



MINISTERIO DE AMBIENTE Y DESARROLLO SOSTENIBLE

RESOLUCIÓN No. 1731

(28 OCT 2014)

“POR MEDIO DE LA CUAL SE SUSTRAE TEMPORALMENTE UN ÁREA DE LA RESERVA FORESTAL CENTRAL ESTABLECIDA MEDIANTE LA LEY 2ª DE 1959 Y SE TOMAN OTRAS DETERMINACIONES”

LA DIRECTORA DE BOSQUES, BIODIVERSIDAD Y SERVICIOS ECOSISTÉMICOS DEL MINISTERIO DE AMBIENTE Y DESARROLLO SOSTENIBLE – MADS.

En ejercicio de la función delegada por el Ministro de Ambiente y Desarrollo Sostenible mediante Resolución No. 0053 del 24 de enero de 2012 y,

CONSIDERANDO

Que mediante radicado No. 4120-E1-43990 del 21 de Agosto de 2012, la empresa ANGLOGOLD ASHANTI COLOMBIA S.A., solicitó la sustracción temporal de un área de la Reserva Forestal Central establecida en la Ley 2ª de 1959, en cumplimiento de los contratos de concesión minera Nos. HEB-169, EIG-163, GGF-151, EIG-166 y EIG-167, de conformidad con lo establecido en la Resolución 918 de mayo de 2011.

Que mediante Auto No.023 de 10 de septiembre de 2012, la Dirección de Bosques, Biodiversidad y Servicios Ecosistémicos da la apertura del expediente SRF145, iniciando el trámite para la sustracción temporal de la Reserva Forestal Central, establecida mediante Ley 2ª de 1959, para la realización de actividades de exploración minera de las áreas de los contratos de concesión minera números HEB-169, EIG-163, GGF-151, EIG-166 y EIG-167, los cuales se ubican en jurisdicción del municipio de Cajamarca en el departamento del Tolima.

Que mediante radicado No. 4120-E1-50961 del 1 de octubre de 2012, la empresa ANGLOGOLD ASHANTI COLOMBIA S.A., solicitó la modificación de la solicitud de sustracción temporal de la Reserva Forestal Central, y anexa el estudio técnico que respalda la solicitud de tal manera que éste reemplaza la información técnica presentada el 21 de agosto con el radicado No. 4120-E1-43990.

Que mediante radicado 4120-E1-52755 del 18 de octubre de 2012 la empresa ANGLOGOLD ASHANTI COLOMBIA S.A., presenta una nueva solicitud de sustracción temporal de áreas de la Reserva Forestal Central, en áreas de los contratos de concesión minera No. GGF-151, EIG-166, EIG-167 y HEB-169, localizadas en jurisdicción del municipio de Cajamarca, departamento del Tolima, de conformidad con lo establecido en el numeral 7 del artículo 3 de la Resolución 1526 de 2012.

Que mediante Auto No.026 de octubre de 2012, la Dirección de Bosques, Biodiversidad y Servicios Ecosistémicos da apertura al expediente SRF 160 iniciando el trámite para la sustracción temporal de la Reserva Forestal Central, establecida

"POR MEDIO DE LA CUAL SE SUSTRAE TEMPORALMENTE UN ÁREA DE LA RESERVA FORESTAL CENTRAL ESTABLECIDA MEDIANTE LA LEY 2ª DE 1959 Y SE TOMAN OTRAS DETERMINACIONES"

mediante Ley 2ª de 1959, para la realización de actividades de exploración minera de las áreas de los contratos de concesión minera números HEB-169, EIG-163, GGF-151, EIG-166 y EIG-167, los cuales se ubican en jurisdicción del municipio de Cajamarca en el departamento del Tolima, de conformidad con lo establecido en el numeral 7 del artículo 3 de la Resolución 1526 de 2012.

Que mediante oficio radicado No. 8210-E2-52755 de diciembre 26 de 2012, la Dirección de Bosques, Biodiversidad y Servicios Ecosistémicos, envía a ANGLOGOLD ASHANTI COLOMBIA S.A., observaciones respecto a la solicitud de sustracción temporal de un área de la Reserva Forestal Central para el desarrollo de estudios, trabajos y obras de exploración minera tempranas o iniciales, dentro del expediente SRF160.

Que mediante oficio radicado en este Ministerio No. 4120-E1-1741 de 23 de enero de 2013, la empresa ANGLOGOLD ASHANTI COLOMBIA S.A., da respuesta a las observaciones remitidas por la Dirección de Bosques, Biodiversidad y Servicios Ecosistémicos dentro del expediente SRF160.

Que mediante radicado de este Ministerio No. 4120-E1-9905 de 4 de abril de 2013, la empresa ANGLOGOLD ASHANTI COLOMBIA S.A., envía una nueva propuesta de área solicitada en sustracción teniendo en cuenta los complejos de páramos presentes en el área solicitada dentro del expediente SRF160.

Que mediante la Resolución 0419 del 3 de mayo de 2013, modificada por las Resoluciones 0822 y 1108 de 2013, la Dirección de Bosques, Biodiversidad y Servicios Ecosistémicos de este Ministerio, resuelve el expediente SRF160 efectuando la sustracción temporal de un área equivalente a 1,16 hectáreas de la Reserva Forestal Central de la Ley 2ª de 1959, para el desarrollo de actividades tempranas de que trata el numeral 7 del artículo 3 de la Resolución 1526 de 2013, en las áreas de los contratos de concesión minera No. GGF-151, EIG-166, EIG-167 y HEB-169, en jurisdicción del municipio de Cajamarca departamento del Tolima.

Que mediante oficio 4120-E1-44358 del 30 de diciembre de 2013, la doctora Andrea González Cely en su calidad de apoderada de la sociedad ANGLOGOLD ASHANTI COLOMBIA S.A, solicita el desistimiento del trámite de sustracción de área de Reserva Forestal Central establecida en la ley 2ª de 1959, en cuanto a lo que respecta con la Resolución 0419 de 2013, modificada por las Resoluciones 822 y 1108 de 2013, proferidas por la Dirección de Bosques, Biodiversidad y Servicios Ecosistémicos del MADS, la cual se encuentra en el expediente SRF160.

Que en respuesta al radicado 4120-E1-44358 del 30 de Diciembre de 2013, la Dirección de Bosques, Biodiversidad y Servicios Ecosistémicos del Ministerio de Ambiente y Desarrollo Sostenible profirió la Resolución 0205 del 13 de febrero de 2014, por medio de la cual se ordenó reintegrar 1,16 hectáreas a la Reserva Forestal Central de la Ley 2ª de 1959, que fueron sustraídas temporalmente por la Resolución 0419 de 2013 modificada por las Resoluciones 822 y 1108 de 2013, y se ordenó el archivo del expediente SRF160.

Que mediante radicado No. 4120-E1-497 del 9 de enero de 2014, la empresa ANGLOGOLD ASHANTI COLOMBIA S.A, solicitó la integración de trámites contenidos en los expedientes SRF145 y SRF160.

Que con ocasión a la solicitud de integración de los trámites de sustracción de los expedientes SRF145 Y SRF160, la Dirección de Bosques, Biodiversidad y Servicios Ecosistémicos de este Ministerio, mediante el Auto de Inicio 053 del 24 de febrero

“POR MEDIO DE LA CUAL SE SUSTRAE TEMPORALMENTE UN ÁREA DE LA RESERVA FORESTAL CENTRAL ESTABLECIDA MEDIANTE LA LEY 2ª DE 1959 Y SE TOMAN OTRAS DETERMINACIONES”

de 2014, procedió a dar apertura al expediente SRF239, a fin de evaluar la solicitud de sustracción exploración minera La Colosa, Sub fase de estudios técnicos para infraestructura, Zona Diamante Pinos 14C y exploración minera de los títulos GGF-151, EIG- 166, EIG -167, EIG-163 y HEB 169, localizados en jurisdicción del municipio de Cajamarca, departamento del Tolima.

Que mediante el Auto No. 253 del 16 de julio de 2014, la Dirección de Bosques, Biodiversidad y Servicios Ecosistémicos de este Ministerio, ordenó el archivo y desglose de los documentos obrantes en el expediente SRF239, relacionado con la solicitud presentada mediante radicado 4120-E1-497 del 9 de enero de 2014, ya que lo que el solicitante pretende es complementar la información obrante en el expediente SRF145 y no se trata de una nueva solicitud de sustracción de áreas de la Reserva Forestal Central de la Ley 2ª de 1959.

FUNDAMENTOS TÉCNICOS

Que la Dirección de Bosques, Biodiversidad y Servicios Ecosistémicos del Ministerio de Ambiente y Desarrollo Sostenible, en ejercicio de la función establecida en el numeral 3 del artículo 16 del Decreto – Ley 3570 de 2011, emitió concepto técnico No.085 del 9 de julio de 2014, en el marco de lo establecido en la Resolución No. 918 de 2011, para la solicitud de sustracción temporal de un área de la Reserva Forestal Central establecida mediante la Ley 2ª de 1959, para el desarrollo y ejecución del proyecto minero para la exploración de minerales enmarcados dentro de los títulos mineros GGF-151, EIG- 166, EIG -167, EIG-163 y HEB 169, ubicado en el municipio de Cajamarca en el departamento del Tolima.

Que el mencionado concepto señala:

“(…)

DESCRIPCIÓN DEL PROYECTO

INFORMACIÓN PRESENTADA POR LA EMPRESA

Radicado No. 4120-E1-43990 de 21 de agosto de 2012.

1. Oficio de solicitud de sustracción temporal de un área de la Reserva Forestal Central para el desarrollo de estudios, trabajos y obras de exploración minera tempranas o iniciales, radicado en este Ministerio.
2. Copia de certificaciones expedidas por el INCODER sobre la existencia de territorios indígenas o tierras de las comunidades negras legalmente constituidas.
3. 1 CD del estudio técnico ambiental “Solicitud de sustracción temporal de un área de la reserva forestal central Fase IV del proyecto de exploración minera La Colosa, subfase de estudios técnicos para infraestructura zona Diamante – Pinos – 14C.”.

Radicado No. 4120-E1-50961 de 1 de octubre de 2012

Mediante el radicado en mención se allegó el documento de estudio técnico que respalda la sustracción y reemplaza la información técnica presentada el 21 de agosto del año 2012.

Radicado No. 4120-E1-52755 del 18 de octubre de 2012

1. Oficio de solicitud de sustracción temporal de un área de la Reserva Forestal Central para el desarrollo de estudios, trabajos y obras de exploración minera tempranas o iniciales, radicado en este Ministerio No. 4120-E1-52755 de 18 de octubre de 2012.
2. Certificación de existencia y representación legal de ANGLOGOLD ASHANTI COLOMBIA S.A.

“POR MEDIO DE LA CUAL SE SUSTRAE TEMPORALMENTE UN ÁREA DE LA RESERVA FORESTAL CENTRAL ESTABLECIDA MEDIANTE LA LEY 2ª DE 1959 Y SE TOMAN OTRAS DETERMINACIONES”

3. *Copia de los contratos de concesión minera No. GGF-151, EIG-166, EIG-167 y HEB-169.*
4. *Copia auténtica de los certificados de registro minero de los contratos de concesión minera No. GGF-151, EIG-166, EIG-167 y HEB-169.*
5. *Copia de certificaciones de presencia de comunidades étnicas proferidas por el Ministerio del Interior.*
6. *Copia de solicitud de certificación sobre la existencia de territorios de comunidades étnicas radicada ante el INCODER.*
7. *Copia de certificaciones sobre la existencia de territorios de comunidades étnicas proferidas por el INCODER.*
8. *1 CD contentivo del documento técnico “Solicitud de sustracción temporal de un área de la reserva forestal central para el desarrollo de estudios, trabajos y obras de exploración minera tempranas o iniciales”.*

Radicado No.4120-E1-497 del 9 de enero de 2014

1. *Solicitud de Integración de Trámites de Sustracción de Áreas de Reserva Forestal*
2. *Certificación de existencia y representación legal de ANGLOGOLD ASHANTI COLOMBIA S.A.*
3. *1 CD contentivo del documento técnico “SOLICITUD DE INTEGRACIÓN DE LOS TRÁMITES: SOLICITUD DE SUSTRACCIÓN TEMPORAL DE UN ÁREA DE LA RESERVA FORESTAL CENTRAL FASE IV DEL PROYECTO DE EXPLORACIÓN MINERA LA COLOSA SUBFASE DE ESTUDIOS TÉCNICOS PARA INFRAESTRUCTURA ZONA DIAMANTE PINOS 14 C” y SOLICITUD DE SUSTRACCIÓN TEMPORAL DE UN ÁREA DE LA RESERVA FORESTAL CENTRAL PARA EL DESARROLLO DE ESTUDIOS, TRABAJOS Y OBRAS DE EXPLORACIÓN MINERA TEMPRANAS O INICIALES EN LOS TITULOS MINEROS GGF-151, EIG-166, EIG-167 y HEB-169” y cartografía*
4. *1 Plano de ubicación de las áreas solicitadas en sustracción.*

La información relacionada a continuación se extractó de acuerdo con la siguiente documentación:

- **Documento con Radicado No. 4120-E1-50961 de 1 de octubre de 2012, “SOLICITUD DE SUSTRACCIÓN TEMPORAL DE UN ÁREA DE LA RESERVA FORESTAL CENTRAL FASE IV DEL PROYECTO DE EXPLORACIÓN MINERA LA COLOSA SUBFASE DE ESTUDIOS TÉCNICOS PARA INFRAESTRUCTURA ZONA DIAMANTE PINOS 14 C”**
- *Documento radicado con No. 4120-E1-6623 de 4 de marzo de 2013, el cual la empresa Anglogold Ashanti Colombia S.A. remite información solicitada por la Dirección de Bosques, Biodiversidad y Servicios Ecosistémicos de este Ministerio, mediante requerimiento No. 8210-E2-46805 del 26 de diciembre de 2012.*
- **Documento Radicado con No. 4120-E1-52755 de 18 de octubre de 2012 denominado “SOLICITUD DE SUSTRACCIÓN TEMPORAL DE UN ÁREA DE LA RESERVA FORESTAL CENTRAL PARA EL DESARROLLO DE ESTUDIOS, TRABAJOS Y OBRAS DE EXPLORACIÓN MINERA TEMPRANAS O INICIALES”.**
- *Documento Radicado No. 4120-E1-1741 de 23 de enero de 2012, el cual la empresa Anglogold Ashanti Colombia S.A. remite información solicitada por la Dirección de Bosques, Biodiversidad y Servicios Ecosistémicos de este Ministerio, mediante requerimiento No. 8210-E2-52755 del 26 de diciembre de 2012.*
- *Documento Radicado No. 4120-E1-9905 de 2 de abril de 2013, el cual la empresa Anglogold Ashanti Colombia S.A., radica a este Ministerio nueva propuesta del área solicitada en sustracción.*
- **Documento radicado No. 4120-E1-497 de 9 de enero de 2014 denominado “SOLICITUD DE INTEGRACIÓN DE LOS TRÁMITES: SOLICITUD DE SUSTRACCIÓN TEMPORAL DE UN ÁREA DE LA RESERVA FORESTAL CENTRAL FASE IV DEL PROYECTO DE EXPLORACIÓN MINERA LA COLOSA SUBFASE DE ESTUDIOS TÉCNICOS PARA INFRAESTRUCTURA ZONA**

“POR MEDIO DE LA CUAL SE SUSTRAE TEMPORALMENTE UN ÁREA DE LA RESERVA FORESTAL CENTRAL ESTABLECIDA MEDIANTE LA LEY 2ª DE 1959 Y SE TOMAN OTRAS DETERMINACIONES”

DIAMANTE PINOS 14 C” y SOLICITUD DE SUSTRACCIÓN TEMPORAL DE UN ÁREA DE LA RESERVA FORESTAL CENTRAL PARA EL DESARROLLO DE ESTUDIOS, TRABAJOS Y OBRAS DE EXPLORACIÓN MINERA TEMPRANAS O INICIALES EN LOS TITULOS MINEROS GGF-151, EIG-166, EIG-167 y HEB-169”,

De acuerdo a la información presentada en el documento Radicado con No. 4120-E1-52755 de 18 de octubre de 2012 la solicitud de sustracción presentada por la empresa se hace conforme a los términos de referencia expuestos en el Anexo 3 de la Resolución 1526 de septiembre 03 de 2012, el presente estudio corresponde a la solicitud de sustracción temporal de los sitios donde se adelantarán los estudios técnicos requeridos para establecer y determinar la existencia y ubicación del mineral o minerales contratados y que se realice mediante instalaciones temporales y móviles así como la construcción de accesos temporales diferentes a vías, caminos o carreteables. Las anteriores actividades se realizarán por una sola vez en un título minero, mediante la instalación máxima de 20 plataformas en un área de 100 ha y por un tiempo máximo de un año a partir del inicio de las actividades.

De acuerdo con la información presentada en el documento con Radicado No. 4120-E1-50961 de 1 de octubre de 2012, la solicitud de sustracción se presenta en el marco de la Resolución 918 de 2011, La Fase 4 de exploración del subsuelo, subfase estudios técnicos para infraestructura del proyecto, está amparada por los contratos de concesión minera números HEB-169, EIG- 163, GGF-151, EIG-166 y EIG-167; el alcance consiste en desarrollar los estudios técnicos requeridos para definir la viabilidad de sitios que podrían ser usados para ubicar la infraestructura de soporte del proyecto La Colosa. Dichos estudios comprenden: Estudios geotécnicos e hidrogeológicos.

De acuerdo con la información presentada en el documento con radicado No. 4120-E1-497 de 9 de enero de 2014, se solicita que la integración de los trámites propuesta sea siguiendo lo dispuesto en la Resolución 918 de 2011.

1. Ubicación geográfica del proyecto

El proyecto de exploración minera por actividades tempranas o iniciales y la fase 4 de la exploración del subsuelo subfase de estudios técnicos para la infraestructura del proyecto de exploración minera se ubica en jurisdicción del municipio de Cajamarca, localizado al noroccidente del departamento del Tolima, a 35 km. de la ciudad de Ibagué.

2. Área solicitada a sustraer

De acuerdo con el radicado No.4120-E1-497 de 9 de enero de 2014 la empresa ANGLOGOLD ASHANTI COLOMBIA S.A. solicita que una vez integrados los dos trámites sean sustraídas 42.62 hectáreas de la Reserva Forestal Central para desarrollar actividades de exploración con el fin de definir la existencia de recursos y caracterizar la hidrogeología y geotecnia de la zona de estudio, área que comprende 218 plataformas de perforación de 100 m² (2.18 Ha), un Plan Vial que cubre 29.68 Ha y 10.76 Ha que suman las facilidades para la operación (**Tabla 1**).

Estas 42.62 Ha están incluidas dentro de los contratos de concesión minera No. EIG-166, HEB-169, GGF-151, EIG-163 y EIG-167, y distribuidas en un polígono de 3283.20 Ha, resultante de la fusión de las áreas de influencia delimitadas para realizar los estudios que soportan los dos trámites de sustracción integrados.

Tabla 1. Área Total solicitada a sustraer

Área a sustraer	Superficie (Ha)
218 plataformas perforación de 100 m ²	2,18
Plan vial	29,68
Facilidades para la perforación	10,76
Total	42,62

Fuente: Documento radicado No. 4120-E1-497 de 9 de enero de 2014

“POR MEDIO DE LA CUAL SE SUSTRAE TEMPORALMENTE UN ÁREA DE LA RESERVA FORESTAL CENTRAL ESTABLECIDA MEDIANTE LA LEY 2ª DE 1959 Y SE TOMAN OTRAS DETERMINACIONES”

En la Tabla 2. Se encuentran las coordenadas de cada uno de los puntos solicitados para la construcción de las plataformas

Tabla 2. Puntos solicitados para la construcción de plataformas

ID. Anterior de Plataforma (ID. Anterior)	Expediente	ID. Nuevo de Plataforma (ID. Nuevo)	COORDENADAS PLANAS (Magna - Sirgas, Origen Central - Elipsoide de Referencia WGS84)		COORDENADAS PLANAS (UTM, Zona 18 N - Elipsoide de Referencia WGS84)		SECTOR
			ESTE	NORTE	ESTE	NORTE	
1	SRF-0160	Yp12a	838656,5360	985703,1100	441078,1891	493599,9532	Sector Pinos - Diamante
2	SRF-0160	Yp14a	838505,4280	985471,4540	440927,4740	493368,2654	Sector Pinos - Diamante
3	SRF-0160	Yp16	838572,2130	985302,2610	440994,4255	493199,2711	Sector Pinos - Diamante
4	SRF-0160	Yr16a	838796,9360	985267,6140	441219,0392	493164,9290	Sector Pinos - Diamante
5	SRF-0160	Yr11a	838789,9160	985749,2690	441211,4206	493646,2480	Sector Pinos - Diamante
6	SRF-0160	Yt12	838978,1450	985712,6420	441399,5677	493609,8818	Sector Pinos - Diamante
7	SRF-0160	Yv12a	839210,0700	985682,2260	441631,3734	493579,7770	Sector Pinos - Diamante
8	SRF-0160	Zn14a	841042,3780	985499,9800	443462,6711	493399,9498	Sector Pinos - Diamante
9	SRF-0160	Zp16a	841263,8840	985299,3400	443684,2793	493199,7223	Sector Pinos - Diamante
10	SRF-0160	Zr18a	841449,3660	985100,3610	443869,8855	493001,1094	Sector Pinos - Diamante
11	SRF-0160	Zu16a	841714,1800	985298,7100	444134,2732	493199,6566	Sector Pinos - Diamante
12	SRF-0160	Zu4a	841698,2100	986499,8960	444116,8081	494400,0154	Sector Pinos - Diamante
13	SRF-0160	Zv2a	841799,2780	986699,7260	444217,5573	494599,8380	Sector Pinos - Diamante
14	SRF-0160	Zr2b	841398,6170	986618,2600	443817,2680	494517,9237	Sector Pinos - Diamante
15	SRF-0160	Yz8a	839650,5830	986024,6630	442071,1586	493922,5341	Sector Pinos - Diamante
16	SRF-0160	Zb8	839779,5330	986101,9680	442199,9244	493999,9485	Sector Pinos - Diamante
17	SRF-0160	Za8a	839703,4430	986272,5620	442123,6719	494170,3316	Sector Pinos - Diamante
18	SRF-0160	Zl4	840780,8720	986500,8870	443200,0864	494399,8543	Sector Pinos - Diamante
19	SRF-0160	Zl6	840780,6250	986300,7970	443200,0906	494199,8989	Sector Pinos - Diamante
20	SRF-0160	Zl8	840780,3770	986100,7080	443200,0938	493999,9445	Sector Pinos - Diamante
21	SRF-0160	Zl10	840780,1210	985900,6190	443200,0889	493799,9902	Sector Pinos - Diamante
22	SRF-0160	Zl12	840779,8660	985699,7490	443200,0858	493599,2553	Sector Pinos - Diamante
23	SRF-0160	Zj12	840578,9990	985698,4490	442999,3559	493597,7045	Sector Pinos - Diamante
24	SRF-0160	Zj10	840579,2550	985900,8690	442999,3580	493799,9882	Sector Pinos - Diamante
25	SRF-0160	Zj8	840581,0610	986101,7380	443000,9110	494000,7239	Sector Pinos - Diamante
26	SRF-0160	Zj6	840580,9210	986302,2170	443000,5196	494201,0674	Sector Pinos - Diamante
27	SRF-0160	Zh12	840379,3040	985701,0390	442799,7925	493600,0425	Sector Pinos - Diamante
28	SRF-0160	Zn15a	840976,9620	985327,1560	443397,5157	493227,1603	Sector Pinos - Diamante
29	SRF-0160	Yf6	837578,3650	986304,9180	439999,9978	494199,9995	Sector Pinos - Diamante
30	SRF-0160	Yf8	837578,1090	986104,7790	439999,9930	493999,9967	Sector Pinos - Diamante
31	SRF-0160	Yi6a	837927,6910	986301,9670	440349,0893	494197,4888	Sector Pinos - Diamante
32	SRF-0160	Yj8	837978,3900	986104,2790	440400,0017	493999,9991	Sector Pinos - Diamante
33	SRF-0160	Yj8a	838058,6130	986100,4380	440480,1748	493996,2613	Sector Pinos - Diamante
34	SRF-0160	Yl10a	838213,6970	985898,8280	440635,4060	493794,9831	Sector Pinos - Diamante
35	SRF-0160	Yn10a	838436,6880	985890,1660	440858,2561	493786,6065	Sector Pinos - Diamante
36	SRF-0160	Yp11	838583,7540	985818,2220	441005,3123	493714,8958	Sector Pinos - Diamante
37	SRF-0160	Yo8	838487,8160	986104,5190	440909,0806	494000,8778	Sector Pinos - Diamante
38	SRF-0160	Yo8a	838611,3550	986061,6900	441032,5893	493958,2329	Sector Pinos - Diamante
39	SRF-0160	Ym8a	838362,0090	986103,6380	440783,3603	493999,8396	Sector Pinos - Diamante
40	SRF-0160	Yl4a	837579,0490	986433,8430	440000,5196	494328,8373	Sector Pinos - Diamante
41	SRF-0160	Yk6a	838110,6490	986260,0090	440531,9752	494155,7889	Sector Pinos - Diamante
42	SRF-0160	Yi4	837883,2040	986514,3790	440304,3660	494409,7002	Sector Pinos - Diamante
43	SRF-0160	Yn6a	838411,4700	986304,5880	440832,5356	494200,7149	Sector Pinos - Diamante
44	SRF-0160	Yn4a	838460,3800	986505,7670	440881,1598	494401,8185	Sector Pinos - Diamante
45	SRF-0160	Yl4a	838231,4330	986501,5270	440652,3739	494397,2940	Sector Pinos - Diamante
46	SRF-0160	Ye23a	837539,6100	984521,9380	439963,5022	492418,1878	Sector Andes - Corazón
47	SRF-0160	Ya21a	837149,0870	984766,4560	439572,9402	492662,0504	Sector Andes - Corazón
48	SRF-0160	Xz23	836975,6410	984596,1220	439399,8258	492491,6160	Sector Andes - Corazón
49	SRF-0160	Xx21a	836794,8440	984742,3610	439218,9696	492637,5289	Sector Andes - Corazón
50	SRF-0160	Ye19	837490,0490	985005,1330	439913,3707	492900,9910	Sector Andes - Corazón
51	SRF-0160	Yg21a	837717,1320	984808,0340	440140,5453	492704,3106	Sector Andes - Corazón
52	SRF-0160	Xy19a	836943,1890	985007,9130	439366,8809	492903,0847	Sector Andes - Corazón
53	SRF-0160	Yx13a	839462,2050	985594,7780	441883,4470	493492,7042	Sector Pinos - Diamante
54	SRF-0160	Yy12a	839537,3470	985668,5930	441958,4456	493566,5634	Sector Pinos - Diamante
55	SRF-0160	Yz14a	839603,2740	985417,1240	442024,6430	493315,3473	Sector Pinos - Diamante

