

ORDEN de 9 de julio de 2010, por la que se aprueba el deslinde del monte «Santa Catalina, Cerro del Neveral, La Ímora y El Almendral».

Expte. MO/00102/2008.

Visto el expediente núm. MO/00102/2008 de deslinde del monte «Santa Catalina, Cerro del Neveral, La Ímora y El Almendral», con código JA-30020-AY, propiedad del Ayuntamiento de Jaén, y situado en el término municipal de Jaén, instruido y tramitado por la Delegación Provincial correspondiente, resultan los siguientes

H E C H O S

1. El expediente de deslinde del monte «Santa Catalina, Cerro del Neveral, La Ímora y El Almendral», surge ante la necesidad de determinar exactamente el perímetro del monte y de los enclavados que en él se encuentren al objeto de proceder posteriormente a su amojonamiento.

2. El deslinde de los montes públicos, como potestad que goza la Administración, se encuentra regulado por la siguiente normativa:

a) Normativa autonómica:

- Ley 2/1992, de 15 de junio, Forestal de Andalucía.

- Decreto 208/1997, de 9 de septiembre, de Reglamento Forestal de Andalucía.

- Ley 9/2001, de 12 de julio, sobre el sentido del silencio administrativo y los plazos de determinados procedimientos como garantías procedimentales para los ciudadanos.

b) Normativa Estatal:

- Ley 43/2003, de 21 de noviembre, de Montes.

- Decreto 485/1962, de 22 de febrero, Reglamento de Montes.

- Ley 32/1992, de 26 de noviembre, de Régimen Jurídico de las Administraciones Públicas y del Procedimiento Administrativo Común.

3. Mediante Resolución de la Consejera de Medio Ambiente de 11 de septiembre de 2008 se acordó el inicio del deslinde administrativo de dicho monte, y, habiéndose acordado que la operación de deslinde se realizase por el procedimiento ordinario según recoge el Decreto 208/1997, de 9 de septiembre, por el que se aprueba el Reglamento Forestal de Andalucía, se publica en el tablón de anuncios de los Ayuntamientos de Jaén y Torredelcampo, en el Boletín Oficial de la Provincia de Jaén núm. 221, de 23 de septiembre de 2008 y en el Boletín Oficial de la Junta de Andalucía núm. 198, de 3 de octubre de 2008, el anuncio de Resolución de Inicio de deslinde.

4. Los trabajos materiales de deslinde de las líneas provisionales, previos los anuncios, avisos y comunicaciones reglamentarias, se iniciaron el día 27 de abril de 2009, notificándose dicha circunstancia a todos los afectados conocidos, siendo asimismo publicado, el citado extremo, en el Boletín Oficial de la Provincia de Jaén núm. 35, de 12 de febrero de 2009, Boletín Oficial de la Junta de Andalucía, núm. 40, de 27 de febrero de 2009 y tablón de anuncios de los Ayuntamientos de Jaén y Torredelcampo. El trabajo realizado se ha basado principalmente en el estudio de la información recabada a través del archivo de la Delegación Provincial de Medio Ambiente en Jaén, la aportada por el Registro de la Propiedad núm. 2 de Jaén y la información de los Agentes de Medio Ambiente de la zona.

5. Durante los días 27 y 28 de abril, 25 y 26 de mayo y 10 de junio de 2009 se realizaron las operaciones de materiales de deslinde colocando en todo el perímetro exterior de las dos parcelas que componen el monte un total de 435 piquetes, así como 111 piquetes para la totalidad de los enclavados.

6. Anunciado el período de exposición pública y alegaciones en el Boletín Oficial de la Provincia de Jaén núm. 229, de 3 de octubre de 2009, en los tabloneros de anuncios de los Ayuntamientos de Jaén y Torredelcampo y notificado a los interesados conocidos durante el plazo de 30 días, se recibieron alegaciones por parte de los siguientes interesados: Don Isidro Cabrera Cruz, don Manuel Salve Martínez, don Ramón Cobo Paredes, don José María González de Caldas Muñoz y del Excmo. Ayuntamiento de Jaén.

7. Con fecha 9 y 29 de abril de 2010, se emitieron sendos Informes Jurídicos, por parte de los Servicios Jurídicos de la Junta de Andalucía, Servicio Jurídico Provincial de Jaén, con las siguientes consideraciones:

Primera. El expediente administrativo de deslinde se encuentra regulado por la normativa citada en el punto 2 de esta propuesta.

Segunda. El relato de cada uno de los trámites del procedimiento de deslinde, se ajusta a las disposiciones previstas en la normativa de aplicación antes citada.

Tercera. Por lo que respecta a la competencia o facultad de deslinde, si bien el Monte es propiedad del Excmo. Ayuntamiento de Jaén, la Comunidad Autónoma de Andalucía, a través de la Consejería de Medio Ambiente, es la encargada de efectuar el deslinde del monte, al amparo del artículo 6 de la Ley Forestal de Andalucía y el artículo 60 del Reglamento Forestal de Andalucía, en relación con los artículos 4, 31 y 37 párrafo tercero de la Ley andaluza.

En cuanto a la naturaleza del Monte a deslindar, consta en la documentación remitida que su carácter es de bien patrimonial, sin que ello impida su inclusión en el Catálogo de Montes de Andalucía (artículo 44.2 del Reglamento Forestal de Andalucía), como parece que se pretende tras el deslinde.

Cuarta. Habiéndose comprobado la existencia de las escrituras de compraventa y nota simple informativa de la finca de don Isidro Cabrera Cruz, se emite informe favorable en cuanto a la estimación de las alegaciones formuladas por el interesado.

En el caso de don Ramón Cobo Paredes, éste aportó escritura de compraventa y certificación registral de la finca adquirida, sin que conste en ella inscripción a su favor, sino a favor de la vendedora. En cualquier caso, únicamente por la imposibilidad manifestada de fijar en el campo un lindero natural claro, y siempre que se respeten los derechos de los que se hallan amparados por la fe pública registral, se informa favorablemente la estimación de la alegación efectuada por el Ingeniero Operador.

Quinta. En relación a la alegación de Manuel Salve Martínez, venimos a manifestar que, debido a la aparición de planos de consorcio entre el Ayuntamiento de Jaén y la Administración del Estado, y a las manifestaciones de la guardería forestal se informa favorablemente la modificación de la linde realizada por el Ingeniero Operador.

8. Tras la emisión de los informes por parte de los Servicios Jurídicos de la Junta de Andalucía, con fecha 21 de mayo de 2010 se procedió a la realización de las operaciones materiales de replanteo de la linde en aquellos tramos en los se estimaron las alegaciones presentadas por los colindantes afectados.

A los anteriores hechos les resulta de aplicación las siguientes normas: Ley 2/1992, de 15 de junio, Forestal de Andalucía, Decreto 208/1997, de 9 de septiembre, por el que se aprueba el Reglamento Forestal de Andalucía, Decreto 485/1962, de 22 de febrero, que aprueba el Reglamento de Montes, Ley 43/2003, de 21 de noviembre, de Montes y Ley 30/1992, de 26 de noviembre de Régimen Jurídico de las Administraciones Públicas y del Procedimiento Administrativo Común, modificada por la Ley 4/1999, de 13 de enero, y demás legislación aplicable al caso.

A la vista de lo anterior, esta Consejería de Medio Ambiente

RESUELVE

1.º Aprobar el expediente de deslinde del monte «Santa Catalina, Cerro del Neveral, La Ímora y El Almendral», con código JA-30020-AY, propiedad del Ayuntamiento de Jaén y situado en el término municipal de Jaén, provincia de Jaén, de acuerdo con las Actas, Planos e Informes técnicos y jurídicos que obran en el expediente, y Registro Topográfico que se incorpora en el anexo de la presente Orden.

2.º Que una vez aprobado este deslinde se proceda a su amojonamiento.

