

3. Otras disposiciones

CONSEJERÍA DE MEDIO AMBIENTE Y ORDENACIÓN DEL TERRITORIO

ORDEN de 17 de octubre de 2013, por la que se aprueba el deslinde del monte público «Campo Común de Arriba», propiedad del Ayuntamiento de Cartaya y situado en el término municipal de Cartaya, provincia de Huelva.

Expte. MO/00738/2011.

Visto el expediente núm. MO/00738/2011 de deslinde del monte público «Campo Común de Arriba», código de la Junta de Andalucía HU-70001-AY, propiedad del Ayuntamiento de Cartaya, y situado en el término municipal de Cartaya, resultan los siguientes

H E C H O S

1. El expediente de deslinde del monte público «Campo Común de Arriba», surge ante la necesidad de determinar el perímetro del monte al objeto de su posterior amojonamiento.

2. Mediante Resolución del Consejero de Medio Ambiente de fecha 25 de octubre de 2011, se acordó el inicio de 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 el anuncio de Resolución de inicio de deslinde en el tablón de anuncios de los Ayuntamientos de Cartaya, Lepe, Gibraleón y Villanueva de los Castillejos, en el Boletín Oficial de la Junta de Andalucía núm. 23, de 3 de febrero de 2012, y en el Boletín Oficial de la Provincia de Huelva núm. 27, de 9 de febrero de 2012.

3. Los trabajos materiales de deslinde de las líneas provisionales, previos los anuncios, avisos y comunicaciones reglamentarias, se iniciaron el día 13 de septiembre de 2012, notificándose dicha circunstancia a todos los afectados conocidos, siendo asimismo publicado, el citado extremo, en el tablón de anuncios de los Ayuntamientos de Cartaya, Lepe, Gibraleón y Villanueva de los Castillejos, en el Boletín Oficial de la Junta de Andalucía núm. 129, de 3 de julio de 2012, y en el Boletín Oficial de la Provincia de Huelva núm. 130, de 6 de julio de 2012. Para ello se tomó como base de trabajo la descripción de linderos del expediente de inclusión en el Catálogo de Montes Públicos de la provincia de Huelva y los planos y mediciones que de las masas que componen este monte se realizaron en el pasado por parte del Patrimonio Forestal del Estado y la Agencia de Medio Ambiente.

4. El día 29 de enero de 2013 finalizaron las operaciones materiales de deslinde, en las que se colocaron en todo el perímetro del monte un total de 924 piquetes de deslinde, 724 en la masa M1, 43 en la M2, 16 en la M3, 11 en la M4, 10 en la M5, 13 en la M6, 22 en la M7, 44 en el enclavado A, 10 en el enclavado B, 14 en el enclavado C y 19 en el enclavado D. En las correspondientes actas, redactadas durante el apeo, se hace una descripción exhaustiva de los piquetes y una relación de los asistentes. En el apeo hubo varias alegaciones o disconformidades, que fueron contestadas en las mismas sesiones de apeo y en el informe del ingeniero operador.

5. Anunciado el periodo de exposición pública y alegaciones a los interesados conocidos durante el plazo de 30 días, se recibieron un total de tres alegaciones por parte de los particulares interesados. Dichas alegaciones fueron desestimadas en los términos expuestos en el Informe de Alegaciones del ingeniero operador de fecha 30 de febrero de 2013 y que obra en el expediente.

6. Con fecha 11 de octubre de 2013 se recibe informe 21PI00325/13 de los Servicios Jurídicos del Gabinete Jurídico de la Junta de Andalucía en la provincia de Huelva, que obra en el expediente, y en el que, entre otras consideraciones, se concluye que «consideramos ajustado a Derecho el expediente».

A los anteriores hechos les resultan 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, 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, y demás legislación aplicable al caso.

A la vista de lo anterior, esta Consejería de Medio Ambiente y Ordenación del Territorio

R E S U E L V E

1.º Aprobar el deslinde del monte público «Campo Común de Arriba», código de la Junta de Andalucía HU-70001-AY (monte que se compone de siete parcelas o masas separadas que contienen cuatro enclavados), propiedad del Ayuntamiento de Cartaya y situado en el término municipal de Cartaya, provincia de Huelva, de acuerdo con las actas, planos, registros topográficos e informes técnicos y jurídicos que obran en el expediente, y registro topográfico que se incorpora en el Anexo.

2.º Que una vez firme la Orden de aprobación se proceda a realizar las modificaciones pertinentes en el Catálogo de Montes de Andalucía.

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

4.º Que se proceda a la cancelación de las anotaciones preventivas de deslinde realizadas según lo establecido en el artículo 127.4 del Reglamento de Montes, aprobado mediante el Decreto 485/1962, de 22 de febrero.

5.º Que estando inscrito este monte público en el Registro de la Propiedad de Huelva número 1, con los siguientes datos registrales:

FINCA	TOMO	LIBRO	FOLIO	ALTA
17834	1977	209	165	1.ª

Una vez sea firme la aprobación del deslinde y en virtud del artículo 133 del Reglamento de Montes, aprobado mediante el Decreto 485/1962, de 22 de febrero, se proceda a inscribir en el Registro de la Propiedad de Huelva número 1, a nombre del Ayuntamiento de Cartaya, las masas que componen el monte, que según reciente medición arroja una superficie pública forestal de 7.184,97 ha, con la descripción de cada uno de los piquetes de deslinde que se detallan en la correspondiente acta que obra en el expediente y además, con los siguientes datos:

Monte público: «Campo Común de Arriba»

Código: HU-70001-AY

Pertenencia: Ayuntamiento de Cartaya

Término municipal: Cartaya

Provincia: Huelva

Superficie total del monte: 7.277,54 ha

Superficie de los enclavados:

- Enclavado A 45,61 ha

- Enclavado B 3,41 ha

- Enclavado C 7,22 ha

- Enclavado D 3,90 ha

Superficie total de los enclavados: 60,15 ha

Superficie de las expropiaciones:

- Autovía 29,95 ha

- Embalse 2,47 ha

Superficie total de las expropiaciones: 32,42 ha

Superficie pública forestal de las masas o parcelas:

- Masa 1 7.121,09 ha

- Masa 2 48,73 ha

- Masa 3 4,58 ha

- Masa 4 1,59 ha

- Masa 5 2,48 ha

- Masa 6 1,99 ha

- Masa 7 4,50 ha

Superficie pública forestal: 7.184,97 ha

Límites:

MASA 1	
NORTE	FINCAS PARTICULARES DE ARRIERO VILLA MARIA TRINIDAD, BARCO AMIGO JUANA, CELORICO MARTINEZ JOAQUIN, LIMON GOMEZ JUAN, LIMON RODRIGUEZ JOSE MANUEL, ANTONIO MUÑOZ Y CIA SA, LIMON BELTRAN JUANA DE LOS SANTOS, LIMON GOMEZ JUAN, EN EL TÉRMINO MUNICIPAL DE VILLANUEVA DE LOS CASTILLEJOS; CANTERA DEL AYUNTAMIENTO DE CARTAYA, ARROYO DE TARIQUEJO, PARCELAS AGRÍCOLAS DEL AYUNTAMIENTO DE CARTAYA, FERNANDEZ RAMIREZ JOSE ANTONIO, CARRASCO MARIN MARIA, PARCELAS AGRÍCOLAS DEL AYUNTAMIENTO DE CARTAYA, BAYO GONZALEZ JUAN, BAYO GONZALEZ FRANCISCO DEL T M CARTAYA; MALDONADO EGEA TRINIDAD T M VILLANUEVA DE LOS CASTILLEJOS
ESTE	SILVASUR AGROFORESTAL SA, VIDES GARRIDO FRANCISCO EN T M GIBRALEÓN
SUR	SANZ LOPEZ FELIX JOAQUIN, S A T CITROLUZ H-0006, S A T CITROLUZ H-0006, EXPORFRES SL, SAT N 1343 EXPLOTACIONES AGRÍCOLAS DE CARTAYA DE RESPONSABILID, AGRICOLA MOGAYA S L U, MACIAS BELTRAN CARMEN, TORO CAZORLA CARMELO DEL, AYUNTAMIENTO DE CARTAYA, TORO CAZORLA CARMELO DEL, AYUNTAMIENTO DE CARTAYA, ARROYO, AYUNTAMIENTO DE CARTAYA, PEDRAZA MARTIN JUAN, AYUNTAMIENTO DE CARTAYA, MARTIN LOPEZ MANUEL, ARROYO, AYUNTAMIENTO DE CARTAYA, VERCHER CUÑAT JAIME, CITROVER SL, ZUNINO PONCE CARMEN, AROFA SL, CASTILLO RODRIGUEZ MARIA GRACIA, RIVERA CRESPO SIMON, RIVERA CRESPO M CARMEN, BENITEZ ALFONSO MARIA JESUS, , EL PINILLO FRUIT SL, GONZALEZ RIOS ADOLFO, AYUNTAMIENTO DE CARTAYA, ALVAREZ ORTA MANUEL, AYUNTAMIENTO DE CARTAYA, ARROYO TARIQUEJO, AYUNTAMIENTO DE CARTAYA, VAZQUEZ LEON ANA, JIMENEZ GOMEZ JUAN, GEFISU HOLDING ESPAÑA SL, AGRICOLAS MENEU SURFRUIT SA, PASADA DEL PALO SL, ARROYO TARIQUEJO, EXVEAL SL, AYUNTAMIENTO DE CARTAYA, LORENZO MADERA JUAN, GOMEZ MORENO FRANCISCO, EXVEAL SL, MADERA CUSTODIO ANTONIO, BORRERO INFANTE MARIA DEL CARMEN, ALETTA MARAÑON RAFAEL, ARRIERO BATISTA MANUEL, ARROYO TARIQUEJO, TEXEIRA ORTA MANUEL, PEREZ ZAMORANO ISABEL, PEREIRA DOMINGUEZ MANUEL, CORREA NUÑEZ DOMINGO, MARTINEZ GUERRA M ANGELES, DIAZ GONZALEZ JOSE, MINISTERIO DE OBRAS PUBLICAS TRANSPORTES Y MEDIO AMBIENTE, LOS COLMENARES SAT H-0034, AYUNTAMIENTO DE CARTAYA, AGRICOLA SAN JUAN DEL PUERTO SL, CAMINO DE LAS CUMBRES, BELTRAN MORGAT ELISA, SANCHEZ QUIROS MANUEL, SANCHEZ QUIROS MANUEL
OESTE	RIO PIEDRAS Y TM DE LEPE; GUILLEM EXPORT SL, DEHESA RIO PIEDRAS SL, FERNANDEZ GONSALVES JOAQUINA, PEREZ ROJO RAFAEL

MASA 2	
NORTE	PARCELAS AGRÍCOLAS DEL AYUNTAMIENTO DE CARTAYA
ESTE	PARCELAS AGRÍCOLAS DEL AYUNTAMIENTO DE CARTAYA, GONZALEZ BRIZ RUBEN, AYUNTAMIENTO DE CARTAYA, EL PINILLO FRUIT SL
SUR	AGUILERA GUERRERO JOSE ANGEL, CARO ALBA JUAN, GALVEZ MORENO JUAN MANUEL, CUSTODIO ALVAREZ FRANCISCO
OESTE	MARTIN COLUME FRANCISCO, MAESTRE VAZQUEZ INES, EN INVESTIGACION ART 47 LEY 33 2003, GOMEZ GONZALEZ NORBERTO, DILLEMANS HENDRIK RENE, GOMEZ GONZALEZ JOSE M, PEREIRA MARTIN NARCISO

MASA 3	
NORTE	GONZALEZ RIOS ADOLFO
ESTE	EL PINILLO FRUIT SL
SUR	BOTILLO RIOS JOSE ANTONIO
OESTE	NOVOA BENITEZ MANUELA JESUS, PARCELAS AGRÍCOLAS DEL AYUNTAMIENTO DE CARTAYA

MASA 4	
NORTE	BOTILLO RIOS JOSE ANTONIO
ESTE	EL PINILLO FRUIT SL
SUR	EL PINILLO FRUIT SL
OESTE	EL PINILLO FRUIT SL

MASA 5	
NORTE	CAMINO, RIVERA CRESPO SIMON
ESTE	RIVERA CRESPO SIMON
SUR	AROFA SL
OESTE	AYUNTAMIENTO DE CARTAYA, RIVERA CRESPO MANUELA

MASA 6	
NORTE	PARCELAS AGRÍCOLAS DEL AYUNTAMIENTO DE CARTAYA
ESTE	PARCELAS AGRÍCOLAS DEL AYUNTAMIENTO DE CARTAYA
SUR	MARTIN LOPEZ MANUEL
OESTE	PARCELAS AGRÍCOLAS DEL AYUNTAMIENTO DE CARTAYA

MASA 7	
NORTE	MORACEA SL
ESTE	MORACEA SL, ROMAN JURADO RAFAEL, MAESTRE VAZQUEZ JUANA
SUR	GOMEZ PEREZ MANUEL
OESTE	PARCELAS AGRÍCOLAS DEL AYUNTAMIENTO DE CARTAYA

El registro topográfico del expediente MO/00738/2011 se adjunta como Anexo a la presente Orden.