"POR MEDIO DE LA CUAL SE SUSTRAE TEMPORALMENTE UN ÁREA DE LA RESERVA FORESTAL CENTRAL ESTABLECIDA MEDIANTE LA LEY 2ª DE 1959 Y SE TOMAN OTRAS DETERMINACIONES"

56	SRF-0160	Yz11a	839609,5510	985741,7770	442030,5090	493639,7883	Sector Pinos - Diamante
57	SRF-0160	Zb16	839791,3300	985295,8200	442212,7236	493194,3609	Sector Pinos - Diamante
58	SRF-0160	Zc15a	839914,3240	985365,6530	442335,5469	493264,3007	Sector Pinos - Diamante
59	SRF-0160	Zd14a	840054,7820	985445,2590	442475,8102	493344,0287	Sector Pinos - Diamante
60	SRF-0160	Zo3a	841068,9650	986531,9430	443487,9462	494431,2510	Sector Pinos - Diamante
61	SRF-0160	Zl13a	840782,6460	985531,1960	443203,0751	493430,8194	Sector Pinos - Diamante
62	SRF-0160	Zl15a	840829,7240	985310,2530	443250,3981	493210,0844	Sector Pinos - Diamante
63	SRF-0160	Zp18a	841245,0350	985059,5430	443665,7431	492960,0631	Sector Pinos - Diamante
64	SRF-0160	Zx14a	842061,2220	985441,9280	444480,9028	493343,2130	Sector Pinos - Diamante
65	SRF-0160	Zr14a	841448,6980	985455,7610	443868,7730	493356,2695	Sector Pinos - Diamante
66	SRF-0160	Zr13a	841422,4410	985576,6050	443842,3823	493476,9993	Sector Pinos - Diamante
67	SRF-0160	Zq12a	841342,2680	985697,7690	443762,1114	493597,9814	Sector Pinos - Diamante
68	SRF-0160	Zr10a	841432,5130	985817,0420	443852,1462	493717,2872	Sector Pinos - Diamante
69	SRF-0160	Zs7a	841542,7470	986126,3830	443961,9183	494026,5584	Sector Pinos - Diamante
70	SRF-0160	Zs6a	841572,1460	986232,7940	443991,1640	494132,9347	Sector Pinos - Diamante
71	SRF-0160	Zu2a	841750,4430	986634,0730	444168,8376	494534,1678	Sector Pinos - Diamante
72	SRF-0160	Zx2a	842009,1370	986671,0500	444427,3114	494571,4448	Sector Pinos - Diamante
73	SRF-0160	Zv14a	841820,1820	985442,0180	444240,0245	493343,0010	Sector Pinos - Diamante
74	SRF-0160	Zn7a	841010,0660	986114,5610	443429,6106	494014,0763	Sector Pinos - Diamante
75	SRF-0160	Zp8	841182,9270	986091,4460	443602,3842	493991,1936	Sector Pinos - Diamante
76	SRF-0160	Zq3a	841285,4230	986541,7650	443704,2462	494441,3381	Sector Pinos - Diamante
77	SRF-0160	Zr999a	841407,9230	986895,6240	443826,2194	494795,1128	Sector Pinos - Diamante
78	SRF-0160	Zr2a	841460,4040	986703,3860	443878,9065	494603,0700	Sector Pinos - Diamante
79	SRF-0160	Ym12a	838354,6590	985623,4140	440776,6172	493519,9332	Sector Pinos - Diamante
80	SRF-0160	Yq13a	838695,6040	985575,8350	441117,3900	493472,8137	Sector Pinos - Diamante
81	SRF-0160	Yq8a	838761,6710	986018,9820	441182,8567	493915,7424	Sector Pinos - Diamante
82	SRF-0160	Yj10	837984,1650	985918,8920	440406,0052	493814,7456	Sector Pinos - Diamante
83	SRF-0160	Yo9a	838545,2800	985967,6620	440966,6771	493864,1859	Sector Pinos - Diamante
84	SRF-0160	Yk9a	838158,8400	985998,5180	440580,4614	493894,5364	Sector Pinos - Diamante
85	SRF-0160	Yj9a	838038,8810	986003,9990	440460,5772	493899,8633	Sector Pinos - Diamante
86	SRF-0160	Yl12a	838262,6310	985667,8830	440684,5962	493564,2566	Sector Pinos - Diamante
87	SRF-0160	Yk13a	838160,1270	985587,8370	440582,2622	493484,1367	Sector Pinos - Diamante
88	SRF-0160	Ym13a	838280,6890	985539,0570	440702,8033	493435,5409	Sector Pinos - Diamante
89	SRF-0160	Xl27a	835658,5250	984187,7620	438084,1232	492081,8899	Sector Andes- Corazón
90	SRF-0160	Xl24a	835600,0710	984449,6330	438025,3821	492343,5078	Sector Andes- Corazón
91	SRF-0160	Xq27a	836147,2540	984174,5190	438572,5331	492069,2665	Sector Andes- Corazón
92	SRF-0160	Xp23a	836052,8340	984578,4190	438477,6732	492472,7714	Sector Andes- Corazón
93	SRF-0160	Xs21a	836326,2020	984782,6390	438750,5983	492677,1931	Sector Andes- Corazón
94	SRF-0160	Xx27a	836801,8730	984165,7480	439226,7145	492061,3193	Sector Andes- Corazón
95	SRF-0160	Ya29a	837156,1820	984010,4570	439580,9752	491906,5770	Sector Andes- Corazón
96	SRF-0160	Yh29a	837851,2050	983926,2300	440275,6289	491823,2754	Sector Andes- Corazón
97	SRF-0160	Xq16a	836092,7600	985244,2200	438516,7388	493138,1654	Sector Andes- Corazón
98	SRF-0160	Xv17a	836662,2150	985204,3620	439085,8533	493099,0476	Sector Andes- Corazón
99	SRF-0160	Xv14a	836626,1740	985479,5560	439049,4924	493374,0081	Sector Andes- Corazón
100	SRF-0160	Ya12a	837101,3330	985639,4170	439524,1260	493534,3549	Sector Andes- Corazón
101	SRF-0160	Yb15a	837253,9510	985373,1150	439676,9733	493268,4261	Sector Andes- Corazón
102	SRF-0160	Ye17a	837518,6000	985200,0610	439941,6582	493095,8216	Sector Andes- Corazón
103	SRF-0160	Yd13a	837460,0880	985532,9460	439882,7693	493428,4061	Sector Andes- Corazón
104	SRF-0160	Xu8a	836482,3340	986029,9040	438905,0612	493923,7988	Sector Andes- Corazón
105	SRF-0160	Yb22a	837240,9830	984618,5570	439664,9583	492514,3674	Sector Andes- Corazón
106	SRF-0160	Ym28a	838348,8430	984015,0880	440772,8170	491912,6943	Sector Andes- Corazón
107	SRF-0160	Ye7a	837562,7900	986198,7470	439984,5666	494093,8814	Sector Pinos - Diamante
108	SRF-0160	Yh5a	837858,5880	986398,5260	440279,9122	494293,8952	Sector Pinos - Diamante
109	SRF-0160	Yj3a	838060,2630	986536,1530	440481,2770	494431,6816	Sector Pinos - Diamante
110	SRF-0160	Yn999a	838427,7300	986842,4740	440848,1093	494738,2554	Sector Pinos - Diamante
111	SRF-0160	Yp1a	838638,5280	986727,1110	441058,9088	494623,2356	Sector Pinos - Diamante
112	SRF-0160	Yr3a	838795,5590	986567,3400	441216,0337	494463,7703	Sector Pinos - Diamante
113	SRF-0160	Yj13a	837998,0890	985604,0400	440420,3143	493500,1256	Sector Pinos - Diamante
114	SRF-0160	Yp995a	838584,3970	987246,4130	441004,1622	495142,1166	Sector Pinos - Diamante
115	SRF-0160	Yr996a	838826,5670	987157,8760	441246,2791	495053,7443	Sector Pinos - Diamante
116	SRF-0160	Ys998a	838938,7890	986957,9560	441358,6759	494854,3009	Sector Pinos - Diamante
117	SRF-0160	Yv1a	839216,9000	986771,5800	441636,8322	494668,4007	Sector Pinos - Diamante
118	SRF-0160	Yy2a	839508,3760	986691,7240	441928,2109	494588,9649	Sector Pinos - Diamante
119	SRF-0160	Za999a	839683,1340	986864,8580	442102,6331	494762,2011	Sector Pinos - Diamante
120	SRF-0160	Yw995a	839355,8860	987268,3420	441775,0998	495165,0005	Sector Pinos - Diamante

“POR MEDIO DE LA CUAL SE SUSTRAE TEMPORALMENTE UN ÁREA DE LA RESERVA FORESTAL CENTRAL ESTABLECIDA MEDIANTE LA LEY 2ª DE 1959 Y SE TOMAN OTRAS DETERMINACIONES”

121	SRF-0160	Yv994a	839203,0500	987388,5410	441622,2164	495284,9258	Sector Pinos - Diamante
122	SRF-0160	Ys992a	838875,6330	987561,5950	441294,8040	495457,4506	Sector Pinos - Diamante
123	SRF-0160	Yw15	839271,5840	985391,1880	441693,2103	493289,0135	Sector Pinos - Diamante
124	SRF-0160	Yu18a	839128,3290	985044,9600	441550,4859	492942,8410	Sector Pinos - Diamante
125	SRF-0160	Za18	839675,2970	985093,8700	442097,0219	492992,4024	Sector Pinos - Diamante
126	SRF-0160	Zc12	839966,3520	985693,1180	442387,1295	493591,6093	Sector Pinos - Diamante
127	SRF-0160	Zf12	840186,0350	985715,3420	442606,6361	493614,0936	Sector Pinos - Diamante
128	SRF-0160	Zf14	840181,6870	985505,7310	442602,5524	493405,6181	Sector Pinos - Diamante
129	SRF-0160	Zg17a	840325,3630	985196,0500	442746,5204	493095,3270	Sector Pinos - Diamante
130	SRF-0160	Zk15a	840513,5500	985391,3780	442934,3358	493290,7587	Sector Pinos - Diamante
131	SRF-0160	Zd9a	839934,7660	986008,2600	442355,1698	493906,4986	Sector Pinos - Diamante
132	SRF-0160	Zg7a	840329,2480	986132,5940	442749,2293	494031,2432	Sector Pinos - Diamante
133	SRF-0160	Ze4a	840136,2590	986425,5120	442556,0032	494323,7212	Sector Pinos - Diamante
134	SRF-0160	Zd1a	840028,4510	986749,5150	442447,8613	494647,3698	Sector Pinos - Diamante
135	SRF-0160	Zg999a	840337,7690	986825,0100	442756,8755	494723,2022	Sector Pinos - Diamante
136	SRF-0160	Zk999a	840736,7640	986900,5350	443155,5063	494799,1774	Sector Pinos - Diamante
137	SRF-0160	Zm998a	840960,8770	987002,6450	443379,3400	494901,5001	Sector Pinos - Diamante
138	SRF-0160	Zo1a	841100,0400	986740,7940	443518,7381	494640,0003	Sector Pinos - Diamante
139	SRF-0160	Zr5a	841427,5800	986368,0000	443846,5256	494267,8684	Sector Pinos - Diamante
140	SRF-0160	Zt6a	841602,4790	986305,8980	444021,3849	494206,0276	Sector Pinos - Diamante
141	SRF-0160	Zr9a	841459,2570	985919,7120	443878,7435	493819,9217	Sector Pinos - Diamante
142	SRF-0160	Zu9a	841696,8490	985964,1410	444116,1201	493864,6187	Sector Pinos - Diamante
143	SRF-0160	Zv5a	841826,6570	986319,2410	444245,3955	494219,6429	Sector Pinos - Diamante
144	SRF-0160	Zx8a	842055,4560	986108,2390	444474,3081	494007,0709	Sector Pinos - Diamante
145	SRF-0160	Zx11a	842028,7780	985751,1390	444448,0932	493652,1758	Sector Pinos - Diamante
146	SRF-0160	Zy5a	842091,1660	986350,3570	444509,6879	494251,0699	Sector Pinos - Diamante
147	SRF-0160	Zy3a	842091,0180	986581,1620	444509,2503	494481,7199	Sector Pinos - Diamante
148	SRF-0160	Zr996a	841416,0940	987189,1420	443836,0148	495088,4461	Sector Pinos - Diamante
149	SRF-0160	Zo995a	841162,4940	987233,4800	443580,5310	495132,4330	Sector Pinos - Diamante
150	SRF-0160	Zl997a	840808,3750	987100,2740	443226,8181	494998,8717	Sector Pinos - Diamante
151	SRF-0160	Zl996a	840530,3790	987113,5570	442948,9929	495011,7964	Sector Pinos - Diamante
152	SRF-0160	Zl997a	840207,6140	987029,1700	442626,5519	494927,0608	Sector Pinos - Diamante
153	SRF-0160	Zx17a	842082,9580	985160,8230	444502,9762	493062,3238	Sector Pinos - Diamante
154	SRF-0160	Zz16a	842203,9400	985289,5680	444623,7159	493191,1339	Sector Pinos - Diamante
155	SRF-0160	Zz13a	842194,7920	985569,1930	444614,2238	493470,5599	Sector Pinos - Diamante
156	SRF-0160	Ym34a	838336,5850	983433,6240	440761,2931	491331,6107	Sector Andes- Corazón
157	SRF-0160	Yk38a	838102,8620	983031,1350	440528,2311	490929,1043	Sector Andes- Corazón
158	SRF-0160	Yl40a	837889,4980	982819,7430	440315,2759	490717,5904	Sector Andes- Corazón
159	SRF-0160	Zl990a	840436,6680	987811,7240	442854,4672	495709,3742	Sector Pinos - Diamante
160	SRF-0160	Zl992a	840659,0900	987597,5020	443077,0086	495495,5767	Sector Pinos - Diamante
161	SRF-0160	Zm992a	840898,9500	987539,6310	443316,7796	495438,0464	Sector Pinos - Diamante
162	SRF-0160	Zn989a	841009,9100	987823,3860	443427,3079	495721,7498	Sector Pinos - Diamante
163	SRF-0160	Zx978a	842073,7770	988981,6740	444489,0001	496880,5994	Sector San Julian
164	SRF-0160	Zr990a	841395,2420	987728,1870	443812,5002	495627,0998	Sector Pinos - Diamante
165	SRF-0160	Zq992	841275,4020	987601,3530	443692,9005	495500,2003	Sector Pinos - Diamante
166	SRF-0160	Zo993a	841132,9950	987452,8040	443550,7762	495351,5722	Sector Pinos - Diamante
167	SRF-0160	Zq994	841285,0930	987412,2960	443702,8227	495311,2828	Sector Pinos - Diamante
168	SRF-0160	Zu993	841688,6660	987487,6300	444106,0296	495387,0736	Sector Pinos - Diamante
169	SRF-0160	C981a	842559,5110	988628,5150	444974,8538	496528,2896	Sector San Julian
170	SRF-0160	C977a	842483,1900	989057,0190	444898,0436	496956,4103	Sector San Julian
171	SRF-0160	F979a	842851,8280	988871,7720	445266,6684	496771,7524	Sector San Julian
172	SRF-0160	G985a	842934,0970	988269,5540	445349,6414	496170,0409	Sector San Julian
173	SRF-0160	A999a	842333,1420	986885,6420	444750,8296	494786,2997	Sector Pinos - Diamante
174	SRF-0160	Zy1a	842108,8930	986776,3200	444526,8683	494676,7694	Sector Pinos - Diamante
175	SRF-0160	Xl16	835274,9310	985301,8180	437699,3997	493194,6999	Sector Andes- Corazón
176	SRF-0160	Xp8a	836037,1440	986035,4350	438460,1696	493928,7678	Sector Andes- Corazón
177	SRF-0160	Xp13a	835997,5560	985568,3830	438421,1941	493461,9867	Sector Andes- Corazón
178	SRF-0160	Xm16a	835738,6410	985285,5080	438162,8112	493178,9817	Sector Andes- Corazón
179	SRF-0160	Yl22a	837874,9540	984681,0190	440298,4186	492577,5796	Sector Andes- Corazón
180	SRF-0160	Zl20a	841653,8980	984898,9320	444074,5321	492800,0718	Sector Pinos - Diamante
181	SRF-0160	Zx22a	842083,2200	984663,4850	444503,8603	492565,3199	Sector Pinos - Diamante
182	SRF-0160	G28a	842941,1240	984096,4980	445361,8981	491999,7843	Sector Pinos - Diamante
183	SRF-0160	F31a	842777,9780	983719,9760	445199,3314	491623,3111	Sector Pinos - Diamante
184	SRF-0160	D30	842579,4960	983882,1900	445000,7798	491785,1688	Sector Pinos - Diamante
185	SRF-0160	B29a	842379,1040	983969,1210	444800,4135	491871,7913	Sector Pinos - Diamante

“POR MEDIO DE LA CUAL SE SUSTRAE TEMPORALMENTE UN ÁREA DE LA RESERVA FORESTAL CENTRAL ESTABLECIDA MEDIANTE LA LEY 2ª DE 1959 Y SE TOMAN OTRAS DETERMINACIONES”

186	SRF-0160	Zz28a	842223,7670	984097,3250	444645,0205	491999,7153	Sector Pinos - Diamante
187	SRF-0160	Zz27	842178,9050	984217,0370	444600,0391	492119,2910	Sector Pinos - Diamante
188	SRF-0160	Zv26a	841778,7830	984259,3760	444200,1328	492161,1017	Sector Pinos - Diamante
189	SRF-0160	F29a	842855,9160	983981,2710	445276,8910	491884,5286	Sector Pinos - Diamante
190	SRF-0160	C26a	842528,3300	984233,0470	444949,2099	492135,7268	Sector Pinos - Diamante
191	SRF-0160	Zr26a	841397,2080	984208,5190	443818,8779	492109,8021	Sector Pinos - Diamante
192	SRF-0160	Zv25	841770,3650	984416,4000	444191,5242	492318,0097	Sector Pinos - Diamante
193	SRF-0160	Zl19a	841622,7680	984973,4060	444043,3298	492874,4568	Sector Pinos - Diamante
194	SRF-0160	G31a	842960,6110	983771,3630	445381,7781	491674,8917	Sector Pinos - Diamante
195	SRF-0160	Zk20a	840763,9740	984818,4120	443185,3079	492718,4927	Sector Pinos - Diamante
196	SRF-0160	A26	842292,5690	984304,9070	444713,5171	492207,2441	Sector Pinos - Diamante
197	SRF-0160	Ze52a	840099,0460	981618,4880	442524,8186	489519,9002	Sector Falla Perales
198	SRF-0160	Zc53a	839899,8720	981605,5410	442325,7954	489506,7145	Sector Falla Perales
199	SRF-0160	Zh50a	840435,5830	981873,7810	442860,8109	489775,4391	Sector Falla Perales
200	SRF-0160	Zj48a	840659,4840	982082,3340	443084,3014	489984,1298	Sector Falla Perales
201	SRF-0160	Zx57a	842053,8750	981109,2670	444478,9635	489013,4504	Sector Falla Perales
202	SRF-0160	Zu54	841665,9590	981487,0480	444090,8388	489390,4959	Sector Falla Perales
203	SRF-0160	Zl56a	840787,8210	981268,7230	443213,5631	489171,2271	Sector Falla Perales
204	SRF-0160	C51a	842486,5290	981721,9340	444910,5663	489626,2440	Sector Falla Perales
205	SRF-0160	C48a	842532,8970	982015,0160	444956,5388	489919,1873	Sector Falla Perales
206	SRF-0160	Zx54a	842135,4510	981496,6590	444560,0038	489400,6838	Sector Falla Perales
207	SRF-0160	Zb51a	839850,3750	981797,1290	442276,0938	489698,1113	Sector Falla Perales
208	SRF-0160	Zf63	840158,6220	980604,0100	442585,6138	488506,1819	Sector Falla Perales
210	SRF-0160	Zo66a	841142,3380	980283,6370	443569,0634	488187,2447	Sector Falla Perales
213	SRF-0160	Zx67a	842066,4440	980159,4420	444492,7021	488064,2784	Sector Falla Perales
220	SRF-0160	Zg68	840280,9960	980108,2510	442708,5197	488010,9096	Sector Falla Perales
221	SRF-0160	Yz66a	839585,1430	980255,0800	442012,9555	488156,7771	Sector Falla Perales
222	SRF-0160	Yr67a	838856,0480	980137,1280	441284,5011	488038,0016	Sector Falla Perales
233	SRF-0145	N34a	843648,1960	983499,8580	446069,2426	491404,4261	Sector Pinos - Diamante
234	SRF-0145	O32a	843756,7550	983654,8840	446177,5358	491559,4841	Sector Pinos - Diamante
235	SRF-0145	Zn23	840971,5800	984611,9520	443393,0322	492512,4315	Sector Pinos - Diamante
236	SRF-0145	Zz20a	842230,2970	984884,8140	444650,5618	492786,6844	Sector Pinos - Diamante
237	SRF-0145	Zk20b	840765,8120	984827,5440	443187,1333	492727,6208	Sector Pinos - Diamante

