

VII CAMPO DE TRABAJO "EXCAVACIÓN ARQUEOLÓGICA DEL FORO DE LA CIUDAD IBERO ROMANA DE CASTULO" NACIONAL	AYUNTAMIENTO DE LINARES	LINARES	CABAÑAS "PARQUE DEPORTIVO DE LA GARZA"	7- 21 agosto	18-26 años	25
---	-------------------------	---------	--	--------------	------------	----

## PROVINCIA DE MÁLAGA

DENOMINACIÓN/TIPO	ENTIDAD	LUGAR	ALOJAMIENTO	FECHAS	EDADES	PLAZAS
INVESTIGACIÓN ARQUEOLÓGICA APLICADA A LA CONSTRUCCIÓN DE POBLADO PREHISTÓRICO NACIONAL	ALGABA DE RONDA, SCA	CENTRO ALGABA DE RONDA	CAMPAMENTO LA FRESNEDA	15-30 agosto	18-30 años	25
POR LOS SENDEROS DE OMAR IBN HAFSUN INTERNACIONAL	AYUNTAMIENTO DE CAÑETE LA REAL	CAÑETE LA REAL	ALBERGUE JUVENIL AL-JALID	1-15 agosto	18-30 años	30

## PROVINCIA DE SEVILLA

DENOMINACIÓN/TIPO	ENTIDAD	LUGAR	ALOJAMIENTO	FECHAS	EDADES	PLAZAS
REALIDAD CULTURAL: ÍTALICA ARQUEOLÓGICA INTERNACIONAL	AYUNTAMIENTO DE SANTIPONCE	SANTIPONCE	PABELLÓN MUNICIPAL POLIDEPORTIVO	1-15 agosto	18-26 años	30
ENREDADO EN LA DIVERSIDAD: VALORES PARA LA CONVIVENCIA NACIONAL	G.-C. GRUPO CAMF	CONSTANTINA	INSTALACIÓN JUVENIL CONSTANTINA	2- 16 agosto	18-26 años	23

## CONSEJERÍA DE MEDIO AMBIENTE

*ORDEN de 6 de abril de 2011, por la que se aprueba el amojonamiento parcial del monte público «Pinar y Dehesa del Río Chillar».*

Expte. D/1/2010.

Visto el expediente D/1/2010 de amojonamiento parcial del monte público «Pinar y Dehesa del Río Chillar», código de la Junta de Andalucía MA-30017-CCAY, perteneciente a los propios del Ayuntamiento de Nerja y situado en el término municipal de Nerja, provincia de Málaga, resultan los siguientes

## HECHOS

1. El expediente de amojonamiento parcial del monte «Pinar y Dehesa del Río Chillar» surge ante la necesidad de colocar hitos con valor administrativo en los tramos de perímetro exterior, isletas y enclavados de la totalidad del monte público «Pinar y Dehesa del Río Chillar», a excepción de un tramo que fue amojonado mediante el expediente 279/02, aprobado por Orden de fecha 10 de junio de 2003. Igualmente, quedan excluidos los siguientes tramos, por estar pendientes de resolución expresa los recursos de reposición interpuestos, y suspendida judicialmente la ejecución del deslinde aprobado en los tramos que así se ha solicitado: enclavados A, B y C, piquetes 28, 29, 221 al 265 del perímetro exterior y piquetes 2.11 al 2.15 de la isleta 2 del expediente de deslinde D/11/04. Asimismo, queda excluida la zona correspondiente al colindante Holcim Hormigones, ubicada desde el punto A, que se corresponde con el hito 112 del expediente de amojonamiento parcial 279/02, al piquete de deslinde número 1 del expediente de deslinde 280/02, estando definida la linde del monte en este tramo por el río Chillar.

Dicho monte público fue deslindado mediante los expedientes administrativos que se relacionan a continuación:

- Expediente 732/02, aprobado mediante Orden de la Consejera de Medio Ambiente con fecha 1 de julio de 2004.
- Expediente 280/02, aprobado mediante Orden de la Consejera de Medio Ambiente con fecha 14 de julio de 2005.
- Expediente D/11/04, aprobado mediante Orden de la Consejera de Medio Ambiente con fecha 13 de marzo de 2008.

2. Se autoriza el inicio de amojonamiento administrativo de dicho monte mediante Resolución del Consejero de Medio Ambiente de fecha 22 de julio de 2010 y habiéndose acordado que las operaciones de amojonamiento se realizasen por el

procedimiento recogido en el artículo 43 de la Ley 2/1992, de 15 de junio, Forestal de Andalucía, y el Título IV sobre amojonamiento del Decreto 485/1962, de 22 de febrero, por el que se aprueba el Reglamento de Montes, en virtud de lo establecido en su artículo 145.

