

*RESOLUCION de 7 de abril de 2000, de la Secretaría General Técnica, por la que se aprueba la clasificación de las vías pecuarias del término municipal de Cáñar, en la provincia de Granada.*

Visto el Expediente instruido por la Delegación Provincial de la Consejería de Medio Ambiente de la Junta de Andalucía en Granada relativo al asunto de referencia, resultan los siguientes

#### ANTECEDENTES DE HECHO

Primero. Mediante Resolución, de fecha 12 de abril de 1999, del Viceconsejero de Medio Ambiente de la Junta de Andalucía se acordó el inicio del presente Procedimiento.

Segundo. La Delegación Provincial de Medio Ambiente en Granada, en la instrucción del Expediente de Clasificación cursó Oficios a la Subdelegación del Gobierno de Granada, al Ayuntamiento de Cáñar, comunicándoles el comienzo de las operaciones materiales de la Clasificación. Dichas operaciones fueron anunciadas mediante exposición en el tablón de anuncios del Ayuntamiento de Cáñar, inserción en el Boletín Oficial de la Provincia de Granada, de 25 de junio de 1999, así como notificaciones a los siguientes colectivos: Agencia de Extensión Agraria de Orgiva, Asociación de Jóvenes Agricultores, Grupo Ecologista en Acción, Unión de Pequeños Agricultores, Federación Ecologista Pacifista Granadina, Unión de Agricultores y Ganaderos, Amigos del Parque Nacional de Sierra Nevada, Los Verdes de Andalucía, y Colectivo Ecologista.

Tercero. En el Acta de Clasificación, levantada el día 9 de agosto de 1999, se recogen las descripciones de cada una de las Vías Pecuarias clasificadas en el término municipal de Cáñar (Granada). Asimismo, en el Expediente de Clasificación objeto de la presente constan las coordenadas absolutas UTM de aquellos puntos singulares por donde discurren las Vías Pecuarias del mismo término (Anexo III) y una descripción minuciosa de sus recorridos y características.

Cuarto. Redactada, en septiembre de 1999, la Proposición de Clasificación por la Delegación Provincial de la Consejería de Medio Ambiente en Granada, se sometió a exposición pública mediante anuncios en los organismos correspondientes, notificaciones a colectivos interesados, antes citados, y publicación en el Boletín Oficial de la Provincia de Granada, de fecha 2 de octubre de 1999.

Quinto. A la referida Proposición de Clasificación no se han presentado alegaciones.

Sexto. El Delegado Provincial de Medio Ambiente en Granada elevó a esta Secretaría General Técnica, con fecha 11 de febrero de 2000, la Propuesta de Resolución aprobatoria de la Clasificación de las Vías Pecuarias del término municipal de Cáñar, en la provincia de Granada.

A los referidos hechos le son de aplicación los siguientes,

#### FUNDAMENTOS DE DERECHO

Primero. Compete a esta Secretaría General Técnica la resolución del presente acto administrativo en virtud de las atribuciones que le vienen conferidas en el Decreto 202/1997, de 3 de septiembre, por el que se establece la Estructura General Básica de la Consejería de Medio Ambiente y el Decreto 155/1998, de 21 de julio, por el que se aprueba el Reglamento de Andalucía que desarrolla la Ley 3/1995, de 23 de marzo, de Vías Pecuarias.

Segundo. Según preceptúa el artículo 7 de la Ley 3/1995, de 23 de marzo, de Vías Pecuarias, «la Clasificación es el

acto administrativo de carácter declarativo en virtud del cual se determinan la existencia, anchura, trazado y demás características físicas generales de cada vía pecuaria». Conforme al mismo, el artículo 12 del Decreto 155/98, de 27 de julio, por el que se aprueba el Reglamento de Vías Pecuarias de la Comunidad Autónoma de Andalucía, define el acto de Clasificación como «el acto administrativo de carácter declarativo en virtud del cual se determinan la existencia, denominación, anchura, trazado y demás características físicas generales de cada vía pecuaria».

Tercero. Conforme al artículo 13 del Decreto 155/98, de 27 de julio, por el que se aprueba el Reglamento de Vías Pecuarias de la Comunidad Autónoma Andaluza, para la redacción de la Propuesta de Clasificación de las vías pecuarias del término municipal de Cáñar, se han tenido en cuenta los datos existentes en el Fondo Documental previsto en el artículo 6 del mismo Reglamento, así como la documentación técnica aportada al expediente, según lo siguiente:

Documento núm. 1: Transcripción realizada en el año 1900 de la «Diligencia de deslinde, amojonamiento y servidumbres pecuarias del Archivo de la Asociación de Ganaderos del Reino» del año 1871, TNI 1/10267, sección Mesta, Legajo 667, expediente 14 (Cáñar).

Documento núm. 2: Transcripción del documento núm. 1 realizada por don Carlos Grau Campuzano, Archivero del Sindicato Vertical de Ganadería en el año 1946.

Documento núm. 3: Distintos escritos de la Asociación General de Ganaderos del Reino referentes a vías pecuarias del término municipal de Cáñar, TNI 1/10267, sección Mesta, Legajo 10889, expediente 14 (Cáñar).

Documento núm. 4: Anteproyecto de Clasificación de vías Pecuarias del término municipal de Cáñar, abril de 1991, (sin aprobar).

Documento núm. 5: Plano escala 1/25.000. Término Municipal de Cáñar, año 1946.

Documento núm. 6: Boletín Oficial de la Provincia núm. 90, del año 1911.

Documento núm. 7: Acta de clasificación de la reunión conjunta celebrada por las comisiones del Ayuntamiento y la Hermandad Sindical de Labradores y Ganaderos para la clasificación de las vías pecuarias del Término Municipal de Cáñar.

#### Base Gráfica.

- Mapa del Servicio Geográfico del Ejército, escala 1:50.000, hojas núm. 1027 y núm. 1042.
- Mapa Topográfico de Andalucía, escala 1:10.000, hojas núm. 1027, 2-4 y núm. 1042, 1-1, 1-2, 2-1, 2-2.
- Mapa Topográfico Nacional de España, escala 1:25.000, hoja núm. 1027, III y núm. 1042, I.
- Planos catastrales del término municipal a distintas escalas.

Cuarto. En la tramitación del expediente de clasificación objeto de la presente, se han observado todos los trámites preceptivos.

Visto lo expuesto, y conforme a la Ley 3/1995, de 23 de marzo, de Vías Pecuarias, así como el Decreto 155/98, de 27 de julio, por el que se aprueba el Reglamento de Vías Pecuarias de la Comunidad Autónoma Andaluza; la Ley 30/1992, de 26 de noviembre, de Régimen Jurídico de las Administraciones Públicas y del Procedimiento Administrativo Común, y demás disposiciones de obligado cumplimiento,

## RESUELVO

Aprobar la Clasificación de las vías pecuarias del término municipal de Cáñar, en la provincia de Granada, de conformidad con la Propuesta emitida por la Delegación Provincial de Medio Ambiente en Granada, y conforme a la descripción y coordenadas absolutas UTM que se incorporan a la presente a través de los Anexos I, II y III.