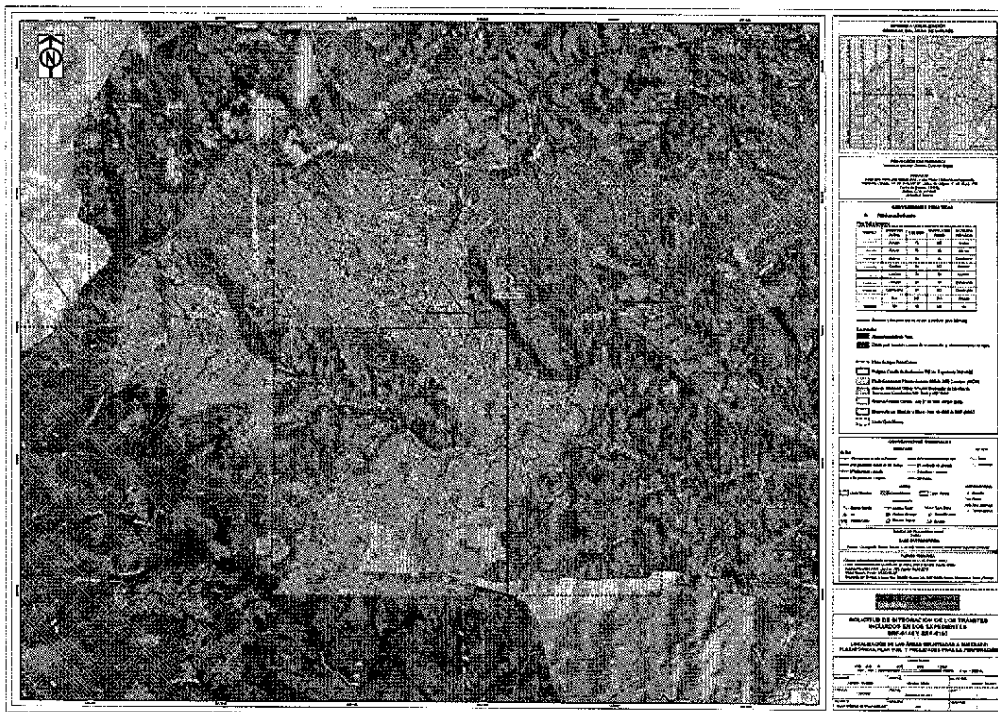
Fuente: Documento radicado No. 4120-E1-497 de 9 de enero de 2014

En el documento con radicado No. 4120-E1-497 del 9 de enero de 2014, se presentan las coordenadas del Plan Vial propuesto a sustraer, en las cuales se identifica la categoría a la que pertenece (Vías o Carreteras, Carreteables, caminos y Accesos) y las coordenadas de los sitios de facilidades para la perforación denominados Alta Gracia, Buenos Aires, Casa el Descanso, Casa Floro, Casa Romero, Centro Control Policial, Cerro Descanso 1, Cerro Descanso 2, Cerro Descanso 3, Cerro Descanso 4, Cerro Descanso 5, Cóndor 1, Cóndor 2, Cóndor 3, Corazón, El Descanso, El Diamante 1, El Diamante 2, El Diamante 3, El Diamante 4, El Oriente, El Reflejo, El Violín, Escuela El Diamante, Escuela El Diamante 1, La Doga, La Australia 2, La Cumbre, La Granja, La Palmera Buenavista 2, La Picota, La Samari, La samaria, La Tribuna, La Unión 1, La Unión 2, La Unión 3, La Unión 4, La Unión 5, Los Andes, Pedregales, Pedregales-Alturas-El Uvo Olivares, Pinos, Punto 1 Casa Picota (Pinos) – Casa de Sincelajo, Punto 1 Casa Sincelajo hasta Casa Romero – Opción 1, Punto 2 Casa Picota (Pinos) – Casa de Sincelajo, Punto 2 Casa Sincelajo – Casa Romero – Opción 1, Punto 3 Casa Picota (Pinos)-Casa de Sincelajo, Punto 3 Casa Sincelajo – Casa Romero – Opción 2, Punto 4 Casa Picota (Pinos) – Casa de Sincelajo, Punto 4 Casa Sincelajo Casa Romero – Opción 2, San Julian, San Julian 2, Sincelajo, Sincelajo Parte Alta.

En la Figura 1. Se observa la localización de las áreas solicitadas a sustraer como son plataformas, plan vial y facilidades para la perforación

Figura 1. Áreas solicitadas a sustraer

“POR MEDIO DE LA CUAL SE SUSTRAE TEMPORALMENTE UN ÁREA DE LA RESERVA FORESTAL CENTRAL ESTABLECIDA MEDIANTE LA LEY 2ª DE 1959 Y SE TOMAN OTRAS DETERMINACIONES”



Fuente: Documento radicado No. 4120-E1-497 de 9 de enero de 2014

Áreas de influencia

Se consideraron los componentes que pueden ser afectados por las actividades de exploración, teniendo en cuenta las características de dichas actividades, las áreas que se afectan directamente por movilización y construcción de plataformas, las áreas aledañas que igualmente podrán ser afectadas y los impactos indirectos o inducidos que se espera se produzcan en zonas diferentes a donde se ubica la acción generadora.

Área de Influencia Indirecta (AI)

De acuerdo con el documento Radicado con No. 4120-E1-50961 de 1 de octubre de 2012 y el documento con Radicado No. 4120-E1-52755 de 18 de octubre de 2012 se definen las áreas, así:

En relación con el componente físico y biótico, la delimitación se realizó sobre cartografía base del POMCA del río Coello (CORTOLIMA et al., 2006) en escala 1:25.000, procurando para el Área de Influencia Indirecta enmarcar las subcuencas que podrán ser afectadas indirectamente con las actividades del proyecto, teniendo en cuenta la ubicación de plataformas y accesos, así como las actividades que serán desarrolladas durante la fase de exploración minera temprana.

Esta zona tiene un área de 11.941,33 Ha y corresponde a la parte alta de las subcuencas del río Bermellón y del río Toche de igual forma a la cuenca de la quebrada la Guala, subiendo por el flanco occidental de la cuenca de la quebrada La Arenosa y algunos afluentes del río Bermellón

En relación con el componente socioeconómico, el área de influencia indirecta del proyecto de sustracción temporal de la Reserva Forestal Central, es el municipio de Cajamarca, ubicado en el departamento de Tolima.

Área de Influencia Directa (AID)

En relación con los componentes físico y biótico, se definió como el espacio físico que será ocupado por las obras de exploración y movilización, adicionalmente las áreas aledañas donde se espera que alguno o algunos de los componentes ambientales sean afectados por las actividades de exploración, que corresponde a la misma área que será solicitada para ser sustraída.

“POR MEDIO DE LA CUAL SE SUSTRAE TEMPORALMENTE UN ÁREA DE LA RESERVA FORESTAL CENTRAL ESTABLECIDA MEDIANTE LA LEY 2ª DE 1959 Y SE TOMAN OTRAS DETERMINACIONES”

En relación con el componente socioeconómico, el área de influencia directa, corresponde a las veredas La Leona, La Paloma, Cristales, La Luisa, El Diamante, La Ceja, Ródano Arenilla, El Águila, La Despunta y Potosí.

3. Descripción técnica del proyecto

a. Características técnicas

De acuerdo a lo informado por la empresa mediante el radicado No. 4120-E1-497 de 9 de enero de 2014, el número de plataformas de perforación a sustraer es de 218 ubicadas en las coordenadas que se especifican en la Tabla 1. En todos los puntos que sean sustraídos se realizarán perforaciones multipropósito (es decir, para definir la existencia de recursos y las características hidrogeológicas y geotécnicas de la zona), por tanto, podrían ser utilizadas para uno u otro caso, máquinas de mayor tamaño que el de las propuestas en los trámites a integrar. En consecuencia, es necesario construir plataformas más grandes, con un área de máximo 100 m², y no de 50 m² como se había indicado inicialmente, debido a que, para los estudios hidrogeológicos se requiere perforar pozos con un diámetro de hasta ocho (8) pulgadas, y la caracterización geotécnica y geológica necesita perforaciones que lleguen incluso a los 1000 m de profundidad.

Se estima que el área total a intervenir será de 2,18 hectáreas para la ubicación de las plataformas.

b. Tipos de Perforaciones:

Perforaciones Tempranas o iniciales

Estas perforaciones van enfocadas a establecer y determinar la existencia y ubicación del mineral o minerales contratados.

Tipo de máquinas para desarrollar el programa de investigación

*Las metodologías de perforación se resumen principalmente en tres: **Sondaje de Percusión**, que consiguen el avance de la perforación en el terreno mediante impactos, y por lo tanto solo permiten la extracción de muestras alteradas; **Sondaje a Rotación**, que avanzan en la medida que van cortando el terreno por la rotación de coronas de corte diamantadas y permiten la toma de muestras inalteradas; y sondajes que combinan ambas formas de avance o **Sondajes de Rotopercusión**.*

A continuación se mencionan algunos de los equipos que se podrían utilizar para la realización de investigaciones:

-Muestreo superficial con barreno (Auger) manual: El muestreo con barreno manual se realiza con un aparato denominado Auger para realizar muestreos de suelos superficiales; por su tamaño y manipulación, el impacto ambiental que genera la operación es prácticamente nulo. La profundidad máxima que se logra alcanzar es de aproximadamente 12 metros, y depende de la dureza del suelo.

-Máquinas de perforación tipo I: Para realizar perforaciones hasta 30 o 50 metros, se utilizarán máquinas de perforación tipo I, que cumplan con los objetivos de investigación. Este tipo de máquina es usada normalmente en programas de investigación del subsuelo, son portátiles, desarmables y de bajo impacto ambiental.

-Máquinas de perforación de circulación reversa con aire: Este tipo de máquina será usada sobre vías o caminos existentes, razón por la cual el impacto ambiental de estas perforaciones será mínimo. La principal ventaja de este tipo de máquina es que funcionan con aire y no requiere de agua para realizar las perforaciones. La profundidad de las perforaciones varía entre 350 y 500 m.

-Máquinas portátiles de perforación diamantina: Para el desarrollo de esta fase de perforaciones se tiene proyectado utilizar equipos adecuados para trabajar en las condiciones topográficas características de la zona, por sus características técnicas permiten unas buenas condiciones de traslado y maniobrabilidad.

“POR MEDIO DE LA CUAL SE SUSTRAE TEMPORALMENTE UN ÁREA DE LA RESERVA FORESTAL CENTRAL ESTABLECIDA MEDIANTE LA LEY 2ª DE 1959 Y SE TOMAN OTRAS DETERMINACIONES”

Durante el proceso de perforación se generan detritos de material rocoso que son evacuados por fluidos orgánicos los cuales contribuyen en el enfriamiento que se genera en la fricción de corte y a su vez cumple con otras funciones como la lubricación, estabilización, control de la vibración y torque, entre otros. Estos detritos serán tratados de acuerdo a lo establecido dentro del manual de procedimiento para el manejo ambiental de lodos (Anexo 2), el cual fue actualizado por AGA en agosto de 2012.

Las perforaciones a desarrollar en el proyecto tendrán un diámetro interno que oscilará entre 42 mm y 100 mm, un diámetro externo de 60 a 150 mm, y se realizarán a distintas profundidades que pueden variar entre 50 y 300 metros.

c. Adecuación de Plataformas

Para este tipo de perforación es necesario hacer una plataforma elevada en poliestireno, la cual es una estructura que tiene un área de superficie plana, compuesta por tarimas elevadas y rodeadas por madera y guadua. La conformación de la terraza está hecha de poliestireno, lo que permite que sea acomodada en cualquier tipo de pendiente.

Las plataformas, que tendrán un área de 50 m² están compuestas por una caseta de insumos con un área de 4 m², una caseta para los auxiliares de perforación con un área de 8,6 m², una zona de combustibles elevada con un área de 1,69 m², una zona de operaciones con un área de 31,5 m², una zona de acceso con un área de 4,9 m² y una zona bajo la tarima de 14 m², destinada al tratamiento y recirculación de aguas y lodos (13 m²) y para la planta de energía (1 m²) con un área de 20 m².

Este tipo de plataforma no requiere de grandes movimientos de tierra, solo de unos pequeños cortes y nivelaciones que permiten anclar la estructura de la plataforma en guadua. Básicamente la superficie de la plataforma se construye sobre la topografía y curvatura natural del terreno, buscando generar el menor impacto.

Para la construcción de la plataforma de poliestireno es necesario realizar un corte en la pendiente de 1,5 metros; realizar un lleno de 1,5 metros, estabilizándolo y compactándolo, para posteriormente ubicar los bloques de poliestireno que equivalen aproximadamente al 40% de la plataforma.

d. Actividades del proyecto

Reconocimiento del área en campo

Esta actividad tiene como objetivo reconocer y evaluar los componentes ambientales y socioeconómicos del lugar en el que se ejecutará el proyecto, el área de influencia, los posibles lugares en los que se establecerán los puntos de control que se adecuarán para la instalación de las plataformas de perforación, entre otras.

Selección del sitio de perforación

Con la información obtenida en el reconocimiento de campo se establecen los sitios de perforación, teniendo en cuenta varios criterios, relacionados con:

- *Se limitará la ubicación en áreas con pendientes fuertes y que evidencien procesos erosivos o que puedan ser propensas al desarrollo de éstos y de movimientos en masa, para todas las plataformas se utilizará tecnología de punta.*
- *Ningún sitio será ubicado en zona de riesgo.*
- *Ningún sitio se ubicará en nacimientos de agua y en todos los casos se respetarán los retiros a las corrientes hídricas.*
- *Se seleccionarán sitios donde no sea necesario realizar ningún tipo de aprovechamiento forestal. Sin embargo, en el caso de que sea necesario, ubicar plataformas dentro de coberturas boscosas, se seleccionarán sitios en claros de bosque, con el fin de evitar la remoción de vegetación arbórea.*
- *Para evitar que los accesos contribuyan al proceso de fragmentación, se utilizarán y adecuarán al máximo los actuales; para la construcción de accesos temporales se conservará el criterio de no fragmentar los bosques.*

“POR MEDIO DE LA CUAL SE SUSTRAE TEMPORALMENTE UN ÁREA DE LA RESERVA FORESTAL CENTRAL ESTABLECIDA MEDIANTE LA LEY 2ª DE 1959 Y SE TOMAN OTRAS DETERMINACIONES”

- En caso de que sea necesaria la construcción de accesos en coberturas boscosas o con vegetación secundaria, se construirán plataformas elevadas para evitar la intervención del sotobosque, además se aislará el acceso de la cobertura boscosa por medio de una franja de polietileno, para evitar el daño de la vegetación arbórea y arbustiva aledaña, como se ha realizado en el proyecto de exploración La Colosa.
- Bajo ningún motivo se establecerán plataformas en áreas de manejo especial.
- Se evitarán las zonas con presencia de especies vedadas, como Bromelias, Orquídeas, Briofitas, Palma de cera, Helechos arbóreos, etc.)
- Se evitarán zonas con cotas mayores a los 3.500 msnm

Información y divulgación del proyecto

Durante esta etapa previa al inicio de la actividad exploratoria como tal, se presentan los objetivos y alcances del proyecto a las autoridades locales y habitantes del área de influencia directa.

Negociación de predios

Varios de los predios del proyecto son propiedad de AGA Colombia S.A., por lo que posterior al reconocimiento de campo, se identificarán nuevas necesidades de iniciar un proceso de negociación con los dueños de los restantes predios donde se encuentre localizadas las plataformas de perforación y los accesos para llegar a ellas.

Contratación del personal local

Este aspecto se relaciona con la contratación de personal que requiere el proyecto.

e. Adecuación y operación de campamentos, plataformas, helipuertos y accesos.

Campamentos

Se cuenta con varias alternativas de alojamiento para los trabajadores, dependiendo del área de trabajo y de la consecución de los permisos de vertimientos requeridos para poder usar las casas.

Alternativa 1: Alojamiento en Cajamarca

Alternativa 2: Alojamiento en viviendas actuales de la vereda El Diamante

Oficinas

Como alternativas para el establecimiento de oficinas y centros operativos, se pensará en realizar adecuaciones en La Casa Blanca (zona de Pinos), en la vivienda El Descanso (zona de Diamante), y en la casa del predio El Corazón (Sector 14C), de ser necesario. Para el almacenamiento de materiales se pensará en la tienda de Los Andes.

Caminos y Accesos (existentes y nuevos)

Para el desarrollo seguro de las actividades en campo y para garantizar la seguridad de los trabajadores y las comunidades, se deben realizar actividades de rehabilitación, mantenimiento y mejoramiento de diferentes tipos de accesos existentes. Para este documento se han dividido en: Vías principales existentes, carretables existentes, accesos mixtos existentes (personas y semovientes) y accesos temporales nuevos; a continuación se describen las características y necesidades técnicas para el desarrollo de cada uno de estos.

Vías principales existentes.

Para garantizar el desarrollo de las actividades y la minimización de aporte de sedimentos a las quebradas, procesos erosivos, operatividad, seguridad de las personas y equipos, estos accesos deben presentar altas especificaciones técnicas en resistencia de la capa de rodadura, seguridad al paso vehicular, anchos de vía mayores a 4 metros, obras de drenaje, manejo de agua superficial entre otros. Estos accesos en la actualidad permiten el paso de vehículos 4X4; sin embargo, estas vías deberán ser objeto de constantes labores de mantenimiento que eviten su deterioro.

“POR MEDIO DE LA CUAL SE SUSTRAE TEMPORALMENTE UN ÁREA DE LA RESERVA FORESTAL CENTRAL ESTABLECIDA MEDIANTE LA LEY 2ª DE 1959 Y SE TOMAN OTRAS DETERMINACIONES”

Estado actual: Los accesos principales son vías existentes que han sido utilizadas por las comunidades para acceder en vehículos y semovientes, desde y hacia sus lugares de vivienda, trabajo y estudio, así como para transportar los productos agrícolas y ganaderos a ser comercializados en Cajamarca.

Vía principal existente Cajamarca-La Paloma-El Diamante

El ingreso al sector Diamante – Pinos se puede realizar por la vía Cajamarca – La Paloma – El Diamante, que tiene una longitud aproximada de 17 km desde Cajamarca, esta vía requiere de obras de mantenimiento desde La Paloma hasta el Diamante

La vía La Paloma – El Diamante (aproximadamente 8 km de longitud), requiere la realización de un mejoramiento de las especificaciones de la vía, con el fin de disminuir los tiempos de viaje, minimizar afectaciones al medio ambiente (obras civiles para el manejo de aguas) y aumentar la estabilidad y seguridad de quienes deben transitar por este acceso.

Vía principal existente Los Pinos- El Cóndor

El predio El Cóndor de Smurfit Cartón de Colombia, actualmente posee un ingreso vehicular de aproximadamente 2,5 km en buenas condiciones hasta la casa El Cóndor. El mantenimiento consistiría en la construcción y limpieza de cunetas en tierra, construcción de alcantarillas y descoles en aquellos sitios donde se presente cambio de pendiente (de negativa a positiva), mantenimiento de la superficie de rodadura (nivelación y parcheo), trinchos en guadua o en pino, barandas (si es necesario), gaviones en bolsa tierra y construcción de zanjas de corona. Se conservarán las bahías actuales. No se afectarían las actividades que se realizan en el predio. Se realizará la nivelación y señalización al ingreso del predio para obtener una mayor seguridad.

Vía principal existente Cajamarca – 14C

El acceso principal al sector 14C es por la vía Panamericana que conduce de Cajamarca hacia Armenia, sobre esta vía en el kilómetro 23 se encuentra ubicada una vivienda al borde de carretera (Tienda los Andes-Predio Corazón) que sirve como inicio del acceso hacia la zona de interés. Hasta este punto la vía se encuentra en buen estado.

Carreteables existentes

Las actividades ganaderas y agrícolas han generado la construcción artesanal de una serie de caminos que se identifican como carreteables existentes. Para el proyecto de exploración se requieren que tales carreteables, permitan de manera segura el tránsito de personas, semovientes y vehículos pequeños con capacidad de carga.

Dichos carreteables existentes presentan anchos superiores a los 3,5 metros, sin pendiente uniforme, sin obras para el manejo de aguas, con evidentes procesos erosivos y con un alto flujo de personas y semovientes. En estos carreteables es necesario mejorar las condiciones de resistencia de la capa de rodadura y condiciones de seguridad.

Estos carreteables deben tener un ancho de 3,5 m, con una superficie de rodadura en sub-base estabilizada con cemento entre el 3 y el 5% con un espesor máximo de 0,20 m, que garantice una resistencia al paso vehicular, seguridad al desplazamiento de estos equipos, y un menor desgaste por el tránsito de los mismos. Además se contempla una baranda de seguridad en guadua, pendientes longitudinales máximas del 30% para el sector Diamante – Pinos y de 25% para el sector 14C para facilitar el tránsito de los vehículos; pendiente transversal del 2% que facilite la conducción del agua superficial a las cunetas construidas en geomembrana longitudinalmente al acceso. Además se realizan obras de estabilización geotécnica con trinchos escalonados en guadua.

Para la adecuación de tramos existente las siguientes son las especificaciones mínimas:

- Conformación de ancho promedio mínimo de 3,5 m de superficie de tránsito, con suelo estabilizado y/o sub-base mejorada, pendiente de bombeo y pendiente longitudinal continua.

"POR MEDIO DE LA CUAL SE SUSTRAE TEMPORALMENTE UN ÁREA DE LA RESERVA FORESTAL CENTRAL ESTABLECIDA MEDIANTE LA LEY 2ª DE 1959 Y SE TOMAN OTRAS DETERMINACIONES"

- *Estabilización de talud adyacente con estructuras de contención ecológicas (trinchos en guadua) en sitios de alto riesgo.*
- *Protección y contención de banca con estructuras de contención ecológicas (trinchos en guadua) en sitios de alto riesgo.*
- *Manejo de aguas con la construcción de cunetas, transversales, filtros, drenajes horizontales, entre otros, según sea la necesidad.*
- *Construcción de baranda de seguridad en guadua*

Accesos mixtos existentes (Personas y semovientes)

Estos accesos existentes se encuentran en mal estado debido al excesivo paso mular, presentan anchos entre 1 y 2,5 m, con suelo en ceniza volcánica y alta humedad, suelos moldeables con alta plasticidad, socavación en algunos puntos de más de 0,2 m de profundidad con respecto al nivel de terreno por lo que es necesario una adecuación de estos caminos con el fin de mejorar las especificaciones de la capa de tránsito para garantizar un periodo de vida útil al paso mular.

Estos accesos, deben ser adecuados con material estabilizado y resistente como sub-base estabilizada con una relación de 3% de cemento y un espesor de 0,10 m, con una pendiente longitudinal ajustada a las condiciones de la zona, con pendiente transversal del 2% que facilita el transporte de agua superficial a las cunetas longitudinales al acceso, con baranda en manila y varilla y/o guadua, estos accesos son para la movilización de personas y semovientes y poseen un ancho promedio de 1,50 m.

