

Etiqueta	Coordenada X	Coordenada Y	Etiqueta	Coordenada X	Coordenada Y
12I	523783,10	4087255,32	12D	523792,79	4087251,41
13I	523805,87	4087310,64	13D	523815,58	4087306,79
14I	523819,85	4087347,39	14D	523829,44	4087343,20
15I	523849,85	4087407,96	15D	523859,06	4087403,03
16I	523878,02	4087456,90	16D	523887,16	4087451,84
17I	523952,18	4087596,40	17D	523961,38	4087591,45
18I	524021,73	4087723,96	18D	524031,04	4087719,22
19I	524061,85	4087808,44	19D	524071,28	4087803,95
20I	524075,29	4087836,73	20D	524084,98	4087832,79
21I	524125,14	4087982,74	21D	524134,99	4087979,26
22I	524162,51	4088085,25	22D	524172,36	4088081,77
23I	524199,66	4088193,58	23D	524209,56	4088190,25
24I	524247,22	4088337,76	24D	524257,01	4088334,09
25I	524300,96	4088465,76	25D	524310,60	4088461,74
26I	524342,64	4088566,90	26D	524352,23	4088562,75
27I	524402,98	4088699,86	27D	524412,17	4088694,84
28I	524461,66	4088790,51	28D	524470,59	4088785,08
29I	524494,05	4088847,38	29D	524503,30	4088842,51
30I	524510,14	4088880,59	30D	524519,87	4088876,72
31I	524519,22	4088909,39	31D	524529,13	4088906,09
32I	524537,22	4088960,73	32D	524547,00	4088957,05
33I	524558,45	4089013,37	33D	524567,98	4089009,06
34I	524585,66	4089067,48	34D	524595,02	4089062,84
35I	524621,19	4089140,31	35D	524630,60	4089135,78
36I	524658,75	4089219,56	36D	524668,08	4089214,87
37I	524712,22	4089319,93	37D	524721,31	4089314,77
38I	524752,09	4089386,00	38D	524761,21	4089380,90
39I	524784,12	4089447,87	39D	524793,67	4089443,59
40I	524814,08	4089526,25	40D	524823,79	4089522,41
41I	524836,06	4089579,91	41D	524845,52	4089575,45
42I	524858,97	4089622,56	42D	524868,34	4089617,94
43I	524880,05	4089669,35	43D	524889,54	4089664,99
44I	524909,49	4089732,27	44D	524919,20	4089728,38
45I	524933,22	4089802,78	45D	524943,24	4089799,82
46I	524952,66	4089879,12	46D	524962,84	4089876,77
47I	524978,05	4090002,38	47D	524988,30	4090000,36
48I	524993,85	4090086,78	48D	525004,08	4090084,65
49I	525012,65	4090168,42	49D	525022,73	4090165,67
50I	525029,17	4090220,62	50D	525039,13	4090217,47

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, 19 de enero de 2009.- La Directora General, Rocío Espinosa de la Torre.

**RESOLUCIÓN de 19 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 «Cordel de la Fuente de los Ganados» en el tramo mojonera que va desde el paraje del Torcal de la Canaliza hasta el entronque con el «Cordel de las Torres de Santa Catalina», incluido el «Abrevadero de la Fuente de los Ganados», en los términos municipales de Segura de la Sierra y Hornos de Segura, en la provincia de Jaén. Expte. VP@1945/2007.**

Examinado el expediente de Deslinde de la vía pecuaria «Cordel de la Fuente de los Ganados» en el tramo mojonera

que va desde el paraje del Torcal de la Canaliza hasta el entronque con el «Cordel de las Torres de Santa Catalina», incluido el «Abrevadero de la Fuente de los Ganados», en los términos municipales de Segura de la Sierra y Hornos de Segura, en la provincia de Jaén, instruido por la Delegación Provincial de la Consejería de Medio Ambiente en Jaén, se desprenden los siguientes

#### ANTECEDENTES DE HECHO

Primero. La vía pecuaria antes citada discurre a través de los términos municipales de Segura de la Sierra y Hornos y fue clasificada en lo referente al término municipal de Segura de la Sierra por la Resolución de la Secretaría General Técnica de la Consejería de Medio Ambiente, de fecha de 27 de junio de 2001, publicada en el Boletín Oficial de la Junta de Andalucía núm. 87, de fecha de 31 de julio de 2001. Por otra parte fue clasificada la citada vía pecuaria en lo referente al término municipal de Hornos de Segura por la Resolución de la Secretaría General Técnica de la Consejería de Medio Ambiente, de fecha de 10 de julio de 2001 publicada en el Boletín Oficial de la Junta de Andalucía núm. 92, de fecha de 11 de agosto de 2001, con una anchura legal de 37,50 metros lineales en ambos términos municipales.

Segundo. Mediante Resolución de la Viceconsejería de Medio Ambiente de fecha de 10 de agosto de 2007, se acordó el inicio del Deslinde de la vía pecuaria «Cordel de la Fuente de los Ganados» en el tramo mojonera que va desde el paraje del Torcal de la Canaliza hasta el entronque con el «Cordel de las Torres de Santa Catalina», incluido el «Abrevadero de la Fuente de los Ganados», en los términos municipales de Segura de la Sierra y Hornos de Segura, en la provincia de Jaén.