Contra la presente Resolución, que no agota la vía administrativa, podrá interponerse recurso de alzada ante el Con-

sejero 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, 7 de abril de 2000.- El Secretario General Técnico, Juan Jesús Jiménez Martín.

**ANEXO I A LA RESOLUCIÓN DE LA SECRETARÍA GENERAL TÉCNICA, DE FECHA 7 DE ABRIL DE 2.000, POR LA QUE SE APRUEBA LA CLASIFICACIÓN DE LAS VÍAS PECUARIAS DEL TÉRMINO MUNICIPAL DE CAÑAR, EN LA PROVINCIA DE GRANADA.**

Los datos físicos de las vías pecuarias objeto de esta clasificación son los siguientes:

**CUADRO RESUMEN DE LAS VÍAS PECUARIAS EXISTENTES EN EL TÉRMINO MUNICIPAL DE "CAÑAR "**

Nºinventario	DENOMINACIÓN	TRAMOS	LONGITUD (m)	ANCHURA LEGAL CLASIFICACIÓN (m)	ANCHURA CLASIFICACIÓN CORRESPONDIENTE A ESE T.M. (M.)	SUPERFICIE (ha.)
18040001	CAÑADA REAL DE LOS NEVEROS	2	1º Tramo :7.330	75	75	66,488
			2º Tramo: 3.070		37,5	
18040002	CAÑADA REAL DE SIERRA NEVADA	1	9.135	75	75	68,513
18040003	CORDEL DEL HAZA DE LA MUJER	2	900	37,5	18,75	5,681
			1.065		37,5	
18040004	CORDEL DEL RÍO CHICO	1	9.100	37,5	37,5	34,125
18040005	VEREDA DE LOS HUNDIDEROS	1	5.960	20	20	11,920
18040006	VEREDA DEL CAÑUELO	1	2.685	20	20	2,685

La longitud total clasificada es de **39.245 m.** y una superficie de **189,412 Ha.**

Los lugares asociados que se clasifican en el expediente son los siguientes:

Nºinventario	DENOMINACIÓN	Nº DE VÍA PECUARIA A LA QUE SE ASOCIA	SUPERFICIE(Ha)	COORDENADAS DE LOCALIZACIÓN APROXIMADAS	
				X (m)	Y (m)
18040500	MAJADA, ESTERCOLERO	1	0,0585	462598,630	4091431,691

ANEXO II A LA RESOLUCION DE LA SECRETARIA GENERAL TECNICA, DE FECHA 7 DE ABRIL DE 2000, POR LA QUE SE APRUEBA LA CLASIFICACION DE LAS VIAS PECUARIAS DEL TERMINO MUNICIPAL DE CAÑAR, EN LA PROVINCIA DE GRANADA

Identificador de vía pecuaria: 18040001.  
Nombre: Cañada Real de los Neveros.  
Procede de: Cáñar.  
Como:  
Continúa: Pampaneira.  
Como: C.R. de Málaga a Sierra Nevada.  
Anchura propuesta: 75 m.  
Longitud clasificada: 10.400 m.  
Dirección: Sur-Norte.

1. Cañada Real de los Neveros.  
Primer tramo: 1804000101.

Inicia su recorrido a unos doscientos metros al Este del punto donde se cortan el límite territorial de Cáñar y la carretera que une los pueblos de Orgiva y Cáñar. Continúa con rumbo Norte, dejado a la izquierda la citada carretera, hasta llegar a la Lagunera, cruzándola y dejando el pueblo de Cáñar a la derecha. Toma el camino de Los Callejones, siguiéndolo hasta el Llano del Manzano, donde lo deja para seguir con el mismo rumbo avanzando en línea recta hasta los Cortijos de Haza Quinto, dejándolos a la derecha.

Siguiendo paralela a la acequia Grande que se localiza a la derecha, pasa entre ella y Cerro Man que deja al Este para continuar hacia el Norte dejando a la izquierda una alberca y a la derecha las ruinas de unos cortijos. Continúa al Norte pasando a la izquierda de los cortijos de los Corralesjos, permaneciendo junto a la acequia Grande hasta un punto situado a unos 30 m al sur de la intersección de la acequia y el camino forestal. Cruza el camino forestal, y con rumbo Noroeste, vuelve a tomar el camino de la sierra, salva las curvas que tiene en la actualidad, subiendo recto hasta la era Alta dejando a la izquierda el cortijo del Nevazo. Desde la era Alta sigue recto su camino hasta el Vivero de los Helechares, cruzando el barranco de la era Alta y el de Prado Quinto. Mantiene el rumbo hasta donde se cruzan el barranco de Cortes y río Chico, ya en la divisoria con Soportújar.

Longitud aproximada: 7.330 m.  
Anchura: 75 m.

Segundo tramo: 1804000202.

Continúa por la citada divisoria con Soportújar siguiendo el curso del río Chico hasta que dicho río penetra en Soportújar, momento en que la vía pecuaria deja el curso del río Chico para continuar por el límite de términos hasta el Pico del Tajo de los Machos.

Longitud aproximada: 3.070 m.  
Anchura: 75 m.

Identificador de vía pecuaria: 18040002.  
Nombre: Cañada Real de Sierra Nevada.  
Procede de: Cáñar.  
Como:  
Continúa: Cáñar.  
Como:  
Anchura propuesta: 75 m.  
Longitud clasificada: 9.135 m.  
Dirección: Sur-Norte.

2. Cañada Real de Sierra Nevada.

Inicia su recorrido en el cruce de la divisoria de Lanjarón con la pista forestal que recorre la sierra de Cáñar y de Lanjarón, donde el Cordel del Haza de la Mujer se introduce por completo en el término municipal de Lanjarón. Toma como margen izquierda la divisoria entre Cáñar y Lanjarón, por lo que discurre por entero dentro de Cáñar. Prosigue por la Loma de Cáñar,

a la Hoya del Puche, el Peñón de los Pájaros, los prados de Cortes hasta llegar al Pico del Tajo de los Machos y unirse con la Cañada Real de los Neveros.

Longitud aproximada: 9.135 m.  
Anchura: 75 m.

Identificador de vía pecuaria: 18040003.  
Nombre: Cordel del Haza de la Mujer.  
Procede de: Lanjarón.  
Como: Cordel del Haza de la Mujer.  
Continúa: Lanjarón.  
Como: Cordel del Haza de la Mujer.  
Anchura propuesta: 37,5 m.  
Longitud clasificada: 1.965 m.  
Dirección: Sur-Norte.

3. Cordel del Haza de la Mujer.  
Primer tramo: 1804000101.

Clasificado también en el término municipal de Lanjarón donde se describe la mayor parte de su recorrido, coge la divisoria Cáñar-Lanjarón por la llamada Torna de Cáñar, a partir del mojón trifinio entre Lanjarón, Orgiva y Cáñar. Discurre por la divisoria citada hasta llegar a la Hoya de la Liebre.  
Longitud aproximada: 900 m.  
Anchura: 37,5 m.