Las siguientes son las medidas que se deben seguir para la adecuación de estos accesos:

- *Conformación de ancho promedio de 1,50 m de superficie de tránsito, con suelo estabilizado y/o sub-base mejorada.*
- *Estabilización de talud adyacente con estructuras de contención ecológicas (trinchos en guadua) en sitios de alto riesgo.*
- *Protección y contención de banca con estructuras de contención ecológicas (trinchos en guadua) en sitios de alto riesgo.*
- *Manejo de aguas con la construcción de cunetas, transversales, filtros, drenajes horizontales, entre otros, según sea la necesidad.*
- *Construcción de baranda de seguridad en manila.*

Accesos temporales nuevos

Constructivamente los caminos temporales se manejarán con las especificaciones de un camino mixto (1,5 m de superficie de tránsito) tanto en dimensiones como en especificaciones de materiales. Para garantizar la recuperación de acceso temporal, la cantidad de cemento y cal que se utilizará será la mínima cantidad en los sitios de mayor necesidad. Estos caminos podrán ser cerrados y recuperados en la medida que no se utilicen más, bajo el protocolo de restauración propuesto dentro de las medidas de compensación.

Es importante mencionar que AGAC busca generar el menor impacto ambiental, por tal razón a lo largo de la ejecución se podrá presentar cambios y ajustes a este plan, con el fin de impactar el ambiente lo menos posible. Serán construidos con material estabilizado y resistente como sub-base estabilizada con una relación entre el 3 y el 5% de cemento y un espesor de 0,10 m, con una pendiente longitudinal ajustada a las condiciones de la zona.

La pendiente transversal del 2% que facilita el transporte de agua superficial a las cunetas longitudinales al acceso, con baranda en manila y varilla y/o guadua, estos accesos son adecuados para uso de personas y semovientes con un ancho promedio de 1,50 m.

Construcción de accesos temporales

De acuerdo con el documento con Radicado No. 4120-E1-1741 de 23 de enero de 2013 constructivamente los accesos temporales se manejarán con un ancho de 1,5 m a lo máximo

“POR MEDIO DE LA CUAL SE SUSTRAE TEMPORALMENTE UN ÁREA DE LA RESERVA FORESTAL CENTRAL ESTABLECIDA MEDIANTE LA LEY 2ª DE 1959 Y SE TOMAN OTRAS DETERMINACIONES”

y para brindar seguridad a los trabajadores y visitantes, dichos accesos se estabilizarán únicamente en los sitios de mayor necesidad. Estos accesos serán cerrados y recuperados en la medida que no se necesiten, bajo el protocolo de restauración propuesto en el estudio de sustracción en el capítulo 5.

De acuerdo con la información allegada por la empresa mediante radicado No. 4120-E1-497 de 9 de enero de 2014 se solicitan 29,68 hectáreas distribuidas en las cuatro categorías que conforman el Plan Vial, de las cuales 20.60 Ha corresponden a los que son existentes y utilizados actualmente por la comunidad. Las 9.08 Ha restantes se subdividen a su vez dos grupos: i) 5,61 Ha correspondientes al área que de los existentes será objeto de ampliación, lo cual en algunos casos generaría un cambio de categoría, y ii) 3,47 Ha que corresponden a accesos nuevos que serán construidos y adecuados exclusivamente para la exploración.

En la Tabla 3. Se presentan las áreas totales a sustraer para vías, carretables, caminos y accesos

Categoría Actual	Ancho	Existente (Ha)		Por construir (Ha)	Total (Ha)
		Área actual	Área a ampliar		
Vías o carreteras	≥ 4.0 m	3.87			3.87
Carretables	3.0 a 4.0 m	4.25			4.25
Caminos	1.5 a 3.0 m	4.19	1.16		5.34
Accesos	≤1.5m	8.29	4.46		12.75
				3.47	3.47
Total		20.60	5.61	3.47	29.68

Fuente: Modificado de radicado No. 4120-E1-497 de 9 de enero de 2014

f. Insumos para la perforación

Los insumos usados en la perforación se encuentran descritos en el Protocolo manejo de sustancias químicas. Estos corresponden a un proceso de selección de los aditivos más amigables ambientalmente actualmente en el mercado y usados en estos procesos.

g. Movilización de equipos

Los equipos necesarios para las perforaciones serán movilizados hasta las plataformas utilizando para ello los accesos o vías existentes y los vehículos de transporte adecuados para tal propósito.

h. Transporte de los insumos y el personal

El transporte de los insumos y del personal al área del proyecto se realizará en vehículos que puedan acceder a casi todos los sitios de perforación, o muy cerca; para los puntos más alejados de cada centro operativo se utilizarán semovientes.

i. Manejo de aguas residuales

Aguas residuales domésticas

En las tres casas propuestas como campamentos del personal, es necesario realizar el tratamiento de las aguas residuales. La empresa consultora AINPRO S.A está desarrollando los requerimientos técnicos para solicitar los permisos de vertimiento de uso doméstico, ante la Corporación Autónoma Regional del Tolima – CORTOLIMA. Estos documentos además incluyen los diseños del sistema de tratamiento y de un sistema de infiltración.

En las plataformas se instalarán letrinas, baños portátiles o baterías sanitarias de acuerdo a la sensibilidad de la zona y análisis previo donde se definirá la viabilidad de cada una de estas alternativas.

Aguas residuales industriales

Los sistemas de perforación empleados en las respectivas plataformas para la apertura de pozos exploratorios, son sistemas cerrados, de tal forma que el agua empleada en el proceso entra a la plataforma directamente al tanque de mezcla, donde se adiciona los aditivos y elementos que conforman los fluidos de perforación, sirviendo como lubricante en el proceso, a la vez que facilita el sellamiento de las paredes del pozo y optimiza las condiciones mecánicas de la perforación.

“POR MEDIO DE LA CUAL SE SUSTRAE TEMPORALMENTE UN ÁREA DE LA RESERVA FORESTAL CENTRAL ESTABLECIDA MEDIANTE LA LEY 2ª DE 1959 Y SE TOMAN OTRAS DETERMINACIONES”

Manejo de residuos sólidos industriales y domésticos

Los residuos sólidos que se generarán en el proyecto están relacionados con el mantenimiento de maquinaria, materiales sobrantes, desperdicios de la perforación y la actividad humana (residuos domésticos); debido a las características de las actividades de exploración, para el proyecto se prevé que la cantidad de residuos sólidos domésticos que se generarán son muy pocos. Sin embargo se implementará un programa de manejo en el que se enfatizará en la separación de los mismos entre orgánicos, reciclables y reutilizables, e inservibles.

Manejo de lodos

Los lodos generados, provienen del tratamiento fisicoquímico de las aguas de perforación. Estos serán dispuestos temporalmente en piscinas impermeabilizadas, lo cual garantiza que no se genere lixiviado que pueda percolar hasta niveles del subsuelo, construidas en sitios contiguos a las plataformas, tal y como se recomienda en la Guía Mineroambiental de Exploración.

El volumen de lodos generado aproximadamente por pozo perforado oscila entre 150 y 200 kilogramos. Este corresponde a un lodo con características de residuos ordinario dado que no contiene trazas de materiales peligrosos ni ha generado reportes positivos en los análisis (CRETIP). Para el adecuado manejo y disposición de los lodos resultantes del proceso de perforación, se seguirá el procedimiento de manejo ambiental para el sistema de tratamiento de lodos y aguas de perforación.

Manejo de combustibles, aceites y lubricantes

El consumo de combustibles siempre va a ser requerido por la máquinas de perforación y la planta eléctrica; de ser necesario, no se utilizarán equipos de bombeo, excepto alguna eventualidad, por tal motivo el consumo de este suministro disminuye. Teniendo una máquina de perforación, en simultánea, más la planta eléctrica, se estima un consumo promedio diario en todo el sistema de 80 galones (Datos obtenidos según las perforaciones en La Colosa), lo que indica un consumo semanal de 1.050 galones.

Se evaluará la posibilidad de construir una estación de transferencia de combustible con capacidad aproximada de 1000 gl. en el predio Corazón (Tienda Los Andes), ubicado sobre la Vía Panamericana a 5 km aproximadamente antes del alto de la Línea, en sentido Cajamarca (Tolima) – Calarcá (Quindío). Este combustible debe ser transportado de una forma continua y permanente hasta este punto con el fin de no tener un déficit de combustible en la zona de trabajo, desde allí deberá ser llevado a los puntos de consumo por medio de semovientes.

Para el almacenamiento de sustancias químicas y aditivos de perforación, se establecerán en cada plataforma espacios con las adecuaciones locativas necesarias para garantizar la correcta señalización y rotulación de las sustancias, identificación de peligros y riesgos asociados, control de contingencias, e información general de uso.

Almacenamiento temporal de combustible

Para el proceso de perforación es necesario emplear combustibles tanto para el funcionamiento de la maquinaria de perforación como de la planta eléctrica. Este consumo diario por máquina de perforación y planta eléctrica puede llegar a ser de 80 galones por día, según los históricos de las perforaciones ya realizadas en La Colosa, lo que indica un consumo semanal de 560 galones por máquina por día.

En el predio Corazón contiguo a la tienda Los Alpes se adecuará un punto principal de almacenamiento temporal de combustible bajo las normas de seguridad ambiental legales colombianas, donde básicamente se construirán diques de contención con una altura promedio de 80 cm construidos en bolsa tierra recubiertos con geomembrana termosellada resistente a hidrocarburos tanto en su interior como en los taludes, funcionando como estructura de contención frente a un potencial derrame, cumpliendo el 110% de capacidad de almacenamiento.

"POR MEDIO DE LA CUAL SE SUSTRAE TEMPORALMENTE UN ÁREA DE LA RESERVA FORESTAL CENTRAL ESTABLECIDA MEDIANTE LA LEY 2ª DE 1959 Y SE TOMAN OTRAS DETERMINACIONES"

Para el suministro de combustible a los distintos puntos de perforación se realizará por medio de camionetas de estaca, semovientes y/o transporte humano. Y en los puntos de uso (plataformas) se ubicará una bandeja metálica para depositar allí temporalmente el combustible de uso diario por la máquina de perforación.

4. Requerimientos de recursos naturales

a. Suministro de agua

La empresa tiene la posibilidad de usar varias alternativas de abastecimiento.

En el sector Diamante – Pinos se plantean las siguientes alternativas:

- *Alternativa 1. CORTOLIMA otorga las concesiones solicitadas para el suministro de agua de esta fase, AGA Colombia S.A solicitará concesión de aguas ante CORTOLIMA, de acuerdo con las alternativas que se proponen.*

El sistema de distribución de agua se realizará bajo el esquema de distribución por gravedad, soportada en algunos puntos con bombeos, con esto se cubriría la totalidad de las plataformas de perforación en las zonas objeto de este estudio.

- *Alternativa 2. CORTOLIMA no otorga las concesiones de agua solicitadas se implementará un sistema de suministro mixto así:*
 - a) *Sistema por gravedad con agua comprada: Se contempla el abastecimiento de agua por medio de compra del recurso hídrico, con la posibilidad de descargar el agua comprada y transportada en carrotaques en varios puntos existentes en el sector de los Pinos (Smurfit Kappa Cartón de Colombia), los cuales deberán estar ubicados en zonas planas y estratégicas que permita la mejor distribución. Con este esquema se podrá dar suministro de agua a las plataformas ubicadas en la zona Oeste del área.*
 - b) *Sistema de bombeo de agua concesionada Sector La Colosa: Con el fin de abastecer de agua las perforaciones propuestas en la zona este, se utilizará el sistema de bombeo actualmente instalado en la zona de campamentos parte alta. Desde la plataforma E9A ya sustraída por la Resolución 1567 de 2009, con coordenadas E: 842646,24m y N: 986013,96m, y ubicada en la cota 3172 msnm. Se instalará una línea en manguera de dos (2) pulgadas de polietileno de alta densidad. Esta línea llegará hasta la plataforma número 73 solicitada en la presente sustracción con coordenadas N: 986634,07 y E: 841750,44, desde allí se abastecerá por gravedad cada uno de los puntos de perforación, utilizando las plataformas que se irán perforando para localizar temporalmente puntos de almacenamiento y distribución de agua a los restantes puntos de perforación.*
 - c) *Aprovechamiento de agua lluvia: La alternativa aplicada en La Colosa que permite la recolección de agua lluvia en tanques de polietileno para posterior bombeo, se aplicará también en esta zona, pero se debe complementar con agua comprada y transportada por carrotaques (esto debido a que las lluvias no son constantes).*

El extendido final de la manguera para las alternativas descritas anteriormente, será diseñado en campo al momento de definir los puntos a abastecer, instalando los respectivos elementos para la reducción de presión, válvulas ventosas y de purga.

Es importante resaltar que el agua sobrante de la perforación se recupera in situ y se recircula bajo un sistema cerrado. Este esquema fue creado en conjunto AGA-KLUANE (empresa contratista de perforación) e implementado en la plataforma M12 del proyecto de exploración minera La Colosa inicialmente y luego empleado en todas las plataformas de La Colosa, donde tuvo buenos resultados.

- *En el sector 14C se plantea para el abastecimiento de agua para perforación lo siguiente:*

“POR MEDIO DE LA CUAL SE SUSTRAE TEMPORALMENTE UN ÁREA DE LA RESERVA FORESTAL CENTRAL ESTABLECIDA MEDIANTE LA LEY 2ª DE 1959 Y SE TOMAN OTRAS DETERMINACIONES”

- *Abastecimiento de agua por gravedad con compra de Agua: El sistema con compra de agua funciona descargando los carrotanques en el predio Corazón (Tienda los Andes) sobre la Vía Panamericana, y/o vías existentes en la zona de estudio. Desde allí se genera las líneas principales en el sistema por gravedad con tanques de quiebre de presión y manguera de alta resistencia de 2" y 400 PSI, posteriormente se desprenden las líneas en 1" para el suministro directo a cada punto de consumo.*
- *Abastecimiento de agua por bombeo con compra de agua: El sistema de bombeo se implementará para el suministro de agua en las actividades de perforación, donde la ubicación de las plataformas tengan una cota por encima del punto de abastecimiento.*

b. Vertimientos

Es pertinente mencionar que para el desarrollo del proyecto no existe generación de vertimientos de aguas industriales, pues las aguas residuales resultantes de perforación se recirculan dentro de sistema, donde el volumen se va reduciendo por efectos de la evaporación e infiltración en el pozo perforado, por ello el sistema no genera vertimientos de aguas industriales.

c. Suministro de energía eléctrica

El mayor consumo de la energía eléctrica se realiza principalmente en las instalaciones de campamentos; se espera que estos campamentos se encuentren con instalaciones eléctricas (suministrada por el Sistema de Interconexión Nacional) ya definidas, porque son viviendas que ya fueron habitadas o se encuentran habitadas, siendo el caso contrario, se entrará a analizar y estudiar los métodos de remodelación y adecuaciones eléctricas siguiendo las normas SISO internas. En los sitios donde no exista red eléctrica, se utilizarán plantas eléctricas para el abastecimiento de los campamentos con ciertos racionamientos.

De acuerdo con el radicado No 4120-E1-43990 de 21 de agosto de 2012 en el sector 14C no se contempla el suministro de energía eléctrica por redes existentes en la región para las actividades en este sector.

d. Aprovechamiento forestal

Durante el proceso de exploración no se contempla la necesidad de realizar la solicitud de aprovechamiento forestal, pues no se hará tala de árboles nativos en las áreas de exploración, dado que las plataformas serán ubicadas de manera que no haya afectación sobre la vegetación arbórea. Sin embargo, en el caso de que sea necesario el corte de vegetación, se tramitará con antelación los permisos correspondientes ante la autoridad ambiental.

5. Cronograma de ejecución de la construcción

En los radicados 4120-E1-43990 de 21 de agosto de 2012 y 4120-E1-52755 de 18 de octubre de 2012 se presentan cronogramas estimado de la ejecución de actividades del proyecto para un año.

En el radicado No. 4120-E1-497 de 9 de enero de 2014 se informa que se ha diseñado un plan de trabajo, que en cuatro (4) años perforaría todos los puntos solicitados. El primer sector a explorar sería Pinos – Diamante, el cual, por ser el más extenso, se cubriría en los primeros dos años. En el segundo año se comenzaría a trabajar en el sector Andes – Corazón, simultáneamente con el sector San Julián en donde, inicialmente, sólo se van a perforar pozos de 50 m de profundidad. El último sector del plan de perforación es Falla Perales, éste se exploraría en el año tres (3). Los tiempos establecidos en el cronograma pueden ser modificados, ya que la perforación es dinámica y depende de los resultados de laboratorio que arroje el muestreo de núcleos, por tanto, cuando sea necesario, se enviará al MADS una actualización del plan de trabajo.

Costos

En los radicados 4120-E1-43990 de 21 de agosto de 2012 y 4120-E1-52755 de 18 de octubre de 2012 el costo total del proyecto en dólares es de U\$ 8'013.589.

6. Línea base

“POR MEDIO DE LA CUAL SE SUSTRAE TEMPORALMENTE UN ÁREA DE LA RESERVA FORESTAL CENTRAL ESTABLECIDA MEDIANTE LA LEY 2ª DE 1959 Y SE TOMAN OTRAS DETERMINACIONES”

La línea base para el proyecto de exploración minera tempranas o iniciales en los títulos mineros GGF-151, EIG 166, EIG 167 y HEB 169 se recopiló a partir de información secundaria de acuerdo a lo estipulado en los términos de referencia para la evaluación de solicitudes de sustracción temporal de áreas de reserva forestal nacionales y regionales, para el desarrollo de actividades relacionadas con trabajos y obras de exploración minera tempranas o iniciales y de exploración sísmica que no requiere accesos ni infraestructura asociada.

COMPONENTE FÍSICO

Geología

De acuerdo con el documento radicado No 4120-E1-43990 de 21 de agosto de 2012, se tiene:

Para establecer la geología del área, se tomó como base el estudio realizado por la Universidad Nacional, el cual se basó en los estudios del INGEOMINAS e información complementaria recolectada en campo por el equipo técnico, con lo cual se generó la cartográfica geológica a escala 1:10.000

Complejo Cajamarca

Corresponde a un conjunto de rocas metamórficas que conforman el núcleo de la cordillera central. Esta unidad es posible observarla en la carretera Cajamarca – La Línea, el río Bermellón, la quebrada La Guala y en la vía Cajamarca – campamento proyecto de exploración minera La Colosa y la carretera que conduce al cerro El Campanario.

Este complejo está conformado por una múltiple variedad de rocas, entre las cuales las más frecuentes son esquistos de clorita-albita-epidota, clorita-albita-actinolita, cuarzo-sericita-grafito y en menor medida cuarcitas, cuarcitas biotíticas, mármoles, esquistos micáceos, esquistos anfibólicos y ocasionalmente anfibolitas (Ingeominas, 2001); por lo cual en el área de estudio los colores dominantes en las rocas son verdes y grises a negros, y además es común encontrar afloramientos de esquistos bastante fracturados y meteorizados.

Estas rocas se encuentran en contacto con la unidades: al NW, el contacto está marcado por la intrusión del cuerpo conocido como intrusivo Néisico de la Línea y al W el contacto es de tipo tectónico con rocas de la formación Quebradagrande. Además, en varios lugares se encuentran intruidas por rocas hipoabisales porfídicas y suprayacidas por depósitos aluviales, flujos de vertientes y material piroclástico.

Rocas hipoabisales (Pórfidos, Andesitas y Dacitas Porfídicas)

Con esta denominación se agrupan una serie de diques y cuerpos subvolcánicos de composición dacítica – andesítica, microdiorítica y tonalítica y textura afanítica – porfírica, los cuales se encuentran al occidente de Cajamarca, sobre la carretera Ibagué – Armenia, en las quebradas Chorosblancos y El Rincón, y en la carretera a la cuchilla Bolívar.

La mineralogía más frecuente es el cuarzo, plagioclasa (An30 – An50), hornblenda y ocasionalmente biotita; la pirita es constante y se halla asociada a fracturas y microfracturas.

Depósitos Cuaternarios

En el área de interés se establecen tres tipos de materiales que recubren los cuerpos ígneos y metamórficos: Aluvio-torrenciales, material piroclástico y de vertiente.

Depósitos Aluviales (Qa)

Se encuentra en parte de las márgenes del río Bermellón principalmente desde la desembocadura de la quebrada Soledad hasta la desembocadura de la quebrada Cristales y en la parte media de la subcuenca de la quebrada La Guala. La mayor parte de las desembocaduras de las quebradas, poseen depósitos aluvio-torrenciales aunque estos no son cartografiados.

Las geoformas en que se presenta esta unidad son como terrazas aluviales, abanicos aluviales y barras puntuales de longitud no mayor a 20 m.

“POR MEDIO DE LA CUAL SE SUSTRAE TEMPORALMENTE UN ÁREA DE LA RESERVA FORESTAL CENTRAL ESTABLECIDA MEDIANTE LA LEY 2ª DE 1959 Y SE TOMAN OTRAS DETERMINACIONES”

Se aprecia que en la parte media a alta de la cuenca del río Bermellón, estos depósitos aluvio-torrenciales están cubiertos por depósitos piroclásticos.

Depósito de vertiente (Qv)

Se encuentran principalmente a media ladera, están conformados por una mezcla heterogénea de bloques desde 3 m en el sentido más elongado hasta fragmentos tamaño grava, angulosos a sub-angulosos, particularmente de rocas metamórficas, embebidos en matriz de composición limo-arenosa a arcillo-limosa.

La mayoría de estos flujos son recientes y frecuentes en toda la zona, con áreas no cartografiadas, dada sus pequeñas extensiones y relacionados con acumulaciones de material piroclástico; toda la parte media de la subcuenca de la quebrada Perajes está afectada por este tipo de movimientos.

Geología estructural

En la zona de estudio se presenta una variedad de estructuras como foliaciones, diaclasas, fracturas y pliegues. Entre las principales estructuras en el área de estudio se encuentra el sistema de fallas Palestina y la falla Bermellón- Campanario, así como fallas menores con orientación variable entre N10 W a N60W, las cuales pueden tener una influencia significativa dentro del modelo hidrogeológico conceptual regional.

Falla Palestina

Es la de mayor extensión y su traza va desde el sector volcánico del parque de Los Nevados hasta la serranía de San Lucas, donde es cortada por el trazo de la falla Espíritu Santo al NE. Cubre una distancia de 400 Km, se comporta como un falla de rumbo y parece ejercer control de la ubicación y la actividad del volcán Nevado del Ruiz y los demás volcanes.

Se identificaron en terreno tres puntos en los que se presentan fallas que por su ubicación y disposición estructural posiblemente pertenecen al sistema de fallas Palestina; estas fallas se encuentran sobre los esquistos cuarzo-serícíticos, los esquistos clorítico actonilíticos y cuarcitas del complejo Cajamarca en el camino que conduce del campamento del Proyecto La Colosa en cercanías al pozo de la Greystar y en el sector conocido como el Violín, en estos sitios se evidenció un mayor grado de fracturamiento sobre las rocas y planos de falla con presencia de relleno predominante arcilloso.

Falla La Cristalina

Presenta orientación N – S, intercepta el trazado en superficie del túnel en el K7 + 810, su geometría a profundidad no es clara, se conoce a través de perforación que es inversa buzando al oriente y su plano tiene una inclinación menor de 50.

Geomorfología

El área objeto de estudio está conformada por una franja de terreno que forma parte de los plegamientos complejos sobre rocas del Grupo Cajamarca del Paleozoico, ubicado entre las cotas 2400 y 3550 m.s.n.m., con laderas de pendiente suave a fuertemente inclinada, afectada por plegamientos y fallas regionales.

También presenta morfología escarpada en los taludes de rocas resistentes (esquistos, filitas y cuarcitas), moderadamente inclinada sobre laderas de rocas de esquistos cloríticos y depósitos recientes de origen coluvial y volcánico; y semiplana a plana en las zonas de terrazas aluviales.