La citada vía pecuaria forma parte de la Red Verde Europea del Mediterráneo (REVERMED), entre cuyos criterios prioritarios de diseño se establece la conexión de los espacios naturales protegidos incluidos en la Red Natura 2000, sin desdénar su utilización como pasillo de acceso privilegiado a los espacios naturales, utilizando medios de transporte no motorizados, coadyuvando de esta manera a un desarrollo sostenible de las áreas que atraviesan la citada vía pecuaria.

Tercero. Los trabajos materiales de Deslinde, previo a los anuncios, avisos y comunicaciones reglamentarias, se iniciaron el día 18 de septiembre de 2007, notificándose dicha circunstancia a todos los afectados conocidos, siendo asimismo publicado en el Boletín Oficial de la Provincia de Jaén núm. 185, de fecha de 11 de agosto de 2007.

A esta fase de operaciones materiales no se presentaron 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 Jaén núm. 89, de fecha de 18 de abril de 2008.

A dicha Proposición de Deslinde no se presentaron alegaciones.

Quinto. El Gabinete Jurídico de la Junta de Andalucía emitió el preceptivo Informe con fecha 5 de noviembre de 2008.

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 Deslinde, en virtud de lo preceptuado en la Resolución del Consejo de Gobierno de 6 de mayo de 2008 y en el ar-

título 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 194/2008, de 6 de mayo, por el que se regula la Estructura Orgánica de la Consejería de Medio Ambiente.

Segundo. Al presente acto administrativo le es de aplicación lo regulado en la Ley 3/1995, de 23 de marzo, de Vías Pecuarias, el Decreto 155/1998, de 21 de julio, antes citado, la Ley 30/1992, de 26 de noviembre, reguladora del Régimen Jurídico de las Administraciones Públicas y del Procedimiento Administrativo Común, la Ley 4/1999 de 13 de enero, de modificación de la ley 30/1992, la Directiva Europea Hábitat 92/93/CEE, del Consejo de 21 de mayo de 1992, el Real Decreto 1997/1995, de 7 de diciembre, que confirma el papel de las vías pecuarias como elementos que pueden aportar mejoras en la coherencia de la red natura 2000, la Ley 42/2007, de 13 de diciembre, del Patrimonio Natural y de la Biodiversidad en sus artículos 3.8 y 20 y demás legislación aplicable al caso.

Tercero. La vía pecuaria «Cordel de la Fuente de los Ganados» ubicada en los términos municipales de Segura de la Sierra y Hornos de Segura, en la provincia de Jaén, fue clasificada por las citadas Resoluciones, siendo estas clasificaciones, conforme al artículo 7 de la Ley de Vías Pecuarias y el artículo 12 del Reglamento de Vías Pecuarias de Andalucía, «... el acto administrativo de carácter declarativo en virtud del cual se determina la existencia, anchura, trazado y demás características físicas generales de cada vía pecuaria...», debiendo por tanto el Deslinde, como acto administrativo definitorio de los límites de cada Vía Pecuaria, ajustarse a lo establecido en el acto de Clasificación.

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 Jaén, de fecha 16 de septiembre de 2008, así como el Informe del Gabinete Jurídico de la Consejería de Medio Ambiente de la Junta de Andalucía, de fecha 5 de noviembre de 2008.

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

Aprobar el deslinde de la vía pecuaria denominada «Cordel de la Fuente de los Ganados» en el tramo mojonera que va desde el paraje del Torcal de la Canaliza hasta el entronque con el «Cordel de las Torres de Santa Catalina», en los términos municipales de Segura de la Sierra y Hornos de Segura, incluido el «Abrevadero de la Fuente de los Ganados», en la provincia de Jaén, instruido por la Delegación Provincial de la Consejería de Medio Ambiente en Jaén, a tenor de los datos, en función de la descripción y a las coordenadas que a continuación se detallan:

- Longitud deslindada: 8.565,25 metros lineales.
- Anchura: 37,50 metros lineales.

Descripción: Finca rústica, de dominio público según establece la Ley 3/95, de Vías Pecuarias y el Decreto 155/98, por el que se aprueba el Reglamento de Vías Pecuarias de la Comunidad Autónoma de Andalucía, destinada a los fines y usos que estas normas estipulan, situada en los términos municipales de Segura de la Sierra y Hornos de Segura, provincia de Jaén. La Vía Pecuaria posee notables cambios de

dirección a lo largo de su recorrido lo cual hace más fácil esta descripción por tramos de cambio de dirección: S-N, N-SO, SE-NO. Tiene una anchura de 37,50 metros, la longitud deslindada es de 8565,25 metros, la superficie deslindada de 320098,82 m<sup>2</sup>, conocida como «Cordel de la Fuente de los Ganados», en su tramo mojonera que va desde el paraje del Torcal de la Canaliza hasta el entronque con el Cordel de las Torres de Santa Catalina, incluido el abrevadero de la Fuente de los Ganados:

- En su margen izquierda limita con:

Colindancia	Titular	Pol/Parc
3	JUNTA DE ANDALUCIA (DELEG. MED. AMBIENTE)	9/265
5	AYUNTAMIENTO DE HORNOS	9/9962
3	JUNTA DE ANDALUCIA (DELEG. MED. AMBIENTE)	9/265
9	AYUNTAMIENTO DE HORNOS	4/9062
11	JUNTA DE ANDALUCIA (DELEG. MED. AMBIENTE)	4/420
13	AYUNTAMIENTO DE HORNOS	4/9061
15	JUNTA DE ANDALUCIA (DELEG. MED. AMBIENTE)	4/338
19	DESCONOCIDO	4/417
17	FECORMASA SL	4/336
21	AYUNTAMIENTO DE HORNOS	3/9025
23	MARTINEZ VALERO MARIA DEL CARMEN	3/869

