

Nº DE ESTAQUILLA	X	Y
85I	389193,40	4064010,90
86I	389232,12	4064017,01
87I	389285,31	4064032,46
88I	389340,06	4064052,35
89I	389397,52	4064057,00
90I	389441,58	4064064,77
91I	389492,49	4064078,39
92I	389509,35	4064083,63
93I	389590,85	4064078,29
94I	389662,82	4064076,12
95I	389685,36	4064073,96
96I	389736,20	4064064,09
97I	389768,01	4064055,20
98I	389786,59	4064051,29
99I	389832,80	4064042,32
100I	389887,89	4064036,65
101I	389911,95	4064038,35
102I	389957,98	4064046,76
103I	390006,70	4064058,66
104I	390025,58	4064059,26

Conforme a lo establecido en el artículo 12 y siguientes de la Ley 4/1986, de 5 de mayo, del Patrimonio de la Comunidad Autónoma de Andalucía, la Consejería de Economía y Hacienda, por medio de la Dirección General de Patrimonio, procederá a su incorporación como Bien Patrimonial de la Comunidad Autónoma de Andalucía, realizándose la toma de razón del correspondiente bien en el Inventario General de Bienes y Derechos.

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.

Lo que así acuerdo y firmo en Sevilla, 23 de abril de 2008.-
La Secretaria General Técnica, Manuela Serrano Reyes.

RESOLUCIÓN de 24 de abril de 2008, de la Secretaría General Técnica, de caducidad y archivo del procedimiento de modificación de trazado de la vía pecuaria «Cordel de la Campiña», en el tramo que discurre entre el límite final de la cerca de margen izquierda propiedad de don Blas Herrero Caballero, punto donde comienza la Dehesa Bayal, hasta el camino de Las Merinillas, en el término municipal de Pozoblanco, de la provincia de Córdoba (VP 191/02).

El artículo 37 del Decreto 155/98, de 21 de julio, que aprueba el Reglamento de Vías Pecuarias de la Comunidad Autónoma de Andalucía, dispone que es competencia de la Secretaria General Técnica de la Consejería de Medio Ambiente dictar Resolución estableciendo el nuevo trazado.

Transcurrido el plazo máximo establecido según la normativa vigente para la instrucción del expediente de referen-

cia, sin que haya recaído resolución expresa, y de acuerdo con el artículo 44.2 de la Ley 30/92, de 26 de noviembre, de Régimen Jurídico de las Administraciones Públicas y del Procedimiento Administrativo Común, procede declarar la caducidad de los mismos.

El acuerdo por el que se inicie un nuevo procedimiento de modificación de trazado dispondrá, si procede, la conservación de aquellos actos y trámites cuyo contenido no se haya visto alterado por el transcurso del tiempo.

RESUELVO

Declarar la caducidad y ordenar el archivo del procedimiento de modificación de trazado instruido por la Delegación Provincial de la Consejería de Medio Ambiente de Córdoba correspondiente a la vía pecuaria «Cordel de la Campiña», en el tramo que discurre entre el límite final de la cerca de margen izquierda propiedad de don Blas Herrero Caballero, punto donde comienza la Dehesa Bayal, hasta el camino de Las Merinillas, en el término municipal de Pozoblanco, de la provincia de Córdoba.

Contra la presente Resolución, que no pone fin a la vía administrativa, puede interponerse recurso de alzada ante la Excm. Sra. Consejera de Medio Ambiente de la Junta de Andalucía, en el plazo de un mes, a partir del día siguiente al de notificación de la presente, conforme a lo dispuesto en los artículos 107 y siguientes de la Ley 30/92, de 26 de noviembre, de Régimen Jurídico de las Administraciones Públicas y del Procedimiento Administrativo Común.

Lo que así acuerdo y firmo, Sevilla, 24 de abril de 2008.-
La Secretaria General Técnica, Manuela Serrano Reyes.

RESOLUCIÓN de 8 de mayo de 2008, de la Secretaría General Técnica, por la que se aprueba el Deslinde y la Modificación de Trazado de la vía pecuaria denominada «Colada de Pelay-Correa», en el tramo que va desde el Río Guadaira hasta el ferrocarril Sevilla-Carmona, en el término municipal de Alcalá de Guadaira, en la provincia de Sevilla. VP@2973/2006.