Las geoformas están controladas especialmente por los flancos de los plegamientos y el sistema de fallas de Romeral y son el producto de la compleja evolución tectónica, la cual dejó como resultado el afloramiento de rocas, la conformación de taludes de fuerte pendiente y deslizamientos con procesos muy avanzados de reptación; además de la presencia de paquetes de cenizas volcánicas, las cuales se ven afectadas por erosión superficial, el alto flujo de aguas lluvias y de escorrentía, y provocan en el área de estudio inestabilidad en los suelos.

“PÓR MEDIO DE LA CUAL SE SUSTRAE TEMPORALMENTE UN ÁREA DE LA RESERVA FORESTAL CENTRAL ESTABLECIDA MEDIANTE LA LEY 2ª DE 1959 Y SE TOMAN OTRAS DETERMINACIONES”

Las unidades geomorfológicas identificadas de acuerdo con los distintos ambientes, función hídrica y tipo de material son:

Ladera de Roca Fuertemente Inclinada (LRFI)

La morfología de esta zona se caracteriza por pendientes fuertemente inclinadas a escarpadas, con ángulos mayores a 40° y se encuentran principalmente entre las cotas 2500 – 3550 m.s.n.m., esta unidad se presenta principalmente en la parte alta del río Bermellón y en las microcuencas de las quebradas La Guala y La Arenosa.

Los suelos de esta unidad se han desarrollado a partir de espesas capas de ceniza volcánica; presenta un paisaje de cimas moderada a fuertemente onduladas y fuertemente escarpadas, y laderas ligera a moderadamente escarpadas, teniendo como cobertura principal, bosques, rastrojos y potreros, los cuales funcionan como protectores y estabilizadores del terreno.

Ladera Moderadamente Inclinada (LMI)

Presenta una topografía con pendiente moderadamente inclinada, con ángulos que varían de 27° a 40°, y se encuentra entre las cotas 2400 – 3550 m.s.n.m. Está representada por esquistos, filitas y cuarcitas meteorizadas, en sectores cubiertos por suelo residual y cenizas volcánicas.

Se encuentra en la margen derecha de la quebrada La Arenosa y en sectores de la margen izquierda de la quebrada La Colosa, y en las partes media y baja del río Bermellón. En las laderas de moderada inclinación el principal uso del suelo es la actividad pecuaria.

En las anteriores unidades geomorfológicas es frecuente observar procesos erosivos activos, inactivos y cicatrices, que evidencian inestabilidad, especialmente en las áreas que están cubiertas por capas de cenizas volcánicas.

Zonas de Terrazas Aluviales (ZTA)

Son zonas planas a suavemente inclinadas, con ángulos que varían de 0° a 15°, sobre las cotas 2400 – 2700 m.s.n.m., conformadas por gravas y arenas, que facilitan la filtración del agua. Se ubican en las partes medias y bajas del río Bermellón.

Zona de Cañones

Se caracteriza por laderas con pendientes fuertes a muy fuertes, con un patrón de drenaje recto y subparalelo, formado por cañones profundos en forma de V debido a la continua incisión y erosión. Se observan en las partes medias y bajas de las microcuencas de las quebradas La Guala, La Colosa, La Arenosa y el río Bermellón.

Hidrogeología

Las aguas subterráneas, a nivel regional, están representadas por aljibes y pozos utilizados para el suministro de agua potable, uso doméstico y pecuario, siendo un recurso de gran importancia para la región. De acuerdo con las características físicas de las unidades geológicas, principalmente rocas del cretáceo y terciario y depósitos cuaternarios, se puede afirmar que el área contribuye favorablemente al almacenamiento y distribución del agua en los diferentes niveles del material geológico existente en el área.

Las principales unidades hidrogeológicas determinadas a partir del análisis de superficie detallado y complementada con información regional de estudios anteriores, ha permitido identificar diferentes unidades productoras del recurso hídrico subterráneo conformadas por acuíferos, acuíferos, acuíferos y frentes de permeabilidad secundaria.

Acuíferos

Los tipos de acuíferos del área de interés son del tipo confinado, aunque se presentan depósitos cuaternarios de origen coluvial y aluvial, que podrían configurar acuíferos libres o semiconfinados.

“POR MEDIO DE LA CUAL SE SUSTRAE TEMPORALMENTE UN ÁREA DE LA RESERVA FORESTAL CENTRAL ESTABLECIDA MEDIANTE LA LEY 2ª DE 1959 Y SE TOMAN OTRAS DETERMINACIONES”

Los confinados, que se ubican en el subsuelo por debajo del área de interés y están conformados por esquistos, filitas y cuarcitas fuertemente diaclasados del Grupo Cajamarca, las cuales sin duda por la textura corresponden a acuíferos de permeabilidad secundaria, puesto que presentan un juego conjugado de diaclasas que se constituyen en buenos canales de recarga.

Acuíferos libres o semiconfinados, son de origen aluvial como el que se aprecia en la zona de interés que constituye una zona apta para la infiltración más que un acuífero por su limitado espesor.

Depósitos piroclásticos, cubren la mayor parte de las cimas de los sistemas montañosos; presentan porosidad y permeabilidad moderadas. Debido a su posición estratigráfica, espesor y extensión, no se consideran acuíferos importantes por lo cual carecen de interés hidrogeológico.

Acuitardos

Son suficientemente permeables como para transmitir cantidades de agua significativas para el estudio de flujos de aguas subterráneas regionales, pero no suficientes como para permitir la implementación de pozos de producción.

Acuicierres

Los acuicierres identificados para el área de estudio corresponden a las rocas impermeables tipo dacíticas y andecíticas, que en superficie actúan como superficies que favorecen la escorrentía y en profundidad actúan como sellos que permiten el almacenamiento de capas de reservorio.

Unidades con permeabilidad primaria

Este grupo comprende los depósitos nuevos y antiguos no compactados, ni cementados y las rocas con buen grado de madurez textural y sin compactación, ni cementación.

Unidades de permeabilidad primaria muy alta (UKpma)

Tipo de depósitos aluviales recientes (Qal), conformados por materiales aluviales transportados por las corrientes ocasionales de cuarto orden que fluyen como corrientes secundarias en el área, en cuyos valles estrechos los depositan. Estos sedimentos se caracterizan por la redondez y la heterogeneidad composicional y de tamaños de los cantos, guijos, guijarros, arenas y limos que lo integran.

Unidades de permeabilidad primaria media (UKpm)

Corresponden a materiales piroclásticos granulares tipo lapilli y ceniza gruesa (Qvc2), cuerpos irregulares constituidos por elementos tamaño gravas finas y arenas redondeados a subredondeados provenientes de rocas duras mezcladas con arcillas y limos en niveles de espesor variable. Los materiales redondeados tienen características de alta permeabilidad primaria.

Unidades de permeabilidad primaria baja (UKpb)

Esta unidad la conforman materiales piroclásticos granulares y cohesivos tipo ceniza fina (Qvc1), depósitos de cenizas que en su secuencia estratigráfica presentan niveles de arcillas y limos intercaladas con niveles de arenas finas, con bajo grado de madurez textural y mineralógica. En esta unidad también se agrupan los depósitos coluviales heterométricos con fracción arcillosa dominante.

Unidades con permeabilidad secundaria

En la secuencia estratigráfica rocosa de la zona existen planos de diaclasas y planos de fallamiento por los que el agua circula fácilmente. En este caso, aunque la permeabilidad de la roca masiva sea muy baja, el macizo alcanza alta permeabilidad, ocasionada por la intercomunicación entre planos de fracturas y/o entre éstos y los planos de foliación. En general, las fracturas son más frecuentes y anchas cerca a la superficie donde, como

“POR MEDIO DE LA CUAL SE SUSTRAE TEMPORALMENTE UN ÁREA DE LA RESERVA FORESTAL CENTRAL ESTABLECIDA MEDIANTE LA LEY 2ª DE 1959 Y SE TOMAN OTRAS DETERMINACIONES”

consecuencia de lo anterior, la permeabilidad es mayor; mientras que con la profundidad tienden a cerrarse, disminuyendo la permeabilidad.

Unidades de permeabilidad secundaria Dominante (UKps)

En esta categoría se agrupan las rocas metamórficas del grupo Cajamarca (filitas, esquistos y cuarcitas) y los cuerpos ígneos que lo intruyen (diorita, cuarzo diorita y pórfido dacítico), los cuales por su alto grado de compactación y dureza son susceptibles a responder a los esfuerzos fracturándose con intensidad y facilitando la acumulación y transmisión de agua.

Zonas de Recarga (ZR)

Se determinaron aquellas áreas en las que la precipitación, morfología y permeabilidad, permiten que mediante infiltración haya flujo para que el agua llegue hasta las unidades hidrogeológicas que las almacenan. Las zonas de recarga son:

Aluviones de corrientes (Qal), que corresponden a franjas granulares depositadas recientemente por quebradas y caños y que tienen gran capacidad de infiltración de agua lluvia y agua de corrientes

Cenizas gruesas y Lapilli, su drenaje superficial es pobre, lo cual puede indicar una alta evapotranspiración y/o alta infiltración.

Afloramiento de pizarra, esquistos y cuarcitas fracturadas y alteradas, en los sitios de exposición se facilita la infiltración de agua de precipitación, aunque su área de exposición no es grande, su aporte a la recarga puede ser importante.

Afloramiento de rocas ígneas intrusivas fracturadas y alteradas. Por su alta permeabilidad secundaria, es un buen almacén de agua, aunque ni su área de exposición, ni su morfología son favorables para la infiltración.

Comportamiento de flujo del agua subterránea

En la zona se presentan tres tipos de acuíferos: Confinados, semiconfinados y libres. La mecánica de flujo del agua subterránea es muy similar en acuíferos confinados y semiconfinados, pero es muy diferente cuando se trata de acuíferos libres, el flujo de agua subterránea en acuíferos libres sigue más o menos paralelo a la topografía natural del terreno y se genera la descarga en las zonas intermedias o bajas topográficamente; mientras en los acuíferos confinados y semiconfinados la dirección de flujo sigue la dirección de inclinación de los niveles litológicos con valores de permeabilidad media a elevada.

Flujo en Acuíferos Libres : Los acuíferos libres del área de estudio están representados por la unidad hidrogeológica UKpma, referida a depósitos aluviales asociados a drenajes principales y de abanico aportados desde las fuentes hídricas. En los depósitos aluviales recientes, el nivel freático está controlado por la presión atmosférica, la topografía y períodos de lluvia o sequía durante el año; de esta forma el agua fluye desde las partes altas a las más bajas del depósito por efectos de la gravedad, con bajo ángulo de inclinación, hacia los principales drenajes.

Flujo en Acuíferos Semiconfinados a Confinados: Este tipo de acuífero se asocia a las unidades hidrogeológicas UKps, referidos a las rocas que constituyen el Grupo Cajamarca. El flujo en acuíferos confinados y semiconfinados no se rige por cambios de presión atmosférica; en el área de interés el agua subterránea de los acuíferos tiene una dirección descendente a través de las diaclasas o fracturas de las rocas fracturadas del grupo Cajamarca.

En la zona estudiada este tipo de acuíferos se presentan como intercalación entre niveles permeables e impermeables (o semipermeables), constituyéndose cada uno de ellos en un nivel acuífero diferente, se puede presentar interconexión de los acuíferos superiores y niveles inferiores a través de las fracturas o diaclasas de las capas litológicas.

Hidrología

“POR MEDIO DE LA CUAL SE SUSTRAE TEMPORALMENTE UN ÁREA DE LA RESERVA FORESTAL CENTRAL ESTABLECIDA MEDIANTE LA LEY 2ª DE 1959 Y SE TOMAN OTRAS DETERMINACIONES”

En la cuenca del río Toche, la zona específica objeto de dicho estudio es la subcuenca del río Tohecito al cual desembocan las quebradas Dantas y San Julián, además de otras redes hídricas que no tienen nombre. En la cuenca del río Bermellón la zona objeto de estudio hace parte de la subcuenca del río La Guala y de la parte alta de la subcuenca de la quebrada Carrizales.

El río Tohecito desciende desde los 3.600 m.s.n.m. hasta los 2.150 m.s.n.m. recorriendo 9,8 Km. aproximadamente, con una pendiente media del cauce del 18%. Empieza a ser denominado río Coello y continua su recorrido descendiendo hasta los 1.400 m.s.n.m. en una longitud de aproximada de 17,9 Km., con una pendiente media del cauce de 5.4%. En el límite con el municipio de Ibagué tributa sus aguas al río Bermellón. El río Bermellón, nace en el alto de La Línea, este río recibe posteriormente por su margen izquierda a la quebrada La Guala, luego recibe por su margen derecha al río Anaime y a partir de esta confluencia conserva el nombre Anaime hasta recibir por su margen izquierda al río Toche, a partir de donde se conoce como río Coello. El río Coello recibe después por su margen derecha al río Cocora y posteriormente por su margen izquierda al río Combeima y fluye hasta desembocar en la margen izquierda del río Magdalena.

En la siguiente tabla se observan las características de las cuencas que hacen parte del área de estudio:

Tabla 4. Características de las cuencas ubicadas en el área de influencia del proyecto.
Fuente: POMCA río Coello (CORTOLIMA et al., 2006)

Características	Cuenca	
	Río Bermellón	Río Toche
Área (A)	42606,72 ha	22.828,72 ha
Perímetro (P)	97,21 km	85,28 km
Longitud (L)	29,64 km	23,12 km
Pendiente (P)	7,08%	8,65%
Factor de forma de Horton (Hf)	0,4735	0,3198
Razón circular de Miller (Rc)	0,5663	0,3942
Coefficiente de compacidad de Gravelius (Kc)	1,3303	1,5945
Índice de alargamiento (Ia)=	1,045	1,230
Tiempo de concentración	1:01 (hh:mm)	1:54 (hh:mm)

Oferta hídrica

Se determinó que la Cuenca del río Coello posee una oferta hídrica total de 31,24756 m³/seg.

Rendimiento Hídrico

Para la cuenca mayor del río Coello, se calculó el rendimiento a nivel de cuencas, subcuencas y microcuencas integrantes, de acuerdo al área y la oferta obtenida de cada unidad hidrográfica. De acuerdo a esto se establece que la Cuenca Mayor del Río Coello posee un rendimiento de 0,16 litros/Seg/hectárea y a nivel de cuencas integrantes la cuenca del río Bermellón hace parte de las cuencas con más alta relación de producción, con rendimientos de 0,26 litros/Seg/hectárea, considerándoseles como de valor medio, al igual que la Cuenca del río Toche (0,21 litros/Seg/hectárea).

Índice de escasez

De acuerdo a esta metodología, la cuenca del río Coello tiene un índice de escasez de 0,77.

La Corporación Regional Ambiental CORTOLIMA, declaró agotado el recurso hídrico en toda la cuenca del Río Coello, a través de la Resolución 1765 de 2011. La misma resolución establece que no se podrán solicitar más concesiones en toda la cuenca. La decisión se fundamentó en el índice de escasez, caudal Q90 y cambio climático.

Calidad del agua sector Diamante – Pinos

“POR MEDIO DE LA CUAL SE SUSTRAE TEMPORALMENTE UN ÁREA DE LA RESERVA FORESTAL CENTRAL ESTABLECIDA MEDIANTE LA LEY 2ª DE 1959 Y SE TOMAN OTRAS DETERMINACIONES”

En términos generales y de acuerdo con el Decreto 1594 de 1984 y la Resolución 2115 de 2007, la calidad de agua en este sector es buena en todas las estaciones de monitoreo; solo se encontraron valores por encima de los límites admisibles para el consumo humano en la turbiedad, el hierro y los coliformes, no obstante estos valores se encuentran dentro del rango aceptable para los demás usos.

Calidad del agua sector 14C

Para este sector, la calidad del agua es buena en todas las estaciones de monitoreo donde la mayor parte de los parámetros arrojaron valores por debajo de los límites admisibles por la normatividad nacional. Solo se encontraron valores superiores a los límites admisibles en la turbiedad, el hierro y los coliformes; pese a esto estos valores se encuentran en el rango aceptable para los demás usos.

De acuerdo con el radicado No. 4120-E1-50961 de 1 de octubre de 2012 la caracterización de manantiales AGAC aclarar que no ha aprovechado ni está aprovechando aguas subterráneas (pozos, aljibes y manantiales), para el desarrollo del proyecto de exploración.

En relación con la caracterización físico química de las fuentes de agua subterránea en el área de influencia del proyecto de perforaciones de hidrogeología y geotecnia en el área de Diamante, Pinos y 14C, se realizó la caracterización físicoquímica y bacteriológica de dos manantiales encontrados en el área (No. 444 y 445 respectivamente) presentes en la zona, según lo definido en la Resolución 918 de 2011.

La ubicación de estos se encuentra en el anexo 3 del documento radicado No. 4120-E1-50961 de 1 de octubre de 2012

En el anexo 6 del documento radicado No. 4120-E1-50961 de 1 de octubre de 2012 se presentan los resultados de los muestreos físicoquímicos de los manantiales 444 y 445 realizados por el laboratorio acreditado Antek.

Suelos

Unidades De Suelo

De acuerdo con el Estudio General de Suelos y Zonificación de Tierras, Departamento del Tolima, publicado por el IGAC en 2004, en la zona de estudio se encuentran las siguientes unidades de suelos:

Unidad MGA - Consociación Typic Melanudands (MGAf)

Los suelos de esta unidad cubren el 28,23% del área de influencia del proyecto; se ubican principalmente en clima muy frío y húmedo, en las partes altas del municipio de Cajamarca; en zonas con influencia de cenizas volcánicas. Ocupan la posición de filas y vigas de montaña, con relieve fuertemente quebrado a escarpado y pendientes largas y empinadas.

Han evolucionado a partir de cenizas volcánicas, las cuales descansan sobre rocas andesita y cuarzdiorita. Presentan erosión ligera a moderada, solifluxión plástica tipo pata de vaca, escurrimiento difuso y deslizamientos localizados.

Esta unidad consta de un suelo principal clasificado como Typic Melanudands que representa el 70% y de un suelo similar clasificado como Typic Hapludands con inclusiones de Lithic Trophents, 30%. En el área de influencia se encuentra la fase de pendientes 50-75% (MGAf).

En el departamento del Tolima, la vegetación natural de esta unidad ha sido destruida en su mayor parte para el establecimiento de ganadería y adicionalmente, para cultivos de papa localizados en algunos sectores.

Unidad MGB - Grupo indiferenciado Lithic Trophents, Lithic Hapludands y Lithic Tropofolists (MGBg)

Esta unidad ocupa el 2,03 % del área de estudio, en altitudes entre 3200 y 3700 m. La unidad tiene un relieve escarpado a muy escarpado, con pendientes rectas y largas de 50 a 75% y

"POR MEDIO DE LA CUAL SE SUSTRAE TEMPORALMENTE UN ÁREA DE LA RESERVA FORESTAL CENTRAL ESTABLECIDA MEDIANTE LA LEY 2ª DE 1959 Y SE TOMAN OTRAS DETERMINACIONES"

mayores. En algunos sectores muy localizados se presenta erosión hídrica ligera. Los materiales geológicos dominantes son tonalitas y andesitas con recubrimiento de cenizas volcánicas.

La unidad cartográfica corresponde a un grupo indiferenciado compuesto por tres (3) suelos principales: Lithic Troorthents (60%), Lithic Hapludands (20%) y Lithic Tropoflists (20%). Con fase de pendientes mayor al 75%.

Unidad MGC – Consociación Typic Hapludands (MGCe)

Se encuentra en clima muy frío, ocupa el 7,68% del área de estudio. Corresponde al tipo de relieve de lomas, caracterizado por domos redondeados y alargados, con pendientes cortas, de 7 - 12 - 25%. El material parental está constituido por cenizas volcánicas, depositadas sobre andesitas. La vegetación natural ha sido destruida y reemplazada inicialmente por cultivos de papa y luego por potreros para explotación ganadera extensiva.

Los suelos de esta consociación están representados por los Typic Hapludands en un 90% e inclusiones de Humic Udivitrands en un 10%.

Unidad MKB - Consociación Alic Hapludands (MKBf1)

Esta es la unidad más extensa dentro del área de influencia del proyecto, ocupa un 60,48% del área, se encuentra en clima frío húmedo y muy húmedo, con precipitaciones de 2500 a 2800 mm y temperaturas de 12 a 18 °C. El relieve es de filas y vigas, caracterizado por presentar crestas longitudinales inclinadas, con flancos abruptos de relieve fuertemente quebrado a escarpado y pendientes largas, mayores de 50%. Existe erosión ligera ocasionada principalmente por pastoreo intensivo; se observan fenómenos de reptación, escurrimiento difuso y deslizamientos. En el área de influencia se encuentra la fase de pendiente 50-75%, con evidencia de erosión ligera.

El material parental está constituido por cenizas volcánicas y en algunos sectores escarpados por rocas metamórficas (esquistos). Conforman esta consociación un suelo principal, Alic Hapludands (70%), y las inclusiones de Hydric Hapludands (30%).

Unidad MKI – Consociación Fluventic Humitropepts (MKIbp)

Esta unidad cartográfica se ubica en el tipo de relieve de abanicos hidro-volcánicos y ocupa el 1,46% del área de estudio. La unidad es de relieve ligeramente inclinado, con pendientes de 3 a 7%; se encuentra en altitudes de 2000 a 3000 m, en clima frío húmedo. Corresponde a la zona de vida del bosque húmedo montano bajo. Los suelos son moderadamente profundos, desarrollados a partir de sedimentos heterométricos de matriz fina. La erosión no se manifiesta, es más bien un área de acumulación evidenciada por la presencia de horizontes enterrados o sepultados por fenómenos de remoción en masa.

La unidad se encuentra dedicada a la ganadería extensiva. El mal manejo de los potreros y la tala del bosque han influido en el deterioro de los suelos.

La unidad es una consociación integrada por un suelo principal: Fluventic Humitropepts (55%) y por un suelo similar Andic Humitropepts (45%).

Unidad MQC – Asociación Typic Humitropepts y Typic Troorthents (MQCf1)

Esta unidad es la más pequeña dentro del área de estudio, cubre el 0,12% de esta área y está localizada en el tipo de relieve de filas y vigas. Ocupa áreas de relieve fuertemente quebrado y escarpado con pendientes 50-75%. Los suelos están afectados de erosión ligera. El material parental está constituido por rocas metamórficas frecuentemente mezcladas con cenizas volcánicas. No obstante las fuertes pendientes y la alta susceptibilidad a la erosión, se realizan actividades agrícolas especialmente cultivos de café, plátano, caña de azúcar, arracacha, tomate de árbol, frijol y arveja, en explotaciones familiares de pancoger

La unidad es una asociación integrada por los suelos Typic Humitropepts en un 40%, Typic Troorthents en un 40% e inclusiones de Typic Eutropepts en un 20%; estos últimos localizados hacia el límite con el clima cálido.

“POR MEDIO DE LA CUAL SE SUSTRAE TEMPORALMENTE UN ÁREA DE LA RESERVA FORESTAL CENTRAL ESTABLECIDA MEDIANTE LA LEY 2ª DE 1959 Y SE TOMAN OTRAS DETERMINACIONES”

Tabla 5. Unidades de suelos en el área de estudio

Unidad de suelo	Área (Ha)	%
MKIbp	173,86	1,46
MGCe	917,52	7,68
MGBg	242,86	2,03
MGAf	3370,46	28,23
MKBf1	7221,86	60,48
MQCF1	14,77	0,12
Total	11941,33	100,00

CONFLICTOS EN EL USO DEL SUELO

Uso actual del suelo

Los usos predominantes son para Protección (43,2%) y para Producción Pecuaria (37,33%). Seguidos por Protección – Producción (11,59%); Producción Agropecuaria (4,84%); Producción Forestal (2,10%) de Pino Pátula y de Eucalipto y Producción Agrícola (0,82%). Generalmente las zonas de protección presentes, hacen parte del área de protección de las fuentes hídricas y se ubican en altas pendientes.