3.º Que estando inscritos las unidades de gestión que conforman el monte «Santa Catalina, Cerro del Neveral, La Ímora y El Almendral» con los siguientes datos registrales:

Monte	Registro de la Propiedad	Tomo	Libro	Folio	Finca	Inscr.
Santa Catalina	Núm. 2 de Jaén	826	407	43	17567	2
Cerro Neveral y Solana	Núm. 2 de Jaén	669	329	93	12769	1
El Almendral	Núm. 2 de Jaén	1070	469	59	21466	1
La Ímora	Núm. 2 de Jaén	669	329	96	12770	2

Una vez sea firme la Orden Aprobatoria del deslinde y de acuerdo con el Artículo 133 del Decreto 485/1962, de 22 de febrero, por el que se aprueba el Reglamento de Montes, se solicita al Señor Registrador de la Propiedad número 2 de Jaén:

Que se proceda a la inscripción del deslinde del monte «Santa Catalina, Cerro del Neveral, La Ímora y El Almendral», en el Registro de la Propiedad núm. 2 de Jaén formando una nueva finca registral, con cada uno de los piquetes del deslinde que se detallan y conforman la finca forestal en las correspondientes actas que obran en el expediente y además, con los siguientes datos:

- Denominación: «Santa Catalina, Cerro del Neveral, La Ímora y El Almendral».

- Pertenencia: Ayuntamiento de Jaén.

- Término municipal: Jaén.

- Descripción:

Parcela 1:

Superficie: 434,7537 ha.

Enclavados: 8.

Superficie enclavados: 25,9009 ha.

Superficie vías pecuarias: 3,3682 ha.

Superficie pública de la parcela: 405,2088 ha.

Límites:

Norte: con las fincas «Valcrespo» y «Fuente de la Zarza», con terrenos de labor de varios particulares y con el «Camino de la Fuente de la Zarza».

Este: Carretera de circunvalación de la ciudad de Jaén.

Sur: Antigua finca denominada «Almodóvar» ahora propiedad de varios particulares y con el «Camino de la Cuesta Negra».

Oeste: Con el término municipal de Torredelcampo.

Parcela 2:

Superficie: 55,5706 ha.

Enclavados: No tiene.

Superficie pública de la parcela: 55,5706 ha.

Límites:

Norte: Terrenos de labor de varios particulares.

Este: Terrenos de labor y terrenos de antigua fábrica de cervezas «Alcázar» hoy Heineken España, S.A.

Sur: Fincas «Valcrespo» y «Fuente de la Zarza».

Oeste: Término municipal de Torredelcampo.

- Superficies:

SUPERFICIE «STA. CATALINA, CERRO DEL NEVERAL, LA ÍMORA Y EL ALMENDRAL» (ha)		
Superficie Total Monte		490,3243
Superficie total Parcela 1		434,7537
	Enclavado A	3,9775
	Enclavado B	4,6227
	Enclavado C	0,5197
	Enclavado D	14,1593
	Enclavado F	1,7553
	Enclavado G	0,1566
	Enclavado H	0,1873
	Enclavado I	0,5226
	Superf. Total enclavados en Parcela 1	25,9010
	Vías Pecuarias	3,3682
	Superf. Monte Público Parcela 1	405,4845
Superficie total Parcela 2		55,5706
	Superf. Monte Público Parcela 2	55,5706
Superficie Monte Público		461,0552

Contra la presente Orden, que pone fin a la vía administrativa, cabe interponer, potestativamente, recurso de reposición en el plazo de un mes a partir del día siguiente al de su publicación ante el mismo órgano que la dictó, o directamente recurso contencioso-administrativo, en el plazo de dos meses a contar desde el día siguiente al de su publicación, ante la Sala competente del Tribunal Superior de Justicia de Andalucía, de acuerdo con lo previsto en los artículos 116 y 117 de la Ley 30/1992, de 26 de noviembre, de Régimen Jurídico de las Administraciones Públicas y del Procedimiento Administrativo Común, y 10.1.a) y 46 de la Ley 29/1998, de 13 de julio, de la Jurisdicción Contencioso-Administrativa.

Quedará expedita la acción ante los Tribunales Ordinarios, cuando se hubieran suscitado en forma, dentro del expediente de deslinde, cuestiones relacionadas con el dominio del monte, o cualesquiera otras de índole civil.

Sevilla, 9 de julio de 2010

JOSÉ JUAN DÍAZ TRILLO
Consejero de Medio Ambiente

ANEXO: REGISTRO TOPOGRÁFICO

COORDENADAS U.T.M. (HUSO 30)

PARCELA 1						
PIQUETE	Coordenadas UTM		DEL PIQUETE	AL PIQUETE	DISTANCIA (m)	ÁNGULO
	X	Y				
1_1	429574,709	4180831,9027	1_1	1_2	22,5753	128,277
1_2	429592,4312	4180817,9181	1_2	1_3	18,1061	178,722
1_3	429592,8349	4180799,8165	1_3	1_4	24,4787	151,726
1_4	429604,4301	4180778,2582	1_4	1_5	26,2472	186,824
1_5	429601,3114	4180752,1969	1_5	1_6	10,8327	144,15
1_6	429607,6558	4180743,4164	1_6	1_7	58,5850	42,098
1_7	429646,9309	4180786,8867	1_7	1_8	41,7421	31,881
1_8	429668,9775	4180822,3317	1_8	1_9	95,3746	328,878
1_9	429619,6819	4180903,9789	1_9	1_10	71,5261	101,265
1_10	429689,8299	4180890,0060	1_10	1_11	70,0537	3,846
1_11	429694,5285	4180959,9020	1_11	1_12	44,6158	11,98
1_12	429703,7893	4181003,5461	1_12	1_13	19,8974	88,998
1_13	429723,6836	4181003,8941	1_13	1_14	29,5734	126,029
1_14	429747,6004	4180986,4993	1_14	1_15	9,5982	48,54
1_15	429754,7935	4180992,8542	1_15	1_16	73,1550	130,593
1_16	429810,3441	4180945,2540	1_16	1_17	48,0110	135,396
1_17	429844,0576	4180911,0713	1_17	1_18	49,6849	143,859
1_18	429873,3603	4180870,9471	1_18	1_19	111,8153	151,903
1_19	429926,0221	4180772,3094	1_19	1_20	27,2859	140,453
1_20	429943,3953	4180751,2691	1_20	1_21	83,3702	124,391
1_21	430012,193	4180704,1790	1_21	1_22	55,0585	128,714