Segundo tramo: 1804000202.

En este momento, abandona la línea de términos y en Piedra Blanca pasa con toda su anchura al término de Cáñar, deja a su derecha los cortijos del Tajo de los Hundideros y vuelve al término de Lanjarón en el punto donde se cortan la divisoria Cáñar-Lanjarón con la pista forestal que recorre ambas sierras.

Longitud aproximada: 1.065 m.  
Anchura: 37,5 m.

Identificador de vía pecuaria: 18040004.  
Nombre: Cordel del Río Chico.  
Procede de: Cáñar.  
Como:  
Continúa: Cáñar.  
Como:  
Anchura propuesta: 37,5 m.  
Longitud clasificada: 9.100 m.  
Dirección: Sur-Norte.

4. Cordel del Río Chico.

Inicia su recorrido, en el cruce de la carretera Cáñar-Orgiva con el límite territorial de ambos municipios. Toma dirección noreste discurrendo por la divisoria de Cáñar y Soportújar, continúa para pasar por los Cortijos de Pollodios y tomando rumbo norte cruza el camino de Bayacas.

Deja a la derecha el puente de Don Poli el Peñón Gatea o Brotea para llegar al barranco de Barjas, sigue por el curso del río Chico dejando a la izquierda la acequia de la Vega, el Pasillo y el Peñón de Maipérez.

Sigue con rumbo norte, llegándole por la izquierda el barranco de la era Alta y el barranco del Tío Quinto o Prado Quinto para llegar a la era de las Majadas donde se localiza el área recreativa Puente Palo. Continúa por el río, para llegar al punto de unión entre la acequia Grande, por la izquierda, y la acequia de Almuar, por la derecha. Ascende por los Esmoñigaos dejando a la izquierda el vivero de los Herenales, hasta el barranco del Cortes donde se une a la Cañada Real de los Neveros.

Longitud aproximada: 9.100 m.  
Anchura: 37,5 m.

Identificador de vía pecuaria: 18040005.  
Nombre: Vereda de los Hundideros o de las Viñas.

Procede de: Cáñar.  
Como:  
Continúa: Cáñar.  
Como:  
Anchura propuesta: 20 m.  
Longitud clasificada: 5.960 m.  
Dirección: Sur-Norte.

5. Vereda de los Hundideros.

Inicia su recorrido en el río Sucio, en la intersección del río con la divisoria entre Cáñar y Orgiva. Sube por el Tajo de Luche siguiendo la trayectoria y a la derecha del barranco de los Hundideros hasta llegar al cerro Castaño.

Continúa a la derecha del barranco del Nevazo, cruza la carretera que lleva a la casa forestal de Cáñar, pasa junto al vivero de Fuente Juanica que deja a la derecha, continúa por el Robledal a juntarse con la Cañada Real de los Neveros bajo las ruinas y en el camino allí existente.

Longitud aproximada: 5.960 m.  
Anchura: 20 m.

Identificador de vía pecuaria: 18040006.  
Nombre: Vereda del Cañuelo.  
Procede de: Cáñar.  
Como:  
Continúa: Cáñar.  
Como:  
Anchura propuesta: 20 m.  
Longitud clasificada: 5.960 m.  
Dirección: Sur-Norte.

6. Vereda del Cañuelo.

Sirve de unión entre el Cordel del Haza de la Mujer y la Cañada Real de los Neveros. Inicia su recorrido donde lo hacen el Cordel del Río Chico, continúa dirección suroeste siguiendo el límite de términos entre Orgiva y Cáñar por el barranco del Cañuelo. Continúa por el citado barranco para abandonarlo cuando lo hace la divisoria de términos y seguir ésta hacia la Torna de Cáñar para unirse con el Cordel del Haza de la Mujer.

Longitud aproximada: 5.960 m.  
Anchura: 20 m.

ANEXO III A LA RESOLUCION DE LA SECRETARIA GENERAL TECNICA, DE FECHA 7 DE ABRIL DE 2000, POR LA QUE SE APRUEBA LA CLASIFICACION DE LAS VIAS PECUARIAS DEL TERMINO MUNICIPAL DE CAÑAR, EN LA PROVINCIA DE GRANADA

COORDENADAS ABSOLUTAS UTM DE LOS PUNTOS SINGULARES POR DONDE DISCURRE LAS VIAS PECUARIAS DEL TERMINO MUNICIPAL DE CAÑAR

**1. CAÑADA REAL DE LOS NEVEROS**

NS-PUNTO	X	Y
1	463970,526	4096961,864
2	463988,532	4096924,793
3	464011,834	4096880,308
4	464027,722	4096846,414
5	464047,846	4096802,989
6	464069,029	4096759,563
7	464089,153	4096715,077
8	464103,982	4096685,421
9	464118,810	4096652,586
10	464133,639	4096619,752
11	464155,881	4096575,267
12	464171,769	4096540,315
13	464189,775	4096501,125
14	464208,840	4096462,995
15	464226,845	4096423,806
16	464245,911	4096385,676
17	464260,739	4096351,782
18	464276,626	4096320,007
19	464294,632	4096281,877
20	464313,697	4096240,570
21	464335,940	4096196,084
22	464356,064	4096150,540
23	464375,129	4096114,528
24	464394,194	4096070,043
25	464415,378	4096027,676
26	464441,857	4095972,600
27	464459,863	4095935,529
28	464482,105	4095893,162
29	464500,111	4095853,973
30	464520,235	4095810,547
31	464548,833	4095754,411
32	464568,957	4095712,044
33	464589,081	4095671,796
34	464609,206	4095631,547
35	464632,507	4095583,884
36	464653,691	4095539,399
37	464671,697	4095503,388
38	464690,762	4095465,257
39	464710,886	4095420,772
40	464733,129	4095375,228
41	464753,253	4095328,625
42	464772,318	4095293,672
43	464779,732	4095274,607
44	464778,673	4095253,424
45	464740,543	4095213,175
46	464701,353	4095166,572
47	464665,342	4095124,205
48	464625,093	4095081,838
49	464588,022	4095036,294
50	464571,076	4095017,229
51	464542,478	4094993,927
52	464524,472	4094984,395
53	464505,407	4094979,099
54	464476,809	4094957,915
55	464460,922	4094938,850
56	464436,561	4094903,898
57	464413,259	4094872,123
58	464396,313	4094849,880
59	464373,011	4094823,401