Examinado el Expediente de Deslinde y la Modificación de Trazado de la vía pecuaria denominada «Colada de Pelay-Correa», en el tramo que va desde el Río Guadaira hasta el ferrocarril Sevilla-Carmona, en el término municipal de Alcalá de Guadaira, en la provincia de Sevilla, instruido por la Delegación Provincial de la Consejería de Medio Ambiente en Sevilla, se desprenden los siguientes:

ANTECEDENTES DE HECHO

Primero. La vía pecuaria antes citada ubicada en el término municipal de Alcalá de Guadaira, en la provincia de Sevilla, fue clasificada por Orden Ministerial de fecha de 6 de diciembre de 1962, publicada en el Boletín Oficial del Estado de fecha 19 de diciembre de 1962, con una anchura legal de variable.

Segundo. Mediante Resolución de fecha 20 de noviembre de 2006 de la Viceconsejería de Medio Ambiente, se acordó el inicio del procedimiento administrativo de Deslinde y la Modificación de Trazado de la vía pecuaria denominada «Colada de Pelay-Correa», en el tramo que va desde el Río Guadaira hasta el ferrocarril Sevilla-Carmona, en el término municipal de Alcalá de Guadaira, en la provincia de Sevilla.

Esta Modificación parcial de Trazado se fundamenta por el hecho de la ejecución del Proyecto de Obra «Puerta Verde

del Guadalquivir (2/9008), Cerrajas, S.L. (3/14), Confederación Hidrográfica del Guadalquivir (2/9008), Cerrajas, S.L. (3/14), Confederación Hidrográfica del Guadalquivir (2/9008), Cerrajas, S.L. (3/14), Confederación Hidrográfica del Guadalquivir (2/9008), Cerrajas, S.L. (3/14), Confederación Hidrográfica del Guadalquivir (2/9008).

- Al Este, con las fincas propiedad de La Piñera S.A. (6/1), Desconocido (6/9001), Confederación Hidrográfica del Guadalquivir (5/9001).

- Al Oeste, con las fincas propiedad de Renfe (3/9002), Desconocido (6/9001), Cerrajas, S.L. (3/14), Comunidad de Propietarios Camino de Pelay y Correa con 48 propietarios (3/9007), La Piñera S.A. (6/1), Desconocido (6/9001), La Piñera S.A. (6/1), Desconocido (6/9001), Cerrajas, S.L. (3/14), Confederación Hidrográfica del Guadalquivir (5/9001), Confederación Hidrográfica del Guadalquivir (2/9008), Cerrajas, S.L. (3/14).

Relación de Coordenadas U.T.M. de de la vía pecuaria denominada «Colada de Pelay-Correa», en el tramo que va desde el Río Guadaira hasta el ferrocarril Sevilla-Carmona, en el término municipal de Alcalá de Guadaira, en la provincia de Sevilla.

COORDENADAS UTM DEL TRAMO DESLINDADO

PUNTO	X	Y	PUNTO	X	Y
1	245.271,4105	4.137.594,2278	1'	245.232,0260	4.137.635,2709
2	245.288,8244	4.137.647,6859	2'	245.238,8119	4.137.656,1024
			2'A	245.239,0998	4.137.671,6289
			2'B	245.239,2288	4.137.678,6006
			2'C	245.241,7199	4.137.678,6841
			2'D	245.250,5870	4.137.678,2645
			2'E	245.257,4133	4.137.677,2844
			2'F	245.266,6446	4.137.673,7287
			2'G	245.270,5228	4.137.671,4425
			2'H	245.273,2212	4.137.669,2297
3	245.290,2877	4.137.726,5946	3'	245.274,3404	4.137.729,5881
4	245.313,1793	4.137.788,8112	4'	245.298,3122	4.137.794,7405
5	245.329,0647	4.137.825,7212	5'	245.314,0656	4.137.831,3438
6	245.353,4987	4.137.901,7681	6'	245.338,5785	4.137.907,6362
7	245.408,5710	4.138.019,1903	7'	245.394,1705	4.138.026,1663
			7'A	245.411,8318	4.138.061,4871
8	245.433,1808	4.138.068,4071	8'	245.407,0388	4.138.076,2529
			8'A	245.382,5852	4.138.030,7318
			8'B	245.363,4358	4.138.041,0811
			8'C	245.389,3047	4.138.092,8160
			8'D	245.394,9413	4.138.101,9749
			8'E	245.414,8034	4.138.090,7069
			8'F	245.426,2031	4.138.111,4012
9	245.463,0109	4.138.116,8777	9'	245.438,5410	4.138.130,1011
9A	245.467,1011	4.138.122,1324	9'A	245.418,4556	4.138.140,1830
			9'B	245.421,7364	4.138.145,5138