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, 17 de octubre de 2013

MARÍA JESÚS SERRANO JIMÉNEZ
Consejera de Medio Ambiente y Ordenación del Territorio

A N E J O

REGISTRO TOPOGRÁFICO DEL EXP. MO/00738/2011
COORDENADAS UTM (HUSO 30), ZONA: S
DATUM: EUROPEAN DATUM 1950 (ED50)

MASA 1		
PIQUETE	COORD. X	COORD. Y
M1-1	126954.37	4147119.71
M1-2	126998.13	4147148.34
M1-3	127300.02	4147154.29
M1-4	127324.95	4147127.22

MASA 1		
PIQUETE	COORD. X	COORD. Y
M1-5	127496.54	4147100.85
M1-6	127646.85	4147081.79
M1-7	127772.10	4147101.31
M1-8	127901.69	4147129.34
M1-9	128109.07	4147155.17
M1-10	128184.08	4147161.20
M1-11	128233.20	4147144.74
M1-12	128383.47	4147018.96
M1-13	128483.07	4146937.94
M1-14	128602.66	4146900.77
M1-15	128671.57	4146879.11
M1-16	128743.01	4146853.28
M1-17	128815.48	4146830.26
M1-18	128901.82	4146797.62
M1-19	129047.26	4146747.60
M1-20	129121.04	4146727.70
M1-21	129222.62	4146695.49
M1-22	129385.59	4146602.43
M1-23	129621.19	4146482.02
M1-24	129927.64	4146276.31
M1-25	130036.13	4146191.89
M1-26	130094.57	4146146.78
M1-27	130157.32	4146100.22
M1-28	130196.67	4146095.95
M1-29	130240.58	4146050.24
M1-30	130259.61	4146030.24
M1-31	130305.56	4146014.90
M1-32	130365.12	4146017.05
M1-33	130432.80	4145985.15
M1-34	130483.78	4145960.93
M1-35	130566.06	4145951.66
M1-36	130660.04	4145942.48
M1-37	130701.33	4145949.08
M1-38	130729.80	4145950.32
M1-39	130802.44	4145937.74
M1-40	130861.11	4145931.43
M1-41	130970.50	4145826.07
M1-42	131105.39	4145694.54
M1-43	131237.97	4145580.27
M1-44	131337.47	4145470.48
M1-45	131376.71	4145427.48
M1-46	131491.52	4145333.73
M1-47	131402.48	4145240.72
M1-48	131491.68	4145149.20
M1-49	131609.55	4144931.40

MASA 1		
PIQUETE	COORD. X	COORD. Y
M1-50	131665.94	4144841.25
M1-51	131771.77	4144884.15
M1-52	131879.91	4144918.80
M1-53	131976.37	4144991.11
M1-54	132107.33	4144896.17
M1-55	132256.42	4144784.27
M1-56	132296.82	4144753.68
M1-57	132341.81	4144720.87
M1-58	132306.34	4144569.86
M1-59	132276.00	4144410.50
M1-60	132241.40	4144273.84
M1-61	132210.21	4144119.42
M1-62	132236.45	4143985.41
M1-63	132281.93	4143823.32
M1-64	132296.19	4143753.61
M1-65	132307.18	4143672.98
M1-66	132324.23	4143581.30
M1-67	132300.28	4143471.31
M1-68	132304.85	4143429.05
M1-69	132330.26	4143380.48
M1-70	132372.87	4143357.62
M1-71	132487.06	4143299.32
M1-72	132539.90	4143227.52
M1-73	132582.70	4143446.84
M1-74	132624.24	4143405.33
M1-75	132655.16	4143370.85
M1-76	132702.33	4143333.53
M1-77	132756.36	4143303.59
M1-78	132766.99	4143279.61
M1-79	132764.93	4143232.61
M1-80	132785.60	4143210.11
M1-81	132830.41	4143182.59
M1-82	132944.72	4143239.91
M1-83	132981.92	4143279.44
M1-84	133047.29	4143344.43
M1-85	133077.95	4143385.90
M1-86	133091.34	4143423.86
M1-87	133152.13	4143433.87
M1-88	133209.62	4143451.64
M1-89	133363.97	4143499.24
M1-90	133450.37	4143528.66
M1-91	133518.27	4143541.08
M1-92	133593.26	4143568.99
M1-93	133632.29	4143593.34
M1-94	133731.83	4143670.62

MASA 1		
PIQUETE	COORD. X	COORD. Y
M1-95	133792.97	4143721.16
M1-96	133840.69	4143756.47
M1-97	133879.51	4143785.40
M1-98	133926.82	4143800.25
M1-99	133898.34	4143750.52
M1-100	133825.28	4143703.47
M1-101	133809.10	4143666.90
M1-102	133880.27	4143676.97
M1-103	133993.35	4143679.00
M1-104	133998.41	4143644.47
M1-105	134074.00	4143640.44
M1-106	134112.06	4143657.41
M1-107	134145.13	4143639.18
M1-108	134206.58	4143637.71
M1-109	134213.91	4143693.74
M1-110	134224.24	4143772.80
M1-111	134218.57	4143826.32
M1-112	134215.83	4143877.39
M1-113	134225.23	4143923.66
M1-114	134262.31	4144016.17
M1-115	134288.81	4144110.51
M1-116	134353.94	4144104.14
M1-117	134420.82	4144099.03
M1-118	134453.82	4144153.18
M1-119	134472.04	4144194.48
M1-120	134481.37	4144244.85
M1-121	134557.61	4144346.57
M1-122	134567.59	4144389.81
M1-123	134672.45	4144319.27
M1-124	134798.77	4144265.06
M1-125	134901.35	4144195.47
M1-126	135099.75	4144027.09
M1-127	135242.11	4143900.54
M1-128	135308.51	4143849.38
M1-129	135431.90	4143778.20
M1-130	135556.85	4143833.26
M1-131	135741.27	4143909.92
M1-132	135867.82	4143978.18
M1-133	135960.06	4144029.69
M1-134	136074.60	4144065.71
M1-135	136198.03	4144099.36
M1-136	136302.44	4144115.83
M1-137	136380.48	4144152.07
M1-138	136620.74	4144169.36
M1-139	136812.51	4144220.61