3. Los trabajos materiales, previos los anuncios, avisos y comunicaciones reglamentarias, se iniciaron el día 3 de noviembre de 2010, notificándose dicha circunstancia a todos los afectados conocidos, siendo asimismo publicado el citado extremo en el Boletín Oficial de la Junta de Andalucía núm. 189, de 27 de septiembre de 2010 y el tablón de anuncios del Ayuntamiento de Nerja.

4. Durante los días 3 y 9 de noviembre 2010 se realizaron las operaciones de amojonamiento colocando un total de 629 hitos, de los cuales 508 hitos son de segundo orden, con las iniciales MP y junto a estas el número de hito correspondiente, así como el código del monte; 99 caras labradas con las letras MP acompañado con el número de hito correspondiente, así como 22 mojones de piedras acompañados de una placa identificativa con el número de hito correspondiente, así como el código del monte.

5. Tras el replanteo de los piquetes de deslinde para la comprobación de la correcta ubicación de los hitos, se ha detectado un error en las coordenadas aprobadas mediante Orden de 13 de marzo de 2008, por la que se aprueba el deslinde parcial del monte público «Pinar y Dehesa del Río Chillar», relativo al expediente de deslinde D/11/04, afectándole, concretamente, el error mencionado a los siguientes hitos: del 367 al 618, isletas y enclavados D, G y J. Por ello, el Ingeniero Operador del procedimiento propone se corrijan dichas coordenadas relativas a los hitos ubicados en el presente expediente de amojonamiento, las cuales figuran en el anexo de la presente Orden.

6. Previo al momento de recoger las manifestaciones efectuadas por los diversos asistentes al acto se les recordó que en el acto administrativo de amojonamiento solo se podrían considerar aquellas alegaciones que tratasen sobre la práctica del amojonamiento, sin que en ningún caso se pudieran referir al deslinde, todo ello en virtud de lo dispuesto en el artículo 145 del Decreto 485/1962, de 22 de febrero, del Reglamento de Montes. Posteriormente fueron atendidos y se procedió a hacer constar en acta su asistencia, así como sus manifestaciones. Durante el acto de apeo se recogieron las alegaciones formuladas por los siguientes particulares:

- Antonio Arce Peñuela.

- Juan Carlos Márquez Pérez, en representación verbal de Ricardo López Centurión.

- María Martín Ruiz Valero Arce, en representación verbal de María Arce Peñuela.

- Carmen Gómez Álvarez.

- Encarna Pulido Muñoz.

Respecto a las mismas cabe indicar que una vez aprobados y firmes los expedientes de deslinde parcial 732/02, 280/02 y D/11/04, se declaró el Estado Posesorio del monte, con carácter definitivo, a reserva de lo que resulte del juicio ordinario declarativo de propiedad, en su caso. Por ello, tal y como se anunció en su día, siguiendo el trámite pertinente que prescribe el art. 145 del Reglamento de Montes, las alegaciones que se hicieron en el momento del acto material de amojonamiento y que en ningún momento versaron sobre la práctica del mismo, no se tuvieron en cuenta, todo ello sin perjuicio de la información facilitada a los interesados acerca de la opción de acudir a la vía judicial pertinente para la efectiva defensa de sus derechos. Es por esta razón por la que en el expediente de amojonamiento no se pueden discutir los linderos que han quedado definidos en el deslinde previo, quedando expedita la vía judicial pertinente.

7. Anunciado el periodo de exposición pública y alegaciones en el Boletín Oficial de la Provincia de Málaga núm. 36, de fecha 22 de febrero de 2011, y notificado a los interesados conocidos durante el plazo de 10 días, se recibió alegación por parte de don José Luis Torres Gutiérrez, Alcalde-Presidente del Excmo. Ayuntamiento de Cómpeeta, manifestando lo siguiente:

«Primera. El amojonamiento del monte público se ha realizado colocando mojones en el interior del término municipal de Cómpeeta, por lo que no se corresponde con la realidad del monte amojonado, y no cabe amojonar como monte «Pinar y Dehesa del Río Chillar» parte de un monte situado en otro término municipal.» En cuanto a esta manifestación decir que en este expediente no es posible atender a este tipo de alegaciones, por estar fundadas en discrepancias relativas al deslinde realizado. No se admiten a trámite, ya que en este acto solo podrían admitirse, en su caso, aquellas que afecten exclusivamente a la práctica del amojonamiento o colocación de los hitos, circunstancia que no concurre en la alegación efectuada. Cabe señalar, a mayor abundamiento, que una vez aprobado y firme el deslinde se declara el Estado Posesorio del Monte con carácter definitivo, a reserva de lo que resulte del juicio ordinario declarativo de propiedad. Es por esta razón por la que en el expediente de amojonamiento no se pueden discutir los linderos que han quedado definidos en el deslinde previo, quedando expedita la vía judicial pertinente.