COORDENADAS UTM DEL TRAMO MODIFICADO

PUNTO	X	Y	PUNTO	X	Y
1D	245.239,2288	4.137.678,6006	1I	245.239,0998	4.137.671,6289
2D	245.237,2555	4.137.676,5895	2I	245.238,0742	4.137.670,3161
			2I1	245.234,9440	4.137.669,1826
			2I2	245.224,7329	4.137.666,6738
			3I	245.214,6923	4.137.666,8642
3D	245.213,6941	4.137.671,9554	3I1	245.207,1976	4.137.664,6797
			3I2	245.203,4869	4.137.665,1552
4D	245.197,3938	4.137.668,8388	4I	245.197,6574	4.137.664,3186
			4I1	245.179,4799	4.137.659,4416
5D	245.173,9933	4.137.665,5465	5I	245.174,5873	4.137.659,7589
			5I1	245.168,8660	4.137.660,8909
6D	245.163,4154	4.137.665,8763	6I	245.163,1058	4.137.659,3307
			6I1	245.149,5952	4.137.661,9765
7D	245.142,1796	4.137.670,5237	7I	245.140,4904	4.137.664,7534
			7I1	245.133,8753	4.137.666,4281
			7I2	245.118,3427	4.137.669,8602
			7I3	245.111,3552	4.137.671,1113
			7I4	245.107,6726	4.137.673,2866
8D	245.099,5921	4.137.685,3112	8I	245.095,1017	4.137.678,2367
			8I1	245.089,2117	4.137.682,9544
			8I2	245.086,0260	4.137.685,5558