PIQUETE	Coordenadas UTM		DEL PIQUETE	AL PIQUETE	DISTANCIA (m)	ÁNGULO
	X	Y				
1_22	430055,154	4180669,7437	1_22	1_23	106,0467	270,504
1_23	429949,1114	4180670,6758	1_23	1_24	48,3228	138,5
1_24	429981,1309	4180634,4841	1_24	1_25	60,2439	132,682
1_25	430025,4181	4180593,6433	1_25	1_26	40,9017	133,562
1_26	430055,0566	4180565,4562	1_26	1_27	50,5681	57,397
1_27	430097,6565	4180592,7027	1_27	1_28	61,3838	152,182
1_28	430126,3025	4180538,4129	1_28	1_29	60,6242	155,522
1_29	430151,4216	4180483,2375	1_29	1_30	50,6343	158,278
1_30	430170,1611	4180436,1986	1_30	1_31	15,3181	171,043
1_31	430172,5461	4180421,0672	1_31	1_32	25,8992	187,151
1_32	430169,3219	4180395,3695	1_32	1_33	34,8380	189,823
1_33	430163,3781	4180361,0422	1_33	1_34	9,0274	207,505
1_34	430159,2091	4180353,0352	1_34	1_35	150,8034	192,198
1_35	430127,3446	4180205,6367	1_35	1_36	17,9376	214,230
1_36	430117,2544	4180190,8061	1_36	1_37	40,4378	240,290
1_37	430082,1322	4180170,7649	1_37	1_38	52,0035	259,349
1_38	430031,0247	4180161,1529	1_38	1_39	27,7343	283,387
1_39	430004,0441	4180167,5743	1_39	1_40	48,0334	288,212
1_40	429958,4169	4180182,5864	1_40	1_41	40,0086	280,525
1_41	429919,0814	4180189,8946	1_41	1_42	37,623	275,972
1_42	429881,6626	4180193,8092	1_42	1_43	39,4757	264,143
1_43	429842,393	4180189,7808	1_43	1_44	20,89	229,218
1_44	429826,5752	4180176,1357	1_44	1_45	17,1064	208,274
1_45	429818,472	4180161,0703	1_45	1_46	10,0060	180,506
1_46	429818,3836	4180151,0647	1_46	1_47	8,1138	138,113
1_47	429823,8008	4180145,0243	1_47	1_48	41,9696	142,461
1_48	429849,3731	4180111,7451	1_48	1_49	35,3951	130,892
1_49	429876,1299	4180088,5744	1_49	1_50	46,2153	299,798
1_50	429836,0251	4180111,5407	1_50	1_51	52,1560	297,612
1_51	429789,8095	4180135,7144	1_51	1_52	29,5974	302,523
1_52	429764,8537	4180151,6272	1_52	1_53	26,0120	290,95
1_53	429740,5612	4180160,9278	1_53	1_54	38,4303	281,528
1_54	429702,9061	4180168,6079	1_54	1_55	23,6230	263,669
1_55	429679,4272	4180166,0032	1_55	1_56	6,7231	215,855
1_56	429675,4893	4180160,5541	1_56	1_57	14,1059	260,2
1_57	429661,5892	4180158,1531	1_57	1_58	18,6348	186,946
1_58	429659,3356	4180139,6551	1_58	1_59	7,8006	165,927
1_59	429661,2324	4180132,0886	1_59	1_60	46,6812	258,524
1_60	429615,4844	4180122,8013	1_60	1_61	10,4057	157,499
1_61	429605,3254	4180120,5488	1_61	1_62	12,2286	285,27
1_62	429604,2022	4180108,3719	1_62	1_63	28,1654	267,894
1_63	429576,0558	4180107,3370	1_63	1_64	9,4116	338,913
1_64	429572,6696	4180116,1183	1_64	1_65	18,1629	265,843
1_65	429554,5545	4180114,8016	1_65	1_66	4,0419	312,223
1_66	429551,5613	4180117,5178	1_66	1_67	11,8547	260,68
1_67	429539,8632	4180115,5979	1_67	1_68	10,6775	240,263
1_68	429530,5918	4180110,3015	1_68	1_69	8,8051	228,116
1_69	429524,0363	4180104,4231	1_69	1_70	13,3888	241,402
1_70	429512,281	4180098,0145	1_70	1_71	17,3401	234,098
1_71	429498,2352	4180087,8462	1_71	1_72	8,1354	178,73
1_72	429498,4156	4180079,7127	1_72	1_73	12,5531	244,726
1_73	429487,0642	4180074,3531	1_73	1_74	9,1550	338,381
1_74	429483,6912	4180082,8642	1_74	1_75	21,1075	250,516
1_75	429463,7924	4180075,8237	1_75	1_76	14,7568	273,205
1_76	429449,0587	4180076,6489	1_76	1_77	19,0709	227,368
1_77	429435,0278	4180063,7324	1_77	1_78	34,9885	219,876
1_78	429412,5958	4180036,8810	1_78	1_79	18,9248	246,944
1_79	429395,1827	4180029,4694	1_79	1_80	10,1898	174,733
1_80	429396,1182	4180019,3226	1_80	1_81	17,8818	201,885
1_81	429389,4527	4180002,7295	1_81	1_82	13,1244	168,768
1_82	429392,0091	4179989,8565	1_82	1_83	11,1907	250,897
1_83	429381,4347	4179986,1942	1_83	1_84	12,9297	291,655
1_84	429369,4175	4179990,9655	1_84	1_85	27,8879	261,966
1_85	429341,8033	4179987,0678	1_85	1_86	30,1907	256,755
1_86	429312,4158	4179980,0000	1_86	1_87	34,3773	254,143
1_87	429279,3466	4179970,7574	1_87	1_88	52,8544	259,747
1_88	429227,3363	4179961,3491	1_88	1_89	37,9081	259,798
1_89	429190,0275	4179954,6350	1_89	1_90	50,0766	261,566
1_90	429140,4924	4179947,2907	1_90	1_91	69,8686	260,698

PIQUETE	Coordenadas UTM		DEL PIQUETE	AL PIQUETE	DISTANCIA (m)	ÁNGULO
	X	Y				
1_91	429071,5426	4179935,9972	1_91	1_92	73,9483	261,398
1_92	428998,4262	4179924,9363	1_92	1_93	228,2425	253,81
1_93	428779,2357	4179861,2954	1_93	1_94	83,4175	259,179
1_94	428697,3015	4179845,6348	1_94	1_95	64,8765	259,179
1_95	428633,5786	4179833,4550	1_95	1_96	58,0804	253,422
1_96	428577,9124	4179816,8834	1_96	1_97	8,2711	258,514
1_97	428569,8069	4179815,2363	1_97	1_98	22,5144	247,885
1_98	428548,949	4179806,7604	1_98	1_99	59,0377	254,541
1_99	428492,0472	4179791,0240	1_99	1_100	38,2822	259,773
1_100	428454,3732	4179784,2270	1_100	1_101	42,8703	254,198
1_101	428413,123	4179772,5526	1_101	1_102	41,5568	264,486
1_102	428371,7585	4179768,5596	1_102	1_103	39,6245	261,512
1_103	428332,5681	4179762,7108	1_103	1_104	48,0165	262,274
1_104	428284,9874	4179756,2557	1_104	1_105	29,6979	289,465
1_105	428256,9868	4179766,1518	1_105	1_106	14,4764	294,996
1_106	428243,8663	4179772,2689	1_106	1_107	47,9636	255,376
1_107	428197,4566	4179760,1592	1_107	1_108	32,596	268,562
1_108	428164,8709	4179759,3410	1_108	1_109	30,5985	292,316
1_109	428136,5641	4179770,9597	1_109	1_110	16,8199	222,368
1_110	428125,2293	4179758,5327	1_110	1_111	18,0518	256,709
1_111	428107,661	4179754,3828	1_111	1_112	7,7985	184,012
1_112	428107,1154	4179746,6034	1_112	1_113	46,494	269,69
1_113	428060,6221	4179746,3520	1_113	1_114	52,4876	262,405
1_114	428008,595	4179739,4147	1_114	1_115	55,6721	286,602
1_115	427955,2438	4179755,3219	1_115	1_116	29,8734	273,294
1_116	427925,4197	4179757,0384	1_116	1_117	87,8637	275,301
1_117	427837,9318	4179765,1555	1_117	1_118	67,1188	255,736
1_118	427772,8822	4179748,6182	1_118	1_119	64,4976	288,128
1_119	427711,5858	4179768,6856	1_119	1_120	36,754	315,318
1_120	427685,7417	4179794,8185	1_120	1_121	140,301	296,485
1_121	427560,1646	4179857,3868	1_121	1_122	135,8486	292,906
1_122	427435,0282	4179910,2613	1_122	1_123	79,5425	345,139
1_123	427414,6269	4179987,1430	1_123	1_124	53,8	346,69
1_124	427402,2412	4180039,4979	1_124	1_125	32,665	339,555
1_125	427390,8309	4180070,1052	1_125	1_126	36,8487	336,547
1_126	427376,1651	4180103,9097	1_126	1_127	46,4958	341,346
1_127	427361,2936	4180147,9630	1_127	1_128	45,152	343,296
1_128	427348,3155	4180191,2096	1_128	1_129	30,9784	282,656
1_129	427318,0898	4180197,9970	1_129	1_130	27,783	288,385
1_130	427291,7249	4180206,7598	1_130	1_131	29,8032	284,972
1_131	427262,9335	4180214,4596	1_131	1_132	90,6447	273,212
1_132	427172,4313	4180219,5390	1_132	1_133	48,2779	275,615
1_133	427124,385	4180224,2625	1_133	1_134	15,5504	281,5
1_134	427109,1468	4180227,3627	1_134	1_135	38,8542	293,082
1_135	427073,4032	4180242,5957	1_135	1_136	27,0836	251,835
1_136	427047,6693	4180234,1524	1_136	1_137	45,8714	262,898
1_137	427002,1498	4180228,4812	1_137	1_138	38,1935	275,486
1_138	426964,1312	4180232,1329	1_138	1_139	63,1631	256,559
1_139	426902,6981	4180217,4510	1_139	1_140	70,823	270,546
1_140	426831,8783	4180218,1264	1_140	1_141	54,4512	257,045
1_141	426778,813	4180205,9196	1_141	1_142	44,991	273,703
1_142	426733,916	4180208,8251	1_142	1_143	84,9244	260,289
1_143	426650,2084	4180194,5003	1_143	1_144	39,2457	274,334
1_144	426611,0749	4180197,4659	1_144	1_145	56,4215	252,694
1_145	426557,2077	4180180,6818	1_145	1_146	86,0611	244,862
1_146	426479,2974	4180144,1237	1_146	1_147	107,0166	252,064
1_147	426377,4815	4180111,1681	1_147	1_148	67,8329	260,314
1_148	426310,6156	4180099,7551	1_148	1_149	18,8641	245,103
1_149	426293,5045	4180091,8136	1_149	1_150	71,4197	243,375
1_150	426229,6584	4180059,8067	1_150	1_151	31,2561	246,982
1_151	426200,8909	4180047,5848	1_151	1_152	24,4855	226,665
1_152	426183,0814	4180030,7812	1_152	1_153	44,9628	240,85
1_153	426143,8132	4180008,8801	1_153	1_154	66,5419	150,475
1_154	426176,6051	4179950,9792	1_154	1_155	40,7296	155,854