MASA 1		
PIQUETE	COORD. X	COORD. Y
M1-140	136910.32	4144108.02
M1-141	137058.45	4143922.65
M1-142	137186.95	4143764.33
M1-143	137271.49	4143665.55
M1-144	137324.37	4143624.81
M1-145	137332.06	4143584.44
M1-146	137397.51	4143481.92
M1-147	137469.14	4143336.63
M1-148	137512.98	4143259.98
M1-149	137531.71	4143196.32
M1-150	137575.09	4143129.93
M1-151	137633.27	4142997.53
M1-152	137687.90	4142907.88
M1-153	137738.65	4142753.57
M1-154	137790.67	4142603.45
M1-155	137842.37	4142457.07
M1-156	137919.19	4142237.78
M1-157	137996.57	4142040.23
M1-158	138048.90	4141880.02
M1-159	138118.83	4141685.90
M1-160	138148.00	4141558.32
M1-161	138183.76	4141422.72
M1-162	138201.98	4141353.57
M1-163	138251.11	4141192.82
M1-164	138295.92	4141037.84
M1-165	138344.86	4140878.51
M1-166	138396.85	4140715.40
M1-167	138447.11	4140564.43
M1-168	138457.84	4140512.92
M1-169	138489.49	4140420.77
M1-170	138552.64	4140197.74
M1-171	138605.47	4140033.12
M1-172	138630.31	4139921.43
M1-173	138663.37	4139769.18
M1-174	138683.15	4139658.16
M1-175	138701.73	4139545.61
M1-176	138714.53	4139475.55
M1-177	138645.92	4139437.38
M1-178	138587.77	4139393.70
M1-179	138531.66	4139371.61
M1-180	138431.54	4139338.24
M1-181	138342.20	4139285.20
M1-182	138199.44	4139207.92
M1-183	138119.41	4139150.83
M1-184	138055.40	4139137.74

MASA 1		
PIQUETE	COORD. X	COORD. Y
M1-185	137989.97	4139147.62
M1-186	137865.31	4139198.89
M1-187	137767.82	4139208.29
M1-188	137726.26	4139181.25
M1-189	137694.02	4139117.32
M1-190	137633.13	4139050.57
M1-191	137587.93	4138999.54
M1-192	137529.52	4138942.53
M1-193	137463.98	4138885.12
M1-194	137370.67	4138791.01
M1-195	137336.63	4138795.71
M1-196	137299.04	4138780.20
M1-197	137291.00	4138716.77
M1-198	137283.88	4138646.37
M1-199	137217.48	4138587.22
M1-200	137151.39	4138565.65
M1-201	137048.27	4138530.45
M1-202	137010.87	4138513.98
M1-203	136921.62	4138478.33
M1-204	136943.92	4138436.11
M1-205	137032.61	4138382.89
M1-206	136957.57	4138283.46
M1-207	136892.12	4138236.18
M1-208	136728.65	4138189.63
M1-209	136642.59	4138185.33
M1-210	136551.30	4138170.95
M1-211	136518.21	4138162.30
M1-212	136439.36	4138215.10
M1-213	136407.89	4138236.36
M1-214	136326.05	4138160.76
M1-215	136205.34	4138197.99
M1-216	136185.85	4138222.23
M1-217	136188.41	4138245.51
M1-218	136210.05	4138329.92
M1-219	136258.89	4138384.78
M1-220	136219.70	4138434.06
M1-221	136195.72	4138446.08
M1-222	136206.96	4138523.98
M1-223	136212.21	4138570.52
M1-224	136259.69	4138615.94
M1-225	136267.08	4138647.16
M1-226	136242.12	4138662.48
M1-227	136190.97	4138653.94
M1-228	136111.12	4138615.82
M1-229	136130.61	4138576.71

MASA 1		
PIQUETE	COORD. X	COORD. Y
M1-230	136176.16	4138540.38
M1-231	136157.29	4138462.96
M1-232	136100.73	4138467.29
M1-233	136094.15	4138444.82
M1-234	136155.50	4138442.12
M1-235	136121.70	4138406.10
M1-236	136084.19	4138418.84
M1-237	136073.13	4138398.22
M1-238	136057.85	4138334.17
M1-239	136091.30	4138276.24
M1-240	136128.96	4138257.13
M1-241	136129.69	4138215.74
M1-242	136112.07	4138159.59
M1-243	136142.13	4138143.55
M1-244	136176.18	4138136.89
M1-245	136172.46	4138109.09
M1-246	136125.54	4138111.08
M1-247	136095.67	4138129.18
M1-248	136025.40	4138140.20
M1-249	136030.61	4138172.22
M1-250	136007.63	4138177.14
M1-251	136058.75	4138252.03
M1-252	135986.34	4138284.61
M1-253	135925.11	4138268.29
M1-254	135847.71	4138212.59
M1-255	135811.21	4138215.48
M1-256	135802.31	4138173.05
M1-257	135770.33	4138190.18
M1-258	135709.55	4138192.75
M1-259	135629.78	4138129.42
M1-260	135575.09	4138120.30
M1-261	135558.10	4138054.09
M1-262	135524.77	4138014.14
M1-263	135483.99	4138008.55
M1-264	135528.02	4138060.94
M1-265	135435.98	4138098.77
M1-266	135440.78	4138144.27
M1-267	135355.41	4138182.03
M1-268	135305.74	4138211.80
M1-269	135255.06	4138233.29
M1-270	135207.87	4138264.33
M1-271	135152.96	4138224.47
M1-272	135095.90	4138210.85
M1-273	135059.78	4138235.68
M1-274	135087.29	4138320.72

MASA 1		
PIQUETE	COORD. X	COORD. Y
M1-275	135085.46	4138453.31
M1-276	135110.32	4138447.73
M1-277	135107.14	4138320.56
M1-278	135108.35	4138293.76
M1-279	135117.84	4138296.66
M1-280	135133.21	4138329.11
M1-281	135172.63	4138329.36
M1-282	135163.99	4138312.41
M1-283	135147.28	4138283.60
M1-284	135139.76	4138255.28
M1-285	135159.14	4138248.02
M1-286	135188.41	4138275.96
M1-287	135193.72	4138302.01
M1-288	135229.51	4138321.53
M1-289	135281.66	4138359.18
M1-290	135364.22	4138283.42
M1-291	135436.67	4138220.57
M1-292	135504.00	4138156.21
M1-293	135548.61	4138168.87
M1-294	135559.53	4138203.62
M1-295	135605.32	4138211.18
M1-296	135639.56	4138261.33
M1-297	135540.75	4138346.69
M1-298	135586.56	4138391.58
M1-299	135617.73	4138427.12
M1-300	135674.23	4138374.80
M1-301	135746.84	4138364.21
M1-302	135757.66	4138405.68
M1-303	135818.50	4138405.62
M1-304	135818.50	4138446.90
M1-305	135877.20	4138449.36
M1-306	135886.36	4138477.78
M1-307	135763.52	4138479.68
M1-308	135777.27	4138545.46
M1-309	135796.19	4138615.47
M1-310	135778.37	4138647.69
M1-311	135747.34	4138662.81
M1-312	135802.69	4138657.27
M1-313	135825.54	4138670.50
M1-314	135826.88	4138708.24
M1-315	135881.74	4138811.74
M1-316	135798.12	4138823.96
M1-317	135708.45	4138833.77
M1-318	135708.83	4138861.90
M1-319	135753.85	4138879.53