Uso potencial del suelo

El área de influencia para la sustracción temporal de un área de la reserva forestal central para el desarrollo de estudios, trabajos y obras de exploración minera tempranas o iniciales en los títulos mineros GGF-151, EIG 166, EIG 167 y HEB 169 presenta las siguientes clases según su aptitud de uso:

- IV, Subclase s
- VII, Subclase t
- VII, Subclase c
- VIII

Esto indica que la zona es apta en su gran mayoría para usos protectores (98,54%) y en menor manera para usos de explotación agropecuaria (1,46%).

Conflictos por uso del suelo

En el área de influencia de los títulos mineros GGF-151, EIG 166, EIG 167 y HEB 169 el 62,31% del suelo posee un uso adecuado y el 37,69% un uso inadecuado, pues 5.076,73 hectáreas del área de estudio se encuentran sobreutilizadas, ya que están destinadas a la producción agrícola, pecuaria o agropecuaria y de acuerdo a su vocación de uso idealmente deberían estar destinadas a su protección; además, 24,23 ha por su vocación de uso podría ser destinada para la explotaciones agropecuarias intensivas, sin embargo hacen parte del área de protección en la zona. Vale la pena destacar que existen 12,71 ha. que de acuerdo a su vocación de uso, deberían estar destinadas a la protección, sin embargo, estos suelos se encuentran desnudos.

COMPONENTE BIÓTICO

➤ **Áreas Naturales Protegidas en la zona de estudio**

El área de influencia se encuentra ubicada al interior de la Reserva Forestal Central de acuerdo a la Ley 2ª de 1959 y limita con el Distrito de Manejo Integrado de la Cuenca Alta del río Quindío y con el Complejo Chillí – Barragán (Distrito de Páramos de Viejo Caldas – Tolima) pero estas zonas no se traslapan con el área de influencia del proyecto; otra área de interés cercana es El Complejo Los Nevados, que también hace parte del Distrito de Páramos de Viejo Caldas – Tolima.

➤ **Ecosistemas terrestres**

Zonas de Vida

De acuerdo con la clasificación de zonas de vida o formaciones vegetales para Colombia por Espinal (1977) con base en la clasificación fisionómica realizada por de Holdridge, el área de influencia del proyecto se ubica en las siguientes zonas de vida:

“POR MEDIO DE LA CUAL SE SUSTRAE TEMPORALMENTE UN ÁREA DE LA RESERVA FORESTAL CENTRAL ESTABLECIDA MEDIANTE LA LEY 2ª DE 1959 Y SE TOMAN OTRAS DETERMINACIONES”

Bosque muy húmedo premontano (bmh-PM); Bosque muy húmedo montano bajo (bmh-MB); Bosque pluvial montano (bp-M).

Ecosistemas continentales

El área de influencia del proyecto se encuentra en el gran Bioma bosque húmedo tropical, dentro del cual se hallan los biomas orobioma alto de los andes y orobioma medio de los andes.

Flora

Área de influencia indirecta (AII)

Se puede observar que las coberturas más representativas en el área son los pastos limpios (27,3%), los bosques densos (26,6%) y los bosques abiertos (12,1%). Los pastos limpios se configuran como la matriz dominante del paisaje por su impacto visual y se distribuyen homogéneamente en el área, con excepción de la zona noroccidental, una de las zonas más conservadas del área que se encuentra cubierta principalmente por bosques densos y herbazales densos.

➤ **Cultivos transitorios de hortalizas**

Cobertura terrestre de manejo intensivo caracterizada por ser un conjunto de plantas herbáceas, cultivadas generalmente en huertas, que se consumen como alimento humano. Se hace en pequeñas extensiones, dándole el máximo de cuidados y manteniendo el suelo constantemente ocupado. Esta cobertura ocupa el 0,79% (93,83 ha.) del área de influencia del proyecto.

➤ **Cultivos transitorios de tubérculos**

Cobertura compuesta principalmente por cultivos transitorios de diferentes tipos de plantas que poseen tubérculos. Esta cobertura la componen principalmente cultivos de papa y yuca. En la región andina, los cultivos de papa se presentan por encima de los 2.000 msnm. Ocupa el 0,04 % (4,98 ha.) del área de influencia del proyecto.

➤ **Pasto limpio**

Esta cobertura comprende las tierras ocupadas por pastos limpios con un porcentaje de cubrimiento mayor a 70%; la realización de prácticas de manejo (limpieza, encalamiento y/o fertilización, etc.) y el nivel tecnológico utilizados impiden la presencia o el desarrollo de otras coberturas. Ocupa el 30,98% (3.699,87 ha.) del área de influencia del proyecto.

➤ **Pasto enmalezado**

Son las coberturas representadas por tierras con pastos y malezas conformando asociaciones de vegetación secundaria, debido principalmente a la realización de escasas prácticas de manejo o la ocurrencia de procesos de abandono. En general, la altura de la vegetación secundaria es menor a 1,5 m. Los pastos enmalezados ocupan 757,96 ha. (6,35%) del área de influencia del proyecto.

➤ **Mosaico de cultivos y pastos**

Comprende las tierras ocupadas por pastos y cultivos, en los cuales el tamaño de las parcelas es muy pequeño (inferior a 25 ha) y el patrón de distribución de los lotes es demasiado intrincado para representarlos cartográficamente de manera individual. Esta cobertura ocupa 578,03 ha. (4,84%) del área de influencia del proyecto.

➤ **Mosaico de cultivos, pastos y espacio naturales**

Comprende las superficies del territorio ocupadas principalmente por coberturas de cultivos y pastos en combinación con espacios naturales. En esta unidad, el patrón de distribución de las coberturas no puede ser representado individualmente, como parcelas con tamaño mayor a 25 hectáreas. Las áreas de cultivos y pastos ocupan entre 30% y 70% de la superficie total de la unidad. Los espacios naturales están conformados por las áreas ocupadas por relictos de bosque natural, arbustales, vegetación secundaria o en transición, pantanos y otras áreas no intervenidas o poco transformadas, que debido a limitaciones de

"POR MEDIO DE LA CUAL SE SUSTRAE TEMPORALMENTE UN ÁREA DE LA RESERVA FORESTAL CENTRAL ESTABLECIDA MEDIANTE LA LEY 2ª DE 1959 Y SE TOMAN OTRAS DETERMINACIONES"

uso por sus características biofísicas permanecen en estado natural o casi natural. Esta cobertura ocupa 528,87 ha. (4,43%) del área de influencia del proyecto.

➤ **Mosaico de pasto con espacios naturales**

Constituida por las superficies ocupadas principalmente por coberturas de pastos en combinación con espacios naturales. En esta unidad, el patrón de distribución de las zonas de pastos y de espacios naturales no puede ser representado individualmente y las parcelas de pastos presentan un área menor a 25 hectáreas. Las coberturas de pastos representan entre 30% y 70% de la superficie total del mosaico. Los espacios naturales están conformados por las áreas ocupadas por relictos de bosque natural, arbustales, pantanos y otras áreas no intervenidas o poco transformadas y que debido a limitaciones de uso por sus características biofísicas permanecen en estado natural o casi natural. Esta cobertura ocupa 551,54 ha, que equivalen al 4,62% del área de influencia del proyecto.

➤ **Mosaico de cultivos y espacios naturales**

Corresponde a las superficies ocupadas principalmente por cultivos en combinación con espacios naturales, donde el tamaño de las parcelas es muy pequeño y el patrón de distribución de los lotes es demasiado intrincado para representarlos cartográficamente de manera individual. En esta unidad, los espacios naturales se presentan como pequeños parches o relictos que se distribuyen en forma irregular y heterogénea, a veces entremezclada con las áreas de cultivos, dificultando su diferenciación. Las áreas de cultivos representan entre 30% y 70% de la superficie total de la unidad. Los parches y residuos de espacios naturales están conformados por aquellas áreas cubiertas por relictos de bosque, arbustales, vegetación secundaria o en transición, zonas pantanosas u otras áreas no intervenidas o poco transformadas que permanecen en estado natural o casi natural. Las áreas cubiertas con mosaicos de cultivos y espacios naturales ocupan el 0,27 % (32,44 ha.) del área de influencia del proyecto.

➤ **Bosque denso**

Cobertura constituida por una comunidad vegetal dominada por elementos típicamente arbóreos, los cuales forman un estrato de copas (dosel) más o menos continuo cuya área de cobertura arbórea representa más de 70% del área total de la unidad, y con altura del dosel superior a cinco metros. Estas formaciones vegetales no han sido intervenidas o su intervención ha sido selectiva y no ha alterado su estructura original y las características funcionales. En el área de influencia, el bosque denso ocupa el segundo puesto en área, que equivale 2.512,97 ha. (21,04%) y se ubican principalmente en la zona suroccidental del área de estudio.

➤ **Bosque abierto**

Cobertura constituida por una comunidad vegetal dominada por elementos típicamente arbóreos regularmente distribuidos, los cuales forman un estrato de copas (dosel) discontinuo, con altura del dosel superior a cinco metros y cuya área de cobertura arbórea representa entre 30% y 70% del área total de la unidad. Estas formaciones vegetales no han sido intervenidas o su intervención ha sido selectiva y no ha alterado su estructura original y las características funcionales. Se exceptúan de esta unidad los bosques fragmentados. Esta cobertura se encuentra dispersa en el área de estudio y ocupa 1661,92 ha. equivalente al 13,92% del área de influencia del proyecto.

➤ **Bosque fragmentado**

Comprende los territorios cubiertos por bosques naturales densos o abiertos cuya continuidad horizontal está afectada por la inclusión de otros tipos de coberturas como pasto, cultivos o vegetación en transición, las cuales deben representar entre 5% y 30% del área total de la unidad de bosque natural. La distancia entre fragmentos de intervención no debe ser mayor a 250 metros. Los bosques fragmentados del área de estudio cubren el 2,27% del área de estudio, que equivale a 271,1ha.

➤ **Plantación forestal**

Son coberturas constituidas por plantaciones de vegetación arbórea, realizada por la intervención directa del hombre con fines de manejo forestal. En este proceso se constituyen rodales forestales, establecidos mediante la plantación y/o la siembra durante el proceso de

“POR MEDIO DE LA CUAL SE SUSTRAE TEMPORALMENTE UN ÁREA DE LA RESERVA FORESTAL CENTRAL ESTABLECIDA MEDIANTE LA LEY 2ª DE 1959 Y SE TOMAN OTRAS DETERMINACIONES”

forestación o reforestación, para la producción de madera (plantaciones comerciales) o de bienes y servicios ambientales (plantaciones protectoras). Estas coberturas en el área de estudio están destinadas para la producción de Pino Pátula y Eucalipto y cubren el 2,1% (251,14 ha.) del área de influencia del proyecto. De acuerdo al POMCA del río Coello (CORTOLIMA, et al., 2006) esta cobertura se ubica principalmente en la vereda Cristales.

➤ **Herbazal denso**

Cobertura constituida por una comunidad vegetal dominada por elementos típicamente herbáceos desarrollados en forma natural en diferentes sustratos, los cuales forman una cobertura densa (>70% de ocupación). Estas formaciones vegetales no han sido intervenidas o su intervención ha sido selectiva y no ha alterado su estructura original ni sus características funcionales. Los Herbazales densos son los que ocupan una menor superficie (2,79 ha.) del área de influencia del proyecto y se ubican al suroccidente del área de estudio.

➤ **Vegetación secundaria**

Comprende aquella cobertura vegetal originada por el proceso de sucesión de la vegetación natural que se presenta luego de la intervención o por la destrucción de la vegetación primaria, que puede encontrarse en recuperación tendiendo al estado original. Se desarrolla en zonas desmontadas para diferentes usos, en áreas agrícolas abandonadas y en zonas donde por la ocurrencia de eventos naturales la vegetación natural fue destruida. No presentan elementos intencionalmente introducidos por el hombre. La vegetación secundaria ocupa el 8,22% (981,18 ha.) del área de influencia del proyecto.

➤ **Zonas arenosas naturales**

Son terrenos bajos y planos constituidos principalmente por suelos arenosos y pedregosos, por lo general desprovistos de vegetación o cubiertos por una vegetación de arbustal ralo y bajo. Se encuentran playas de ríos, bancos de arena de los ríos y campos de dunas. También se incluyen las superficies conformadas por terrenos cubiertos por arenas, limos o guijarros ubicados en zonas planas de los ambientes litoral y continental, que actualmente no están asociadas con la actividad de los ríos, el mar o el viento. Las zonas arenosas naturales hacen parte del 0,11% (12,71 ha.) del área de influencia del proyecto.

Área de influencia directa

Como previamente fue mencionado, el área de influencia directa corresponde al área solicitada a sustraer (ASS). En esta área las cobertura dominante es el pasto limpio, que ocupa cerca de la mitad del área a ser sustraída (41,89%), seguida por el bosque abierto (17,39%) y el Bosque denso (16,25%).

Composición florística

Sector Diamante y Pinos

Regeneración natural

Se observa una mayor riqueza de especies para la vegetación secundaria y el bosque abierto, con 15 y 13 especies respectivamente y una menor riqueza para el pasto limpio y la plantación forestal. La mayor riqueza de especies en los bosques abiertos en la vegetación secundaria se debe probablemente, a una mayor diversidad de microclimas, el hecho de encontrarse en estadios sucesionales más avanzados, facilitan la regeneración de una mayor diversidad de especies además la formación de claros es aprovechada por la regeneración natural para su crecimiento y desarrollo. En general, las especies que se observaron con mayor frecuencia fueron heliófilas pioneras como *Aphelandra acanthus*, *Baccharis latifolia*, *Pteridium arachnoideum*, *Tibouchina lepidota*, *Tibouchina mollis* y *Rubus nubigenus*. No obstante, también se registraron especies de gran importancia por ser endémicas, amenazadas o vedadas como *Ceroxylon quindiuense*, *Cordia rubescens*, *Cyathea sp1*, y *Brunellia goudotii* especies que en esta zona hacen parte de la cobertura del bosque abierto o de vegetación secundaria.

Análisis fustales

En el bosque abierto se registraron 151 individuos, representados en 21 especies, 16 géneros y 14 familias. Se registran los IVI para el Bosque abierto, donde se observa que dos

“POR MEDIO DE LA CUAL SE SUSTRAE TEMPORALMENTE UN ÁREA DE LA RESERVA FORESTAL CENTRAL ESTABLECIDA MEDIANTE LA LEY 2ª DE 1959 Y SE TOMAN OTRAS DETERMINACIONES”

(2) especies ocupan el primer lugar en importancia ecológica: el Siete Cueros (*Tibouchina lepidota*) y el Encenillo (*Weinmannia pubescens*), las cuales por sus características de adaptabilidad a diferentes condiciones ambientales representan el 40% del IVI.

En bosque abierto se resalta la presencia de *Cordia rubescens* y *Cordia barbata*, por ser especies endémicas que previo a los muestreos realizado en las áreas de La Colosa, Diamante – Pinos y Bolívar sólo habían sido reportadas para el departamento de Antioquia; además se resalta la presencia de dos (2) especies de *Cyathea* (Helecho arbóreo) género que se encuentra vedado para su aprovechamiento, comercialización y movilización, según la Resolución 0801 de 1977.

En plantación forestal considerando que la especie más importante para esta cobertura es el pino (*Pinus patula*), no se calculó el IVI. En esta cobertura se hizo un muestreo de 0,1 Ha, equivalente al 19,9% del área a ser intervenida (0,5 Ha); se registraron 111 individuos y se hallaron valores promedios de volumen total de madera de 333,2 m³/ha y de volumen comercial de 248,4 m³/ha.

Vegetación Secundaria es la segunda cobertura con mayor cantidad de individuos censados, discriminados así: 146 individuos, distribuidos en 16 familias, 19 géneros y 22 especies. El IVI para esta cobertura, al igual que en el bosque abierto, la especie con mayor peso ecológico es el Siete Cueros (*Tibouchina lepidota*), seguida por el Olivo de Cera (*Morella pubescens*), que crece en bordes de bosques, quebradas, caminos y en general en sitios perturbados, desde los 1700 m hasta el páramo (Vargas, 2002). En esta cobertura se registró una especie de gran importancia, la Palma de Cera (*Ceroxylon quindiuense*), pues además de ser una especie endémica de Colombia y encontrarse amenazada, fue declarada como árbol nacional y símbolo patrio de Colombia (Ley 61 de 1985).

Pastos limpios, para esta cobertura se registraron 31 individuos. En esta cobertura se van a intervenir 1,27 Ha, para su caracterización se muestreó el 78.87% del área (0,9 Ha). Se observa que la especie predominante es el Eucalipto (*Eucalyptus cinerea*), una especie introducida utilizada principalmente como planta ornamental y elaboración de bouquets (ramos o ramilletes de flores y follaje) con sus ramas.

Sector 14C

Para Bosque denso se registraron 123 individuos, pertenecientes a 20 familias y 31 especies. La familia que tuvo más ocurrencia para el bosque denso fue Melastomataceae (37.3%) de los individuos presentes para esta cobertura en donde sobresalen una especie indeterminada (indet. 8) con 20 individuos, *Tibouchina lepidota* con ocho (8) individuos y *Miconia* sp. A nivel de especie *Hedyosmum bonplandianum* presenta la mayor abundancia con el 18,7% del total de los individuos, además *Brunellia goudotii* una especie endémica de Colombia representa el 10,6% de las especies registradas en la cobertura de bosque denso.

Bosque abierto, se registraron 13 especies pertenecientes a siete (7) familias, siendo la familia Lauracea la que presenta un mayor número de especies (4). La especie *Hedyosmum bonplandianum* es la especie que presentó un mayor número de individuos con DAP \geq 10cm ocho (8) individuos (37,5%), seguida por *Ocotea sericea* con tres (3) individuos (16.6%).

En la vegetación secundaria se registraron 89 individuos con DAP $>$ 10 cm, pertenecientes a 16 familias y 18 especies. La especie que presenta mayor abundancia fue *Hedyosmum bonplandianum* (*Chloranthaceae*) con el 33,7% del total de los individuos, seguido de *Viburnum cornifolium* (*Viburnaceae*) con el 16,8%, además se reportaron ocho individuos de Helecho Arbóreo (*Cyathea* sp) que equivale al 8,9% del total de las especies. Vale la pena resaltar que la especie *Brunellia goudotii* (*Brunelliaceae*) una especie endémica de Colombia hace parte de esta cobertura vegetal.

Especies con Importancia Ecológica

Todas las especies de la familia *Cyatheaceae*, se encuentran vedadas de manera permanente en el territorio nacional para su aprovechamiento, comercialización y movilización, (Resolución 0801 de 1977 del INDERENA).

“POR MEDIO DE LA CUAL SE SUSTRAE TEMPORALMENTE UN ÁREA DE LA RESERVA FORESTAL CENTRAL ESTABLECIDA MEDIANTE LA LEY 2ª DE 1959 Y SE TOMAN OTRAS DETERMINACIONES”

Ceroxylon quindiuense (Palma de Cera) es una especie endémica de Colombia, que se encuentra vedada a nivel nacional para su aprovechamiento de acuerdo a la Ley 61 de 1985, a través de esta misma Ley fue declarada como el árbol nacional y símbolo patrio de Colombia, a nivel nacional se encuentra en peligro de extinción (EN) y a nivel internacional se encuentra vulnerable (VU), por la transformación acelerada de sus hábitats naturales.

Quercus humboldtii (Roble), se encuentra catalogada como una especie Vulnerable (VU), debido a que sus poblaciones han sufrido un intenso proceso de disminución debido a la extracción maderera. A través de la Resolución 316 de 1974 expedida por el INDERENA se estableció la veda indefinida para toda clase de uso o aprovechamiento de las poblaciones silvestres de Roble en todo el territorio Nacional; a nivel regional CORTOLIMA a través del acuerdo 10 de 1983 prohíbe su aprovechamiento y veda su explotación bajo cualquier modalidad; posteriormente el Ministerio de Ambiente, Vivienda y Desarrollo Territorial, a través de la Resolución 096 de 2006 resuelve establecer en todo el territorio Nacional y por tiempo indefinido la veda para el aprovechamiento forestal del Roble (Cárdenas y Salinas, 2007).

Magnolia caricifragrans, se encuentra categorizada a nivel nacional y global como una especie en peligro (EN), debido a que en la mayoría de las localidades sólo quedan unos pocos individuos aislados, lo que permite estimar que sus poblaciones han sufrido una disminución mayor al 50% en los últimos 50 años, debido a la pérdida de hábitat por actividades de tala y apertura de tierras, además de ser una especie sobreexplotada como fuente de madera rolliza y de aserrío (Cárdenas y Salinas, 2007).

Aniba perutilis (Comino): Se encuentra categorizada a nivel nacional como una especie en peligro crítico (CR), debido a que casi todas sus poblaciones han sido sometidas a una alta explotación maderera (Cárdenas y Salinas, 2007).

Geonoma undata: se encuentra categorizada como una especie casi amenazada (NT) a nivel nacional, pues a pesar de no satisfacer ninguno de los criterios para las categorías En Peligro Crítico, En Peligro o Vulnerable, podría estar cercano a calificar como vulnerable por la reducción de sus poblaciones

Finalmente se registra la presencia de otras tres (3) especies endémicas (además de la Palma de Cera): *Brunellia goudotii* (Especie endémica de Colombia) y *Cordia barbata* y *Cordia rubescens* que sólo habían sido reportadas para el departamento de Antioquia.

La zona de estudio, por hacer parte de los ecosistemas de alta montaña (altoandinos), presenta formaciones vegetales únicas, que son evidentes al observar el nivel de endemismo y de diversidad biológica. Estos ecosistemas de alta montaña son ambientes con una gran abundancia de agua, donde se forman complejas redes hídricas que drenan hacia las partes medias y bajas de las cuencas y además se encuentran conformados por una abundancia de epífitas, musgos y líquenes que contribuyen a la diversidad florística del ecosistema, constituyendo la más importante fuente de interceptación de agua lluvia y de niebla en el bosque. En el área de estudio se observa una gran diversidad de estas comunidades, evidenciándose la necesidad de incluir en un futuro, dentro de la caracterización florística, además de las plantas leñosas, las epífitas y las briofitas, pues la inclusión de estos grupos permitirá un análisis acertado de la dinámica de este ecosistema y los impactos potenciales generados por su modificación, lo que repercutirá en una adecuada toma de decisiones de manera consecuente con la conservación de la biodiversidad y de los ecosistemas.

Fauna

Sector Diamante - Pinos

Diversidad de Aves

A partir de la observación visual y la detección auditiva se registraron para la zona de Diamante-Pinos 58 especies (56 en la Bélgica-Diamante y 17 para Los Pinos) pertenecientes

“POR MEDIO DE LA CUAL SE SUSTRAE TEMPORALMENTE UN ÁREA DE LA RESERVA FORESTAL CENTRAL ESTABLECIDA MEDIANTE LA LEY 2ª DE 1959 Y SE TOMAN OTRAS DETERMINACIONES”

a 23 familias y ocho (8) órdenes; el 35% de estas especies han sido registradas previamente para el área según las fuentes de información secundaria. Las familias más representativas en este estudio fueron Thraupidae (tangaras, 20,7%), Tyrannidae (atrapamoscas, 13,8%) y Trochilidae (colibríes, tominejos, 10.3%). Al incluir todos los registros (directos e indirectos) se tiene en total 75 especies de aves, la familia Thraupidae sigue siendo la más numerosa (20 %), seguida de Trochilidae (12%) y Tyrannidae (10.7%).

La representatividad de las tres primeras familias se debe a que son comunes y ampliamente distribuidas en el país, y por lo general son las más diversas en los inventarios de avifauna. Estas familias pertenecen exclusivamente al nuevo mundo y aunque tienen amplia distribución, alcanzan su mayor diversidad en las regiones tropicales del continente.