- En su margen derecha limita con:

Colindancia	Titular	Pol/Parc
2	ESTADO	11/11
4	AYTO SEGURA DE LA SIERRA	9/9053
6	CHINCHILLA CUENCA GREGORIA	9/31
8	AYTO SEGURA DE LA SIERRA	8/9031
10	CHINCHILLA CUENCA GREGORIA	8/900
12	AYTO SEGURA DE LA SIERRA	8/9031
14	CHINCHILLA CUENCA GREGORIA	8/899
16	AYTO SEGURA DE LA SIERRA	8/741
18	AYTO SEGURA DE LA SIERRA	8/9053
16	AYTO SEGURA DE LA SIERRA	8/741
20	AYTO SEGURA DE LA SIERRA	8/9031
22	AYTO SEGURA DE LA SIERRA	8/957
20	AYTO SEGURA DE LA SIERRA	8/9031
24	FECORMASA SL	8/317
26	PERALTA ROBLES HILARIO	8/322
28	MARTINEZ MARTINEZ SERAFIN	8/318
30	LOPEZ MARTINEZ ANGEL	8/319
32	LOPEZ MARTINEZ ANGEL	8/320
34	LOPEZ MARTINEZ ANGEL	8/321
36	PERALTA ROBLES HILARIO	8/966
38	FECORMASA SL	8/349
40	FECORMASA SL	8/348
38	FECORMASA SL	8/349
42	FECORMASA SL	8/907
44	FECORMASA SL	8/352
46	FECORMASA SL	8/353
48	FECORMASA SL	8/354
50	FECORMASA SL	8/355

RELACIÓN DE COORDENADAS U.T.M. DE LA VÍA PECUARIA «CORDEL DE LA FUENTE DE LOS GANADOS» EN EL TRAMO MOJONERA QUE VA DESDE EL PARAJE DEL TORCAL DE LA CANALIZA HASTA EL ENTRONQUE CON EL «CORDEL DE LAS TORRES DE SANTA CATALINA», INCLUIDO EL «ABREVADERO DE LA FUENTE DE LOS GANADOS» EN LOS TÉRMINOS MUNICIPALES DE SEGURA DE LA SIERRA Y HORNOS DE SEGURA, EN LA PROVINCIA DE JAÉN

Línea Base Derecha.

Puntos que delimitan la línea base derecha		
Punto núm.	Coordenada X	Coordenada Y
1D	530263,949	4230003,097
2D	530301,910	4230033,649
3D	530399,011	4230071,204

Punto núm.	Coordinada X	Coordinada Y
4D1	530458,602	4230095,889
4D2	530466,552	4230100,386
4D3	530473,179	4230106,671
5D	530490,154	4230127,250
6D	530510,660	4230148,493
7D	530536,353	4230158,938
8D1	530549,426	4230167,997
8D2	530557,350	4230175,395
8D3	530562,827	4230184,750
9D1	530565,532	4230191,435
9D2	530568,128	4230202,224
9D3	530567,452	4230213,301
10D1	530565,387	4230223,015
10D2	530562,249	4230231,985
10D3	530556,957	4230239,879
10D4	530549,851	4230246,188
11D1	530541,644	4230251,791
11D2	530532,324	4230256,408
11D3	530522,095	4230258,287
12D	530494,707	4230259,453
13D	530456,099	4230257,947
14D	530440,698	4230269,330
15D	530441,746	4230278,997
16D	530477,196	4230332,399
17D	530504,034	4230362,399
18D1	530536,337	4230387,175
18D2	530541,951	4230392,484
18D3	530546,357	4230398,831
19D1	530556,710	4230417,616
19D2	530559,867	4230425,214
19D3	530561,291	4230433,316
19D4	530560,913	4230441,535
19D5	530558,753	4230449,473
20D	530552,379	4230465,638
21D	530535,755	4230491,239
22D	530534,154	4230564,753
23D1	530546,579	4230613,317
23D2	530547,723	4230621,216
23D3	530547,170	4230629,178
23D4	530544,944	4230636,843
24D	530533,680	4230664,301
25D	530535,079	4230685,165
26D	530551,393	4230741,865
27D	530573,737	4230876,985
28D1	530583,723	4230945,919
28D2	530583,892	4230955,342
28D3	530581,705	4230964,510
29D	530568,779	4230998,840
30D	530535,967	4231103,887
31D	530537,662	4231122,576
32D	530564,853	4231158,098
33D	530590,513	4231206,536
34D	530652,558	4231334,339
35D	530656,390	4231380,039
36D	530639,988	4231439,103