PUNTO	X	Y	PUNTO	X	Y
9D	245.086,0948	4.137.691,5530	9I	245.082,3887	4.137.686,6595
			9I1	245.080,3245	4.137.687,7605
			9I2	245.078,3849	4.137.689,4127
10D	245.079,9292	4.137.695,8389	10I	245.076,7158	4.137.692,5721
10D1	245.076,4909	4.137.700,4081	10I1	245.075,5869	4.137.695,0389
11D	245.073,9280	4.137.706,5984	11I	245.068,0418	4.137.703,9036
			11I1	245.064,7359	4.137.708,4831
			11I2	245.063,5186	4.137.710,9115
12D	245.071,7098	4.137.719,7089	12I	245.063,3507	4.137.719,2142
12D1	245.070,0293	4.137.725,3400			
13D	245.067,2037	4.137.730,3233	13I	245.061,1114	4.137.726,8686
13D1	245.063,2927	4.137.734,9060			
14D	245.058,5497	4.137.738,1175	14I	245.055,7117	4.137.731,2703
14D1	245.053,5444	4.137.740,3982			
15D	245.049,3241	4.137.741,8934	15I	245.046,9910	4.137.732,8853
16D	245.043,4610	4.137.743,6322	16I	245.040,6055	4.137.732,6727
17D	245.032,0969	4.137.746,6087	17I	245.029,4487	4.137.741,2538
			17I1	245.025,3945	4.137.743,4714
18D	245.027,3858	4.137.749,7823	18I	245.023,3884	4.137.745,1293
			18I1	245.017,8370	4.137.751,4876
19D	245.008,4859	4.137.766,8108	19I	245.005,7578	4.137.764,2527
19D1	244.997,3949	4.137.778,4591	19I1	244.992,4130	4.137.776,6667
20D	244.992,6476	4.137.784,7588	20I	244.988,1397	4.137.780,6451
21D	244.989,0459	4.137.790,1543	21I	244.984,1601	4.137.787,5548
22D	244.986,2284	4.137.793,8622	22I	244.982,0004	4.137.791,7120
22D1	244.983,0535	4.137.796,5988			
23D	244.978,2826	4.137.799,5910	23I	244.975,1561	4.137.793,6929
			23I1	244.971,7112	4.137.795,2571
24D	244.973,6972	4.137.802,0517	24I	244.969,1187	4.137.797,2580
			24I1	244.966,3736	4.137.799,8116
			24I2	244.960,8703	4.137.805,6572
25D	244.961,6403	4.137.812,6835	25I	244.957,7222	4.137.809,1965
			25I1	244.952,9832	4.137.813,2766
26D	244.954,2628	4.137.819,0061	26I	244.948,9636	4.137.814,3170
			26I1	244.945,5118	4.137.816,1269
27D	244.945,9025	4.137.825,7772	27I	244.940,4715	4.137.820,4393
			27I1	244.941,0336	4.137.822,0756
28D	244.941,4725	4.137.829,2412	28I	244.939,0624	4.137.824,3147
29D	244.939,0113	4.137.830,6811	29I	244.938,6384	4.137.828,6775
			29I1	244.936,5966	4.137.829,2423
30D	244.936,0278	4.137.831,6949	30I	244.933,7910	4.137.824,7689
			30I1	244.930,6051	4.137.825,4483
31D	244.924,8749	4.137.834,3111	31I	244.922,4810	4.137.829,0720
31D1	244.906,6223	4.137.844,1986	31I1	244.911,9612	4.137.835,0245
31D2	244.898,2562	4.137.850,1424	31I2	244.893,8327	4.137.847,5332
32D	244.886,1848	4.137.860,0379	32I	244.883,1393	4.137.856,9209
32D1	244.880,7197	4.137.865,3845	32I1	244.874,8753	4.137.865,8207
33D	244.870,7933	4.137.877,0667	33I	244.867,7608	4.137.874,5077
33D1	244.866,9109	4.137.883,1564			
34D	244.865,4003	4.137.886,8513	34I	244.860,9803	4.137.884,6145
35D	244.864,2671	4.137.892,9745	35I	244.857,9699	4.137.889,8957
36D	244.865,8311	4.137.904,7820	35I1	244.854,3721	4.137.897,6901
			36I	244.858,7223	4.137.903,0293
37D	244.865,5622	4.137.908,4913	37I	244.858,8716	4.137.908,1070
37D1	244.863,1081	4.137.912,9599			
38D	244.859,5329	4.137.915,6627	38I	244.857,6836	4.137.911,2543
38D1	244.854,9058	4.137.916,9898	38I1	244.850,8207	4.137.911,4354
			38I2	244.850,1486	4.137.907,6173
39D	244.849,0618	4.137.917,6032	39I	244.847,1418	4.137.906,8131
40D	244.844,7119	4.137.919,0583	40I	244.840,3699	4.137.913,2150
			40I1	244.833,9832	4.137.919,8514
41D	244.834,2457	4.137.926,5188	41I	244.831,9563	4.137.923,2536
			41I1	244.829,0495	4.137.926,1691
42D	244.823,0094	4.137.935,6952	42I	244.820,6414	4.137.932,1340
			42I1	244.817,3817	4.137.934,8191
			42I2	244.812,5352	4.137.939,5785
43D	244.818,7081	4.137.941,5708	43I	244.810,4387	4.137.940,9400
43D1	244.816,1974	4.137.943,3134			
44D	244.814,9093	4.137.945,7351	44I	244.809,8079	4.137.946,6689
45D	244.821,1729	4.137.954,3830	45I	244.815,8836	4.137.953,7957
46D	244.812,9570	4.137.961,9784	46I	244.810,0921	4.137.958,8891
47D	244.801,7219	4.137.971,0358	47I	244.800,2624	4.137.964,7017
			47I1	244.798,7654	4.137.959,1131
48D	244.790,3695	4.137.962,7156	48I	244.797,4800	4.137.954,2260
			48I1	244.792,5393	4.137.951,9468
49D	244.783,3042	4.137.965,7129	49I	244.789,5509	4.137.952,0831
50D	244.769,0673	4.137.967,0345	50I	244.768,0410	4.137.959,1303
			50I1	244.762,2482	4.137.962,7526
51D	244.745,2247	4.137.978,5625	51I	244.742,0311	4.137.970,2567
51D1	244.739,5307	4.137.980,7395	51I1	244.692,9799	4.137.988,2474