PIQUETE	Coordenadas UTM		DEL PIQUETE	AL PIQUETE	DISTANCIA (m)	ÁNGULO
	X	Y				
1_160	426282,2146	4179647,7590	1_160	1_161	120,9274	266,597
1_161	426161,5004	4179640,5819	1_161	1_162	168,7889	264,432
1_162	425993,5079	4179624,2052	1_162	1_163	71,0089	269,853
1_163	425922,4992	4179624,0234	1_163	1_164	99,7089	250,819
1_164	425828,3256	4179591,2636	1_164	1_165	58,5386	248,998
1_165	425773,6759	4179570,2832	1_165	1_166	59,2109	255,58
1_166	425716,3304	4179555,5380	1_166	1_167	61,9759	253,846
1_167	425656,8013	4179538,2956	1_167	1_168	107,3597	296,17
1_168	425560,4475	4179585,6458	1_168	1_169	42,4041	279,295
1_169	425518,6002	4179592,4950	1_169	1_170	62,1054	259,953
1_170	425457,4471	4179581,6608	1_170	1_171	120,7201	244,399
1_171	425348,5783	4179529,4984	1_171	1_172	56,2145	217,455
1_172	425314,3921	4179484,8735	1_172	1_173	115,8652	228,51
1_173	425227,6011	4179408,1137	1_173	1_174	39,3614	245,219
1_174	425191,8643	4179391,6154	1_174	1_175	41,1088	246,666
1_175	425154,1177	4179375,3325	1_175	1_176	1216,0771	29,667
1_176	425756,0318	4180431,9985	1_176	1_177	340,8219	86,807
1_177	426096,3244	4180450,9849	1_177	1_178	51,196	114,259
1_178	426142,9997	4180429,9505	1_178	1_179	19,4169	144,517
1_179	426154,2705	4180414,1396	1_179	1_180	52,8852	112,196
1_180	426203,2368	4180394,1611	1_180	1_181	34,6671	81,344
1_181	426237,5090	4180399,3784	1_181	1_182	39,1417	78,46
1_182	426275,8595	4180407,2089	1_182	1_183	41,4211	54,695
1_183	426309,6625	4180431,1476	1_183	1_184	45,5451	69,226
1_184	426352,2465	4180447,3019	1_184	1_185	28,0332	79,085
1_185	426379,7725	4180452,6100	1_185	1_186	53,7215	91,743
1_186	426433,4692	4180450,9764	1_186	1_187	84,6071	68,722
1_187	426512,3086	4180481,6800	1_187	1_188	39,3879	54,797
1_188	426544,4930	4180504,3862	1_188	1_189	52,075	55,478
1_189	426587,3980	4180533,8983	1_189	1_190	66,1044	64,646
1_190	426647,1351	4180562,2050	1_190	1_191	76,8466	67,758
1_191	426718,2639	4180591,2929	1_191	1_192	33,0955	78,795
1_192	426750,7285	4180597,7240	1_192	1_193	40,3687	76,79
1_193	426790,0290	4180606,9493	1_193	1_194	33,5292	41,346
1_194	426812,1787	4180632,1208	1_194	1_195	23,9286	112,576
1_195	426834,2737	4180622,9345	1_195	1_196	84,031	66,09
1_196	426911,0935	4180656,9924	1_196	1_197	33,63	31,583
1_197	426928,7068	4180685,6411	1_197	1_198	32,2253	24,996
1_198	426942,3239	4180714,8480	1_198	1_199	58,9939	47,787
1_199	426986,0178	4180754,4854	1_199	1_200	57,3883	313,465
1_200	426944,366	4180793,9637	1_200	1_201	18,0305	334,81
1_201	426936,6919	4180810,2796	1_201	1_202	25,9409	28,547
1_202	426949,0886	4180833,0666	1_202	1_203	23,679	91,118
1_203	426972,7631	4180832,6047	1_203	1_204	26,9708	68,158
1_204	426997,7977	4180842,6390	1_204	1_205	35,1639	77,273
1_205	427032,0977	4180850,3856	1_205	1_206	32,4924	77,565
1_206	427063,8278	4180857,3825	1_206	1_207	9,9874	3,4646
1_207	427073,8152	4180860,8471	1_207	1_208	32,4149	44,132
1_208	427096,3861	4180884,1127	1_208	1_209	43,0585	122,155
1_209	427132,84	4180861,1967	1_209	1_210	26,2587	112,076
1_210	427157,1736	4180851,3279	1_210	1_211	11,2896	158,036
1_211	427161,3963	4180840,8577	1_211	1_212	45,1378	94,969
1_212	427206,3645	4180836,9482	1_212	1_213	38,5345	109,518
1_213	427242,6847	4180824,0740	1_213	1_214	19,1103	97,353
1_214	427261,6379	4180821,6281	1_214	1_215	14,2892	217,131
1_215	427253,0123	4180810,2359	1_215	1_216	40,4984	152,311
1_216	427271,831	4180774,3753	1_216	1_217	10,6964	150,985
1_217	427277,0192	4180765,0214	1_217	1_218	29,8086	182,607
1_218	427275,6632	4180735,2437	1_218	1_219	14,9861	224,346
1_219	427265,1882	4180724,5266	1_219	1_220	10,7563	187,71
1_220	427263,7452	4180713,8676	1_220	1_221	23,708	214,613
1_221	427250,2783	4180694,3557	1_221	1_222	18,8015	188,088
1_222	427247,633	4180675,7413	1_222	1_223	36,9698	179,24
1_223	427248,1235	4180638,7748	1_223	1_224	38,4506	195,174
1_224	427238,0588	4180601,6648	1_224	1_225	18,5187	121,293
1_225	427253,8834	4180592,0459	1_225	1_226	15,604	107,354
1_226	427268,7771	4180587,3916	1_226	1_227	13,2679	105,189
1_227	427281,5815	4180583,9154	1_227	1_228	14,9615	23,852
1_228	427287,6316	4180597,5990	1_228	1_229	30,0981	157,447