«Segunda. Manifiesta que se han incumplido gravemente los artículos 108, 109 y 118 del Reglamento aprobado por Decreto número 485/1962, de 22 de febrero, supletorio del Reglamento Forestal de Andalucía.» En cuanto a esta manifestación cabe decir que los artículos a los que hace referencia versan sobre la práctica del deslinde y no sobre la práctica del amojonamiento, por tanto no ha de tomarse en consideración. Aún así, se debe aclarar que en tramos en que la linde del monte sea una linde natural, no es necesaria la colocación de hitos, pero si la colocación de dichos hitos al inicio y al término de líneas naturales límites del monte, como en el tramo referenciado del Río Chillar ocurre, hallándose ubicados los hitos numerados como 113 y 114.

«Tercera. Alega que el plano donde se han plasmado los mojones no es fiable por su baja calidad, argumentando falta de toponimia, que las divisorias entre términos municipales y provinciales no son correctas por no ser las que aparecen en el Mapa Topográfico Nacional.» Decir que los términos municipales y su determinación es objeto de otro expediente, siendo la realidad que los montes públicos, al igual que otros bienes inmuebles de otra naturaleza pueden ubicarse en distintos términos municipales, sin que este hecho implique estar

realizando ninguna operación de determinación de lindes. Teniendo además por objeto este expediente el amojonamiento del monte, entendido en los términos anteriormente referenciados, y no un expediente de deslinde, ni del monte, ni de los términos municipales. Por último, no existen instrucciones precisas que impongan en este expediente la necesidad de incorporar en los planos pertinentes una toponimia específica.

En la alegación presentada vuelve a manifestar disconformidad considerando que el cauce del Río Chillar no está bien definido en el plano, pudiéndose confundir el propio río con algún afluente en su cabecera y por tanto haber definido mal el amojonamiento. También hace referencia a que en un tramo de tres kilómetros no se ha colocado ningún mojón, no quedando bien definida la linde del monte con la propiedad colindante. Reiterar que en este acto solo podrían admitirse aquellas alegaciones que afecten exclusivamente a la práctica del amojonamiento o colocación de los hitos, circunstancia que no concurre en la alegación efectuada, ya que la linde ha quedado definida en el deslinde aprobado por Orden de la Consejera de Medio Ambiente con fecha 14 de julio de 2005. Además, cabe decir que la colocación de hitos se ha hecho de acuerdo con la conservación de las señales provisionales colocadas en el deslinde.

8. El emplazamiento de cada uno de los hitos que determinan el perímetro del monte se describe con precisión en las actas de apeo y quedan fielmente representados en los planos, registros topográficos e Informe del Ingeniero Operador que obran en el expediente.

A los anteriores hechos son de aplicación las siguientes

#### N O R M A S

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, por el que se aprueba el Reglamento de Montes; Reglamento de Montes de 22 de febrero de 1962 y Ley 30/1992, de 26 de noviembre, de Régimen Jurídico de las Administraciones Públicas y del Procedimiento Administrativo Común.

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

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

1.º Aprobar el expediente de amojonamiento parcial del monte público «Pinar y Dehesa del Río Chillar» código de la Junta de Andalucía MA-30017-CCAY, perteneciente a los propios del Ayuntamiento de Nerja y ubicado en el mismo término municipal, en la forma en que ha sido realizado por el Ingeniero Operador y según se detalla en las Actas, Planos e Informes técnicos que obran en el expediente, y Registro Topográfico que se incorpora en el anexo de la presente Orden, en el que se ha procedido a realizar la subsanación de las coordenadas aprobadas mediante Orden de 13 de marzo de 2008, por la que se aprueba el deslinde parcial del monte público «Pinar y Dehesa del Río Chillar».

2.º Inscribir dicha aprobación en el Registro de la Propiedad, en virtud de lo establecido en el artículo 148.2 del Decreto 485/1962, de 22 de febrero, por el que se aprueba el Reglamento de Montes.