NS-PUNTO	X	Y
60	464351,827	4094803,277
61	464340,177	4094771,501
62	464316,875	4094718,543
63	464323,230	4094688,886
64	464318,993	4094659,230
65	464308,402	4094632,750
66	464307,342	4094606,271
67	464321,112	4094563,904
68	464331,703	4094525,774
69	464334,881	4094486,585
70	464340,177	4094442,100
71	464369,833	4094418,798
72	464384,662	4094391,260
73	464386,780	4094361,603
74	464376,188	4094336,183
75	464369,833	4094313,940
76	464366,656	4094278,988
77	464362,419	4094252,508
78	464357,123	4094224,970
79	464329,585	4094194,254
80	464302,047	4094166,716
81	464296,751	4094123,290
82	464296,751	4094088,337
83	464297,810	4094055,503
84	464284,041	4094033,260
85	464271,331	4094013,136
86	464244,851	4093963,355
87	464224,727	4093920,988
88	464208,840	4093866,971
89	464190,834	4093807,657
90	464173,887	4093749,403
91	464161,177	4093698,563
92	464146,349	4093637,131
93	464132,579	4093592,646
94	464117,751	4093540,747
95	464099,745	4093481,433
96	464072,207	4093426,356
97	464047,846	4093377,634
98	464025,603	4093336,327
99	464000,183	4093287,605
100	463998,065	4093275,954
101	463981,118	4093246,297
102	463959,935	4093210,286
103	463940,870	4093179,570
104	463919,686	4093144,617
105	463895,325	4093099,073
106	463868,846	4093051,410
107	463850,840	4093017,517
108	463830,716	4092979,387
109	463808,474	4092940,197
110	463788,349	4092904,186
111	463769,284	4092869,233
112	463750,219	4092832,162
113	463726,918	4092799,328
114	463702,557	4092764,375
115	463675,018	4092726,245
116	463652,776	4092694,470
117	463630,533	4092662,695
118	463623,119	4092660,577

NS-PUNTO	X	Y
119	463597,699	4092634,098
120	463564,865	4092601,263
121	463542,622	4092582,198
122	463516,143	4092553,601
123	463488,604	4092527,121
124	463461,066	4092501,701
125	463417,640	4092473,104
126	463389,042	4092454,039
127	463349,853	4092429,678
128	463319,137	4092409,554
129	463279,948	4092382,015
130	463253,469	4092360,832
131	463220,635	4092336,471
132	463186,741	4092319,524
133	463148,611	4092302,577
134	463115,777	4092284,572
135	463084,002	4092248,560
136	463056,463	4092216,785
137	463031,043	4092186,069
138	463001,386	4092150,057
139	462971,730	4092115,104
140	462940,174	4092065,723
141	462905,338	4092011,345
142	462881,548	4091976,509
143	462858,607	4091941,673
144	462832,268	4091901,740
145	462805,929	4091861,806
146	462774,492	4091815,925
147	462745,603	4091773,442
148	462717,565	4091731,809
149	462704,820	4091702,921
150	462692,075	4091673,183
151	462669,984	4091623,903
152	462647,893	4091567,826
153	462627,502	4091518,546
154	462624,103	4091492,206
155	462633,449	4091467,566
156	462637,697	4091432,731
157	462642,795	4091381,751
158	462648,743	4091335,020
159	462650,442	4091291,688
160	462654,691	4091237,310
161	462658,939	4091182,083
162	462658,939	4091148,096
163	462662,337	4091120,058
164	462661,488	4091087,771
165	462662,337	4091044,439
166	462662,337	4090985,813
167	462665,736	4090941,631
168	462669,135	4090897,449
169	462672,533	4090859,214
170	462672,533	4090811,633
171	462671,684	4090789,542
172	462673,383	4090737,714
173	462674,233	4090694,381
174	462675,082	4090640,853
175	462675,082	4090589,874
176	462674,233	4090549,090
177	462670,834	4090481,968

NS-PUNTO	X	Y
178	462669,135	4090447,982
179	462664,037	4090396,153
180	462655,540	4090336,677
181	462645,344	4090280,600
182	462640,246	4090249,162
183	462612,208	4090219,425
184	462585,019	4090185,438
185	462539,987	4090156,550
186	462490,707	4090123,414
187	462438,878	4090093,676
188	462405,742	4090075,833
189	462353,913	4090048,644
190	462323,325	4090034,200
191	462292,738	4090019,758
192	462267,248	4090006,161
193	462245,157	4089971,326
194	462240,909	4089939,888
195	462238,360	4089909,301
196	462240,909	4089848,126
197	462243,458	4089791,199
198	462244,308	4089737,671
199	462243,458	4089686,692
200	462243,458	4089631,464
201	462242,608	4089571,139
202	462243,458	4089518,460
203	462243,458	4089479,376
204	462250,255	4089445,390
205	462257,902	4089402,907
206	462263,850	4089361,274
207	462269,797	4089295,851
208	462273,196	4089266,962
209	462271,497	4089241,473
210	462268,948	4089205,787
211	462265,549	4089157,357
212	462261,301	4089091,084
213	462257,902	4089033,308
214	462254,503	4088966,185
215	462252,804	4088932,199
216	462249,406	4088886,317
217	462247,706	4088853,181
218	462229,863	4088819,195
219	462223,066	4088777,562
220	462233,262	4088735,079
221	462245,157	4088688,348
222	462243,458	4088654,362
223	462241,759	4088619,526
224	462243,458	4088578,743

NS-PUNTO	X	Y
225	462266,399	4088516,718
226	462282,542	4088478,483
227	462300,385	4088430,903
228	462321,626	4088379,074
229	462336,070	4088347,637
230	462351,364	4088321,297
231	462368,357	4088292,409
232	462381,952	4088251,626
233	462397,245	4088203,196
234	462413,389	4088162,412
235	462424,434	4088132,674
236	462435,480	4088096,989
237	462444,826	4088065,552
238	462458,420	4088031,565
239	462470,316	4088004,377
240	462479,662	4087973,789
241	462498,354	4087927,908
242	462506,851	4087904,967
243	462515,347	4087870,981
244	462519,596	4087862,484
245	462521,295	4087848,040
246	462529,791	4087823,400
247	462539,138	4087790,264
248	462546,784	4087761,375
249	462550,183	4087747,781
250	462549,333	4087715,494
251	462560,379	4087676,410
252	462568,875	4087644,123
253	462567,176	4087623,732
254	462553,582	4087595,693
255	462554,431	4087571,903
256	462575,673	4087543,864
257	462584,169	4087527,721
258	462581,620	4087504,780
259	462558,680	4087475,892
260	462554,431	4087444,455
261	462541,687	4087416,416
262	462534,889	4087390,926
263	462523,844	4087365,437
264	462493,256	4087331,451
265	462484,760	4087322,104
266	462466,067	4087294,915
267	462446,525	4087260,929
268	462434,630	4087246,485
269	462411,689	4087222,695
270	462388,749	4087208,251
271	462355,612	4087202,303

