.6903	110 I	361423.2478	4232387.3708
110 D'	361389.4274	4232337.7545	110 I'	361421.9362	4232364.7564
110 D''	361397.4236	4232316.3010	110 I''	361425.5714	4232348.4688
111 D	361409.4179	4232301.1573	111 I	361430.5920	4232334.998
111 D'	361417.8349	4232295.8991	111 I'	361434.1775	4232330.4718
			111 I''	361460.0283	4232323.6032
112 D	361451.0822	4232287.0652	112 I	361490.8829	4232316.6860
112 D'	361476.1614	4232281.4428	112 I'	361526.2349	4232293.9855
112 D''	361503.4879	4232263.8957	112 I''	361562.3500	4232262.0664
113 D	361551.9105	4232221.0991	113 I	361586.1608	4232229.3503
114 D	361606.5862	4232175.7717	114 I	361620.9434	4232184.0674
115 D	361624.5191	4232155.9713	115 I	361649.3440	4232150.1261
116 D	361653.4757	4232120.1826	116 I	361692.2787	4232133.8140
117 D	361698.4272	4232072.3571	117 I	361725.7154	4232098.2394
118 D	361741.0709	4232027.8031	118 I	361767.8352	4232054.2327

PUNTO	X	Y	PUNTO	X	Y
119 D	361777.1750	4231992.3657	119 I	361804.0665	4232018.6706
120 D	361811.6245	4231955.6841	120 I	361838.8905	4231981.5902
121 D	361847.3919	4231918.4740	121 I	361873.4091	4231948.0296
122 D	361895.4929	4231867.2295	122 I	361921.3740	4231887.3631
122 D'	361917.4106	4231841.2947			
123 D	361938.6837	4231810.8495	123 I	361959.2097	4231834.7839
124 D	361959.4734	4231780.8876	124 I	361975.8012	4231794.5436
125 D	361977.5815	4231747.9026	125 I	361991.5282	4231755.1897
			125 I'	362003.7305	4231729.2079
126 D	362008.0912	4231688.5043	126 I	362022.5499	4231695.3486
127 D	362024.8302	4231656.6524	127 I	362041.4969	4231671.7866
128 D	362042.2030	4231609.6655	128 I	362058.4588	4231626.0432
129 D	362041.8804	4231537.3088	129 I	362053.7806	4231541.3043
130 D	362041.3509	4231498.7510	130 I	362050.4365	4231507.2251
131 D	362044.0584	4231482.7390	131 I	362050.8777	4231488.9964
132 D	362053.7602	4231458.8339	132 I	362056.3194	4231482.0871
133 D	362055.8884	4231425.7707	133 I	362069.8392	4231442.3163
134 D	362056.3203	4231413.2122	134 I	362072.2603	4231434.9421
135 D	362053.5754	4231398.3184	135 I	362072.5565	4231426.6513
136 D	362050.8306	4231362.1616	136 I	362067.0370	4231362.1283
137 D	362048.4559	4231318.4480	137 I	362064.3875	4231320.2469
138 D	362046.0451	4231296.0630	138 I	362064.7064	4231299.7659
139 D	362044.8794	4231278.1967	139 I	362064.8659	4231289.8044

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, 8 de enero de 2010.- La Directora General, Rocío Espinosa de la Torre.