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, 6 de abril de 2011

JOSE JUAN DIAZ TRILLO  
Consejero de Medio Ambiente

A N E X O

REGISTRO TOPOGRÁFICO DEL EXP. D/1/2010  
COORDENADAS U.T.M. (HUSO 30), ZONA: S

DATUM: EUROPEAN DATUM 1950 (ED50)

PERÍMETRO EXTERIOR		
HITO	COORD. X	COORD. Y
10	423625.51	4069222.22
11	423689.40	4069293.12
36	423631.60	4069282.35
36A	423608.40	4069293.05
37	423589.51	4069298.23
37A	423575.72	4069302.75
38	423537.82	4069308.17
38A	423520.50	4069311.66
39	423499.03	4069310.55
39A	423490.21	4069312.22
39B	423489.49	4069310.98
59	423118.98	4069521.24
59A	423113.02	4069526.03
59B	423102.34	4069532.31
60	423079.48	4069534.53
60A	423068.70	4069532.74
60B	423057.45	4069519.08
60C	423050.60	4069504.64
91	422376.61	4069675.37
91A	422379.97	4069678.14
92	422330.21	4069710.72
92A	422277.41	4069739.28
93	422263.18	4069751.53
93A	422255.25	4069757.29
94	422242.67	4069756.94
94A	422235.05	4069750.82
94B	422228.04	4069738.65
113	424838.635	4078871.737
114	425007.226	4079667.482
115	425139.197	4079509.519
116	425232.6	4079469.738
117	425311.178	4079423.045

PERÍMETRO EXTERIOR		
HITO	COORD. X	COORD. Y
118	425565.15	4079376.971
119	425639.843	4079407.473
120	425963.782	4079417.435
121	426301.858	4079275.109
122	426373.548	4079140.982
123	426698.657	4078841.777
124	426710.31	4078728.891
125	426848.585	4078572.806
126	427244.866	4078406.715
127	427321.636	4078324.606
128	427394.725	4078142.587
129	427424.613	4077843.932
130	427778.511	4077593.099
131	428015.573	4077542.013
132	428036.223	4077456.572
133	428199.517	4077319.696
134	428385.433	4077031.243
135	428774.543	4076914.225
136	429052.628	4076734.228
137	429148.429	4076618.121
138	429178.002	4076517.363
139	429319.287	4076357.974
140	429373.4	4076060.909
141	429286.59	4075964.04
142	429202.127	4075811.48
143	429167.543	4075626.988
144	429395.913	4075524.106
145	429584.736	4075471.765
146	429607.147	4075448.063
147	429621.239	4075361.87
148	429910.612	4075002.047
149	429953.545	4074894.718
150	429958.182	4074724.813
151	429971.26	4074496.207
152	430239.842	4074293.881
153	430548.932	4074116.825
154	430611.489	4074015.924
155	430867.388	4073944.283
156	431018.87	4073890.266
157	431099.075	4073785.737
158	431282.752	4073703.468
159	431439.24	4073589.415
160	431473.457	4073529.26
161	431581.408	4073376.847
162	431525.7	4073235.159
163	431486.592	4073113.519
164	431463.734	4073083.358
165	431356.337	4073038.677

PERÍMETRO EXTERIOR		
HITO	COORD. X	COORD. Y
166	431323.543	4072966.53
167	431311.762	4072971.465
168	431273.78	4072961.471
169	431259.178	4073048.069
170	431245.956	4073100.078
171	431162.985	4073193.374
172	431139.426	4073224.216
173	430892.148	4073170.677
174	430849.67	4073193.281
175	430783.167	4073210.74
176	430754.53	4073214.624
177	430626.189	4073289.997
178	430561.135	4073235.291
179	430502.942	4073212.147
180	430442.383	4073183.668
181	430367.376	4073165.823
182	430334.47	4073161.756
183	430283.897	4073146.516
184	430070.246	4073050.053
185	429918.676	4072982.356
186	429814.072	4073001.736
187	429769.287	4072993.618
188	429737.272	4072956.97
189	429636.712	4072920.659
190	429586.491	4072892.1
191	429524.636	4072879.576
192	429525.81	4072818.005
193	429544.611	4072749.875
194	429569.225	4072741.234
195	429620.246	4072680.827
196	429635.927	4072691.829
197	429665.99	4072688.323
198	429722.86	4072652.434
199	429731.4	4072598.755
200	429754.573	4072562.981
201	429756.827	4072442.123
202	429768.879	4072402.003
203	429845.07	4072360.302
204	429889.018	4072319.062
205	429924.91	4072245.591
206	429959.04	4072232.78
207	429958.658	4072189.038
208	430010.693	4072154.799
209	429958.987	4072112.286
210	429918.21	4072090.885
211	429890.046	4072060.229
212	429816.611	4072036.694
213	429710.516	4072000.136