NS-PUNTO	X	Y
272	462310,581	4087203,153
273	462283,392	4087204,852
274	462270,647	4087201,453
275	462253,654	4087206,551
276	462233,262	4087214,198
277	462223,066	4087224,394
278	462206,073	4087244,786
279	462189,080	4087250,733
280	462172,937	4087245,635
281	462143,199	4087226,093
282	462097,317	4087197,205
283	462070,129	4087192,107
284	462044,639	4087191,258
285	462022,548	4087182,761
286	462008,104	4087168,317
287	461990,261	4087164,069
288	461974,118	4087164,918
289	461951,177	4087173,415
290	461936,733	4087174,265
291	461930,785	4087165,768
292	461938,432	4087141,978

(\*): TRAMO A NO CLASIFICAR

293*	461956,275	4087124,985
294*	461974,118	4087112,240
295*	461981,765	4087090,149
296*	461986,862	4087062,110
297*	461991,111	4087034,921
298*	461992,810	4087006,883
299*	461993,660	4086978,844
300*	461988,562	4086950,806
301*	461979,216	4086910,872
302*	461963,922	4086884,533
303*	461947,778	4086858,193
304*	461937,583	4086843,749
305*	461946,929	4086819,959
306	461971,338	4086765,485
307	461997,580	4086695,506
308	462023,823	4086632,087
309	462012,888	4086533,678
310	462008,515	4086476,820
311	461982,272	4086369,664
312	461949,469	4086310,619
313	461927,601	4086253,760
314	461901,359	4086216,544
315	461886,369	4086144,417
316	461886,369	4086085,372
317	461861,995	4086008,832

2. CAÑADA REAL DE SIERRA NEVADA

NS-PUNTO	X	Y
1	463965,184	4096959,422
2	463932,235	4096923,335
3	463897,718	4096887,249
4	463863,984	4096850,378
5	463830,251	4096813,507
6	463787,105	4096765,653
7	463767,492	4096718,584
8	463747,880	4096672,299
9	463700,026	4096549,918
10	463697,673	4096541,289
11	463620,793	4096502,849
12	463528,223	4096476,176
13	463441,929	4096471,469
14	463398,782	4096450,288
15	463376,032	4096404,788
16	463354,851	4096357,718
17	463334,454	4096312,218

NS-PUNTO	X	Y
18	463315,626	4096271,425
19	463270,910	4096198,467
20	463253,652	4096149,829
21	463240,315	4096108,251
22	463218,350	4096061,966
23	463198,737	4096017,250
24	463177,556	4095970,181
25	463156,375	4095923,896
26	463124,211	4095854,076
27	463115,581	4095803,869
28	463106,168	4095754,446
29	463095,969	4095702,670
30	463090,478	4095671,290
31	463079,495	4095623,436
32	463057,728	4095580,289
33	463038,702	4095507,332
34	463008,891	4095470,461

NS-PUNTO	X	Y
35	462978,296	4095430,452
36	462945,347	4095387,305
37	462929,287	4095341,012
38	462914,389	4095293,691
39	462899,054	4095247,246
40	462893,358	4095241,988
41	462877,146	4095188,095
42	462871,888	4095171,006
43	462846,475	4095127,629
44	462821,500	4095084,251
45	462796,524	4095040,435
46	462772,426	4094997,933
47	462748,327	4094954,556
48	462740,440	4094939,220
49	462726,857	4094891,023
50	462714,150	4094845,016
51	462720,723	4094794,627

NS-PUNTO	X	Y
52	462727,295	4094745,554
53	462733,868	4094696,042
54	462740,878	4094645,653
55	462742,631	4094632,070
56	462729,486	4094605,343
57	462699,691	4094565,032
58	462669,458	4094525,159
59	462639,663	4094483,972
60	462624,328	4094464,255
61	462593,218	4094425,259
62	462561,233	4094386,701
63	462530,123	4094347,705
64	462498,576	4094306,956
65	462467,905	4094264,454
66	462447,311	4094218,886
67	462425,841	4094172,879
68	462404,372	4094126,434
69	462383,340	4094080,866
70	462361,432	4094035,735
71	462340,400	4093990,167
72	462318,054	4093944,160
73	462296,584	4093897,715
74	462274,676	4093853,023
75	462251,892	4093808,330
76	462229,546	4093763,638
77	462207,638	4093719,384
78	462197,122	4093699,667
79	462173,462	4093655,851
80	462149,801	4093612,473
81	462125,264	4093568,657
82	462102,042	4093526,156
83	462075,314	4093478,396
84	462049,024	4093435,457
85	462022,735	4093392,517
86	461996,007	4093350,016
87	461969,279	4093307,076
88	461942,113	4093265,013
89	461914,947	4093222,511
90	461887,343	4093180,448
91	461860,178	4093138,823
92	461852,729	4093126,992
93	461829,945	4093081,862
94	461823,372	4093067,403
95	461800,588	4093021,834
96	461776,489	4092972,760
97	461754,143	4092928,506
98	461751,076	4092921,057
99	461733,549	4092873,298
100	461716,899	4092825,100

NS-PUNTO	X	Y
101	461704,193	4092776,027
102	461692,362	4092727,829
103	461680,532	4092679,193
104	461671,769	4092642,368
105	461657,748	4092584,551
106	461645,041	4092535,915
107	461632,335	4092486,841
108	461619,628	4092438,644
109	461606,045	4092390,008
110	461592,900	4092341,372
111	461580,194	4092292,737
112	461574,936	4092273,019
113	461563,105	4092235,776
114	461541,197	4092190,207
115	461519,289	4092141,572
116	461491,915	4092100,050
117	461463,331	4092056,442
118	461443,948	4092026,752
119	461416,572	4091990,300
120	461385,383	4091950,512
121	461354,504	4091910,409
122	461333,472	4091883,117
123	461304,784	4091846,230
124	461269,375	4091803,186
125	461242,313	4091759,370
126	461214,583	4091717,745
127	461192,697	4091676,788
128	461179,426	4091650,432
129	461162,732	4091612,609
130	461151,109	4091563,431
131	461140,259	4091514,795
132	461132,372	4091472,940
133	461123,817	4091425,411
134	461114,824	4091375,127
135	461104,516	4091320,253
136	461098,174	4091269,968
137	461095,589	4091219,684
138	461080,105	4091173,261
139	461067,815	4091144,705
140	461059,884	4091105,822
141	461053,088	4091067,643
142	461033,370	4091021,198
143	461015,406	4090976,067
144	460988,240	4090934,004
145	460960,198	4090891,502
146	460932,156	4090849,439
147	460904,113	4090807,814
148	460876,509	4090766,189
149	460846,276	4090725,878