MASA 1		
PIQUETE	COORD. X	COORD. Y
M1-320	135880.93	4138886.78
M1-321	135945.46	4138921.96
M1-322	135880.75	4138946.50
M1-323	135836.30	4139016.29
M1-324	135823.43	4139040.20
M1-325	135777.66	4139046.31
M1-326	135695.70	4139002.65
M1-327	135642.72	4138969.46
M1-328	135639.93	4138985.62
M1-329	135645.82	4139058.47
M1-330	135653.75	4139114.43
M1-331	135575.06	4139139.09
M1-332	135501.42	4139143.53
M1-333	135393.61	4139121.61
M1-334	135274.84	4139102.56
M1-335	135291.47	4139177.79
M1-336	135252.11	4139179.66
M1-337	135255.09	4139268.98
M1-338	135327.79	4139293.36
M1-339	135389.73	4139340.50
M1-340	135434.77	4139320.89
M1-341	135453.58	4139300.44
M1-342	135410.48	4139282.65
M1-343	135417.04	4139263.93
M1-344	135442.85	4139268.45
M1-345	135494.91	4139260.52
M1-346	135493.98	4139232.02
M1-347	135462.90	4139159.70
M1-348	135489.74	4139153.54
M1-349	135526.24	4139171.62
M1-350	135568.96	4139199.11
M1-351	135641.05	4139199.81
M1-352	135661.78	4139201.19
M1-353	135703.73	4139215.95
M1-354	135771.24	4139237.35
M1-355	135855.75	4139264.20
M1-356	135917.46	4139367.30
M1-357	135954.40	4139423.51
M1-358	135912.98	4139447.16
M1-359	135868.75	4139461.26
M1-360	135892.49	4139543.96
M1-361	135863.25	4139588.71
M1-362	135895.27	4139638.79
M1-363	135893.87	4139682.94
M1-364	135843.55	4139686.75

MASA 1		
PIQUETE	COORD. X	COORD. Y
M1-365	135808.01	4139702.97
M1-366	135792.00	4139725.49
M1-367	135788.99	4139784.45
M1-368	135773.20	4139824.28
M1-369	135756.21	4139879.42
M1-370	135802.26	4139927.78
M1-371	135785.96	4139947.04
M1-372	135707.39	4139895.94
M1-373	135574.18	4139800.73
M1-374	135446.55	4139732.03
M1-375	135363.05	4139678.46
M1-376	135267.35	4139619.70
M1-377	135074.99	4139562.00
M1-378	135089.11	4139650.25
M1-379	135082.88	4139692.62
M1-380	135056.47	4139688.92
M1-381	135019.28	4139797.29
M1-382	134935.68	4139809.53
M1-383	134901.11	4139846.43
M1-384	134889.99	4139858.02
M1-385	134869.74	4139921.27
M1-386	134837.72	4139980.73
M1-387	134830.34	4140011.34
M1-388	134755.62	4139988.04
M1-389	134719.25	4139976.28
M1-390	134644.57	4139933.84
M1-391	134582.09	4139921.14
M1-392	134583.46	4139963.14
M1-393	134621.34	4139984.79
M1-394	134725.46	4140021.87
M1-395	134815.55	4140047.10
M1-396	134775.92	4140101.58
M1-397	134760.39	4140177.62
M1-398	134700.59	4140234.22
M1-399	134642.14	4140239.71
M1-400	134647.26	4140279.73
M1-401	134659.20	4140314.94
M1-402	134651.25	4140346.26
M1-403	134597.24	4140367.18
M1-404	134546.01	4140392.10
M1-405	134494.03	4140379.99
M1-406	134493.23	4140460.72
M1-407	134486.24	4140538.79
M1-408	134475.93	4140638.86
M1-409	134463.92	4140656.79

MASA 1		
PIQUETE	COORD. X	COORD. Y
M1-410	134402.58	4140705.40
M1-411	134377.03	4140754.00
M1-412	134336.11	4140757.16
M1-413	134292.79	4140724.92
M1-414	134271.28	4140703.30
M1-415	134250.47	4140662.57
M1-416	134227.01	4140639.35
M1-417	134141.36	4140685.75
M1-418	134111.34	4140702.56
M1-419	134115.34	4140739.86
M1-420	134124.87	4140792.65
M1-421	134127.80	4140830.82
M1-422	134135.50	4140869.94
M1-423	134174.49	4140931.05
M1-424	134221.16	4141000.85
M1-425	134286.29	4141104.47
M1-426	134199.18	4141135.06
M1-427	134168.50	4141078.62
M1-428	134120.49	4140975.74
M1-429	134088.10	4140920.48
M1-430	134045.84	4140865.15
M1-431	134045.53	4140901.11
M1-432	134052.03	4140924.16
M1-433	134059.01	4140998.54
M1-434	134087.25	4141028.72
M1-435	134079.29	4141077.17
M1-436	134088.63	4141107.58
M1-437	134115.81	4141172.79
M1-438	134120.01	4141209.94
M1-439	134141.85	4141279.20
M1-440	134152.88	4141305.56
M1-441	134172.58	4141366.22
M1-442	134103.15	4141442.71
M1-443	134047.34	4141492.30
M1-444	133992.30	4141436.97
M1-445	133907.19	4141334.90
M1-446	133850.51	4141278.80
M1-447	133817.16	4141284.83
M1-448	133831.25	4141354.73
M1-449	133816.73	4141396.64
M1-450	133881.02	4141447.76
M1-451	133918.28	4141547.59
M1-452	133892.61	4141662.72
M1-453	134048.63	4141598.14
M1-454	134076.05	4141632.73