PIQUETE	Coordenadas UTM		DEL PIQUETE	AL PIQUETE	DISTANCIA (m)	ÁNGULO
	X	Y				
1_229	427299,1755	4180569,8027	1_229	1_230	23,0046	174,54
1_230	427301,3643	4180546,9025	1_230	1_231	26,6786	119,947
1_231	427324,481	4180533,5845	1_231	1_232	69,3107	103,043
1_232	427392,0035	4180517,9424	1_232	1_233	21,7056	94,184
1_233	427413,6512	4180516,3586	1_233	1_234	49,7704	2,068
1_234	427415,4475	4180566,0965	1_234	1_235	34,2895	82,264
1_235	427449,4249	4180570,7123	1_235	1_236	50,175	69,116
1_236	427496,3037	4180588,5985	1_236	1_237	36,6062	65,933
1_237	427529,7278	4180603,5265	1_237	1_238	9,8701	349,744
1_238	427527,9704	4180613,2389	1_238	1_239	24,9842	76,046
1_239	427552,2173	4180619,2636	1_239	1_240	15,3282	51,805
1_240	427564,264	4180628,7416	1_240	1_241	15,7497	317,581
1_241	427553,64	4180640,3684	1_241	1_242	16,4592	350,16
1_242	427550,8272	4180656,5855	1_242	1_243	23,3231	310,684
1_243	427533,1409	4180671,7895	1_243	1_244	30,0626	312,003
1_244	427510,8011	4180691,9064	1_244	1_245	28,8767	298,359
1_245	427485,3899	4180705,6226	1_245	1_246	38,7648	327,062
1_246	427464,3125	4180738,1565	1_246	1_247	22,3783	341,066
1_247	427457,0511	4180759,3239	1_247	1_248	17,7937	347,095
1_248	427453,0772	4180776,6682	1_248	1_249	32,624	7,796
1_249	427457,5025	4180808,9906	1_249	1_250	21,4803	35,653
1_250	427470,0227	4180826,4448	1_250	1_251	54,7545	52,298
1_251	427513,3446	4180859,9302	1_251	1_252	22,9878	11,896
1_252	427518,0833	4180882,4242	1_252	1_253	25,0134	335,11
1_253	427507,5556	4180905,1142	1_253	1_254	18,057	57,108
1_254	427522,7179	4180914,9203	1_254	1_255	15,7599	23,917
1_255	427529,1072	4180929,3270	1_255	1_256	22,403	126,552
1_256	427547,1038	4180915,9847	1_256	1_257	52,8059	65,754
1_257	427595,2519	4180937,6693	1_257	1_258	33,6728	69,859
1_258	427626,8656	4180949,2639	1_258	1_259	25,4442	10,182
1_259	427631,3636	4180974,3074	1_259	1_260	55,616	12,903
1_260	427643,7823	4181028,5192	1_260	1_261	33,6626	339,811
1_261	427632,1649	4181060,1136	1_261	1_262	21,0246	90,246
1_262	427653,1894	4181060,0232	1_262	1_263	11,1218	38,75
1_263	427660,1508	4181068,6969	1_263	1_264	36,94	72,837
1_264	427695,4458	4181079,5978	1_264	1_265	32,6977	65,43
1_265	427725,1829	4181093,1935	1_265	1_266	26,6052	85,603
1_266	427751,7097	4181095,2334	1_266	1_267	38,0395	78,705
1_267	427789,0124	4181102,6841	1_267	1_268	64,027	62,955
1_268	427846,0382	4181131,7962	1_268	1_269	39,4302	70,543
1_269	427883,2166	4181144,9304	1_269	1_270	35,1762	62,669
1_270	427914,4662	4181161,0806	1_270	1_271	16,6484	67,226
1_271	427929,8167	4181167,5251	1_271	1_272	14,3413	79,671
1_272	427943,9257	4181170,0964	1_272	1_273	20,8379	61,846
1_273	427962,2981	4181179,9285	1_273	1_274	21,2932	45,76
1_274	427977,5531	4181194,7840	1_274	1_275	13,3223	61,763
1_275	427989,2901	4181201,0870	1_275	1_276	15,4062	46,712
1_276	428000,5046	4181211,6504	1_276	1_277	31,3754	60,294
1_277	428027,7567	4181227,1983	1_277	1_278	28,2213	77,501
1_278	428055,3092	4181233,3059	1_278	1_279	14,3444	78,014
1_279	428069,3408	4181236,2849	1_279	1_280	51,7527	55,986
1_280	428112,2388	4181265,2350	1_280	1_281	30,3219	71,036
1_281	428140,915	4181275,0886	1_281	1_282	12,8352	2,151
1_282	428141,3969	4181287,9147	1_282	1_283	61,7302	72,975
1_283	428200,4219	4181305,9888	1_283	1_284	57,1159	67,886
1_284	428253,3361	4181327,4902	1_284	1_285	28,4862	110,325
1_285	428280,0486	4181317,5955	1_285	1_286	18,6169	94,135
1_286	428298,617	4181316,2529	1_286	1_287	30,052	94,234
1_287	428328,587	4181314,0342	1_287	1_288	19,8669	94,803
1_288	428348,3842	4181312,3707	1_288	1_289	39,0675	81,802
1_289	428387,0525	4181317,9415	1_289	1_290	25,838	75,364
1_290	428412,0521	4181324,4701	1_290	1_291	19,3454	97,23
1						

Coordenadas UTM			DEL PIQUETE	AL PIQUETE	DISTANCIA (m)	ÁNGULO
PIQUETE	X	Y				
1_298	428564,5226	4181370,8650	1_298	1_299	18,6368	41,073
1_299	428576,7674	4181384,9147	1_299	1_300	15,7265	47,564
1_300	428588,374	4181395,5265	1_300	1_301	23,6024	69,98
1_301	428610,5502	4181403,6065	1_301	1_302	40,1013	115,175
1_302	428646,8424	4181386,5480	1_302	1_303	16,0976	103,737
1_303	428662,4795	4181382,7253	1_303	1_304	11,8444	46,736
1_304	428671,1047	4181390,8430	1_304	1_305	9,7096	97,943
1_305	428680,7211	4181389,5012	1_305	1_306	32,8667	148,184
1_306	428698,048	4181361,5728	1_306	1_307	33,2457	96,586
1_307	428731,0743	4181357,7599	1_307	1_308	45,9424	4,863
1_308	428734,9693	4181403,5369	1_308	1_309	82,7902	105,659
1_309	428814,6866	4181381,1905	1_309	1_310	39,858	206,998
1_310	428796,5928	4181345,6761	1_310	1_311	34,4003	100,305
1_311	428830,4382	4181339,5224	1_311	1_312	19,3745	54,356
1_312	428846,1831	4181350,8127	1_312	1_313	43,7066	99,115
1_313	428889,3378	4181343,8891	1_313	1_314	49,8297	101,201
1_314	428938,2183	4181334,2095	1_314	1_315	39,8182	73,458
1_315	428976,3885	4181345,5467	1_315	1_316	3,8494	20,279
1_316	428977,7226	4181349,1575	1_316	1_317	16,6455	83,654
1_317	428994,2661	4181350,9974	1_317	1_318	17,723	129,416
1_318	429007,9581	4181339,7442	1_318	1_319	37,1902	102,068
1_319	429044,3264	4181331,9690	1_319	1_320	27,6415	124,83
1_320	429067,0158	4181316,1817	1_320	1_321	32,1383	97,02
1_321	429098,9132	4181312,2538	1_321	1_322	12,7587	55,828
1_322	429109,4692	4181319,4201	1_322	1_323	10,5332	100,435
1_323	429119,8282	4181317,5123	1_323	1_324	26,6106	95,864
1_324	429146,2996	4181314,7938	1_324	1_325	27,7891	122,83
1_325	429169,6502	4181299,7279	1_325	1_326	32,9065	220,928
1_326	429148,0926	4181274,8661	1_326	1_327	9,7272	191,166
1_327	429146,2089	4181265,3231	1_327	1_328	28,1671	144,217
1_328	429162,6787	4181242,4729	1_328	1_329	53,3051	102,931
1_329	429214,632	4181230,5444	1_329	1_330	30,6946	106,997
1_330	429243,9857	4181221,5715	1_330	1_331	22,1854	110,313
1_331	429264,7914	4181213,8698	1_331	1_332	35,5306	130,269
1_332	429291,9019	4181190,9037	1_332	1_333	34,6481	154,14
1_333	429307,0146	4181159,7251	1_333	1_334	60,7425	215,895
1_334	429271,401	4181110,5181	1_334	1_335	53,4648	179,725
1_335	429271,6575	4181057,0540	1_335	1_336	16,7726	120,42
1_336	429286,1211	4181048,5615	1_336	1_337	68,3025	85,827
1_337	429354,2425	4181053,5322	1_337	1_338	102,1531	101,506
1_338	429454,3426	4181033,1549	1_338	1_339	25,1346	69,221
1_339	429477,8423	4181042,0716	1_339	1_340	59,1762	98,481
1_340	429536,3714	4181033,3439	1_340	1_341	29,4325	104,222
1_341	429564,9018	4181026,1130	1_341	1_342	94,5672	192,985
1_342	429543,6529	4180933,9640	1_342	1_343	77,1843	286,852
1_343	429469,7833	4180956,3404	1_343	1_344	50,0657	285,955
1_344	429421,6462	4180970,1024	1_344	1_345	45,2054	275,763
1_345	429376,6693	4180974,6416	1_345	1_346	17,2169	202,895
1_346	429369,9711	4180958,7811	1_346	1_347	81,142	195,181
1_347	429348,722	4180880,4709	1_347	1_348	38,8818	98,999
1_348	429387,1253	4180874,3894	1_348	1_349	22,2472	83,769
1_349	429409,241	4180876,8039	1_349	1_350	99,0863	99,963
1_350	429506,8332	4180859,6614	1_350	1_351	41,9754	104,03
1_351	429547,5564	4180849,4853	1_351	1_1	32,3483	122,925