NS-PUNTO	X	Y
150	460814,291	4090684,253
151	460815,605	4090680,748
152	460788,365	4090638,441
153	460761,173	4090595,653
154	460741,179	4090563,263
155	460711,188	4090522,474
156	460681,996	4090481,686
157	460668,400	4090462,092
158	460629,612	4090431,301
159	460590,423	4090399,310
160	460568,029	4090381,715
161	460552,434	4090367,320
162	460516,444	4090332,930
163	460485,853	4090305,338
164	460483,053	4090301,739
165	460459,661	4090272,547
166	460445,665	4090253,753
167	460413,674	4090214,164
168	460382,883	4090174,976
169	460351,692	4090135,387
170	460344,495	4090126,590
171	460318,502	4090085,801
172	460290,910	4090043,414
173	460264,518	4090002,626
174	460237,326	4089959,838
175	460209,334	4089918,250
176	460199,337	4089901,055
177	460196,138	4089899,856
178	460168,546	4089856,668
179	460161,348	4089845,871
180	460134,156	4089803,883
181	460106,164	4089761,896
182	460089,769	4089736,703
183	460085,770	4089731,105
184	460056,978	4089689,917
185	460027,387	4089649,928
186	459997,395	4089609,140
187	459967,804	4089567,952
188	459938,213	4089527,564
189	459907,822	4089486,776
190	459877,430	4089446,387
191	459847,439	4089406,799
192	459817,848	4089366,011
193	459789,056	4089325,623
194	459757,865	4089282,435
195	459734,672	4089238,448
196	459711,479	4089193,261
197	459701,082	4089173,267

3. CORDEL DEL HAZA DE LA MUJER

NS-PUNTO	X	Y
1	459700,217	4089171,447
2	459678,487	4089123,512
3	459677,848	4089074,298
4	459676,209	4089024,257
5	459675,442	4088974,115
6	459675,186	4088923,973
7	459674,674	4088873,574
8	459674,674	4088826,246
9	459673,395	4088826,246
10	459673,907	4088776,359
11	459676,977	4088726,473
12	459680,047	4088676,586
13	459682,861	4088626,700
14	459685,931	4088576,301
15	459689,001	4088526,671

NS-PUNTO	X	Y
16	459692,838	4088476,784
17	459696,676	4088426,897
18	459699,490	4088378,034
19	459702,560	4088344,776
20	459706,653	4088294,890
21	459709,979	4088245,003
22	459713,560	4088195,628
23	459716,886	4088145,998
24	459717,398	4088135,764
25	459715,351	4088100,204
26	459713,049	4088050,573
27	459709,979	4088001,710
28	459710,491	4087952,847
29	459711,514	4087902,960
30	459712,537	4087859,981

NS-PUNTO	X	Y
31	459711,514	4087858,702
32	459710,746	4087808,815
33	459711,002	4087799,861
34	459719,189	4087750,231
35	459728,143	4087701,111
36	459736,841	4087651,992
37	459745,539	4087602,617
38	459753,470	4087553,242
39	459761,145	4087503,868
40	459768,564	4087458,074
41	459768,052	4087407,676
42	459767,284	4087358,045
43	459767,029	4087308,159
44	459766,773	4087258,272
45	459766,773	4087230,131



## 4. CORDEL DEL RÍO CHICO

NS-PUNTO	X	Y
1	464256,255	4093991,186
2	464256,874	4093941,644
3	464258,732	4093892,722
4	464262,447	4093844,419
5	464263,686	4093824,602
6	464260,589	4093775,060
7	464258,732	4093737,285
8	464243,869	4093690,840
9	464219,098	4093650,587
10	464224,672	4093646,871
11	464216,621	4093604,761
12	464226,529	4093558,316
13	464248,204	4093512,490
14	464256,255	4093475,953
15	464268,640	4093427,649
16	464268,640	4093382,443
17	464264,305	4093332,282
18	464222,195	4093309,369
19	464190,612	4093290,171
20	464156,552	4093254,873
21	464121,873	4093218,955
22	464087,194	4093181,180
23	464061,184	4093123,587
24	464024,028	4093093,862
25	464006,688	4093057,945
26	463991,206	4093025,123
27	463968,293	4093004,687
28	463949,715	4092962,577
29	463929,279	4092938,425
30	463928,860	4092908,081
31	463932,376	4092874,021
32	463936,091	4092841,819
33	463921,848	4092813,333
34	463893,362	4092799,709
35	463862,398	4092776,176
36	463853,728	4092729,112
37	463830,815	4092708,676
38	463811,618	4092676,474
39	463810,999	4092632,505
40	463803,567	4092581,106
41	463796,136	4092523,514
42	463795,517	4092471,495
43	463796,136	4092428,765
44	463783,751	4092379,843
45	463773,223	4092332,159
46	463768,888	4092319,154
47	463766,411	4092309,865
48	463750,929	4092286,333
49	463733,590	4092257,846
50	463715,012	4092212,640
51	463695,195	4092163,098
52	463695,195	4092126,561
53	463698,291	4092097,455
54	463705,103	4092042,959
55	463729,255	4092009,519
56	463758,980	4091969,266
57	463769,507	4091932,729
58	463763,934	4091863,990
59	463749,072	4091801,444
60	463736,686	4091747,567
61	463723,062	4091704,837
62	463708,200	4091659,631
63	463698,291	4091596,465
64	463690,241	4091545,685
65	463689,002	4091504,813
66	463687,764	4091463,941
67	463687,144	4091434,835
68	463663,612	4091399,537

NS-PUNTO	X	Y
69	463667,947	4091356,188
70	463667,947	4091309,123
71	463668,566	4091256,485
72	463662,374	4091228,618
73	463656,181	4091190,842
74	463642,557	4091155,544
75	463631,410	4091127,057
76	463609,736	4091098,571
77	463593,015	4091078,135
78	463576,295	4091033,547
79	463579,391	4090990,818
80	463581,249	4090956,139
81	463576,914	4090924,556
82	463584,345	4090873,776
83	463615,309	4090822,995
84	463602,304	4090782,123
85	463602,304	4090735,678
86	463594,873	4090694,187
87	463547,808	4090674,990
88	463505,079	4090642,168
89	463505,079	4090585,815
90	463508,794	4090546,181
91	463516,226	4090479,919
92	463506,317	4090442,763
93	463494,551	4090392,602
94	463469,161	4090341,822
95	463435,101	4090275,560
96	463438,817	4090226,018
97	463409,711	4090167,807
98	463409,711	4090129,412
99	463409,092	4090086,063
100	463421,477	4090032,805
101	463428,908	4089990,076
102	463432,005	4089965,305
103	463435,101	4089941,153
104	463453,060	4089887,277
105	463472,877	4089855,075
106	463456,776	4089817,299
107	463443,152	4089780,762
108	463459,253	4089729,363
109	463470,400	4089692,206
110	463449,344	4089637,711
111	463433,243	4089593,742
112	463438,817	4089551,013
113	463467,922	4089508,902
114	463483,404	4089479,177
115	463506,317	4089435,828
116	463510,033	4089386,286
117	463513,129	4089383,809
118	463510,652	4089372,663
119	463505,698	4089326,217
120	463501,982	4089283,487
121	463487,120	4089234,565
122	463462,349	4089151,583
123	463462,349	4089096,468
124	463462,349	4089058,073
125	463468,542	4088999,242
126	463474,734	4088939,173
127	463475,354	4088911,925
128	463472,877	4088880,342
129	463471,638	4088859,906
130	463466,065	4088827,085
131	463459,872	4088797,979
132	463451,821	4088753,391
133	463451,821	4088703,231
134	463451,821	4088645,638
135	463441,913	4088597,335
136	463396,087	4088544,697