MASA 1		
PIQUETE	COORD. X	COORD. Y
M1-455	134130.15	4141592.26
M1-456	134160.06	4141574.74
M1-457	134255.26	4141504.24
M1-458	134305.80	4141470.05
M1-459	134368.85	4141531.85
M1-460	134406.40	4141571.17
M1-461	134501.31	4141650.73
M1-462	134342.66	4141763.61
M1-463	134287.56	4142019.54
M1-464	134281.61	4142128.20
M1-465	134238.39	4142214.56
M1-466	134240.10	4142278.48
M1-467	134290.10	4142377.55
M1-468	134338.40	4142443.59
M1-469	134368.59	4142490.74
M1-470	134480.43	4142604.58
M1-471	134484.72	4142734.89
M1-472	134496.07	4142779.66
M1-473	134393.41	4142820.78
M1-474	134380.63	4142860.73
M1-475	134349.39	4142928.01
M1-476	134290.30	4142970.84
M1-477	134219.95	4142989.34
M1-478	134185.99	4142983.30
M1-479	134138.17	4142966.69
M1-480	134132.56	4142990.58
M1-481	134315.47	4143054.03
M1-482	134327.32	4143259.25
M1-483	134333.91	4143340.03
M1-484	134297.07	4143454.46
M1-485	134113.30	4143430.76
M1-486	134071.45	4143421.84
M1-487	134032.46	4143393.90
M1-488	133976.53	4143396.44
M1-489	134017.21	4143459.94
M1-490	134013.74	4143493.97
M1-491	133995.98	4143506.31
M1-492	133942.84	4143495.58
M1-493	133864.19	4143490.82
M1-494	133762.29	4143478.91
M1-495	133630.97	4143449.08
M1-496	133571.98	4143415.14
M1-497	133549.33	4143356.80
M1-498	133502.71	4143352.48
M1-499	133431.80	4143358.43

MASA 1		
PIQUETE	COORD. X	COORD. Y
M1-500	133343.02	4143353.67
M1-501	133286.72	4143358.99
M1-502	133234.28	4143329.82
M1-503	133205.68	4143343.51
M1-504	133156.22	4143335.77
M1-505	133097.83	4143294.09
M1-506	133045.81	4143242.05
M1-507	132989.80	4143180.13
M1-508	132930.68	4143128.16
M1-509	132878.84	4143078.14
M1-510	132839.52	4143075.17
M1-511	132769.12	4143081.02
M1-512	132750.05	4143111.39
M1-513	132730.39	4143118.53
M1-514	132709.71	4143096.30
M1-515	132688.50	4143107.59
M1-516	132592.77	4143128.10
M1-517	132565.44	4143102.57
M1-518	132543.16	4143071.76
M1-519	132529.20	4143033.44
M1-520	132521.07	4142976.85
M1-521	132491.48	4142916.95
M1-522	132454.36	4142894.22
M1-523	132435.27	4142877.71
M1-524	132201.88	4142677.28
M1-525	132197.37	4142575.63
M1-526	132212.45	4142559.04
M1-527	132166.47	4142538.36
M1-528	132171.36	4142482.59
M1-529	132208.59	4142369.08
M1-530	132243.69	4142211.95
M1-531	132232.13	4142113.51
M1-532	132149.40	4142133.61
M1-533	132086.41	4142158.09
M1-534	132077.06	4142103.10
M1-535	132071.37	4142055.54
M1-536	132067.50	4142022.94
M1-537	132132.87	4141973.75
M1-538	132173.43	4141933.51
M1-539	132144.49	4141931.96
M1-540	132056.62	4141945.90
M1-541	131917.88	4141954.67
M1-542	131891.26	4141959.49
M1-543	131843.24	4141953.16
M1-544	131498.21	4141887.30

MASA 1		
PIQUETE	COORD. X	COORD. Y
M1-545	131512.31	4141918.32
M1-546	131496.33	4141982.69
M1-547	131188.62	4142008.77
M1-548	131035.15	4141881.06
M1-549	131008.06	4141832.03
M1-550	130981.30	4141821.70
M1-551	130949.86	4141809.82
M1-552	130855.89	4141762.24
M1-553	130763.83	4141703.93
M1-554	130668.04	4141694.92
M1-555	130677.28	4141609.98
M1-556	130618.69	4141559.38
M1-557	130575.69	4141496.56
M1-558	130518.92	4141397.51
M1-559	130491.11	4141338.07
M1-560	130468.92	4141294.99
M1-561	130501.21	4141185.42
M1-562	130545.66	4141025.05
M1-563	130566.01	4140944.87
M1-564	130518.75	4140967.68
M1-565	130448.05	4140901.84
M1-566	130443.13	4140862.20
M1-567	130369.90	4140816.02
M1-568	130332.68	4140774.33
M1-569	130281.31	4140770.47
M1-570	130244.61	4140746.59
M1-571	130241.05	4140725.59
M1-572	130265.62	4140681.18
M1-573	130310.06	4140629.81
M1-574	130349.96	4140594.92
M1-575	130376.17	4140563.89
M1-576	130384.21	4140545.25
M1-577	130442.44	4140536.50
M1-578	130478.29	4140526.80
M1-579	130497.43	4140528.45
M1-580	130416.62	4140435.98
M1-581	130361.36	4140456.73
M1-582	130332.08	4140432.31
M1-583	130296.61	4140384.74
M1-584	130248.57	4140290.87
M1-585	130250.47	4140253.92
M1-586	130288.96	4140225.04
M1-587	130233.35	4140163.92
M1-588	130202.75	4140119.44
M1-589	130223.01	4140113.89

MASA 1		
PIQUETE	COORD. X	COORD. Y
M1-590	130220.52	4140081.53
M1-591	130238.60	4140052.59
M1-592	130213.88	4139953.25
M1-593	130306.78	4139871.91
M1-594	130401.73	4139812.72
M1-595	129909.62	4138525.73
M1-596	129870.68	4138562.93
M1-597	129850.89	4138594.70
M1-598	129812.56	4138654.79
M1-599	129865.00	4138660.17
M1-600	129895.58	4138663.32
M1-601	129933.41	4138634.07
M1-602	129931.97	4138599.76
M1-603	129961.11	4138602.19
M1-604	129997.44	4138608.95
M1-605	130052.50	4138660.31
M1-606	130054.28	4138778.26
M1-607	130007.54	4138850.19
M1-608	129943.05	4138894.35
M1-609	129927.35	4138914.82
M1-610	129909.26	4138942.53
M1-611	129868.47	4138899.35
M1-612	129832.05	4138886.25
M1-613	129806.32	4138856.17
M1-614	129781.47	4138881.39
M1-615	129686.12	4138918.39
M1-616	129682.43	4138951.15
M1-617	129704.88	4139028.33
M1-618	129658.42	4139043.89
M1-619	129572.56	4139029.59
M1-620	129547.63	4139002.36
M1-621	129527.32	4138954.38
M1-622	129512.55	4138902.70
M1-623	129523.14	4138883.17
M1-624	129526.49	4138846.43
M1-625	129552.62	4138812.03
M1-626	129444.05	4138760.27
M1-627	129406.43	4138824.81
M1-628	129392.76	4138831.50
M1-629	129348.81	4138840.02
M1-630	129298.95	4138813.79
M1-631	129317.32	4138769.21
M1-632	129377.01	4138723.31
M1-633	129412.50	4138647.95
M1-634	129413.55	4138608.11