PERÍMETRO EXTERIOR		
HITO	COORD. X	COORD. Y
214	429626.41	4072045.84
215	429564.313	4071956.634
216	429543.185	4071942.428
217	429457.474	4071929.413
218	429420.979	4071930.185
219	429402.364	4071963.889
220	429333.807	4071975.16
221	429289.787	4072037.349
222	429206.423	4072105.208
223	429186.371	4072257.545
224	429119.169	4072296.889
225	429073.883	4072351.683
226	428997.925	4072386.372
227	428911.39	4072294.882
228	428992.21	4072206.21
229	429237.886	4071937.213
230	429284.979	4071898.152
231	429315.407	4071886.007
232	429377.781	4071855.333
233	429382.418	4071873.609
234	429420.846	4071857.781
235	429415.403	4071802.176
236	429400.745	4071751.321
237	429392.637	4071660.819
238	429.403.517	4071600.095
239	429452.321	4071581.145
240	429434.717	4071549.16
241	429402.504	4071463.141
242	429466.868	4071401.427
243	429547.093	4071406.349
244	429591.284	4071398.557
245	429599.79	4071380.336
246	429645.411	4071400.843
247	429713.936	4071458.514
248	429670.77	4071674.512
249	429691.473	4071688.992
250	429734.596	4071729.159
251	429744.144	4071732.387
252	429767.488	4071717.928
253	429817.504	4071589.508
254	429818.655	4071572.554
255	429844.463	4071572.098
256	429886.728	4071496.104
257	429974.609	4071505.551
258	430001.964	4071489.883
259	430017.851	4071437.933
260	430099.21	4071529.157
261	430213.564	4071560.229

PERÍMETRO EXTERIOR		
HITO	COORD. X	COORD. Y
262	430276.787	4071613.885
263	430329.123	4071652.198
264	430362.238	4071642.112
265	430455.796	4071696.916
266	430330.355	4071678.149
267	430323.824	4071695.264
268	430312.209	4071705.608
269	430307.226	4071704.171
270	430304.156	4071724.608
271	430324.557	4071715.404
272	430352.629	4071749.884
273	430335.273	4071751.033
274	430310.857	4071742.321
275	430298.594	4071781.745
276	430323.572	4071837.335
277	430309.454	4071841.987
278	430215.388	4071763.317
279	430187.912	4071764.094
280	430172.621	4071770.25
281	430154.532	4071774.137
282	430105.659	4071777.256
283	430126.958	4071823.763
284	430157.811	4071824.321
285	430195.479	4071926.598
286	430210.897	4071928.172
287	430234.304	4071987.964
288	430235.081	4072009.822
289	430259.259	4072096.803
290	430328.942	4072151.671
291	430359.414	4072192.95
292	430423.506	4072250.491
293	430600.36	4072331.923
294	430685.805	4072297.991
295	430725.946	4072335.486
296	430741.208	4072247.582
297	430702.381	4072129.105
298	430707.551	4071730.867
299	430722.471	4071669.162
300	430616.375	4071620.264
301	430566.288	4071567.86
302	430374.328	4071248.411
303	429589.74	4070909.621
304	429573.894	4070869.093
305	429534.244	4070841.395
306	429493.29	4070771.739
307	429451.717	4070726.504
308	429412.683	4070687.205
309	429353.115	4070690.695

PERÍMETRO EXTERIOR		
HITO	COORD. X	COORD. Y
310	429339.439	4070708.82
311	429336.743	4070739.07
312	429292.126	4070814.117
313	429205.675	4070763.049
314	429188.216	4070745.471
315	429138.097	4070727.241
316	429108.525	4070732.363
317	429084.627	4070759.695
318	429009.1	4070794.8
319	429002.083	4070806.279
320	428832.655	4070888.046
321	428768.947	4070895.327
322	428718.083	4070917.764
323	428515.173	4070958.664
324	428162.149	4071218.328
325	428133.365	4071210.82
326	427897.683	4071353.178
327	427542.491	4071448.01
328	427380.211	4071441.114
329	427274.816	4071377.613
330	426934.217	4071519.95
331	426681.362	4071602.951
332	426661.172	4071509.369
333	426635.709	4071610.842
334	426453.35	4071672.835
335	426956.63	4070584.124
336	427021.366	4070577.89
337	427088.046	4070577.86
338	427139.956	4070558.172
339	427275.704	4070532.725
340	427387.138	4070457.667
341	427432.431	4070455.703
342	427450.071	4070393.784
343	427500.386	4070367.765
344	427510.549	4070321.185
345	427513.72	4070288.262
346	427631.531	4070188.238
347	427693.335	4070109.988
348	427774.849	4070028.638
349	427773.539	4069986.119
350	427885.31	4069910.542
351	428022.4	4069870.548
352	428093.565	4069831.091
353	428114.009	4069794.529
354	428113.968	4069758.034
355	428143.64	4069722.751
356	428093.307	4069524.23
357	428081.569	4069528.276