Coordenadas UTM			DEL PIQUETE	AL PIQUETE	DISTANCIA (m)	ÁNGULO
PIQUETE	X	Y				
2_11	427101,9398	4181987,3842	2_11	2_12	36,2618	282,766
2_12	427066,5743	4181995,3967	2_12	2_13	33,6837	267,248
2_13	427032,9295	4181993,7793	2_13	2_14	23,0477	268,64
2_14	427009,8883	4181993,2324	2_14	2_15	33,8037	249,59
2_15	426978,2067	4181981,4440	2_15	2_16	43,509	248,649
2_16	426937,6838	4181965,6032	2_16	2_17	45,1801	247,827
2_17	426895,845	4181948,5516	2_17	2_18	29,706	251,405
2_18	426867,6897	4181939,0791	2_18	2_19	38,842	234,652
2_19	426836,0082	4181916,6073	2_19	2_20	56,0934	236,519
2_20	426789,2226	4181885,6625	2_20	2_21	32,5061	231,442
2_21	426763,8037	4181865,4011	2_21	2_22	27,3622	221,807
2_22	426745,5634	4181845,0054	2_22	2_23	54,0422	170,381
2_23	426754,594	4181791,7231	2_23	2_24	53,4078	158,5600
2_24	426774,1158	4181742,0109	2_24	2_25	35,2694	238,112
2_25	426744,1693	4181723,3792	2_25	2_26	63,7357	209,288
2_26	426712,9903	4181667,7906	2_26	2_27	97,9123	208,987
2_27	426665,5412	4181582,1436	2_27	2_28	76,3601	200,448
2_28	426638,8643	4181510,5949	2_28	2_29	53,3325	178,254
2_29	426640,4892	4181457,2872	2_29	2_30	26,2169	165,555
2_30	426647,0292	4181431,8991	2_30	2_31	28,077	160,142
2_31	426656,5665	4181405,4916	2_31	2_32	44,6793	210,57
2_32	426633,843	4181367,0223	2_32	2_33	38,2524	200,983
2_33	426620,1454	4181331,3065	2_33	2_34	14,6245	188,598
2_34	426611,0218	4181319,8768	2_34	2_35	26,9745	214,738
2_35	426627,7261	4181298,6970	2_35	2_36	27,1222	214,354
2_36	426612,421	4181276,3057	2_36	2_37	57,9884	313,679
2_37	426570,4828	4181316,3537	2_37	2_38	66,81	322,834
2_38	426530,1207	4181369,5935	2_38	2_39	61,0375	314,235
2_39	426486,3883	4181412,1735	2_39	2_40	48,9713	22,217
2_40	426504,9052	4181457,5090	2_40	2_41	92,6623	328,448
2_41	426456,4173	4181536,4724	2_41	2_42	74,7593	309,347
2_42	426398,6041	4181583,8706	2_42	2_43	60,1936	325,124
2_43	426364,1849	4181633,2526	2_43	2_44	74,3722	306,967
2_44	426304,7628	4181677,9767	2_44	2_45	56,4793	312,317
2_45	426263	4181716,0000	2_45	2_46	382,3938	9,635
2_46	426327	4182093,0000	2_46	2_47	260,6303	4,109
2_47	426345,6768	4182352,9602	2_47	2_48	17,5544	94,109
2_48	426363,186	4182351,7023	2_48	2_49	43,0667	93,066
2_49	426406,1911	4182349,3988	2_49	2_50	135,8564	90,779
2_50	426542,0349	4182347,5507	2_50	2_51	19,0293	146,332
2_51	426552,5842	4182331,7132	2_51	2_52	55,4605	96,955
2_52	426607,6366	4182324,9974	2_52	2_53	35,3835	88,289
2_53	426643,0043	4182326,0536	2_53	2_54	55,1602	83,271
2_54	426697,8388	4182332,0391	2_54	2_55	34,2612	73,755
2_55	426730,6465	4182341,9125	2_55	2_56	49,2876	85,795
2_56	426779,8014	4182345,5266	2_56	2_57	44,4741	78,042
2_57	426823,3104	4182354,7413	2_57	2_58	37,7358	103,188
2_58	426860,0511	4182346,1321	2_58	2_59	47,1106	107,98
2_59	426904,861	4182331,5900	2_59	2_60	25,0407	116,2450
2_60	426927,3203	4182320,5166	2_60	2_61	24,7918	102,2000
2_61	426951,5522	4182315,2773	2_61	2_62	27,6076	67,6940
2_62	426977,0939	4182325,7559	2_62	2_63	19,6475	90,0000
2_63	426996,7414	4182325,7559	2_63	2_64	20,6491	107,0840
2_64	427016,4793	4182319,6898	2_64	2_65	21,9226	104,376
2_65	427037,7154	4182314,2469	2_65	2_66	35,4509	83,39
2_66	427072,9307	4182318,3277	2_66	2_67	73,046	97,588
2_67	427145,337	4182308,6823	2_67	2_68	9,2779	90,327
2_68	427154,6148	4182308,6293	2_68	2_69	63,0986	103,121
2_69	427216,0661	4182294,3053	2_69	2_70	19,5777	163,619
2_70	427221,5875	4182275,5223	2_70	2_71	19,7469	82,854
2_71	427241,1811	4182277,9788	2_71	2_72	33,2723	104,171
2_72	427273,4408	4182269,8330	2_72	2_73	22,4703	182,432
2_73	427272,4874	4182247,3829	2_73	2_74	37,9159	235,661
2_74	427241,1795	4182225,9953	2_74	2_75	21,1364	219,626
2_75	427227,6994	4182209,7154	2_75	2_76	30,683	266,772
2_76	427197,065	4182207,9879	2_76	2_77	12,8132	246,544
2_77	427185,3107	4182202,8876	2_77	2_78	33,3729	155,278
2_78	427199,2677	4182172,5734	2_78	2_79	46,9673	122,098
2_79	427239,0555	4182147,6162	2_79	2_80	36,2152	123,734
2_80	427269,1729	4182127,5045	2_80	2_81	65,2036	194,69