MASA 1		
PIQUETE	COORD. X	COORD. Y
M1-635	129398.87	4138586.09
M1-636	129361.11	4138600.77
M1-637	129343.92	4138611.08
M1-638	129331.57	4138605.17
M1-639	129343.66	4138580.97
M1-640	129426.79	4138531.02
M1-641	129424.45	4138430.32
M1-642	129455.16	4138398.54
M1-643	129463.70	4138370.08
M1-644	129474.76	4138338.39
M1-645	129476.24	4138287.52
M1-646	129424.21	4138168.89
M1-647	129430.67	4138110.11
M1-648	129426.54	4138057.36
M1-649	129418.23	4137935.36
M1-650	129404.52	4137849.21
M1-651	129371.84	4137794.70
M1-652	129347.92	4137757.60
M1-653	129334.09	4137718.30
M1-654	129318.94	4137672.86
M1-655	129255.01	4137609.82
M1-656	129237.40	4137598.13
M1-657	129296.53	4137537.51
M1-658	129370.73	4137522.18
M1-659	129395.82	4137518.87
M1-660	129470.65	4137476.19
M1-661	129466.91	4137462.30
M1-662	129450.22	4137411.69
M1-663	129392.21	4137385.30
M1-664	129340.85	4137384.67
M1-665	129269.36	4137404.02
M1-666	129230.22	4137336.17
M1-667	129171.40	4137320.92
M1-668	129086.61	4137241.01
M1-669	129067.63	4137129.88
M1-670	129074.55	4137047.92
M1-671	129015.90	4137074.10
M1-672	129017.17	4137108.05
M1-673	128951.67	4137122.66
M1-674	128901.03	4137131.90
M1-675	128866.59	4137116.92
M1-676	128776.05	4137027.28
M1-677	128776.66	4136975.11
M1-678	128810.57	4136905.87
M1-679	128847.35	4136902.44

MASA 1		
PIQUETE	COORD. X	COORD. Y
M1-680	128875.19	4136867.90
M1-681	128795.35	4136821.85
M1-682	128800.75	4136781.48
M1-683	123124.07	4142686.53
M1-684	123130.77	4142718.81
M1-685	123189.17	4142767.93
M1-686	123175.22	4142880.17
M1-687	123265.36	4142986.60
M1-688	123352.80	4142988.55
M1-689	123452.62	4142982.30
M1-690	123575.31	4142983.08
M1-691	123656.18	4142958.80
M1-692	123728.80	4143015.59
M1-693	124357.21	4143722.53
M1-694	124405.03	4143734.03
M1-695	124473.73	4143766.19
M1-696	124540.93	4143810.57
M1-697	124574.37	4143914.11
M1-698	124586.65	4144032.82
M1-699	124598.49	4144192.28
M1-700	124603.14	4144299.28
M1-701	124608.09	4144414.67
M1-702	124611.18	4144513.19
M1-703	124618.67	4144733.60
M1-704	124624.99	4144955.28
M1-705	124659.13	4145054.39
M1-706	124740.86	4145206.30
M1-707	124934.27	4145517.71
M1-708	125021.38	4145645.55
M1-709	125111.96	4145778.67
M1-710	125204.83	4145940.69
M1-711	125298.61	4146105.60
M1-712	125502.29	4146237.26
M1-713	125788.16	4146410.92
M1-714	126142.74	4146618.77
M1-715	126679.83	4146925.50
M1-716	126809.90	4146886.21
M1-717	126935.67	4146781.02
M1-718	127026.60	4146702.82
M1-719	127033.09	4146716.73
M1-720	127041.70	4146869.91
M1-721	127020.19	4146915.15
M1-722	127030.83	4147076.49

MASA 2		
PIQUETE	COORD. X	COORD. Y
M2-1	133329.28	4142931.52
M2-2	133332.56	4142901.45
M2-3	133367.99	4142898.25
M2-4	133412.53	4142883.26
M2-5	133490.09	4142844.14
M2-6	133531.78	4142835.75
M2-7	133518.63	4142773.30
M2-8	133477.13	4142766.58
M2-9	133384.16	4142755.08
M2-10	133269.58	4142733.52
M2-11	133286.59	4142678.57
M2-12	133321.65	4142624.57
M2-13	133345.46	4142589.60
M2-14	133391.50	4142506.69
M2-15	133443.54	4142438.62
M2-16	133491.45	4142340.45
M2-17	133548.35	4142258.52
M2-18	133476.84	4142211.90
M2-19	133423.47	4142176.63
M2-20	133392.49	4142132.25
M2-21	133303.42	4141994.19
M2-22	133289.74	4141957.18
M2-23	133217.31	4141939.43
M2-24	133143.92	4141928.87
M2-25	133060.94	4141905.34
M2-26	132940.97	4141865.00
M2-27	132828.11	4141876.54
M2-28	132825.46	4141938.21
M2-29	132836.08	4141978.82
M2-30	132823.55	4142056.78
M2-31	132839.41	4142160.83
M2-32	132860.27	4142233.39
M2-33	132879.11	4142279.81
M2-34	132884.04	4142344.90
M2-35	132864.24	4142371.94
M2-36	132815.31	4142454.97
M2-37	132818.53	4142543.53
M2-38	132907.88	4142672.60
M2-39	132940.28	4142740.53
M2-40	132984.17	4142827.27
M2-41	133093.77	4142838.37
M2-42	133127.94	4142872.77
M2-43	133231.03	4142924.94

MASA 3		
PIQUETE	COORD. X	COORD. Y
M3-1	133866.59	4142770.82
M3-2	133924.07	4142806.52
M3-3	133971.04	4142822.79
M3-4	134003.22	4142842.77
M3-5	134029.83	4142865.70
M3-6	134087.79	4142796.84
M3-7	134109.07	4142785.89
M3-8	134131.42	4142745.67
M3-9	134196.21	4142703.04
M3-10	134269.81	4142655.34
M3-11	134233.32	4142565.38
M3-12	134113.36	4142628.97
M3-13	134048.06	4142661.92
M3-14	133952.09	4142722.61
M3-15	133881.01	4142763.98
M3-16	133868.43	4142761.93