PUNTO	X	Y	PUNTO	X	Y
51D2	244.732,8557	4.137.982,6708			
51D3	244.726,6953	4.137.983,9375			
51D4	244.708,6222	4.137.986,9404			
52D	244.669,6095	4.138.003,0096	52I	244.666,7902	4.137.999,1250
52D1	244.655,5571	4.138.014,1711	52I1	244.655,6083	4.138.006,4987
53D	244.649,9743	4.138.018,6659	53I	244.646,3741	4.138.013,7291
54D	244.612,8770	4.138.044,2541	54I	244.610,9219	4.138.040,4204
54D1	244.608,7940	4.138.046,7830			
55D	244.601,1423	4.138.051,3077	55I	244.598,9831	4.138.046,9345
56D	244.588,0484	4.138.058,8200	56I	244.585,5049	4.138.052,7408
56D1	244.578,8677	4.138.065,2118	56I1	244.553,9918	4.138.086,6533
56D2	244.571,1182	4.138.079,1039			
56D3	244.568,3202	4.138.083,6788			
56D4	244.564,7754	4.138.087,5262			
56D5	244.556,1050	4.138.093,5322			
57D	244.551,4277	4.138.098,9437	57I	244.546,9140	4.138.096,2610
58D	244.541,5780	4.138.117,1153	58I	244.537,5112	4.138.115,7747
58D1	244.538,1666	4.138.127,6700	58I1	244.527,2833	4.138.142,0636
58D2	244.538,1930	4.138.132,6671	58I2	244.530,0196	4.138.144,1997
			58I3	244.532,7131	4.138.145,0243
59D	244.542,3411	4.138.143,1993	59I	244.536,4309	4.138.144,8829
			59I1	244.540,5527	4.138.147,6104
60D	244.544,0327	4.138.148,0939	60I	244.541,8139	4.138.149,0096
			60I1	244.540,3431	4.138.151,1653
			60I2	244.539,0917	4.138.152,0036
			60I3	244.534,8462	4.138.152,1210
			60I4	244.529,0135	4.138.151,0171
			60I5	244.526,3057	4.138.150,4207
			60I6	244.525,0181	4.138.151,0753
			60I7	244.524,9657	4.138.152,3281
			60I8	244.527,0522	4.138.153,7587
			60I9	244.529,8144	4.138.154,9542
61D	244.544,3286	4.138.155,9583	61I	244.532,5879	4.138.158,2892
62D	244.542,3787	4.138.161,7367	62I	244.535,4996	4.138.161,1590
63D	244.539,4544	4.138.166,0165	63I	244.535,9830	4.138.163,3515
64D	244.534,8274	4.138.169,4261	64I	244.532,9262	4.138.165,5346
			64I1	244.529,3895	4.138.163,9032
			64I2	244.526,2533	4.138.163,7341
			64I3	244.522,4911	4.138.161,6815
			64I4	244.520,2617	4.138.160,7483
			64I5	244.519,8002	4.138.161,5422
65D	244.529,9617	4.138.171,4809	65I	244.520,4635	4.138.166,7551
66D	244.521,2855	4.138.175,4901	66I	244.517,2228	4.138.170,4792
67D	244.514,1217	4.138.185,6619	67I	244.510,7078	4.138.184,0428
67D1	244.508,3898	4.138.197,9264	67I1	244.506,8028	4.138.190,3078
68D	244.505,7977	4.138.202,4699	68I	244.502,8629	4.138.199,9714
69D	244.502,9069	4.138.206,4135	69I	244.500,2589	4.138.203,3508
70D	244.499,2088	4.138.210,0963	70I	244.496,3938	4.138.207,0169
71D	244.494,2657	4.138.213,8207	71I	244.491,6880	4.138.210,6267
72D	244.488,9908	4.138.217,3935	72I	244.488,2561	4.138.212,3702
73D	244.478,5000	4.138.225,0854	73I	244.475,8942	4.138.220,9966
			73I1	244.471,7461	4.138.224,8275
74D	244.469,7820	4.138.236,2654	74I	244.466,7765	4.138.233,8557
74D1	244.466,6427	4.138.239,9298			
74D2	244.461,7203	4.138.244,2258			
75D	244.455,4692	4.138.248,7993	75I	244.452,9968	4.138.245,3157
76D	244.435,4893	4.138.261,6128	76I	244.431,0116	4.138.260,2863
76D1	244.417,3162	4.138.272,9650	76I1	244.424,7795	4.138.262,8310
			76I2	244.415,3303	4.138.268,1772
			76I3	244.404,4408	4.138.275,9222
77D	244.396,9000	4.138.286,8772	77I	244.394,3323	4.138.282,7428
			77I1	244.372,2280	4.138.296,9053
78D	244.368,3344	4.138.306,1043	78I	244.365,4794	4.138.302,2146
			78I1	244.353,5056	4.138.312,2982
79D	244.347,4751	4.138.323,2058	79I	244.345,3103	4.138.320,5145
			79I1	244.342,7212	4.138.322,2882
80D	244.342,7349	4.138.327,0006	80I	244.340,3098	4.138.323,2020
			80I1	244.337,1283	4.138.325,5292
81D	244.337,0573	4.138.331,3781	81I	244.333,0704	4.138.328,9690
82D	244.331,8007	4.138.335,4545	82I	244.329,2927	4.138.330,8936
83D	244.326,0642	4.138.339,6184	83I	244.322,9096	4.138.331,2414
83D1	244.321,1087	4.138.342,7972			
84D	244.311,1208	4.138.347,5803	84I	244.307,1608	4.138.343,6484
84D1	244.306,4146	4.138.348,8008			
85D	244.300,1291	4.138.350,0280	85I	244.295,1797	4.138.347,0480
85D1	244.287,1772	4.138.353,3009	85I1	244.288,4871	4.138.348,0787
			85I2	244.284,3631	4.138.349,1593
86D	244.279,5275	4.138.356,1773	86I	244.273,5075	4.138.353,7978
			86I1	244.269,7544	4.138.355,9388
87D	244.265,7499	4.138.364,4951	87I	244.265,7170	4.138.361,6829