PERÍMETRO EXTERIOR		
HITO	COORD. X	COORD. Y
358	428058.384	4069475.673
359	428035.186	4069437.479
360	428025.285	4069403.018
361	427945.228	4069178.596
362	427961.739	4069140.512
363	427977.864	4069122.754
364	427974.1	4069095.344
365	427957.08	4069015.858
366	427939.452	4068958.624
367	427902.62	4068921.372
368	427813.015	4068843.241
369	427743.854	4068684.09
370	427691.667	4068660.2
371	427662.434	4068643.331
372	427661.999	4068625.326
373	427675.373	4068601.098
374	427676.005	4068572.681
375	427654.432	4068532.43
376	427554.905	4068494.755
377	427549.587	4068456.38
378	427503.143	4068384.837
379	427485.976	4068329.958
380	427571.86	4068360.179
381	427581.047	4068386.966
382	427582.358	4068412.422
383	427611.341	4068438.524
384	427691.813	4068472.385
385	427708.001	4068525.696
386	427741.715	4068516.074
387	427791.549	4068602.902
388	427831.737	4068688.824
389	427872.625	4068781.66
390	427965.115	4068887.409
391	427966.622	4068910.765
392	427991.184	4068930.503
393	428030.16	4068937.538
394	428097.05	4069016.046
395	428077.235	4069026.876
396	428103.418	4069068.487
397	428109.544	4069107.836
398	428106.021	4069133.926
399	428115.265	4069161.966
400	428113.926	4069180.44
401	428100.542	4069217.99
402	428111.703	4069252.004
403	428116.852	4069271.697
404	428117.456	4069293.429
405	428112.754	4069339.716

PERÍMETRO EXTERIOR		
HITO	COORD. X	COORD. Y
406	428102.161	4069354.663
407	428121.935	4069392.795
408	428157.248	4069517.075
409	428179.195	4069553.857
410	428278.667	4069530.989
411	428331.375	4069543.112
412	428358.293	4069557.011
413	428368.657	4069587.671
414	428483.422	4069640.99
415	428528.025	4069624.999
416	428607.604	4069630.1
417	428892.192	4069503.366
418	429039.008	4069396.599
419	429063.115	4069365.744
420	429082.913	4069328.08
421	429171.999	4069279.03
422	429165.853	4069202.856
423	429535.152	4068547.102
424	429458.995	4068449.585
425	429464.553	4068403.367
426	429563.54	4068345.838
427	429648.635	4068259.131
428	429693.599	4068254.522
429	429779.136	4068277.587
430	429868.274	4068193.289
431	429824.719	4068143.424
432	429806.233	4068114.649
433	429808.427	4068043.066
434	429792.454	4067951.364
435	429785.66	4067910.267
436	429795.441	4067882.215
437	429778.35	4067883.007
438	429727.599	4067871.333
439	429770.2	4067689.018
440	429766.375	4067684.176
441	429358.661	4067483.417
442	429338.536	4067508.645
443	429315.239	4067573.478
444	429299.122	4067602.713
445	429281.427	4067653.189
446	429258.537	4067690.524
447	429299.067	4067708.369
448	429301.961	4067751.415
449	429266.977	4067780.394
450	429245.146	4067803.603
451	429194.9	4067833.093
452	429149.036	4067857.788
453	429122.912	4067870.721

PERÍMETRO EXTERIOR		
HITO	COORD. X	COORD. Y
454	429123.915	4067894.562
455	429180.763	4067945.005
456	428965.179	4068077.76
457	428853.57	4068236.301
458	428859.272	4068334.393
459	428800.106	4068429.077
460	428798.826	4068526.943
461	428754.122	4068590.252
462	428684.8	4068557.106
463	428688.756	4068594.826
464	428702.496	4068777.252
465	428707.175	4068871.681
466	428657.784	4068954.89
467	428623.784	4068913.891
468	428572.158	4068781.995
469	428446.703	4068615.308
470	428301.296	4068602.563
471	428287.778	4068529.012
472	428162.567	4068447.852
473	428236.655	4068373.002
474	428232.629	4068273.965
475	428206.639	4068234.184
476	428129.045	4068291.405
477	428038.412	4068319.6
478	428016.944	4068283.682
479	427997.243	4068189.782
480	427987.383	4068104.725
481	427020.535	4068510.08
482	427028.08	4068563.36
483	427018.01	4068565.01
484	426956.11	4068609.39
485	426931.53	4068637.1
486	426822.515	4068566.501
487	426801.783	4068596.487
488	426795.388	4068611.45
489	426798.408	4068625.195
490	426773.365	4068667.249
491	426731.348	4068697.227
492	426707.692	4068707.539
493	426691.621	4068716.347
494	426664.012	4068764.169
495	426632.046	4068793.389
496	426612.691	4068772.796
497	426590.536	4068777.081
498	426561.719	4068790.679
499	426549.068	4068805.086
500	426528.463	4068797.778
501	426514.174	4068817.718