Uso de hábitat

A pesar de que en la zona predominan los pastos, las plantaciones forestales y la vegetación secundaria, la mayor diversidad y abundancia de especies se encontró en proximidades a los bosques abiertos asociados a los cuerpos de agua. Al parecer la conexión de estos fragmentos con los relictos de bosque más conservados que persisten en las partes altas de la zona permiten el desplazamiento de muchas especies que, según las observaciones en campo, se mueven desde la parte alta de la vereda La Luisa hacia las laderas de las veredas el Diamante y la Bélgica en busca de alimento. Durante todos los días de muestreo en este sitio se observaron por lo menos dos veces al día grupos de bandadas mixtas forrajeando, compuestas principalmente por algunas especies de las familias Thraupidae, Tyrannidae y Furnariidae. Estas especies ocasionalmente volaban hacia los árboles aislados que están en los potreros durante su ruta de forrajeo, lo cual indica que son especies de bosque con cierto grado de tolerancia a las áreas abiertas y algo perturbadas.

Por el contrario, en las áreas abiertas (potreros y vegetación secundaria) la diversidad fue muy baja, debido a que la homogeneidad del hábitat ofrece poca diversidad de recursos, y por lo tanto solo unas cuantas especies pueden obtener alimento allí, principalmente las generalistas, semilleros e insectívoros. Al parecer el cultivo de pinos no es un hábitat muy usado por las aves, y según las observaciones en campo éstas solo utilizan estos cultivos como sitio de paso entre los rastrojos altos y fragmentos de bosque que hay alrededor. Al igual que las áreas abiertas, el cultivo ofrece poca variedad de recursos alimenticios, pero vale la pena examinar con mayor detenimiento, si las aves usan éste hábitat como sitio de refugio o anidación.

La comunidad de aves de la zona está compuesta principalmente por especies que dependen del bosque pero que no necesariamente están restringidas al bosque denso, es decir, que también son observadas en bordes e inclusive en potreros. Estas especies pueden soportar cierto grado de perturbación del hábitat, pero necesitan la cobertura boscosa para algunas de sus funciones biológicas (reproducción, descanso, alimentación) y en consecuencia para su supervivencia.

En el área de estudio son pocas las especies restringidas al bosque denso o al interior de bosque debido a que el tamaño de los fragmentos boscosos no es el adecuado para aves con requerimientos ecológicos restringidos lo que indica que el tamaño poblacional de aves dependientes del bosque denso es bajo.

Vulnerabilidad

Durante el muestreo no se registraron especies endémicas ni amenazadas; la información secundaria reporta tres especies amenazadas (*Ognorhynchus icterotis*, *Grallaria rufocinerea*, *Leptosittaca branickii*) y una migratoria boreal (*Catharus ustulatus*).

Ognorhynchus icterotis (Loro orejiamarillo) habita bosques húmedos altoandinos entre los 2000-3400 msnm. Sus poblaciones relictuales se encuentran en las jurisdicciones de Cortolima y Corantioquia, y posiblemente en las del Carder y CRQ (Renjifo et al, 2006). Es una de las especies con mayor riesgo de extinción en Colombia, bajo la categoría de En Peligro (EN).

“POR MEDIO DE LA CUAL SE SUSTRAE TEMPORALMENTE UN ÁREA DE LA RESERVA FORESTAL CENTRAL ESTABLECIDA MEDIANTE LA LEY 2ª DE 1959 Y SE TOMAN OTRAS DETERMINACIONES”

Grallaria rufocinerea habita los bosques húmedos altoandinos de la cordillera central, es una especie rara y con distribución restringida. Depende de bosques bien conservados pero también habita bosques secundarios; tiene cierta plasticidad en el uso del hábitat, pues es capaz de usar plantaciones como sitios de tránsito. Se encuentra catalogada como Vulnerable debido a la destrucción de su hábitat (BirdLife International, 2011).

Leptosittaca branickii (perico paramuno) se encuentra catalogada como Vulnerable (IUCN, 1994). Habita desde zonas templadas hasta páramo, entre los 2400-3400 msnm, principalmente en bosques montanos donde hay presencia de *Podocarpus* (género de coníferas) de los cuales se alimentan, y de palmas de cera, en las cuales anidan. Es una especie rara y local (Hilty y Brown, 1986; Restall et al, 2006). Se considera Vulnerable debido al decline acelerado de sus poblaciones como consecuencia de la deforestación y destrucción de su hábitat, y por lo tanto se estima que el tamaño actual de las poblaciones es pequeño (BirdLife International, 2011).

Por último, el Tucán Andígena *hypoglauca* se encuentra en categoría global de Casi Amenazado (NT) (IUCN, 1994) y en categoría nacional como Vulnerable (Renjifo et al, 2002). Esta especie habita interior y bordes de bosques húmedos, bosques de niebla y páramos entre los 1600-3700 msnm. Se encuentra en esta categoría por el decline moderadamente rápido de sus poblaciones, como resultado de la destrucción de su hábitat debido principalmente a la expansión de la agricultura. Al parecer es una especie comúnmente observada en la zona de estudio, según las entrevistas a los trabajadores y observaciones directas.

Sensibilidad

En relación con la sensibilidad de las especies a las modificaciones del hábitat, siguiendo la clasificación desarrollada por Stotz et al (1996), el 21% de las especies registradas son altamente sensibles y el 39% medianamente sensibles. Además, todas son especies que dependen en diferentes grados de los relictos de bosque presentes en la zona. Aunque algunas pueden soportar mejor las modificaciones en su hábitat, estas especies en general serán las primeras en declinar y eventualmente en desaparecer ante una fuerte intervención antrópica.

Diversidad de Anfibios y Reptiles

Para la zona de La Bélgica - El Diamante - Pinos, se registraron un total de 32 especies, de las cuales 18 son anfibios y 14 son reptiles; agrupadas en siete y cinco familias respectivamente. Las 10 especies observadas a partir de información recopilada en campo, fueron reportadas también a partir de información secundaria (literatura y especímenes de museo).

Dentro de los anfibios se registraron dos órdenes, Anura y Caudata, este último representado solo por una especie. Las familias con mayor riqueza fueron Strabomantidae y Centrolenidae con nueve y cuatro especies respectivamente. Este patrón es similar al que rescatan Lynch et al (1997), Galeano et al (2006) y Llano et al (2010) para la región Andina, teniendo en cuenta los cambios en la taxonomía desde la publicación de los artículos. Sin embargo, no se reporta una riqueza importante para Hylidae, como lo han hecho para la región los trabajos mencionados (Lynch et al, 1997; Galeano et al, 2006). Se ha sugerido que la alta riqueza que se encuentra en la región andina para la familia Strabomantidae, se debe a la complejidad de ecosistemas que presenta esta cadena montañosa tanto altitudinalmente como longitudinalmente (Lynch et al, 1997). De todas las familias de anfibios, solo se verificó la presencia de Strabomantidae a partir de evidencia en campo.

Para reptiles, solo se reportó un Orden, donde las familias con mayor riqueza fueron Colubridae y Gymnophthalmidae, con nueve y dos especies respectivamente. Este patrón también es rescatado por Paez et al (2006) para la región andina. Aunque es probable que la complejidad de ecosistemas en los andes haya jugado un papel importante en la diversificación de los reptiles, la diversidad dentro de Colubridae para la zona no está asociada a este fenómeno, sino que, en su mayoría, son especies de amplia distribución tanto latitudinal como altitudinalmente.

“POR MEDIO DE LA CUAL SE SUSTRAE TEMPORALMENTE UN ÁREA DE LA RESERVA FORESTAL CENTRAL ESTABLECIDA MEDIANTE LA LEY 2ª DE 1959 Y SE TOMAN OTRAS DETERMINACIONES”

Vulnerabilidad

Ocho de las especies reportadas se encuentran dentro de alguna de las categorías de amenaza establecidas por la IUCN (2001, 2011) (Unión Internacional para la Conservación de la Naturaleza). Todas las especies amenazadas son anfibios, la mayoría dentro de la categoría En Peligro (EN), seguido por Vulnerable (VU) y finalmente en Peligro Crítico (CR). Esto representa el 42% de las especies de anfibios registradas para el sector, lo que puede ser considerado como un porcentaje muy alto de este componente. La mayoría de las especies se encuentran dentro de estas categorías debido a que presentan distribuciones muy pequeñas y los hábitats donde ocurren han sido transformados por actividades antrópicas, principalmente ganadería extensiva y agricultura (Rueda-Almonacid et al, 2004), actividades muy comunes en la zona. Otras tres especies de anfibios están dentro de la categoría Casi Amenazada (NT), lo que sugiere que en caso de que aumenten las presiones sobre el hábitat, las amenazas sobre estas especies pueden aumentar.

Pristimantis scopaeus se encuentra dentro de la categoría de Datos Deficientes ya que se conoce muy poco de su biología. Sin embargo, dado que aparentemente presenta una distribución muy pequeña es posible que enfrente una amenaza importante.

Para la zona se reportan (entre información primaria y secundaria) 16 especies endémicas para Colombia y casi todas restringidas a la Cordillera Central (ver mapas de distribución en IUCN, 2011 y Rueda et al 2004), de las cuales, 15 son anfibios y dos reptiles. Seis de ellas, además de ser endémicas, se encuentran amenazadas (Criterios CR, EN, VU según IUCN, 2011 y Rueda et al, 2004). Otras seis especies de anfibios, presentan distribuciones relativamente amplias a lo largo de la Cordillera Central, como *Bolitoglossa valleculea*, *Colostethus fraterdanieli*, *P. boulengeri*, *P. permixtus*, *P. piceus* y *P. racemus*. Las demás especies solo se conocen de muy pocas localidades, y algunas, como *P. scopaeus* solo se conoce de Cajamarca. Los mapas de distribución de todas las especies de anfibios, pueden ser consultados en el sitio web de la IUCN (2011).

A continuación se describen algunos aspectos de interés para algunas de las especies endémicas:

Osornophryne percrassa, es una especie endémica de Colombia que se encuentra en peligro de extinción debido a que su distribución está severamente fragmentada por la pérdida de hábitat, ya que habita áreas relativamente bien conservadas y el área en la que se distribuye es muy pequeña, en los departamentos de Caldas, Quindío y Tolima, entre los 2700 y 3700 msnm.

Pristimantis boulengeri, es una especie endémica de Colombia que habita en el sur de los andes centrales; en los departamentos de Cauca, Caldas, Huila, Quindío, Tolima y Valle del Cauca, a partir de 2,400-3,000 msnm. Se encuentra en el listado de Preocupación Menor, gracias a la tolerancia a una amplia gama de hábitats ya la presunción de que existen grandes poblaciones.

Pristimantis permixtus, especie endémica de Colombia, conocida de la Cordillera Central, en el departamento del Valle del Cauca, a través de Quindío, Tolima, Risaralda, Caldas y Antioquia, a partir de 1,900-3,700 msnm. Se encuentra en el listado de Preocupación Menor, debido a que es muy común y adaptable.

Pristimantis piceus Especie endémica de Colombia que se distribuye entre los departamentos de Antioquia y Cauca, en la Cordillera central de Colombia, entre 2.540 y 3.400 m. Habita zonas de páramo y sub-páramo, así como bosque primario y secundario. Durante el día permanece en el suelo, entre la hierba baja o debajo de troncos y rocas. Por la noche, cuando está activa, puede encontrarse en la vegetación, especialmente en áreas abiertas sobre las malezas.

Dentro de las especies registradas de reptiles solo para dos se ha evaluado su estatus de amenaza, para las restantes no se ha realizado la evaluación. Excepto por *Atractus melanogaster* y *Anolis huilae* que son especies endémicas y presentan distribuciones pequeñas y al ser evaluadas podrían ser categorizadas en alguna categoría de peligro, la

“POR MEDIO DE LA CUAL SE SUSTRAE TEMPORALMENTE UN ÁREA DE LA RESERVA FORESTAL CENTRAL ESTABLECIDA MEDIANTE LA LEY 2ª DE 1959 Y SE TOMAN OTRAS DETERMINACIONES”

mayoría presentan amplia distribución, lo cual sugeriría que no tienen presiones de amenaza importantes.

Solo una especie, *Clelia clelia* (Cazadora), se encuentra dentro del apéndice dos de la convención CITES (Convención sobre el Comercio Internacional de Especies Amenazadas de Fauna y Flora Silvestre), debido a que es comercializada como mascota. Sin embargo, a partir de las conversaciones con las personas locales no se registró ningún tipo de tráfico para esta especie o para algún otro anfibio o reptil. Sin embargo, fue posible registrar que en la zona hay una fuerte presión sobre las Serpientes (Familias Colubridae y Elapidae) ya que las personas las matan porque creen que representan algún peligro para su salud, lo cual solo es cierto para *M. mipartitus* (Rabo de aji). Las restantes especies no representan ningún peligro para la salud humana.

Uso de hábitat

Las especies registradas durante el periodo de campo en su mayoría fueron observadas en hábitats con algún tipo de intervención como pastizales (P), vegetación secundaria (Vs) y plantaciones. La mayoría de las especies fueron observadas lejos de los cuerpos de agua, lo que puede deberse a la alta humedad en el área y a que algunas pueden utilizar otras fuentes hídricas como el agua acumulada en las partes axilares de algunas plantas o el agua retenida por la hojarasca.

Dentro de las especies registradas a partir de información secundaria, las de las familias Centrolenidae, Dendrobatidae e Hylidae y algunas de la familia Strabomantidae, con frecuencia están asociadas a cuerpos de agua corriente como quebradas y ríos. Algunas como *Osornophryne percrassa* y *Riama columbiana* pueden ser encontrados asociados a la vegetación o a la hojarasca; lejos de cuerpos de agua. Las demás especies pueden ser encontradas en gran variedad de hábitats entre ellos áreas intervenidas como potreros, áreas cultivadas o construcciones humanas.

Diversidad de Mamíferos

Un total de 18 especies de mamíferos son reportadas para el área que comprende las zonas de exploración en el sector el Diamante y los Pinos, pertenecientes a siete órdenes y trece familias. El orden Rodentia fue el grupo con mayor porcentaje, lo cual contrasta con el porcentaje de los listados regionales y nacionales de mamíferos en los cuales el orden Chiroptera posee los más altos valores, esto probablemente se deba a la imposibilidad de captura de estos individuos debido que no es permitida la utilización de redes, pudiendo generar una subvaloración en la diversidad de este grupo. En el caso de las familias la cantidad de especies por familias es similar a lo compilado en la información secundaria reportada a nivel nacional y regional, y es de resaltar que la familia Tapiriidae no había sido incluida en dichos listados.

Para pequeños mamíferos no voladores, las especies registradas en esta categoría fueron el ratón de campo vientre cenizo (*Thomasomys cinereiventer*) y la rata arrocera de Thomes (*Nephelomys gr. albigularis*).

En mamíferos medianos y grandes, mediante el método de entrevistas, avistamientos y rastros se pudo comprobar la presencia de 14 especies de mamíferos en el sitio de estudio. Cabe resaltar que la veracidad de la presencia de estos mamíferos es mayor cuando se trata de avistamientos y rastros.

Mamíferos voladores, en el muestreo se registraron dos especies de mamíferos voladores: el murciélago sin cola de Geoffrey (*Anomura Geoffrey*) y el murciélago peludo de hombros amarillos (*Saturnia erythromus*).

Vulnerabilidad.

17 de las especies reportadas en el sector del Diamante - Pinos tienen una categorización según UICN como de preocupación menor (LC) a nivel global y no evaluado (NE) en Colombia. Solo el ratón de campo de vientre gris (*Thomasomys gr. cinereiventer*) se presenta como especie endémica del país.

“POR MEDIO DE LA CUAL SE SUSTRAE TEMPORALMENTE UN ÁREA DE LA RESERVA FORESTAL CENTRAL ESTABLECIDA MEDIANTE LA LEY 2ª DE 1959 Y SE TOMAN OTRAS DETERMINACIONES”

La danta de montaña es una especie En Peligro global y nacional (EN A2cd+3cd). Las amenazas más importantes para esta especie están relacionadas con la transformación de bosques y páramos en áreas de cultivos y potreros, lo que genera la reducción considerable de la distribución de esta especie. Esta fragmentación del hábitat origina aislamiento de las poblaciones de danta, lo que deriva en la disminución de la variabilidad genética de la especie. En el sector del Diamante se pudo evidenciar restos de cacería de esta especie, los lugareños comunicaron que la cacería se produjo un año atrás en las cimas de las montañas que rodean el área de exploración propuesta. La necesidad de establecer la presencia de esta especie en el sector de exploración mediante monitoreos y censos poblacionales es necesaria.

Uso de hábitat.

En general el ensamble de mamíferos fue más abundante en la vegetación secundaria (Vs), que se encontraron en el sector del Diamante. Las especies encontradas en las plantaciones de pinos presentan hábitos de carácter generalista y son poco exigentes a la calidad de hábitat, este comportamiento, además, puede indicar que dichas coberturas son sitios de paso obligado para muchas especies que migran hacia coberturas vegetales más desarrolladas.

El mosaico del paisaje observado en la fase de campo está compuesto principalmente por matrices de potreros, y zonas antiguamente destinadas al cultivo que actualmente hacen parte de bosques en estados sucesionales tempranos y fragmentados. La presencia de especies de mamíferos en estas zonas está relacionada directamente con su tolerancia a la perturbación, pues en esta área se evidencia una gran intervención antrópica. Este es el caso de algunos roedores y marsupiales omnívoros que se alimentan de árboles frutales y semillas, y en algunos casos de aves semilleras o anfibios que también frecuentan este hábitat.

Los murciélagos registrados presentan una amplia vagilidad, es decir, por sus atributos voladores, estos animales tienen un “home range” más amplio que les permite migrar de un fragmento boscoso a otro, y en algunas ocasiones soportan altas perturbaciones antrópicas si el recurso está disponible. La baja presencia de mamíferos pequeños y grandes podría indicar que el hábitat muestreado todavía presenta etapas sucesionales tempranas y alta intervención antrópica.

Fauna Sector 14C

Diversidad de Aves

Se registraron un total de 101 individuos, distribuidos en 10 órdenes, 27 familias y 55 especies. Las familias más representativas fueron Trochilidae (colibríes, tominejos, 14.5%), Thraupidae (tangaras, 12.7%) y Tyrannidae (atrapamoscas, 9.1%). Como se mencionó en la caracterización de aves para Diamante-Pinos, La representatividad de estas tres familias puede explicarse debido a que son comunes y ampliamente distribuidas en el país y por lo general son las más diversas en los inventarios de avifauna.

Uso de hábitat

La comunidad de aves de la zona está compuesta principalmente por especies que dependen del bosque pero que no necesariamente están restringidas a este, es decir, que también son observadas en bordes e inclusive en potreros arbolados. Estas especies pueden soportar cierto grado de perturbación del hábitat, pero necesitan la cobertura boscosa para algunas de sus funciones biológicas y en consecuencia para su supervivencia.

En el área de estudio son pocas las especies restringidas al interior de bosque debido a que el tamaño de los fragmentos boscosos no es el adecuado para aves con requerimientos ecológicos restringidos lo que indica que el tamaño poblacional de aves dependientes del bosque es bajo.

Vulnerabilidad

Durante el muestreo no se registraron especies endémicas, pero sí se reportan dos especies en categoría global de Casi Amenazado (NT) (IUCN, 1994), el saltador chusquero *Saltator*

"POR MEDIO DE LA CUAL SE SUSTRAE TEMPORALMENTE UN ÁREA DE LA RESERVA FORESTAL CENTRAL ESTABLECIDA MEDIANTE LA LEY 2ª DE 1959 Y SE TOMAN OTRAS DETERMINACIONES"

cinctus y el tucán andino *Andigena hypoglauca*, este último, como se documentó en el informe realizado para la zona de Diamante-Pinos, se encuentra reportado en categoría nacional como Vulnerable (Renjifo et al, 2002). Además se reportan seis especies migratorias.

Saltator cinctus (*Saltator chusquero*) está catalogado como Casi-amenazado (NT) en la clasificación global y nacional (IUCN 1994, Rengifo et al, 2002). Esta especie comúnmente se observa en el dosel del bosque montano, su rango altitudinal está entre los 1700 y los 3000 metros. (Ridgely y Tudor 1989, Parker et al. 1996).

Diversidad de Anfibios y reptiles

Durante la fase de campo del presente trabajo se lograron registrar un total de 12 especies, de las cuales nueve (9) fueron anfibios y tres (3) reptiles, el bajo número de especies registradas se debe en gran parte a la baja diversidad de las zonas altas, como es sabido la declinación de la riqueza de especies con el incremento de la altura es ampliamente conocida y aceptada como patrón general. Otro factor que afecta el número de especies de anfibios y reptiles en las zonas altas es que estos son organismos ectotérmicos, lo que les impide habitar ambientes extremos ya que su temperatura corporal varía según la temperatura del ambiente.

Con respecto a la comunidad de anfibios, se registraron nueve (9) especies, agrupadas en un (1) orden, tres (3) familias y tres (3) géneros. La familia más diversa fue Strabomantidae con cinco (5) especies (78%) registradas en la zona de muestreo. Seguida por Bufonidae e Hylidae con solo un registro cada una (11%).

Este patrón de diversidad es observado frecuentemente en estudios realizados en las zonas altoandinas donde la familia Strabomantidae posee un buen número de representantes frente a familias como Hylidae, Centrolenidae o Bufonidae, y la ausencia de algunas familias abundantes en tierras bajas como Leiuperidae o Leptodactylidae.

En cuanto a los reptiles, solo se registraron tres (3) especies, agrupadas en un orden, tres (3) familias y tres (3) géneros. Aunque es conocida la baja diversidad de reptiles en zonas altas, el bajo número de especies e individuos encontrados en el presente estudio no permite realizar un análisis confiable sobre la composición de la fauna de reptiles en la zona de estudio.

Vulnerabilidad

Una de las especies de anfibios, *Osornophryne percrassa*, se encuentra dentro de las categorías de amenaza establecidas por la IUCN (2001, 2011) (Unión Internacional para la Conservación de la Naturaleza) en la categoría En Peligro (EN). La mayoría de las especies se encuentran dentro de estas categorías debido a que presentan distribuciones muy pequeñas y los hábitats donde ocurren han sido transformado por actividades antrópicas, principalmente ganadería extensiva y agricultura (Rueda-Almonacid et al, 2004), actividades muy comunes en la zona. Otra especie de anfibio *Hyloscirtusla rignopygion* está dentro de la categoría Casi Amenazada (NT), lo que sugiere que en caso de que aumenten las presiones sobre el hábitat, las amenazas sobre estas especies pueden aumentar.

De las especies de anfibios registradas para el sector, seis son endémicas para Colombia y casi todas restringidas a la Cordillera Central, esto representa el 66,6%, lo que puede ser considerado como un porcentaje muy alto de este componente, a continuación se registran datos de interés de algunas de las especies endémicas:

Pristimantis uranobates, especie endémica de Colombia, se conoce en el norte del Valle del Cauca, en el departamento de Antioquia, en la Cordillera Central, entre 2.250 y 3.600 m. No hay grandes amenazas para esta especie adaptable.

Pristimantis simoterus especie endémica de Colombia que se distribuye entre los departamentos de Caldas, Risaralda y Tolima, en la Cordillera central de Colombia, entre 2700 y 4250 m. habita la vegetación de páramo y está activa durante la noche, entre pastos y arbustos bajos. Durante el día se presenta entre pastizales o debajo de troncos o rocas

“POR MEDIO DE LA CUAL SE SUSTRAE TEMPORALMENTE UN ÁREA DE LA RESERVA FORESTAL CENTRAL ESTABLECIDA MEDIANTE LA LEY 2ª DE 1959 Y SE TOMAN OTRAS DETERMINACIONES”

Con respecto a los reptiles, una especie, *Atractus melanogaster*, es endémica de Colombia, se encuentra reportada para el departamento de Tolima. Las serpientes contribuyen al mantenimiento del equilibrio ecológico, controlando principalmente la población de roedores y evitando que se conviertan en plagas e invadan cultivos.