PUNTO	X	Y	PUNTO	X	Y
			87I1	244.261,4054	4.138.362,9892
88D	244.258,2485	4.138.368,2623	88I	244.254,1851	4.138.365,9512
88D1	244.252,5543	4.138.370,5149			
89D	244.244,5980	4.138.373,3851	89I	244.243,2503	4.138.368,5042
89D1	244.236,2312	4.138.376,1665	89I1	244.241,0266	4.138.369,5018
			89I2	244.238,7327	4.138.371,1272
90D	244.229,5113	4.138.378,2201	90I	244.230,7519	4.138.372,8289
90D1	244.223,2019	4.138.380,0036			
91D	244.216,8367	4.138.381,8422	91I	244.217,2388	4.138.378,4623
91D1	244.210,1614	4.138.383,6232			
92D	244.201,8094	4.138.385,5205	92I	244.202,7598	4.138.381,0376
92D	244.194,6504	4.138.387,0185			
93D	244.185,8025	4.138.388,7622	93I	244.185,2965	4.138.385,2760
93D1	244.172,4492	4.138.390,8050			
93D2	244.163,5420	4.138.391,8624			
94D	244.154,4947	4.138.392,8776	94I	244.154,1611	4.138.389,8167
95D	244.138,1522	4.138.394,5257	95I	244.137,4664	4.138.390,8883
			95I1	244.112,3971	4.138.394,2742
96D	244.108,8263	4.138.399,0103	96I	244.107,7794	4.138.395,5295
			96I1	244.096,9775	4.138.398,9323
97D	244.077,8171	4.138.411,4934	97I	244.076,1331	4.138.407,8813
98D	244.069,6257	4.138.415,5253	98I	244.066,8483	4.138.411,4763
			98I1	244.058,5609	4.138.418,7695
99D	244.051,6187	4.138.429,9091	99I	244.048,4751	4.138.426,5608
100D	244.045,2840	4.138.435,5384	100I	244.042,3303	4.138.432,5020
100D1	244.038,6328	4.138.440,6611	100I1	244.039,1130	4.138.435,6392
101D	244.031,5426	4.138.445,2365	101I	244.029,1193	4.138.442,0863
102D	244.024,3260	4.138.449,3996	102I	244.021,3481	4.138.447,5045
102D1	244.003,1229	4.138.461,2767	102I1	244.017,5888	4.138.448,5306
			102I2	244.005,9776	4.138.455,0408
103D	243.980,2314	4.138.475,5733	103I	243.977,3298	4.138.471,2711
103D1	243.969,4907	4.138.482,7624			
104D	243.962,6239	4.138.487,3150	104I	243.962,8040	4.138.482,3960
			104I1	243.958,2326	4.138.486,0409
105D	243.955,8976	4.138.491,5614	105I	243.953,4129	4.138.488,7411
105D1	243.948,7484	4.138.495,7173	105I1	243.949,6383	4.138.490,0441
105D2	243.934,8825	4.138.503,7401	105I2	243.925,9827	4.138.503,9942
106D	243.926,3377	4.138.509,8932	106I	243.923,1063	4.138.506,4913
106D1	243.921,5735	4.138.514,1200			
107D	243.916,1613	4.138.518,4297	107I	243.916,0314	4.138.513,0285
			107I1	243.911,5431	4.138.517,0364
108D	243.910,2212	4.138.521,5729	108I	243.907,9059	4.138.516,6060
			108I1	243.904,5323	4.138.518,4941
109D	243.899,4589	4.138.527,1142	109I	243.893,8417	4.138.525,6878
110D	243.878,7928	4.138.541,5598	110I	243.879,9463	4.138.535,6788
110D1	243.861,4027	4.138.556,4674	110I1	243.867,5873	4.138.545,5100
111D	243.841,3950	4.138.572,0041	111I	243.839,4330	4.138.568,1396
			111I1	243.799,0727	4.138.598,3950
112D	243.774,7973	4.138.621,9465	112I	243.771,9569	4.138.618,8263
			112I1	243.754,7429	4.138.631,3708
			112I2	243.735,3341	4.138.645,4192
113D	243.728,6846	4.138.656,1449	113I	243.725,2719	4.138.653,2303
			113I1	243.708,9718	4.138.668,2936
114D	243.699,4329	4.138.685,1706	114I	243.696,0760	4.138.682,0889
			114I1	243.686,8839	4.138.692,9871
115D	243.664,0464	4.138.730,0240	115I	243.660,3688	4.138.727,4924
116D	243.644,6807	4.138.755,5327	116I	243.641,7846	4.138.752,7763
117D	243.639,8649	4.138.761,5599	117I	243.637,0022	4.138.758,9353
			117I1	243.635,0287	4.138.760,3002
118D	243.634,2698	4.138.768,3145	118I	243.629,8277	4.138.765,6232
118D1	243.621,6532	4.138.779,1957	118I1	243.624,5736	4.138.771,8974
119D	243.616,7154	4.138.783,0634	119I	243.614,4128	4.138.779,8299
120D	243.611,3148	4.138.786,7714	120I	243.609,4471	4.138.783,0874
121D	243.605,5985	4.138.790,5408	121I	243.603,9241	4.138.787,5853
122D	243.594,3310	4.138.797,9594	122I	243.592,2985	4.138.793,8346
123D	243.586,4020	4.138.804,9065	123I	243.582,8944	4.138.800,2267
			123I1	243.580,3473	4.138.801,1761
			123I2	243.578,4655	4.138.802,8229
			123I3	243.577,8685	4.138.804,8274
			123I4	243.578,1763	4.138.807,7331