PARCELA 2						
Coordenadas UTM			DEL PIQUETE	AL PIQUETE	DISTANCIA (m)	ÁNGULO
PIQUETE	X	Y				
2_1	427346,2515	4182026,6518	2_1	2_2	80,3561	222,218
2_2	427292,256	4181967,1406	2_2	2_3	56,9053	220,931
2_3	427254,9746	4181924,1486	2_3	2_4	10,0187	222,994
2_4	427248,1426	4181916,8207	2_4	2_5	34,6859	282,216
2_5	427214,2421	4181924,1603	2_5	2_6	20,4449	310,269
2_6	427198,6422	4181937,3753	2_6	2_7	22,582	300,664
2_7	427179,2178	4181948,8923	2_7	2_8	19,8321	305,141
2_8	427163,0004	4181960,3076	2_8	2_9		

Coordenadas UTM			DEL PIQUETE	AL PIQUETE	DISTANCIA (m)	ÁNGULO
PIQUETE	X	Y				
2_81	427252,638	4182064,4322	2_81	2_82	38,0698	115,145
2_82	427287,1002	4182048,2560	2_82	2_83	18,6622	124,279
2_83	427302,5208	4182037,7450	2_83	2_84	26,1466	74,131
2_84	427327,6709	4182044,8945	2_84	2_1	26,039	134,474

ENCLAVADO «A»						
Coordenadas UTM			DEL PIQUETE	AL PIQUETE	DISTANCIA (m)	ÁNGULO
PIQUETE	X	Y				
A1	429766,602	4180486,116	A1	A2	22,3853	347,665
A2	429761,8198	4180507,984	A2	A3	58,7751	311,214
A3	429717,6058	4180546,709	A3	A4	207,7721	284,964
A4	429516,8796	4180600,358	A4	A5	24,9055	346,677
A5	429511,1403	4180624,594	A5	A6	192,1786	279,748
A6	429321,7362	4180657,131	A6	A7	96,5091	256,908
A7	429227,7357	4180635,27	A7	A8	9,293	188,582
A8	429226,349	4180626,081	A8	A9	56,9454	107,925
A9	429280,5304	4180608,555	A9	A10	98,2522	110,597
A10	429372,502	4180573,99	A10	A11	162,2323	109,115
A11	429525,7891	4180520,864	A11	A12	134,334	110,437
A12	429651,668	4180473,959	A12	A13	87,1337	107,007
A13	429734,9911	4180448,473	A13	A1	49,1552	40,022

ENCLAVADO «B»						
Coordenadas UTM			DEL PIQUETE	AL PIQUETE	DISTANCIA (m)	ÁNGULO
PIQUETE	X	Y				
B1	429163,2411	4180458,1489	B1	B2	32,7101	206,0430
B2	429148,8800	4180428,7600	B2	B3	57,4938	217,9280
B3	429113,5400	4180383,4100	B3	B4	115,6438	116,0610
B4	429217,4260	4180332,6047	B4	B5	68,2462	105,7400
B5	429283,1132	4180314,0918	B5	B6	67,3594	112,8630
B6	429345,1807	4180287,9209	B6	B7	9,3551	201,3540
B7	429341,7743	4180279,2080	B7	B8	39,1800	110,0860
B8	429378,5712	4180265,7521	B8	B9	212,4071	104,2880
B9	429584,4083	4180213,3320	B9	B10	41,1609	119,0940
B10	429620,3755	4180193,3176	B10	B11	49,5802	32,3860
B11	429646,9318	4180235,1859	B11	B12	28,9444	30,5470
B12	429661,6426	4180260,1133	B12	B1	536,3041	291,6700

ENCLAVADO «C»						
Coordenadas UTM			DEL PIQUETE	AL PIQUETE	DISTANCIA (m)	ÁNGULO
PIQUETE	X	Y				
C1	428878,6378	4180722,75	C1	C2	51,832	151,442
C2	428903,4159	4180677,225	C2	C3	13,5482	133,25
C3	428913,2839	4180667,941	C3	C4	45,7746	132,583
C4	428946,9876	4180636,968	C4	C5	42,887	34,073
C5	428971,0147	4180672,492	C5	C6	17,437	30,446
C6	428979,8505	4180687,525	C6	C7	13,2499	21,282
C7	428984,6596	4180699,871	C7	C8	21,873	284,521
C8	428963,4853	4180705,355	C8	C9	38,1964	295,726
C9	428929,0749	4180721,935	C9	C10	12,8997	309,484
C10	428919,119	4180730,137	C10	C11	14,8597	282,859
C11	428904,6319	4180733,445	C11	C12	19,3203	259,064
C12	428885,6625	4180729,779	C12	C1	9,9373	224,984

ENCLAVADO «D»						
Coordenadas UTM			DEL PIQUETE	AL PIQUETE	DISTANCIA (m)	ÁNGULO
PIQUETE	X	Y				
D1	428319,7091	4180884,6186	D1	D2	29,6281	78,024
D2	428348,6923	4180890,7664	D2	D3	31,7779	16,482
D3	428357,7079	4180921,2386	D3	D4	23,3842	44,598
D4	428374,1267	4180937,8893	D4	D5	73,0318	2,419
D5	428377,2088	4181010,8561	D5	D6	129,3924	270,87
D6	428247,8313	4181012,8210	D6	D7	7,4084	359,008
D7	428247,703	4181020,2283	D7	D8	19,1716	285,391
D8	428229,2189	4181025,3165	D8	D9	7,1003	273,59
D9	428222,1325	4181025,7611	D9	D10	10,351	246,328

Coordenadas UTM			DEL PIQUETE	AL PIQUETE	DISTANCIA (m)	ÁNGULO
PIQUETE	X	Y				
D10	428212,6524	4181021,6052	D10	D11	24,017	179,537
D11	428212,8465	4180997,5890	D11	D12	31,4479	77,57
D12	428243,5572	4181004,3582	D12	D13	60,9047	180,527
D13	428242,9969	4180943,4562	D13	D14	8,4336	91,707
D14	428251,4267	4180943,2050	D14	D15	41,5734	181,366
D15	428250,4358	4180901,6434	D15	D16	90,2865	272,781
D16	428160,2556	4180906,0235	D16	D17	25,5536	263,501
D17	428134,8662	4180903,1311	D17	D18	29,3537	261,015
D18	428105,8726	4180898,5469	D18	D19	53,5806	300,892
D19	428059,8931	4180926,0564	D19	D20	30,4839	277,98
D20	428029,7044	4180930,2884	D20	D21	9,2639	210,484
D21	428025,0049	4180922,3050	D21	D22	12,799	240,888
D22	428013,8228	4180916,0780	D22	D23	38,8003	287,784
D23	427976,8765	4180927,9285	D23	D24	59,2254	282,138
D24	427918,9752	4180940,3819	D24	D25	23,6979	290,075
D25	427896,7171	4180948,5163	D25	D26	72,9011	245,193
D26	427830,5431	4180917,9293	D26	D27	57,5735	243,861
D27	427778,8576	4180892,5654	D27	D28	70,4296	231,728
D28	427723,5645	4180848,9421	D28	D29	227,2815	176,1
D29	427739,0247	4180622,1870	D29	D30	46,5247	81,708
D30	427785,063	4180628,8967	D30	D31	43,5215	100,127
D31	427827,9064	4180621,2444	D31	D32	42,2293	85,582
D32	427870,0102	4180624,4974	D32	D33	46,4724	57,751
D33	427909,3136	4180649,2952	D33	D34	20,4279	64,934
D34	427927,8176	4180657,9497	D34	D35	74,5082	77,466
D35	428000,55	4180674,1198	D35	D36	125,3808	68,15
D36	428116,9239	4180720,7829	D36	D37	66,9491	47,865
D37	428166,5715	4180765,6973	D37	D38	156,3825	77,565
D38	428319,2852	4180799,3723	D38	D39	32,1461	355,306
D39	428316,6547	4180831,4106	D39	D1	53,2956	3,285