NS-PUNTO	X	Y
137	463394,848	4088497,013
138	463392,371	4088446,852
139	463390,514	4088412,792
140	463365,743	4088368,824
141	463346,545	4088336,622
142	463324,871	4088277,791
143	463325,490	4088233,823
144	463334,779	4088215,864
145	463341,591	4088203,479
146	463347,784	4088188,616
147	463361,408	4088169,419
148	463369,458	4088156,414
149	463334,160	4088121,116
150	463311,866	4088098,822
151	463298,242	4088077,147
152	463311,247	4088064,143
153	463324,871	4088045,565
154	463334,160	4088033,798
155	463343,449	4088017,697
156	463335,398	4087984,257
157	463342,210	4087934,096
158	463350,261	4087885,793
159	463342,210	4087842,444
160	463334,779	4087812,099
161	463312,930	4087766,960
162	463291,864	4087721,316
163	463275,266	4087687,483
164	463245,262	4087647,904
165	463215,259	4087608,324
166	463189,086	4087566,511
167	463161,955	4087524,378
168	463136,101	4087483,203
169	463120,461	4087458,945
170	463099,075	4087413,940
171	463077,690	4087369,573
172	463070,348	4087352,656
173	463054,070	4087305,417
174	463037,791	4087258,177
175	463027,577	4087228,493
176	463030,769	4087224,024
177	463017,044	4087176,784
178	463006,830	4087140,397
179	462993,424	4087092,519
180	462982,253	4087052,621
181	462959,910	4087008,254
182	462937,886	4086963,887
183	462929,906	4086947,928
184	462901,499	4086905,795
185	462872,772	4086863,982
186	462867,027	4086855,683
187	462833,193	4086819,296
188	462798,721	4086782,589
189	462763,929	4086746,521
190	462728,819	4086710,772
191	462693,708	4086675,343
192	462658,279	4086640,870
193	462623,168	4086606,717
194	462587,100	4086571,926
195	462551,670	4086537,135
196	462541,776	4086526,921
197	462503,154	4086495,321
198	462464,533	4086463,722
199	462450,488	4086451,912
200	462446,339	4086451,274
201	462407,079	4086419,993
202	462367,500	4086389,351
203	462356,328	4086380,733
204	462314,196	4086354,241

NS-PUNTO	X	Y
205	462271,425	4086328,387
206	462259,934	4086320,726
207	462214,610	4086298,383
208	462169,366	4086275,095
209	462125,887	4086251,285
210	462082,408	4086227,993
211	462039,447	4086203,666

NS-PUNTO	X	Y
212	462012,014	4086170,022
213	461993,380	4086147,764
214	461978,887	4086121,367
215	461964,912	4086093,416
216	461928,680	4086058,736
217	461892,447	4086024,057

NS-PUNTO	X	Y
218	461854,662	4085990,930
219	461815,842	4085957,803
220	461800,831	4085945,381
221	461758,905	4085917,948
222	461730,955	4085899,832
223	461697,828	4085887,927

5. VEREDA DE LOS HUNDIDEROS

NS-PUNTO	X	Y
1	462662,340	4091076,025
2	462624,961	4091043,491
3	462586,890	4091010,266
4	462549,511	4090977,040
5	462512,132	4090944,507
6	462475,445	4090910,589
7	462437,374	4090878,055
8	462399,303	4090844,137
9	462361,232	4090811,604
10	462324,546	4090779,070
11	462288,551	4090745,845
12	462255,325	4090717,465
13	462254,633	4090711,927
14	462213,101	4090682,855
15	462171,569	4090655,166
16	462132,114	4090626,094
17	462091,274	4090597,022
18	462050,434	4090567,949
19	462009,594	4090538,877
20	461968,754	4090511,189
21	461927,914	4090480,732
22	461886,382	4090453,044
23	461846,235	4090423,971
24	461806,087	4090395,591
25	461765,247	4090366,519
26	461724,407	4090338,138
27	461684,260	4090307,682
28	461645,496	4090278,609
29	461605,349	4090248,845
30	461564,509	4090218,388
31	461523,669	4090190,007
32	461483,521	4090159,551
33	461442,681	4090130,478
34	461402,534	4090100,713
35	461362,386	4090070,949
36	461322,238	4090041,876
37	461312,548	4090034,954
38	461315,316	4090031,493
39	461287,628	4089989,269
40	461262,017	4089947,045
41	461235,021	4089904,821
42	461208,025	4089863,289
43	461197,642	4089814,834
44	461188,644	4089774,687
45	461171,339	4089727,617

NS-PUNTO	X	Y
46	461153,341	4089680,547
47	461136,729	4089632,786
48	461119,424	4089587,100
49	461103,503	4089543,492
50	461109,733	4089494,345
51	461116,655	4089443,815
52	461123,577	4089393,284
53	461129,114	4089343,446
54	461133,960	4089293,607
55	461140,882	4089241,000
56	461145,035	4089240,308
57	461141,574	4089189,777
58	461138,113	4089138,554
59	461135,344	4089087,331
60	461132,575	4089038,185
61	461131,191	4088988,347
62	461131,191	4088939,200
63	461129,807	4088888,670
64	461129,807	4088861,674
65	461133,960	4088812,527
66	461138,805	4088761,997
67	461142,958	4088712,158
68	461147,112	4088661,628
69	461151,265	4088618,019
70	461145,727	4088568,873
71	461139,497	4088520,419
72	461133,268	4088470,580
73	461127,730	4088420,742
74	461121,500	4088376,441
75	461121,500	4088368,134
76	461113,886	4088317,604
77	461105,580	4088269,150
78	461097,273	4088218,619
79	461088,275	4088169,473
80	461080,660	4088119,634
81	461070,277	4088064,258
82	461052,280	4088032,417
83	461032,206	4087996,422
84	461003,826	4087983,963
85	460974,061	4087970,119
86	460960,910	4087945,200
87	460951,911	4087925,818
88	460954,680	4087887,747
89	460958,833	4087859,367
90	460971,293	4087813,681
91	460985,829	4087765,920