PUNTO	X	Y	PUNTO	X	Y
			127I2	243.552,6380	4.138.832,9371
128D	243.555,1790	4.138.839,7749	128I	243.550,8261	4.138.835,6800
129D	243.547,6453	4.138.849,9971	129I	243.544,8036	4.138.847,5783
129D1	243.543,2812	4.138.855,5090			
130D	243.539,0104	4.138.860,1209	130I	243.538,4449	4.138.855,6476
131D	243.533,9726	4.138.863,6071	131I	243.532,1952	4.138.860,5336
132D	243.528,0727	4.138.865,9197	132I	243.527,2721	4.138.862,6462
133D	243.522,5856	4.138.866,7836	133I	243.522,9535	4.138.862,9113
			133I1	243.520,6662	4.138.862,2854
			133I2	243.518,6107	4.138.862,1212
134D	243.516,1305	4.138.866,9943	134I	243.514,3784	4.138.863,3796
			134I1	243.495,5494	4.138.863,0486
135D	243.483,8563	4.138.867,0695	135I	243.483,3952	4.138.863,6666
			135I1	243.461,9136	4.138.864,8582
136D	243.457,4332	4.138.870,1644	136I	243.456,5247	4.138.866,1373
			136I1	243.445,8059	4.138.870,4638
			136I2	243.439,2368	4.138.871,7978
			136I3	243.434,2842	4.138.871,9598
137D	243.425,3043	4.138.879,7417	137I	243.423,7296	4.138.876,2626
			137I1	243.417,5255	4.138.878,8312
			137I2	243.406,5228	4.138.884,6116
			137I3	243.394,0058	4.138.889,0747
			137I4	243.386,9480	4.138.892,9275
138D	243.378,9803	4.138.901,1186	138I	243.376,6812	4.138.896,7038
			138I1	243.370,5464	4.138.899,6585
			138I2	243.370,0177	4.138.900,9413
			138I3	243.369,5029	4.138.902,5012
			138I4	243.368,7202	4.138.902,9722
			138I5	243.366,0603	4.138.902,2128
139D	243.365,4351	4.138.907,2267	139I	243.363,5685	4.138.902,2714
139D1	243.357,7293	4.138.910,6380			
140D	243.349,9096	4.138.913,9161	140I	243.352,1580	4.138.907,5228
			140I1	243.348,7836	4.138.909,9359
			140I2	243.347,5036	4.138.910,3113
141D	243.342,2664	4.138.916,8007	141I	243.340,8840	4.138.913,0136
142D	243.334,1946	4.138.919,0181	142I	243.333,4790	4.138.915,1077
			142I1	243.329,3026	4.138.915,3830
143D	243.326,0551	4.138.920,5931	143I	243.325,3986	4.138.916,2797
			143I1	243.307,0273	4.138.918,9545
144D	243.286,0868	4.138.926,7505	144I	243.285,5353	4.138.922,4530
			144I1	243.258,3661	4.138.927,7793
145D	243.252,7210	4.138.934,1182	145I	243.251,2511	4.138.929,6916
145D1	243.236,8272	4.138.938,5738	145I1	243.244,8404	4.138.931,6789
			145I2	243.244,3581	4.138.932,7955
			145I3	243.243,1691	4.138.934,0767
			145I4	243.241,0899	4.138.933,4206
			145I5	243.216,5378	4.138.939,1066
			145I6	243.190,6650	4.138.946,3643
146D	243.179,3908	4.138.954,7311	146I	243.178,2399	4.138.950,1060
			146I1	243.149,4199	4.138.958,4483
147D	243.136,8104	4.138.968,0393	147I	243.135,8355	4.138.963,8144
			147I1	243.123,7314	4.138.967,3095
148D	243.113,6647	4.138.977,4141	148I	243.111,1724	4.138.972,9667
			148I1	243.104,8596	4.138.976,8212
149D	243.080,1135	4.139.002,0080	149I	243.076,8757	4.138.998,5913
			149I1	243.064,5180	4.139.010,0312
			149I2	243.061,5478	4.139.013,1924
			149I3	243.055,4436	4.139.018,1323
150D	243.055,1484	4.139.026,0888	150I	243.052,6382	4.139.022,7839
			150I1	243.048,5924	4.139.027,5757
151D	243.048,9715	4.139.031,7045	151I	243.046,7116	4.139.028,7983
151D1	243.042,5143	4.139.036,9525			
152D	243.035,7048	4.139.042,1029	152I	243.036,2596	4.139.035,9112
152D1	243.028,7181	4.139.047,2662			
153D	243.021,6021	4.139.052,4780	153I	243.019,2870	4.139.048,6605
153D1	243.014,3750	4.139.057,8770			
154D	243.005,0362	4.139.064,7511	154I	243.002,2425	4.139.061,1052
155D	242.982,3601	4.139.081,6453	155I	242.979,4323	4.139.078,1216
155D1	242.970,4542	4.139.090,7406	155I1	242.962,6667	4.139.091,4998
156D	242.957,3316	4.139.101,0680	156I	242.953,9655	4.139.096,3575
157D	242.953,6439	4.139.104,7764	157I	242.945,6088	4.139.102,7577
158D	242.944,3071	4.139.109,2752	158I	242.943,3108	4.139.104,5810
159D	242.943,6425	4.139.108,0472	159I	242.943,3342	4.139.105,8765