Punto núm.	Coordinada X	Coordinada Y
37D	530588,414	4231595,418
38D1	530570,314	4231618,873
38D2	530564,953	4231624,501
38D3	530558,547	4231628,903
38D4	530551,371	4231631,890
39D	530495,322	4231648,652
40D	530453,802	4231673,576
41D1	530404,654	4231752,688
41D2	530399,880	4231758,841
41D3	530393,937	4231763,876
41D4	530387,082	4231767,574
42D	530335,142	4231788,967
43D	530324,263	4231806,977
44D	530334,553	4231861,709
45D	530384,944	4232085,764
46D	530389,495	4232151,052
47D1	530369,638	4232256,861
47D2	530367,100	4232265,060
47D3	530362,764	4232272,467
48D	530305,754	4232348,360
49D	530252,947	4232415,666
50D	530262,705	4232430,915
51D	530314,370	4232492,675
52D	530341,113	4232524,666
53D	530353,203	4232531,657
54D	530370,875	4232536,822
55D	530406,535	4232539,351
56D1	530417,263	4232543,341
56D2	530425,161	4232547,400
56D3	530431,884	4232553,203
56D4	530437,054	4232560,424
56D5	530440,380	4232568,659
56D6	530441,677	4232577,445
56D7	530440,871	4232586,289
57D	530438,507	4232597,407
58D1	530439,363	4232606,821
58D2	530439,032	4232616,229
58D3	530436,368	4232625,258
58D4	530431,540	4232633,339
59D	530418,834	4232649,562
60D	530397,237	4232683,707
61D1	530366,499	4232711,392
61D2	530360,002	4232716,090
61D3	530352,655	4232719,299
62D	530348,258	4232720,683
63D	530346,390	4232726,210
64D	530335,327	4232741,928
65D1	530332,954	4232768,602
65D2	530331,366	4232776,556
65D3	530328,105	4232783,983
66D1	530326,329	4232787,070
66D2	530320,755	4232794,463
66D3	530313,540	4232800,266
66D4	530305,123	4232804,124
67D	530298,572	4232806,194

Punto núm.	Coordinada X	Coordinada Y
68D	530281,127	4232830,106
69D	530272,987	4232840,040
70D	530265,433	4232860,539
71D	530260,470	4232897,107
72D	530248,347	4232940,167
73D	530249,992	4232974,530
74D1	530248,649	4232980,310
74D2	530245,643	4232988,630
74D3	530240,773	4232996,014
74D4	530234,308	4233002,052
74D5	530226,608	4233006,407
74D6	530218,103	4233008,838
74D7	530209,265	4233009,209
74D8	530200,585	4233007,499
74D9	530192,548	4233003,804
74D10	530185,601	4232998,329
75D	530175,656	4232988,380
76D	530148,430	4232970,515
77D	530101,351	4232950,774
78D	530059,389	4232939,902
79D	530048,943	4232942,434
80D	530039,839	4232949,705
81D	530036,933	4232958,819
82D1	530037,440	4232993,798
82D2	530036,608	4233002,219
82D3	530033,907	4233010,240
82D4	530029,478	4233017,450
82D5	530023,544	4233023,484
82D6	530016,408	4233028,034
82D7	530008,434	4233030,868
82D8	530000,028	4233031,841
82D9	529991,617	4233030,905
83D1	529989,994	4233030,535
83D2	529982,261	4233027,859
83D3	529975,294	4233023,569
84D	529971,757	4233020,816
85D1	529954,962	4233017,283
85D2	529946,791	4233014,553
85D3	529939,458	4233010,029
86D1	529923,809	4232997,685
86D2	529916,925	4232990,597
86D3	529912,131	4232981,957
87D	529908,963	4232973,892
88D1	529900,609	4232971,182
88D2	529891,399	4232966,726
88D3	529883,735	4232959,946
89D	529854,780	4232926,234
90D	529783,693	4232842,083
91D	529740,932	4232789,381
92D	529708,173	4232755,697
93D	529687,355	4232728,162
94D	529667,973	4232699,524
95D	529619,034	4232668,359
96D	529577,195	4232634,448
97D	529555,281	4232600,811

Punto núm.	Coordinada X	Coordinada Y
98D	529542,504	4232564,243
99D	529528,407	4232554,610
100D1	529516,766	4232540,425
100D2	529512,300	4232533,580
100D3	529509,423	4232525,930
101D1	529505,911	4232512,204
101D2	529504,777	4232504,563
101D3	529505,233	4232496,852
102D	529509,521	4232470,646
103D	529509,854	4232461,908
104D	529486,186	4232440,047
105D	529468,625	4232432,020
106D	529436,324	4232422,560
107D1	529404,486	4232400,917
107D2	529397,432	4232394,696
107D3	529392,149	4232386,916
107D4	529388,967	4232378,066
107D5	529388,087	4232368,703
108D	529389,714	4232317,919
109D	529397,446	4232292,498
110D	529397,074	4232291,717
111D	529381,924	4232277,381
112D	529369,928	4232265,159
113D	529350,120	4232252,525
114D1	529351,158	4232252,380
114D2	529341,432	4232252,464
114D3	529332,011	4232250,043
115D1	529324,022	4232246,837
115D2	529315,384	4232241,957
115D3	529308,328	4232234,983
115D4	529303,348	4232226,402
116D	529302,163	4232223,545
117D	529276,415	4232175,564
118D	529245,767	4232128,472
119D	529230,703	4232087,765
120D	529224,326	4232064,726
121D	529222,135	4232047,843
122D	529224,560	4232031,315
123D	529228,628	4232021,946
124D	529229,048	4232018,758
125D	529223,324	4232015,876
126D	529207,769	4232008,631
127D1	529145,217	4231999,095
127D2	529138,128	4231997,293
127D3	529131,524	4231994,149
128D	529126,273	4231990,986
129D	529106,908	4231988,073
130D	529047,143	4231956,789
131D	529004,835	4231936,791
132D	528980,393	4231924,015
133D	528955,801	4231901,826
134D	528935,513	4231892,447
135D	528924,304	4231890,194
136D	528897,572	4231881,913
137D	528877,364	4231879,478