PERÍMETRO EXTERIOR		
HITO	COORD. X	COORD. Y
502	426491.557	4068833.426
503	426474.686	4068847.293
504	426437.648	4068866.19
505	426413.307	4068897.162
506	426413.494	4068947.037
507	426425.751	4068961.837
508	426426.774	4069013.488
509	426424.302	4069032.389
510	426370.995	4069013.657
511	426289.007	4068970.968
512	426281.766	4069021.283
513	426279.388	4069056.687
514	426241.45	4069057.717
515	426178.93	4069074.438
516	426157.977	4069086.41
517	426140.147	4069104.429
518	426123.171	4069127.336
519	426115.855	4069123.503
520	426104.688	4069143.883
521	426087.434	4069133.671
522	426069.068	4069138.936
523	426061.376	4069198.951
524	426050.606	4069206.248
525	426024.452	4069216.107
526	426000.803	4069238.694
527	425981.058	4069258.545
528	425944.549	4069265.179
529	425918.384	4069271.614
530	425903.29	4069283.462
531	425848.59	4069292.809
532	425824.216	4069279.326
533	425797.406	4069231.245
534	425762.684	4069220.177
535	425732.951	4069354.851
536	425653.942	4069364.807
537	425630.049	4069369.46
538	425611.728	4069398.338
539	425604.919	4069425.316
540	425588.326	4069437.28
541	425572.436	4069460.612
542	425566.569	4069496.788
543	425550.887	4069502.274
544	425536.932	4069547.542
545	425552.113	4069633.354
546	425562.92	4069649.423
547	425501.732	4069672.06
548	425475.347	4069659.323
549	425482.715	4069634.692

PERÍMETRO EXTERIOR		
HITO	COORD. X	COORD. Y
550	425467	4069577.452
551	425444.6	4069615.262
552	425409.964	4069602.969
553	425364.67	4069551.258
554	425349.159	4069544.618
555	425329.3	4069538.88
556	425321.119	4069539.458
557	425290.784	4069544.125
558	425254.309	4069555.224
559	425243.925	4069543.758
560	425234.023	4069541.292
561	425187.77	4069594.522
562	425172.002	4069631.995
563	425144.054	4069671.267
564	425125.982	4069663.996
565	425115.27	4069676.616
566	425112.846	4069708.135
567	425108.66	4069728.21
568	425112.724	4069750.841
569	425094.396	4069760.45
570	425068.455	4069761.505
571	425033.595	4069759.752
572	425023.056	4069751.349
573	425025.662	4069735.158
574	424989.8	4069743.016
575	424982.445	4069736.873
576	424973.246	4069710.792
577	425002.03	4069652.576
578	425012.611	4069624.086
579	425035.363	4069620.378
580	425054.587	4069589.199
581	425069.542	4069571.563
582	425083.975	4069544.311
583	425107.7	4069529.533
584	425124.133	4069481.664
585	425148.794	4069399.669
586	425126.649	4069413.142
587	425070.108	4069342.586
588	425064.349	4069306.924
589	425049.823	4069280.898
590	425066.178	4069241.462
591	425080.969	4069191.309
592	425112.978	4069193.498
593	425105.068	4069185.658
594	425085.555	4069134.811
595	425076.422	4069118.585
596	425076.118	4069113.888
597	425079.335	4069105.712

PERÍMETRO EXTERIOR		
HITO	COORD. X	COORD. Y
598	425085.839	4069099.719
598A	425100.761	4069101.182
599	425084.708	4069063.136
600	425105.548	4069064.098
601	425115.036	4069055.791
602	425097.529	4069034.245
603	425062.489	4069003.11
604	425070.427	4068978.224
605	425006.318	4068889.578
606	425000.482	4068872.487
607	425006.973	4068840.239
608	424658.35	4068835.79
609	424634.198	4068843.66
610	424630.449	4068878.463
611	424613.111	4068882.155
612	424596.382	4068891.916
613	424586.826	4068897.02
614	424578.71	4068894.33
615	424565.017	4068893.612
616	424520.431	4068899.198
617	424502.569	4068923.662
618	424488.553	4068958.063