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 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.

Lo que así acuerdo y firmo en Sevilla, 8 de mayo de 2008.-
La Secretaria General Técnica, Manuela Serrano Reyes.

RESOLUCIÓN de 8 de mayo de 2008, de la Secretaria General Técnica, por la que se aprueba el deslinde de la vía pecuaria denominada «Vereda de Gilma» tramo que va desde su inicio hasta el entronque con el «Cordel de la Solana» en el término municipal de Alboloduy, en el término municipal de Nacimiento, en la provincia de Almería. VP @2639/06.

Examinado el expediente de Deslinde de la vía pecuaria «Vereda de Gilma» tramo que va desde su inicio hasta el entronque con el «Cordel de la Solana» en el término municipal de Alboloduy, en el término municipal de Nacimiento, en la provincia de 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 antes citada, ubicada en el término municipal de Nacimiento, fue clasificada por Orden Ministerial de fecha 10 de diciembre de 1975, publicada el Boletín Oficial del Estado de fecha 29 de enero de 1976, con una anchura legal de 10,445 metros lineales.

Segundo. Mediante Resolución de la Viceconsejería de Medio Ambiente de fecha de 17 de noviembre de 2006 se acordó el inicio del Deslinde de la vía pecuaria «Vereda de Gilma» tramo que va desde su inicio hasta el entronque con el «Cordel de la Solana» en el término municipal de Alboloduy, en el término municipal de Nacimiento, en la provincia de Almería, vía pecuaria que de acuerdo a lo establecido por el Plan de Recuperación y Ordenación de las Vías Pecuarias de Andalucía, aprobado por Acuerdo de 27 de marzo de 2001 del Consejo de Gobierno de Andalucía, está catalogada con la prioridad 1 (máxima) para usos turísticos recreativos.

Tercero. Los trabajos materiales de Deslinde, previos a los anuncios, avisos y comunicaciones reglamentarias, se iniciaron el día 11 de abril de 2007, notificándose dicha circunstancia a todos los afectados conocidos, siendo asimismo publicados en el Boletín Oficial de la Provincia de Almería núm. 51, de fecha 14 de marzo de 2007.

En esta Fase de Operaciones Materiales no se han presentado alegaciones.

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. 236, de fecha 5 de diciembre de 2007.

A esta Proposición de Deslinde no se han presentado alegaciones.

Quinto. El Gabinete Jurídico de la Junta de Andalucía emitió el preceptivo Informe con fecha 4 de abril de 2008.

A la vista de tales Antecedentes son de aplicación los siguientes