Punto núm.	Coordinada X	Coordinada Y
138D	528845,004	4231871,471
139D	528804,990	4231857,107
140D	528765,371	4231842,310
141D	528734,790	4231838,269
142D	528673,179	4231839,247
143D	528635,549	4231840,123
144D	528505,522	4231913,265
145D	528505,304	4231913,550
146D	528495,342	4231925,172
147D	528480,638	4231939,876
148D	528467,958	4231951,147
149D	528457,800	4231957,919
150D	528434,151	4231967,657
151D	528414,815	4231974,102
152D	528382,968	4231985,126
153D	528355,224	4231997,189
154D	528332,118	4232008,742
155D	528316,678	4232014,356
156D	528297,867	4232019,731
157D	528281,271	4232023,287
158D	528280,540	4232023,579
159D	528277,931	4232026,833
160D	528254,549	4232048,376
161D	528237,402	4232063,748
162D1	528219,812	4232070,558
162D2	528212,579	4232072,554
162D3	528205,093	4232073,069
163D	528192,842	4232072,683
164D	528170,813	4232067,644
165D	528150,142	4232077,738
166D	528108,561	4232113,664
167D	528082,368	4232123,739
168D	528020,784	4232144,547
169D	527982,489	4232164,420
170D	527930,362	4232197,784
171D	527917,622	4232208,971
172D	527909,657	4232221,826
173D	527887,829	4232279,735
174D	527878,660	4232314,044
175D	527854,251	4232353,806
176D1	527853,463	4232358,627
176D2	527850,894	4232367,415
176D3	527846,272	4232375,319
176D4	527839,873	4232381,867
177D	527765,304	4232441,492
178D	527713,887	4232482,395
179D	527682,558	4232506,181
180D	527658,676	4232532,347
181D	527639,822	4232562,087
182D1	527631,153	4232578,185
182D2	527627,214	4232584,084
182D3	527622,236	4232589,135

Punto núm.	Coordinada X	Coordinada Y
183D	527604,877	4232603,696
184D	527594,179	4232611,740
185D	527576,166	4232640,361
186D	527519,816	4232714,423
187D	527483,791	4232763,801
188D	527459,659	4232780,146
189D	527422,025	4232799,603
190D	527384,749	4232819,451
191D	527357,158	4232839,355
192D	527328,134	4232866,739
193D	527306,580	4232884,702
194D	527300,731	4232906,854
195D1	527296,970	4232912,891
195D2	527291,624	4232919,613
195D3	527284,888	4232924,942
195D4	527277,116	4232928,599
195D5	527268,716	4232930,392
195D6	527260,129	4232930,226
196D	527249,335	4232928,770
197D	527214,554	4232924,909
198D	527194,330	4232918,208
199D	527173,928	4232904,986
200D	527151,083	4232900,642
201D	527138,143	4232897,665
202D	527101,226	4232902,448
203D	527071,743	4232909,981
204D	527012,525	4232930,270
205D	526986,498	4232938,470
206D	526952,780	4232940,327
207D	526925,232	4232948,277
208D	526899,315	4232950,024
209D1	526883,565	4232959,470
209D2	526876,136	4232962,887
209D3	526868,142	4232964,611
210D	526840,099	4232967,516
211D	526802,419	4232976,799
212D	526750,809	4232987,258
213D	526717,392	4232996,274
214D	526684,167	4233018,981
215D	526666,117	4233037,119
216D1	526665,701	4233038,464
216D2	526662,743	4233045,438
216D3	526658,444	4233051,674
216D4	526652,979	4233056,920
217D	526621,303	4233081,696
218D1	526620,544	4233083,673
218D2	526616,038	4233092,049
218D3	526609,569	4233099,022
218D4	526601,554	4233104,144
219D	526590,728	4233109,259
220D	526557,355	4233118,088
221D	526515,005	4233129,935

## Línea Base Izquierda.

Puntos que delimitan la línea base izquierda		
Punto númer.	Coordenada X	Coordenada Y
1I	530251,833	4230041,482
2I	530282,942	4230066,520
3I	530385,070	4230106,020
4I	530444,251	4230130,534
5I	530462,157	4230152,241
6I1	530483,680	4230174,537
6I2	530489,654	4230179,557
6I3	530496,538	4230183,232
7I	530518,396	4230192,118
8I	530528,066	4230198,819
9I	530530,772	4230205,504
10I	530528,707	4230215,218
11I	530520,500	4230220,821
12I	530494,640	4230221,922
13I1	530457,561	4230220,476
13I2	530449,158	4230221,095
13I3	530441,106	4230223,575
13I4	530433,810	4230227,790
14I1	530418,409	4230239,173
14I2	530411,392	4230245,933
14I3	530406,353	4230254,274
14I4	530403,633	4230263,631
14I5	530403,417	4230273,372
15I1	530404,465	4230283,040
15I2	530406,482	4230291,751
15I3	530410,504	4230299,738
16I	530447,447	4230355,389
17I	530478,426	4230390,019
18I	530513,515	4230416,931
19I	530523,868	4230435,716
20I	530518,876	4230448,375
21I1	530504,303	4230470,816
21I2	530499,917	4230480,199
21I3	530498,263	4230490,423
22I	530496,551	4230569,072
23I	530510,249	4230622,612
24I1	530498,986	4230650,069
24I2	530496,667	4230658,283
24I3	530496,264	4230666,809
25I	530497,931	4230691,677
26I	530514,751	4230750,136
27I	530536,678	4230882,733
28I	530546,611	4230951,295
29I	530533,305	4230986,633
30I1	530500,173	4231092,707
30I2	530498,678	4231099,914
30I3	530498,621	4231107,274
31I1	530500,316	4231125,962
31I2	530502,725	4231136,202
31I3	530507,884	4231145,369
32I	530533,177	4231178,412
33I	530557,067	4231223,508
34I	530615,773	4231344,433