MASA 4		
PIQUETE	COORD. X	COORD. Y
M4-1	134034.81	4142149.48
M4-2	134122.32	4142178.43
M4-3	134112.86	4142212.20
M4-4	134179.76	4142208.62
M4-5	134181.71	4142167.66
M4-6	134170.18	4142140.34
M4-7	134129.69	4142079.73
M4-8	134074.72	4142028.37
M4-9	134037.32	4142045.10
M4-10	134029.84	4142067.45
M4-11	134045.38	4142100.44

MASA 5		
PIQUETE	COORD. X	COORD. Y
M5-1	134156.03	4140537.79
M5-2	134193.25	4140511.68
M5-3	134247.33	4140496.66
M5-4	134272.00	4140474.98
M5-5	134296.88	4140451.05
M5-6	134270.83	4140391.58
M5-7	134203.85	4140310.38
M5-8	134148.24	4140380.30
M5-9	134119.53	4140467.68
M5-10	134108.72	4140555.86

MASA 6		
PIQUETE	COORD. X	COORD. Y
M6-1	135349.60	4139567.49
M6-2	135375.44	4139543.27
M6-3	135408.42	4139547.00
M6-4	135434.56	4139523.12
M6-5	135436.83	4139470.84
M6-6	135406.56	4139418.93
M6-7	135372.59	4139372.89
M6-8	135352.00	4139376.26
M6-9	135334.13	4139384.85
M6-10	135261.25	4139481.73
M6-11	135284.60	4139477.99
M6-12	135305.13	4139496.02
M6-13	135322.01	4139549.82

MASA 7		
PIQUETE	COORD. X	COORD. Y
M7-1	133130.76	4140591.81
M7-2	133186.52	4140572.31
M7-3	133222.58	4140555.60
M7-4	133209.04	4140472.33
M7-5	133220.47	4140398.16
M7-6	133232.73	4140344.71
M7-7	133256.56	4140297.82
M7-8	133216.96	4140286.58
M7-9	133192.98	4140261.45
M7-10	133170.72	4140307.85
M7-11	133145.32	4140337.76
M7-12	133100.04	4140353.52
M7-13	133083.98	4140327.71
M7-14	133066.27	4140297.45
M7-15	133031.59	4140247.11
M7-16	133009.96	4140211.84
M7-17	132993.70	4140173.86
M7-18	132971.97	4140198.87
M7-19	132942.07	4140242.04
M7-20	133054.93	4140370.85
M7-21	133095.05	4140445.11
M7-22	133119.12	4140546.93

ENCLAVADO A: LOS PERALES		
PIQUETE	COORD. X	COORD. Y
A-1	125624.29	4142974.59
A-2	125557.30	4143002.17
A-3	125493.59	4143024.01
A-4	125438.85	4143036.58
A-5	125397.78	4142951.61

ENCLAVADO A: LOS PERALES		
PIQUETE	COORD. X	COORD. Y
A-6	125362.03	4142960.23
A-7	125318.89	4142922.06
A-8	125289.18	4142929.32
A-9	125249.77	4142886.72
A-10	125211.95	4142876.23
A-11	125184.22	4142811.19
A-12	125151.53	4142732.99
A-13	125141.02	4142661.30
A-14	125145.75	4142634.54
A-15	125182.90	4142595.94
A-16	125233.85	4142551.49
A-17	125267.61	4142524.49
A-18	125292.25	4142495.79
A-19	125355.99	4142449.93
A-20	125386.18	4142408.23
A-21	125464.08	4142356.42
A-22	125489.49	4142323.81
A-23	125532.76	4142273.34
A-24	125564.67	4142199.18
A-25	125624.13	4142121.15
A-26	125707.42	4142069.73
A-27	125713.04	4142131.09
A-28	125732.05	4142166.18
A-29	125787.75	4142204.28
A-30	125811.23	4142237.48
A-31	125832.69	4142289.05
A-32	125832.99	4142374.93
A-33	125871.01	4142434.73
A-34	125912.85	4142466.33
A-35	125963.13	4142509.16
A-36	125992.58	4142602.19
A-37	125976.98	4142685.95
A-38	125939.66	4142705.37
A-39	125837.20	4142795.21
A-40	125818.43	4142829.21
A-41	125764.23	4142863.69
A-42	125734.46	4142910.10
A-43	125702.51	4142942.23
A-44	125668.16	4142980.56

ENCLAVADO B: DE LA MANCHA PELATA		
PIQUETE	COORD. X	COORD. Y
B-1	132902.45	4142494.68
B-2	132912.03	4142396.41
B-3	132921.06	4142300.26

ENCLAVADO B: DE LA MANCHA PELATA		
PIQUETE	COORD. X	COORD. Y
B-4	132933.95	4142199.42
B-5	132982.60	4142197.96
B-6	133049.16	4142201.99
B-7	133048.73	4142335.33
B-8	133029.30	4142438.81
B-9	133023.11	4142457.67
B-10	132950.80	4142478.15

ENCLAVADO C		
PIQUETE	COORD. X	COORD. Y
C-1	136178.46	4139413.47
C-2	136039.55	4139406.30
C-3	136013.13	4139392.99
C-4	135987.59	4139355.05
C-5	135965.63	4139304.86
C-6	135938.97	4139237.41
C-7	136005.63	4139217.81
C-8	135995.43	4139135.47
C-9	136014.25	4139082.92
C-10	136163.25	4139027.24
C-11	136178.15	4139082.92
C-12	136215.80	4139189.58
C-13	136198.94	4139225.78
C-14	136189.53	4139332.84

ENCLAVADO D		
PIQUETE	COORD. X	COORD. Y
D-1	130121.13	4139213.43
D-2	130058.82	4139161.38
D-3	130026.09	4139108.42
D-4	130012.76	4139020.08
D-5	130052.41	4138990.97
D-6	130080.14	4138970.59
D-7	130104.73	4138959.34
D-8	130164.69	4138967.23
D-9	130212.52	4138963.64
D-10	130234.01	4138945.82
D-11	130256.58	4138959.32
D-12	130248.69	4138975.96
D-13	130223.04	4139000.44
D-14	130215.81	4139014.80
D-15	130221.98	4139062.35
D-16	130207.62	4139093.60
D-17	130198.71	4139118.35
D-18	130178.90	4139138.05
D-19	130170.07	4139183.39