NS-PUNTO	X	Y
92	460992,751	4087743,769
93	461012,132	4087697,392
94	461031,514	4087651,706
95	461050,896	4087603,945
96	461069,585	4087557,567
97	461091,736	4087505,652
98	461097,273	4087499,422
99	461112,502	4087451,660
100	461127,730	4087403,206
101	461144,343	4087355,444
102	461160,956	4087307,683
103	461177,568	4087260,613
104	461190,720	4087223,234
105	461201,103	4087194,854
106	461226,715	4087153,322
107	461254,403	4087110,405
108	461270,323	4087085,486
109	461292,474	4087040,493
110	461314,624	4086996,884
111	461336,083	4086951,199
112	461357,541	4086906,206
113	461378,307	4086860,521
114	461401,842	4086812,067
115	461405,303	4086806,529
116	461426,761	4086760,844
117	461448,219	4086715,851
118	461470,369	4086670,858
119	461483,521	4086643,862
120	461495,289	4086597,484
121	461505,672	4086553,876
122	461507,056	4086504,037
123	461507,748	4086454,199
124	461509,133	4086403,668
125	461513,286	4086353,830
126	461518,131	4086304,683
127	461525,053	4086238,924
128	461500,826	4086202,238
129	461480,060	4086171,088
130	461459,986	4086155,860
131	461437,144	4086139,247
132	461400,457	4086106,022
133	461365,155	4086070,027
134	461330,545	4086034,725
135	461295,243	4085998,730
136	461282,091	4085984,194

## 6. VEREDA DEL CAÑUELO

NS-PUNTO	X	Y
1	459767,217	4087226,146
2	459812,723	4087204,758
3	459858,229	4087184,280
4	459904,646	4087164,712
5	459952,427	4087148,785
6	460000,209	4087133,768
7	460016,591	4087128,307
8	460052,996	4087120,571
9	460055,727	4087121,481
10	460106,239	4087119,661
11	460145,374	4087119,661
12	460157,661	4087122,392
13	460207,718	4087141,504
14	460257,320	4087139,684
15	460307,832	4087137,409
16	460344,692	4087136,498
17	460365,170	4087112,380
18	460388,378	4087068,239
19	460406,580	4087030,924
20	460427,513	4087009,081
21	460449,356	4086987,693
22	460497,138	4086969,945
23	460520,801	4086961,299
24	460565,852	4086939,456

NS-PUNTO	X	Y
25	460575,864	4086933,995
26	460615,454	4086903,051
27	460644,123	4086881,663
28	460672,792	4086861,185
29	460695,090	4086846,168
30	460725,580	4086841,163
31	460761,530	4086837,977
32	460781,097	4086835,702
33	460820,233	4086814,769
34	460852,542	4086792,926
35	460885,307	4086771,538
36	460910,790	4086748,330
37	460933,543	4086727,397
38	460934,909	4086723,756
39	460969,493	4086697,363
40	461005,898	4086663,233
41	461037,298	4086634,109
42	461075,978	4086602,254
43	461115,114	4086589,945
44	461149,243	4086539,456
45	461171,996	4086513,972
46	461187,014	4086495,315
47	461203,851	4086468,921

NS-PUNTO	X	Y
48	461222,053	4086428,875
49	461247,082	4086412,948
50	461270,290	4086397,931
51	461306,695	4086367,442
52	461328,538	4086343,324
53	461344,920	4086326,031
54	461335,364	4086277,339
55	461326,263	4086228,648
56	461316,251	4086179,046
57	461307,150	4086129,444
58	461297,139	4086080,297
59	461288,038	4086031,605
60	461279,391	4085982,459
61	461327,628	4085996,110
62	461376,320	4086010,217
63	461424,101	4086023,414
64	461471,883	4086037,521
65	461511,473	4086049,353
66	461547,879	4086016,133
67	461585,194	4085981,548
68	461622,509	4085947,874
69	461659,369	4085914,199
70	461688,948	4085886,440

*RESOLUCION de 12 de abril de 2000, de la Secretaría General Técnica, por la que se aprueba la desafección parcial de terrenos de la vía pecuaria Cordel de la Cuesta del Almoratín, en el término municipal de Torres, provincia de Jaén.*

Examinado el expediente de Desafección Parcial de la Vía Pecuaria «Cordel de la Cuesta del Almoratín», promovido a instancia del Ayuntamiento de Torres, e instruido por la Delegación Provincial de la Consejería de Medio Ambiente en Jaén, se ponen de manifiesto los siguientes

## ANTECEDENTES DE HECHO

Primero. La vía pecuaria «Cordel de la Cuesta del Almoratín», sita en el término municipal de Torres, provincia de Jaén, fue clasificada por Orden Ministerial de 27 de junio de 1961.

Segundo. La Delegación Provincial de Medio Ambiente en Jaén, a instancia del Ayuntamiento del término municipal de Torres, tras la elaboración de Informe Técnico favorable, inicia el procedimiento administrativo de desafección parcial de la vía pecuaria «Cordel de la Cuesta del Almoratín», en el tramo que discurre por el casco urbano de la localidad de Torres, en la provincia de Jaén.

El tramo sobre el que se propone la desafección discurre por el actualmente conocido como «Paseo del Chorro», desde el límite de la fachada del Matadero Municipal hasta el límite de suelo urbano; tiene una longitud de 200 metros y una anchura de 37,61 metros; está constituido por los terrenos de la vía pecuaria objeto de la presente, afectados por las Normas Subsidiarias de Planeamiento Urbanístico del término municipal de Torres, aprobadas, definitivamente, el pasado 6 de junio de 1995.

Tercero. Instruido el procedimiento de Desafección, de conformidad con los trámites preceptivos, por la Delegación Provincial de Medio Ambiente en Jaén, el mismo fue sometido al trámite de información pública, previamente anunciada en el Boletín Oficial de la Provincia de Jaén núm. 39, de 17

de febrero de 2000, realizándose, además, notificaciones correspondiente a los interesados.

Cuarto. En el expediente de referencia no se han presentado alegaciones.

Quinto. El tramo objeto de la presente Resolución, afectado por Planeamiento Urbanístico aprobado con anterioridad a la entrada en vigor del Decreto 155/98, por el que se aprueba el Reglamento de Vías Pecuarias de Andalucía, no soporta uso ganadero y, por sus características, ha dejado de ser adecuado para el desarrollo de usos compatibles y complementarios regulados en la Ley 3/1995, de Vías Pecuarias.

Ambas afirmaciones son confirmadas por Informe Técnico emitido por la Delegación Provincial de Medio Ambiente en Jaén, con fecha 9 de febrero de 2000.

A tales antecedentes de hecho le son de aplicación los siguientes

## FUNDAMENTOS DE DERECHO

Primero. Compete a esta Secretaría General Técnica la resolución del presente Procedimiento de Desafección, en virtud de lo establecido en el artículo 31.4.º 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 202/1997, de 3 de septiembre, por el que se aprueba la Estructura Orgánica Básica de la Consejería de Medio Ambiente.

Segundo. El art. 10 de la Ley 3/1995, de 23 de marzo, de Vías Pecuarias, prevé la desafección del dominio público de los terrenos de vías pecuarias que no sean adecuados para el tránsito ganadero ni sean susceptibles de los usos compatibles y complementarios a que se refiere el Título II de la citada Ley.

Tercero. Al presente acto administrativo le es de aplicación la Disposición Adicional Segunda de la Ley 17/1999, de 28 de diciembre, «Vías Pecuarias afectadas por planeamiento urbanístico», dada su calificación por el Planeamiento Urbanístico