Punto númer.	Coordenada X	Coordenada Y
35I	530618,459	4231376,478
36I	530604,095	4231428,205
37I	530554,811	4231577,582
38I	530540,626	4231595,962
39I	530480,061	4231614,075
40I1	530434,501	4231641,425
40I2	530427,488	4231646,859
40I3	530421,948	4231653,788
41I	530372,801	4231732,900
42I1	530320,861	4231754,293
42I2	530313,877	4231758,079
42I3	530307,848	4231763,251
42I4	530303,044	4231769,577
43I1	530292,165	4231787,587
43I2	530288,441	4231795,883
43I3	530286,824	4231804,832
43I4	530287,409	4231813,906
44I	530297,822	4231869,291
45I	530347,733	4232091,213
46I	530351,751	4232148,862
47I	530332,781	4232249,944
48I	530276,008	4232325,522
49I1	530223,444	4232392,518
49I2	530218,681	4232400,431
49I3	530215,997	4232409,267
49I4	530215,554	4232418,492
49I5	530217,379	4232427,546
49I6	530221,360	4232435,878
50I	530232,407	4232453,142
51I	530285,607	4232516,736
52I	530316,598	4232553,808
53I	530338,344	4232566,383
54I	530364,213	4232573,943
55I	530398,511	4232576,376
56I	530404,192	4232578,489
57I	530400,648	4232595,153
58I	530402,017	4232610,216
59I	530388,149	4232627,923
60I	530368,305	4232659,298
61I	530341,403	4232683,528
62I1	530337,005	4232684,911
62I2	530328,984	4232688,515
62I3	530322,022	4232693,888
62I4	530316,504	4232700,735
62I5	530312,731	4232708,679
63I	530312,601	4232709,064
64I1	530304,661	4232720,345
64I2	530300,114	4232729,034
64I3	530297,975	4232738,605
65I	530295,602	4232765,280
66I	530293,826	4232768,367
67I1	530287,274	4232770,436
67I2	530280,020	4232773,605
67I3	530273,592	4232778,226
67I4	530268,277	4232784,093

Punto núm.	Coordenada X	Coordenada Y
68I	530251,453	4232807,153
69I	530239,982	4232821,153
70I	530228,826	4232851,426
71I	530223,663	4232889,466
72I	530210,598	4232935,872
73I	530212,286	4232971,117
74I	530212,123	4232971,818
75I	530199,453	4232959,142
76I	530166,116	4232937,268
77I	530113,366	4232915,149
78I1	530068,794	4232903,601
78I2	530059,683	4232902,403
78I3	530050,555	4232903,457
79I1	530040,109	4232905,989
79I2	530032,434	4232908,764
79I3	530025,540	4232913,133
80I1	530016,436	4232920,404
80I2	530008,948	4232928,446
80I3	530004,112	4232938,313
81I	529999,348	4232953,251
82I	529999,944	4232994,341
83I	529998,321	4232993,972
84I1	529994,784	4232991,220
84I2	529987,535	4232986,798
84I3	529979,477	4232984,120
85I	529962,683	4232980,587
86I	529947,034	4232968,242
87I1	529943,865	4232960,178
87I2	529940,017	4232952,872
87I3	529934,663	4232946,584
87I4	529928,063	4232941,621
87I5	529920,536	4232938,223
88I	529912,183	4232935,513
89I	529883,327	4232901,917
90I	529812,580	4232818,167
91I	529768,990	4232764,445
92I	529736,681	4232731,222
93I	529717,861	4232706,330
94I1	529699,029	4232678,505
94I2	529694,117	4232672,639
94I3	529688,116	4232667,893
95I	529640,983	4232637,879
96I	529605,393	4232609,032
97I	529589,183	4232584,150
98I1	529577,905	4232551,873
98I2	529574,515	4232544,710
98I3	529569,696	4232538,420
98I4	529563,662	4232533,283
99I	529553,993	4232526,674
100I	529545,753	4232516,635
101I	529542,241	4232502,908
102I	529546,905	4232474,403
103I1	529547,327	4232463,336
103I2	529546,764	4232455,280
103I3	529544,489	4232447,530