ISLETA 1		
HITO	COORD. X	COORD. Y
1.1	428705.048	4067852.213
1.2	428719.986	4067839.434
1.3	428774.732	4067748.687
1.4	428789.854	4067721.865
1.5	428796.412	4067682.577
1.6	428770.874	4067648.325
1.7	428779.126	4067631.915
1.8	428793.035	4067582.88
1.9	428791.048	4067549.881
1.10	428756.011	4067528.832
1.11	428728.711	4067517.587
1.12	428628.549	4067467.771
1.13	428601.706	4067531.607
1.14	428631.833	4067529.14
1.15	428649.689	4067545.97
1.16	428679.875	4067584.286
1.17	428705.688	4067671.649
1.18	428666.868	4067710.271
1.19	428663.619	4067752.483
1.20	428659.551	4067770.605
1.21	428667.197	4067793.825
1.22	428697.12	4067849.161
1.23	428705.048	4067852.213



ISLETA 2		
HITO	COORD. X	COORD. Y
2.1	427961.589	4067991.993
2.2	427926.414	4067915.017
2.3	427866.808	4067798.858
2.4	427557.341	4067942.274
2.5	427518.33	4067971.027
2.6	427493.108	4068014.95
2.7	427477.915	4068030.188
2.8	427378.687	4068223.962

ISLETA 3		
HITO	COORD. X	COORD. Y
3.1	424211.484	4068878.775
3.2	424224.126	4068879.666
3.3	424247.117	4068881.361
3.4	424250.683	4068871.046
3.5	424265.409	4068859.822
3.6	424269.63	4068869.949
3.7	424271.724	4068898.165
3.8	424288.205	4068910.607

ISLETA 3		
HITO	COORD. X	COORD. Y
3.9	424300.582	4068882.708
3.10	424311.515	4068866.993
3.11	424320.481	4068860.851
3.12	424324.038	4068858.41
3.13	424347.397	4068853.842
3.14	424360.634	4068850.641
3.15	424369.939	4068848.665
3.16	424384.427	4068847.537
3.17	424411.905	4068799.243
3.18	424393.053	4068806.292
3.19	424352.268	4068812.722
3.20	424309.547	4068819.678

ISLETA 4		
HITO	COORD. X	COORD. Y
4.1	424238.387	4068804.87
4.2	424220.948	4068759.56
4.3	424178.055	4068762.952
4.4	424049.7	4068810.293
4.5	424044.37	4068828.452
4.6	424011.015	4068873.175
4.7	424035.187	4068915.142

ISLETA 5		
HITO	COORD. X	COORD. Y
5.1	423851.52	4068924.09
5.2	423841.92	4068922.71

ENCLAVADO D		
HITO	COORD. X	COORD. Y
D1	426079.269	4070865.047
D2	426109.135	4070864.992
D3	426331.337	4070894.242
D4	426279.35	4071074.421
D5	426298.473	4071196.567
D6	426257.961	4071533.284
D7	426223.828	4071539.659
D8	426135.106	4071587
D9	426113.962	4071638.9
D10	425909.364	4071692.098
D11	425578.154	4071585.513
D12	425445.785	4071663.134

ENCLAVADO E		
HITO	COORD. X	COORD. Y
E1	425510.052	4070548.731
E2	425543.885	4070416.52
E3	425724.029	4070336.531
E4	425733.337	4070509.125
E5	425603.733	4070545.122

ENCLAVADO F		
HITO	COORD. X	COORD. Y
F1	425169.882	4069886.73
F2	425193.024	4069893.052
F3	425271.425	4069961.859
F4	425263.724	4069991.224
F5	425233.416	4070001.233
F6	425179.582	4069961.089
F7	425166.968	4069912.514

ENCLAVADO G		
HITO	COORD. X	COORD. Y
G1	425602.385	4069698.56
G2	425589.44	4069685.735
G3	425576.79	4069654.839
G4	425612.572	4069635.544
G5	425616.66	4069662.109
G6	425625.229	4069699.152

ENCLAVADO J		
HITO	COORD. X	COORD. Y
J1	425616.956	4069596.826
J2	425666.025	4069570.285
J3	425663.228	4069514.729
J4	425686.393	4069475.617
J5	425657.185	4069469.257
J6	425625.193	4069495.017
J7	425572.432	4069513.009