ENCLAVADO «F»						
Coordenadas UTM			DEL PIQUETE	AL PIQUETE	DISTANCIA (m)	ÁNGULO
PIQUETE	X	Y				
F1	428466,3049	4180921,6871	F1	F2	165,3383	103,809
F2	428626,8641	4180882,2220	F2	F3	109,6696	7,03
F3	428640,2857	4180991,0672	F3	F4	30,4395	272,807
F4	428609,8827	4180992,5578	F4	F5	11,1274	0,604
F5	428610	4181003,6846	F5	F6	138,0323	275,426
F6	428472,5862	4181016,7369	F6	F7	59,1045	183,781
F7	428468,6889	4180957,7611	F7	F1	36,1527	183,781

ENCLAVADO «G»						
Coordenadas UTM			DEL PIQUETE	AL PIQUETE	DISTANCIA (m)	ÁNGULO
PIQUETE	X	Y				
G1	428986,3015	4180705,2042	G1	G2	24,6311	8,6
G2	428989,9846	4180729,5583	G2	G3	6,2361	288,163
G3	428984,0592	4180731,5023	G3	G4	11,9575	1,548
G4	428984,3822	4180743,4554	G4	G5	22,7924	271,46
G5	428961,5973	4180744,0362	G5	G6	27,6521	271,864
G6	428933,9598	4180744,9357	G6	G7	12,6362	190,506
G7	428931,6557	4180732,5113	G7	G8	11,1955	136,731
G8	428939,3294	4180724,3593	G8	G9	16,5196	117,595
G9	428953,9698	4180716,7071	G9	G10	10,8951	115,3
G10	428963,8199	4180712,0510	G10	G1	23,5011	106,938

ENCLAVADO «H»						
Coordenadas UTM			DEL PIQUETE	AL PIQUETE	DISTANCIA (m)	ÁNGULO
PIQUETE	X	Y				
H1	428926,1043	4180756,5005	H1	H2	7,6718	79,115
H2	428933,638	4180757,9493	H2	H3	19,5036	36,808
H3	428945,3233	4180773,5648	H3	H4	34,8969	311,01
H4	428918,9901	4180796,4636	H4	H5	24,688	222,879
H5	428902,1912	4180778,3725	H5	H6	31,0794	227,263
H6	428879,364	4180757,2809	H6	H7	23,4161	144,472
H7	428892,971	4180738,2241	H7	H8	24,0996	65,592
H8	428914,9167	4180748,1827	H8	H1	13,9409	53,369

ENCLAVADO «I»						
PIQUETE	Coordenadas UTM		DEL PIQUETE	AL PIQUETE	DISTANCIA (m)	ÁNGULO
	X	Y				
I1	429288,8096	4180024,8465	I1	I2	114,8743	68,012
I2	429395,3284	4180067,8566	I2	I3	26,4403	20,167
I3	429404,4438	4180092,6759	I3	I4	38,3169	287,539
I4	429367,9081	4180104,2226	I4	I5	79,6931	254,315
I5	429291,1826	4180082,6777	I5	I1	57,8798	182,35

RESOLUCIÓN de 13 de julio de 2010, de la Dirección General de Espacios Naturales y Participación Ciudadana, por la que se aprueba el deslinde de la vía pecuaria denominada «Cordel de Sevilla a Huelva».

VP @ 530/2008.

Examinado el expediente de deslinde de la vía pecuaria «Cordel de Sevilla a Huelva» en su totalidad, en el término municipal de Manzanilla, en la provincia de Huelva, instruido por la Delegación Provincial de la Consejería de Medio Ambiente en Huelva, se desprenden los siguientes

ANTECEDENTES DE HECHO

Primero. La vía pecuaria antes citada, ubicada en el término municipal de Manzanilla, fue clasificada por la Orden Ministerial de fecha de 27 de abril de 1976, publicada en el Boletín Oficial del Estado núm. 164, de fecha de 9 de julio de 1976, con una anchura de 37,50 metros lineales.

Segundo. Mediante Resolución de la Viceconsejería de Medio Ambiente de fecha de 17 de abril de 2008, se acordó el inicio del deslinde de la vía pecuaria «Cordel de Sevilla a Huelva» en su totalidad, en el término municipal de Manzanilla, en la provincia de Huelva. La citada vía pecuaria forma parte de la red de vías pecuarias que conforman el Sector Sur de la provincia de Huelva, con el fin de articular la provincia de Huelva a través de un Corredor Verde, actualizando así el papel funcional de las vías pecuarias.

La normativa vigente en la materia, dota a las vías pecuarias de un contenido funcional actual, en el que al margen de seguir sirviendo a su destino prioritario de tránsito del ganado, están llamadas a desempeñar un importante papel en la mejora de la gestión y conservación de los espacios naturales, a incrementar el contacto social con la naturaleza y permitir el desarrollo de actividades de tiempo libre compatibles con el respeto a la conservación del medio natural. En este sentido la Ley 3/1995, de 23 de marzo, establece en el artículo 16 y siguientes, los usos públicos compatibles y complementarios de las vías pecuarias, siempre que estos usos respeten la prioridad del tránsito ganadero. Esta cuestión que se desarrolla reglamentariamente el Decreto 155/1998, de 21 de julio en el artículo 54 y siguientes. En tal sentido, el artículo 58.1 del Decreto 155/1998, dispone que:

«Se consideran usos complementarios de las vías pecuarias aquellos que, respetando la prioridad del tránsito ganadero y los fines establecidos en el artículo 4, fomenten el esparcimiento ciudadano y las actividades de tiempo libre, tales como el paseo, el senderismo, la cabalgada, el cicloturismo y otras formas de ocio y deportivas, siempre que no conlleve la utilización de vehículos motorizados.».

Tal y como se expone en la exposición de motivos del citado Decreto 155/1998, las vías pecuarias pueden desempeñar, «...un importante papel de diversidad paisajística, contribuir a mejorar la gestión y conservación de los espacios naturales, fomentar la biodiversidad al posibilitar el intercambio genético de las especies vegetales y animales, incrementar el contacto social con la naturaleza y permitir el desarrollo de

actividades de tiempo libre compatibles con el respeto a la conservación del medio natural».

La citada vía pecuaria está catalogada con máxima prioridad para usos ganaderos, 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.

Mediante la Resolución de la Dirección General de Sostenibilidad en la Red de Espacios Naturales de la Consejería de Medio Ambiente, de fecha 1 de septiembre 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 previo a los anuncios, avisos y comunicaciones reglamentarias, se iniciaron el 17 de julio de 2008, notificándose dicha circunstancia a todos los afectados conocidos, siendo asimismo publicado en el Boletín Oficial de la Provincia de Huelva núm. 118, de fecha de 20 de junio 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 Huelva núm. 11, de fecha de 19 de enero de 2009.

Quinto. El Gabinete Jurídico de la Junta de Andalucía emitió el preceptivo Informe el 2 de junio de 2010.

A la vista de tales antecedentes son de aplicación los siguientes

FUNDAMENTOS DE DERECHO

Primero. Compete a esta Dirección General de Espacios Naturales y Participación Ciudadana, la resolución del presente procedimiento administrativo de deslinde, en virtud de lo preceptuado en el Decreto 139/2010, de 13 de abril, 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, la Ley 4/1999, de 13 de enero, de modificación de la Ley 30/1992 y demás legislación aplicable al caso.

Tercero. La vía pecuaria «Cordel de Sevilla a Huelva», ubicada en el término municipal de Manzanilla (Huelva), fue clasificada por la citada Orden Ministerial, siendo esta clasificación, 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.

Cuarto. En la fase de operaciones materiales y de exposición pública se presentaron las siguientes alegaciones:

1. La Asociación de Agricultores y Ganaderos de Paterna del Campo, en nombre y representación de sus asociados, y