Punto núm.	Coordenada X	Coordenada Y
103I4	529540,607	4232440,448
103I5	529535,298	4232434,361
104I	529507,227	4232408,433
105I	529481,759	4232396,791
106I	529452,527	4232388,230
107I	529425,568	4232369,904
108I	529427,036	4232324,082
109I1	529433,323	4232303,411
109I2	529434,902	4232294,324
109I3	529434,214	4232285,127
109I4	529431,304	4232276,376
110I	529427,926	4232269,283
111I	529408,201	4232250,619
112I	529393,697	4232235,841
113I1	529370,286	4232220,909
113I2	529362,353	4232217,077
113I3	529353,745	4232215,201
113I4	529344,938	4232215,385
114I	529345,976	4232215,240
115I	529337,986	4232212,034
116I	529336,087	4232207,456
117I	529308,709	4232156,436
118I	529279,483	4232111,528
119I	529266,422	4232076,235
120I	529261,173	4232057,274
121I	529259,990	4232048,157
122I	529260,940	4232041,685
123I	529265,121	4232032,054
124I1	529266,227	4232023,650
124I2	529266,295	4232014,410
124I3	529264,101	4232005,434
124I4	529259,779	4231997,267
124I5	529253,590	4231990,404
124I6	529245,912	4231985,264
125I	529239,676	4231982,124
126I	529218,731	4231972,369
127I	529150,869	4231962,023
128I1	529145,617	4231958,861
128I2	529138,979	4231955,705
128I3	529131,852	4231953,904
129I	529118,717	4231951,927
130I	529063,857	4231923,211
131I	529021,540	4231903,209
132I	529001,982	4231892,985
133I	528976,699	4231870,174
134I	528947,237	4231856,553
135I	528933,571	4231853,806
136I	528905,428	4231845,088
137I	528884,136	4231842,522
138I	528855,871	4231835,529
139I	528817,886	4231821,893
140I	528774,504	4231805,690
141I	528736,960	4231800,730
142I	528672,446	4231801,753
143I	528598,788	4231803,469

Punto núm.	Coordenada X	Coordenada Y
144I	528492,581	4231868,474
145I	528476,156	4231889,933
146I	528467,807	4231899,674
147I	528454,901	4231912,580
148I	528444,990	4231921,389
149I	528440,088	4231924,657
150I	528421,067	4231932,490
151I	528402,752	4231938,595
152I	528369,338	4231950,161
153I	528339,351	4231963,199
154I	528317,276	4231974,236
155I	528305,105	4231978,662
156I	528288,777	4231983,327
157I	528270,304	4231987,286
158I1	528266,619	4231988,759
158I2	528258,219	4231993,446
158I3	528251,287	4232000,116
159I	528250,444	4232001,167
160I	528229,326	4232020,624
161I	528217,473	4232031,252
162I	528206,273	4232035,588
163I	528197,658	4232035,316
164I1	528179,175	4232031,089
164I2	528170,757	4232030,144
164I3	528162,341	4232031,114
164I4	528154,358	4232033,947
165I	528129,311	4232046,177
166I	528088,993	4232081,012
167I	528069,629	4232088,461
168I	528006,060	4232109,939
169I	527963,707	4232131,918
170I	527907,753	4232167,731
171I	527888,684	4232184,476
172I	527875,856	4232205,181
173I	527852,081	4232268,253
174I	527843,842	4232299,082
175I1	527822,292	4232334,188
175I2	527819,106	4232340,727
175I3	527817,242	4232347,758
176I	527816,454	4232352,579
177I	527741,921	4232412,175
178I	527690,873	4232452,785
179I	527657,162	4232478,379
180I	527628,764	4232509,493
181I	527607,438	4232543,133
182I	527598,136	4232560,405
183I	527581,543	4232574,324
184I	527566,121	4232585,919
185I	527545,314	4232618,979
186I	527489,744	4232692,017
187I	527457,349	4232736,419
188I	527440,466	4232747,854
189I	527404,601	4232766,397
190I	527364,876	4232787,549
191I	527333,219	4232810,386

Punto núm.	Coordenada X	Coordenada Y
192I	527303,239	4232838,670
193I1	527282,572	4232855,894
193I2	527277,188	4232861,413
193I3	527273,047	4232867,916
193I4	527270,323	4232875,128
194I	527265,916	4232891,820
195I	527265,141	4232893,063
196I	527253,910	4232891,548
197I	527222,609	4232888,073
198I	527210,689	4232884,124
199I1	527194,323	4232873,517
199I2	527187,889	4232870,181
199I3	527180,933	4232868,146
200I	527158,792	4232863,936
201I	527139,995	4232859,612
202I	527094,149	4232865,552
203I	527061,007	4232874,019
204I	527000,811	4232894,643
205I	526979,727	4232901,287
206I	526946,471	4232903,118
207I	526918,698	4232911,133
208I1	526896,792	4232912,609
208I2	526888,097	4232914,241
208I3	526880,027	4232917,865
209I	526864,277	4232927,311
210I	526833,651	4232930,484
211I	526794,206	4232940,201
212I	526742,192	4232950,742
213I	526701,483	4232961,726
214I	526660,083	4232990,019
215I1	526639,536	4233010,668
215I2	526633,982	4233017,792
215I3	526630,292	4233026,037
216I	526629,876	4233027,382
217I1	526598,199	4233052,158
217I2	526591,151	4233059,400
217I3	526586,292	4233068,261
218I	526585,533	4233070,238
219I	526577,815	4233073,885
220I	526547,508	4233081,903
221I1	526491,705	4233097,513
221I2	526483,880	4233100,689
221I3	526476,964	4233105,535
222I	526473,470	4233108,625

Puntos de Cierre.

Puntos que definen el contorno de la vía pecuaria		
Punto núm.	Coordenada X	Coordenada Y
1C	530263,589	4230026,875
2C	528627,981	4231827,015
3C	528617,490	4231815,363
4C	528604,805	4231806,147
5C	528492,305	4231871,099
6C	528493,944	4231886,692
7C	528498,789	4231901,605

Punto núm.	Coordenada X	Coordenada Y
8C	526513,617	4233126,648
9C	526508,530	4233119,675
10C	526501,984	4233114,049
11C	526494,326	4233110,069
12C	526485,960	4233107,946
13C	526477,330	4233107,791

## Puntos que definen el Abrevadero

Puntos que definen el Abrevadero		
Punto núm.	Coordenada X	Coordenada Y
L1	528559,465	4231945,688
L2	528575,145	4231945,688
L3	528590,481	4231942,429
L4	528604,805	4231936,051
L5	528617,490	4231926,835
L6	528627,981	4231915,183
L7	528635,821	4231901,605
L8	528640,666	4231886,692
L9	528642,305	4231871,099
L10	528640,666	4231855,506
L11	528635,821	4231840,594
L12	528627,981	4231827,015
L13	528617,490	4231815,363
L14	528604,805	4231806,147
L15	528590,481	4231799,770
L16	528575,145	4231796,510
L17	528559,465	4231796,510
L18	528544,129	4231799,770
L19	528529,805	4231806,147
L20	528517,120	4231815,363
L21	528506,629	4231827,015
L22	528498,789	4231840,594
L23	528493,944	4231855,506
L24	528492,305	4231871,099
L25	528493,944	4231886,692
L26	528498,789	4231901,605
L27	528506,629	4231915,183
L28	528517,120	4231926,835
L29	528529,805	4231936,051
L30	528544,129	4231942,429

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

Sevilla, 19 de enero de 2009.- La Directora General, Rocío Espinosa de la Torre.

*RESOLUCIÓN de 29 de enero de 2009, de la Delegación Provincial de Granada, por la que se aprueba el listado definitivo de adjudicatarios de los aprovechamientos apícolas de los montes pertenecientes a la Comunidad Autónoma de Andalucía.*

Vistas las solicitudes presentadas de aprovechamientos apícolas en los montes pertenecientes a la Comunidad Autónoma de Andalucía ofertados por Resolución de 21 de mayo de 2008, de la Dirección General de Gestión del Medio Natural, para el periodo 2008/2012, y regulados por el Decreto 250/1997, de 28 de octubre, modificado por el Decreto 196/2008, de 6 de mayo, por el que se regulan los aprovechamientos apícolas en montes pertenecientes a la Comunidad Autónoma de Andalucía, y de acuerdo con lo previsto en el Programa Anual de Aprovechamientos de esta provincia,

## HE RESUELTO

Aprobar la relación de adjudicatarios de aprovechamientos apícolas, según el listado que se recoge en el Anexo I de la presente Resolución.

Contra la presente Resolución, que no agota la vía administrativa, podrá interponerse recurso de alzada ante el Director General de Gestión del Medio Natural en el plazo de un mes, a contar desde el día siguiente al de la publicación en el Boletín Oficial de la Junta de Andalucía, en los términos y condiciones previstos en los artículos 114 y 115 de la Ley 30/1992, de 26 de noviembre, de Régimen Jurídico de las Administraciones Públicas y del Procedimiento Administrativo Común, reformada por la Ley 4/1999, de 13 de enero.

Granada, 29 de enero de 2009.- El Delegado, Francisco Javier Aragón Ariza.

## ANEXO I

## LISTADO DE ADJUDICATARIOS DEFINITIVOS DE ASENTAMIENTOS APÍCOLAS EN MONTES PÚBLICOS DE LA PROVINCIA DE GRANADA PARA EL PERÍODO 2008/2012

ADJUDICATARIOS APELLOS Y NOMBRE	ASENTAMIENTOS EN MONTES PÚBLICOS			TÉRMINO MUNICIPAL	LOTE	PARAJE	Nº DE COL. COL. SOLIC.	PTOS.
	COL. REG.	CODJA	MONTE PÚBLICO					
ALAMINOS ALAMINOS, JUAN	180	GR-10501-JA	LA RESINERA	ALHAMA DE GRANADA	24	VENTA VICARIO	100	100 8,5
ANEAS PRETEL, GONZALO	615	GR-10501-JA	LA RESINERA	ALHAMA DE GRANADA	28	LLANOS DE ALPANTA	100	100 11,0
ANEAS PRETEL, GONZALO	615	GR-10501-JA	LA RESINERA	ALHAMA DE GRANADA	27	EL ESPECIERO	100	100 11,0
ANEAS PRETEL, GONZALO	615	GR-10501-JA	LA RESINERA	ALHAMA DE GRANADA	18	LLANOS DE FORNES	100	100 10,0
ANEAS PRETEL, GONZALO	615	GR-10501-JA	LA RESINERA	ALHAMA DE GRANADA	12	CRUZ DE LA HIGUERA	100	100 10,0
ANEAS PRETEL, GONZALO	615	GR-10501-JA	LA RESINERA	ALHAMA DE GRANADA	14	MAJADA LARGA	100	100 10,0
ANEAS PRETEL, GONZALO	615	GR-10501-JA	LA RESINERA	ALHAMA DE GRANADA	13	TALAYÓN	100	100 10,0