Uso de hábitat

Las especies registradas durante el periodo de campo en su mayoría pueden ser encontradas en gran variedad de hábitats, entre ellos el interior de bosques, en áreas abiertas como potreros, áreas cultivadas o construcciones humanas. Algunas especies como *Hyloscirtusla rignopygion*, *Pristimantis uranobates* y *Pristimantis w-nigrum* con frecuencia están asociadas a cuerpos de agua corriente como quebradas y ríos.

Diversidad de Mamíferos

Un total de 13 especies de mamíferos fueron reportadas para el sector 14C, pertenecientes a ocho (8) órdenes y doce (12) familias. El orden Rodentia fue el grupo con mayor porcentaje (23,1%), seguido de los órdenes Pilosa y Didelphimorphia con (15,4%) cada uno, lo cual contrasta con el porcentaje de los listados regionales y nacionales de mamíferos en los cuales el orden Chiroptera posee los más altos valores; esto podría explicarse en gran parte por los métodos de muestreo utilizados, ya que no se utilizaron redes de niebla para la captura de mamíferos voladores. En cuanto a las familias se destaca la familia Didelphidae, la cual con dos (2) especies representa el 15,4%.

COMPONENTE SOCIOECONÓMICO

Aspectos demográficos del municipio de Cajamarca

De acuerdo a los resultados del Censo elaborado por el Dane, para el 2005 Cajamarca contaba con 19.789 personas; de éstas 9.361 se encontraban localizadas en la cabecera municipal (cifra que corresponde al 47,3% del total de habitantes) y 10.428 en el resto del municipio (52,7% del total de la población).

El asentamiento nucleado más cercano al proyecto de exploración es la cabecera urbana de Cajamarca que en su área urbana está conformado por 12 barrios y en la zona rural se divide en 44 veredas y un corregimiento, Anaime.

El centro poblado urbano del corregimiento de Anaime y en general el corregimiento, es considerado por el EOT (2000) como de gran importancia económica para el municipio de Cajamarca.

Tenencia de la tierra

Se observa que el 73% de los predios se encuentran en el rango comprendido entre < 1 ha y 10 ha, 23% entre 10 y 100 ha, 4% entre 100 y 500 y 0,5% en mayores de 500 ha.

El Estudio socioeconómico desarrollado por la Universidad del Tolima (2009), señala que la UMATA afirma que en el municipio existen diferentes tipos de tenencia de tierra: propiedad privada, en arriendo, en aparcería, en común y otros. La tenencia de la tierra, a partir de los resultados de la encuesta del estudio coincide con esta clasificación. De 262 unidades productivas encuestadas el 59,9% de los hogares son propietarios o dueños de la tierra donde trabajan, lo que indica que la fuerza de trabajo que desarrolla las labores en las fincas está compuesta principalmente por el propietario y su familia.

Área de Influencia Directa

Tenencia y estructura de la tierra

La información de fuentes secundarias para el Área de Influencia Directa (AID), corresponde a la obtenida en el Estudio de sustracción realizado para AGAC por Geoingeniería y Soluciones Ambientales (2008). Este estudio muestra que en el Diamante se localiza un proyecto campesino de parcelación de tierras, amparado en la Ley 160 de 1994, con 35 fincas que tienen una extensión cada una de 12 hectáreas. Todos ellos cuentan con títulos otorgados por el INCORA hace nueve años y están constituidos como Empresa Comunitaria El Diamante.

“POR MEDIO DE LA CUAL SE SUSTRAE TEMPORALMENTE UN ÁREA DE LA RESERVA FORESTAL CENTRAL ESTABLECIDA MEDIANTE LA LEY 2ª DE 1959 Y SE TOMAN OTRAS DETERMINACIONES”

En entrevistas realizadas a funcionarios de AGAC, se explica que la gran mayoría de los predios de El Diamante han sido comprados por el Empresa; se ha realizado acompañamiento a las familias para que se establezcan en otras zonas, las cuales se eligen de acuerdo a su ubicación, condición de suelo, uso potencial de éste y la vocación de cada unidad familiar con respecto a sus actividades productivas.

El estudio de Geoingeniería y Soluciones Ambientales (2008), señala que en ninguna de las diez veredas del Área de Influencia Directa, se cuenta con tierras colectivas o comunitarias. Predominan los terrenos con extensiones entre 1 y 20 hectáreas, a excepción de La Ceja que cuenta en su totalidad con propiedades de 100 hectáreas.

Actividades productivas

De acuerdo al Estudio Socioeconómico realizado por la Universidad del Tolima en el año 2009, las actividades económicas predominantes en el área de influencia del proyecto son las relacionadas con la ganadería y la agricultura. Los productos agrícolas más cultivados que reportan las familias entrevistadas durante este estudio, son frijol y arracacha.

El Estudio de Sustracción (Geoingeniería y Soluciones Ambientales, 2008), señala como principales actividades productivas en las veredas Diamante y La Paloma, agricultura, con frijol y arracacha, y ganadería de leche. En menor proporción el cultivo de papa y lácteos (kumis y quesos).

El estudio de línea base de AMBIOTEC (2012), indica el predominio de las actividades agrícola y pecuaria, incluida la combinación de ambas, en la vereda El Diamante.

Para La Paloma el mismo estudio también señala el predominio de las actividades agrícola y pecuaria sobre otras. La agricultura tiene relevancia sobre lo pecuario con un 75%. Contrario al Diamante que el 83% es pecuario.

Para la vereda Cristales, las actividades agrícola y pecuaria son las de mayor relevancia con el 59%. Sin embargo la actividad comercial en la vereda Cristales tiene una representación significativa con 41%.

AMENAZAS Y SUSCEPTIBILIDAD AMBIENTAL

Amenaza sísmica

El área de interés se localiza dentro de la zona de amenaza sísmica intermedia, de acuerdo con el Mapa de Amenaza sísmica para Colombia de INGEOMINAS.

Amenaza por licuefacción del terreno

En el área de análisis se encuentran suelos residuales cohesivos, cenizas volcánicas y granulares gruesos. Esos suelos por su origen y estructura no son susceptibles de sufrir licuefacción.

Amenaza por procesos de remoción en masa

Con base en el Plan Local de Emergencia y Contingencia del municipio de Cajamarca, en la zona rural los deslizamientos, desprendimientos de rocas y suelos, las avenidas torrenciales son procesos muy recurrentes, dado que las pendientes topográficas se encuentran entre moderadas y altas, los suelos son volcánicos sueltos y poco consolidados. Todos estos factores contribuyen a la alta frecuencia en los procesos de remoción en masa de la zona clasificándose como zona de amenaza alta por inestabilidad de laderas.

Amenaza volcánica

Las amenazas volcánicas para el área objeto de sustracción son dadas principalmente por la cercanía del volcán Cerro Machín, ubicado a 7 Km al norte del municipio de Cajamarca, cuya actividad volcánica se manifiesta de tres maneras: actividad fumarólica, acumulaciones silíceas y sismicidad.

Amenaza por inundación

“POR MEDIO DE LA CUAL SE SUSTRAE TEMPORALMENTE UN ÁREA DE LA RESERVA FORESTAL CENTRAL ESTABLECIDA MEDIANTE LA LEY 2ª DE 1959 Y SE TOMAN OTRAS DETERMINACIONES”

No existen superficies de inundación sobre las cuales se puedan presentar eventos de inundación en el área objeto de solicitud de sustracción.

Amenaza por avenidas torrenciales

De acuerdo con las características de las cuencas existentes en el área de influencia se tiene un potencial a presentar eventos torrenciales entre bajo y medio.

ANALISIS AMBIENTAL

Específicamente el área de estudio se ubica en el municipio de Cajamarca, departamento del Tolima, en las zonas de vida Bosque pluvial montano (Bp-M) y Bosque muy húmedo montano bajo (Bmh-MB), según la clasificación de zonas de vida o formaciones vegetales para Colombia por Espinal (1977), en la subcuenca de la quebrada La Guala y algunos afluentes directos del margen izquierdo del río Bermellón

El área a ser sustraída se encuentra cubierta principalmente por pastos limpios (239,49 Ha) Bosque abierto bajo de tierra firme (194,59 Ha) y plantaciones forestales de Pino Pátula y Eucalipto (187,92 Ha). En la zona aún persisten áreas con cobertura boscosa considerables, que son de gran importancia, si se tiene en cuenta que hacen parte de los ecosistemas de alta montaña.

El área de influencia del proyecto se ubica en el gran Bioma bosque húmedo tropical, dentro del cual se hallan los biomas Orobioma alto de los andes y Orobioma medio de los andes.

Para el área de influencia del proyecto no se identifican amenazas altas por licuefacción, volcánicas, sísmicas e inundación. En general están entre media y baja, o no se presentan.

La red hidrológica no será afectada por ocupación de cauces o desvíos de los mismos, pues los sitios de perforación se encuentran alejados de los cauces. En el programa de Selección de sitios se indica que se mantendrán los retiros reglamentarios.

El bombeo de las fuentes de agua concesionadas no es permanente porque el agua se recircula. Los excedentes de excavación y los lodos como se describe en el Manejo de lodos, son tratados adecuadamente para evitar vertimientos a las fuentes de agua.

No habrá abatimiento de niveles freáticos, porque el recurso por utilizar son las aguas superficiales. Se cuenta con una red de piezómetros que permite monitorear los niveles piezométricos y afinar el modelo hidrogeológico que se encuentra actualmente en desarrollo con la Universidad Nacional, sede Medellín. Este modelo permitirá establecer las incidencias que puedan tener las perforaciones en los acuíferos y tomar las medidas necesarias oportunamente.

ZONIFICACION AMBIENTAL

Zonificación y manejo del componente físico

De acuerdo al análisis de sensibilidad para evaluar las amenazas, por probabilidad a presentar fenómenos de remoción en masa se encontró que para el área de Diamante – Pinos las zonas con pendientes superiores al 100% se encuentra en una sensibilidad alta, las áreas con pendientes entre 25 y 99% poseen una sensibilidad media y las áreas con una pendiente inferior al 25% una sensibilidad baja. Además, como se mencionó anteriormente, se incluyó como variable adicional los retiros a fuentes hídricas, considerándose de sensibilidad alta los retiros establecidos de acuerdo al Decreto 1449 de 1977 (100m para nacimientos de agua y 30m en las márgenes de las quebradas).

Zonificación y manejo del componente biótico

De acuerdo al análisis de sensibilidad ambiental realizado para el componente biótico, con base en las coberturas vegetales, para el área de estudio se obtuvieron áreas con alta, media y baja sensibilidad de acuerdo a estos resultados se definió la zonificación para el medio biótico

Zonificación y manejo del componente social

“POR MEDIO DE LA CUAL SE SUSTRAE TEMPORALMENTE UN ÁREA DE LA RESERVA FORESTAL CENTRAL ESTABLECIDA MEDIANTE LA LEY 2ª DE 1959 Y SE TOMAN OTRAS DETERMINACIONES”

Áreas de exclusión: Como áreas de exclusión se consideraron las que tienen sensibilidad alta en las dos variables evaluadas: Actividades productivas y patrón de asentamiento.

Para el caso de actividades productivas están los usos de protección y la producción de cultivos. Además de la presencia de construcciones. Para patrón de asentamiento, los asentamientos nucleados.

Áreas de intervención con restricción: En esta categoría se incluyeron los usos del suelo con sensibilidad media y los de sensibilidad baja, agrupados los primeros en restricción media y los segundos en restricción baja, como se describe a continuación:

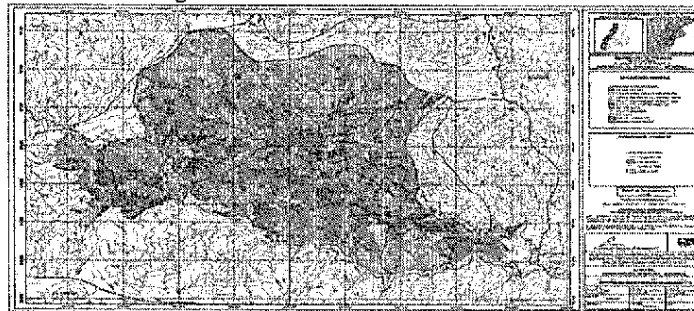
Áreas con restricción media: Plantaciones forestales. Esto implica que el proyecto de exploración deba ubicar sus plataformas en zonas en que la plantación presente condiciones de densidad de siembra amplia, de manera que se garantice que no se afectarán los árboles plantados, y que para el desplazamiento de equipos de perforación se utilizarán los caminos existentes.

De esta categoría también hacen partes las áreas con pastos, cultivo y espacios naturales y las de pastos con espacios naturales. En estas zonas se deberá, en la selección de sitios para plataforma, evitar la afectación de la vegetación natural.

Zonificación ambiental general

Se consideraron las categorías de restricción (alta, media y baja) y la no restricción. La de exclusión no entró en la combinación porque se asumió que si un área estaba excluida desde cualquiera de los componentes o de sus elementos, debía admitirse como tal.

Figura 2. Zonificación Ambiental



Fuente: estudio solicitud de sustracción temporal de un área de la reserva forestal central fase IV del proyecto de exploración minera La Colosa, subfase de estudios técnicos para infraestructura zona diamante – pinos y 14C.

Tabla 6. Áreas de la zonificación ambiental

Zonificación	Suma de Área (Ha)	Porcentaje (%)
Sin información	18,13873079	1%
Zona de exclusión	1249,069215	45%
Zona de intervención con restricción alta	426,6599525	15%
Zona de intervención con restricción media	236,2574044	8%
Zona de intervención con restricción baja	52,63998309	2%
Zona de intervención sin restricción	798,4845091	29%
Total	2781,249795	100%

Fuente: estudio solicitud de sustracción temporal de un área de la reserva forestal central fase IV del proyecto de exploración minera La Colosa, subfase de estudios técnicos para infraestructura zona diamante – pinos y 14C.

PLAN DE RESTAURACIÓN

Objetivo general

“POR MEDIO DE LA CUAL SE SUSTRAE TEMPORALMENTE UN ÁREA DE LA RESERVA FORESTAL CENTRAL ESTABLECIDA MEDIANTE LA LEY 2ª DE 1959 Y SE TOMAN OTRAS DETERMINACIONES”

Restablecer las condiciones ecológicas originales (geomorfológicas, edafológicas y de cobertura vegetal) de cada una de las zonas a intervenir, con respecto al estado en el que se encontraban cuando la compañía inicie las labores de perforación en el área definida del PMA.

Objetivos específicos

- *Determinar las condiciones de cada área antes de la construcción de las plataformas.*
- *Realizar la caracterización ecológica actual de las áreas a intervenir en función de la condición del suelo, cobertura vegetal, el estado sucesional y las especies más representativas.*
- *Desmantelar la infraestructura existente en cada área intervenida que impida su restauración.*
- *Promover la recuperación del hábitat original en cuanto a la geomorfología del terreno, las características del suelo y la comunidad vegetal.*
- *Hacer el seguimiento y evaluación de los resultados del Plan de Restauración.*

Como guía metodológica a tener en cuenta para el plan de restauración de áreas se utilizará “La Guía Metodológica de Restauración de Ecosistemas a partir del Manejo de la vegetación”, editada por la Dirección General de Ecosistemas del Ministerio de Ambiente y Desarrollo Sostenible, Banco Mundial y la Corporación Nacional de Investigación y Fomento Forestal – CONIF. ISBN 858-33- 4829-5.

PLAN DE COMPENSACIÓN

Objetivo general

Evaluar relaciones suelo-agua-planta en bosques alto andinos del área de influencia de las exploraciones tempranas.

Objetivos específicos

- *Revisar información básica sobre regulación hídrica de bosques alto andinos.*
- *Determinar a partir de la revisión de estudios relacionados con regulación hídrica en bosques alto andinos, un método estándar que permita establecer relaciones suelo – agua – planta.*
- *Comparar la distribución del agua lluvia (Pp) entre coberturas mediante los procesos de interceptación (I), precipitación interna (Pi) y escurrimiento cortical (Ec).*
- *Evaluar cambios del agua a través de su infiltración en el suelo.*

Metas

Realizar un estudio de distribución del agua en bosque altoandino.

VISITA DE CAMPO

Se efectuó una visita de campo a la solicitud de sustracción temporal de un área de la Reserva Forestal Central establecida en la Ley 2 de 1959, para la exploración minera en el proyecto La Colosa, sector Diamante – Pinos – 14C, dentro del marco de la Resolución 918 de mayo 2011.

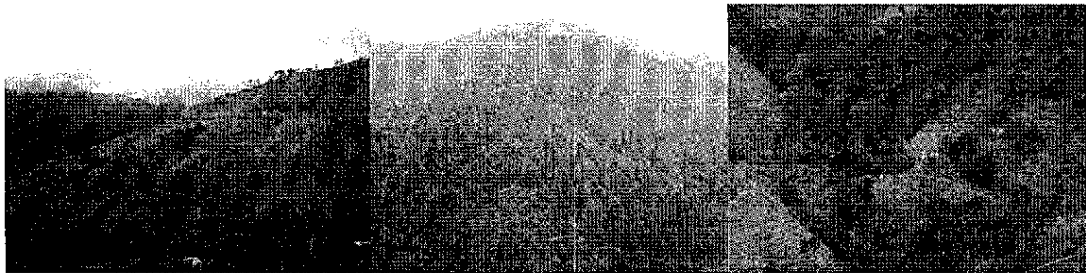
En el sector Diamante - Pinos, se pudo observar la relevancia de la actividad ganadera con el establecimiento de grandes sectores con coberturas de pastos; no obstante, dada las características del terreno y las altas pendientes (superiores al 50%) presentes en el área, esta actividad ganadera es de tipo extensivo.

Por otra parte, otro sector importante para la implementación de las plataformas exploratorias proyectadas para esta área, está conformada por extensas coberturas de bosques plantados por parte de la empresa Smurfit Cartón de Colombia, con las especies

“POR MEDIO DE LA CUAL SE SUSTRAE TEMPORALMENTE UN ÁREA DE LA RESERVA FORESTAL CENTRAL ESTABLECIDA MEDIANTE LA LEY 2ª DE 1959 Y SE TOMAN OTRAS DETERMINACIONES”

exóticas: pino pátula (*Pinus patula*) y eucalipto globulus (*Eucalyptus globulus*), esta última especie con una menor proporción dentro de la totalidad de esta cobertura.

Asimismo, también se encontraron, aunque en menor proporción, relictos de bosques nativos, donde se desarrollan las especies propias del bosque alto andino tales como el sietecueros (*Tibouchina lepidota*), encenillo (*Weinmannia spp.*) y chilco (*Baccharis spp.*) entre otras.



Fotos 1 a 3: de izquierda a derecha: presencia de pastizales, bosque plantado con especies exóticas y relictos de bosque nativo.

En el sector 14C, también prevalece las coberturas de pastizales y rastrojos bajos aunque se registra una mayor proporción de bosque nativo que en el sector Diamante – pinos; sin embargo, de acuerdo con lo que se evidenció en la visita de campo realizada por esta Dirección, la mayor parte de las plataformas exploratorias previstas instalar en este sector serán ubicadas en zonas de rastrojos bajos y pastizales, en un paisaje que se presenta con pendientes moderadas.



Fotos 4 a 6: Sector 14C, donde predomina los pastizales y rastrojos bajos con relictos de bosque nativo. De acuerdo con lo observado en el recorrido para el sector Diamante – pinos – 14C, se pudo constatar que, en términos generales, en las áreas donde se pretenden establecer las plataformas de exploración se localizan amplias zonas de potreros y rastrojos altos dedicadas principalmente a la actividad de la ganadería extensiva.



Fotos 7 y 8. Actividad ganadera predominante en Diamante –pinos –14C.

CONSIDERACIONES.

El proyecto que se pretende realizar por parte de la empresa ANGLOGOLD ASHANTI COLOMBIA S.A., se ubica en el municipio de Cajamarca departamento del Tolima.

La fase de exploración está amparada por los contratos de concesión minera números HEB-169, EIG- 163, GGF-151, EIG-166 y EIG-167 y consiste en realizar perforaciones

“POR MEDIO DE LA CUAL SE SUSTRAE TEMPORALMENTE UN ÁREA DE LA RESERVA FORESTAL CENTRAL ESTABLECIDA MEDIANTE LA LEY 2ª DE 1959 Y SE TOMAN OTRAS DETERMINACIONES”

multipropósito (es decir, para definir la existencia de recursos y las características hidrogeológicas y geotécnicas de la zona).

La solicitud de integración de trámites de Sustracción de Áreas de Reserva Forestal se considera como una información complementaria dentro del expediente SRF145 el cual se inició en el marco de la Resolución 918 del 2011.

Para la evaluación de la presente solicitud se tuvo en cuenta el Acuerdo 16 de 2 de septiembre de 2009, “por medio del cual se adopta el estudio de estado actual y el plan de manejo de los páramos del departamento del Tolima”, el cual incluye la representación cartográfica de los complejos de páramos del Tolima a escala 1:25000.

En el mismo orden se tuvo en cuenta la Resolución 18-0991 de 3 de julio de 2007 del Ministerio de Minas y Energía “Por la cual se delimita un área en la cual se restringe la actividad minera la cual indica que:

“Artículo 2: “dentro del área delimitada en el artículo anterior no se otorgarán contratos de concesión minera pero se respetan los títulos mineros otorgados antes de la vigencia de dicha resolución, los cuales serán objeto de fiscalización continua por parte de INGEOMINAS, con el fin de que la actividad minera no afecte la estabilidad de la obra pública”

Artículo 3: “dentro del término de dos años contados a partir de la vigencia de la resolución, INGEOMINAS e INVIAS realizarán los estudios correspondientes, con el fin de determinar las condiciones técnicas bajo las cuales se debe realizar la actividad minera en dicha zona, sin comprometer la estabilidad de la obra pública”.

Dentro de la solicitud presentada por la empresa Anglo Gold Ashanti Colombia S.A. se encuentran algunas áreas dentro de la zona de restricción de acuerdo con la Resolución 18-0991 de 2007.

La empresa allega mediante el Radicado No. 4120-E1-497 de 9 de enero de 2014 el documento técnico que contiene los alcances de la solicitud de integración de trámites, los soportes técnicos de la solicitud, el área solicitada a sustraer y las precisiones técnicas. En relación con las áreas de influencia, para la delimitación de las mismas, se consideraron los componentes que pueden ser afectados por las actividades de exploración, las actividades de movilización y construcción de plataformas, las áreas que puedan ser afectadas y los impactos indirectos o inducidos en zonas diferentes a la generadora de la acción.

El área de influencia indirecta se delimitó respecto al componente físico, biótico y socioeconómico. Para la solicitud inicial, en el componente socioeconómico el área de influencia indirecta es el municipio de Cajamarca.

Del mismo modo, en el área de influencia indirecta, el componente físico y biótico corresponde a la parte alta de las subcuencas del río Bermellón y del río Toche; con un área de 11.941,33 Ha. e igualmente y de acuerdo a la información del documento de ajuste, la delimitación de esta área no se incluyó la zona de páramos, ya que el mismo se ubica a una cota superior con respecto al área que se planea intervenir.

El área de influencia directa, para este proyecto, corresponde al área solicitada a sustraer, y es el espacio físico que será ocupado por las obras de exploración y movilización, así como las áreas aledañas donde se espera que alguno o algunos de los componentes ambientales sean afectados por las actividades de exploración. Para el aspecto socioeconómico corresponde a las veredas La Leona, La Paloma, Cristales, La Luisa, El Diamante, La Ceja, Ródano Arenilla, El Águila, La Despunta y Potosí.

El área solicitada a sustraer como resultado de la integración de los trámites en cuestión, es de 42.62 hectáreas, área que comprende 218 plataformas de perforación de 100 m² (2.18

"POR MEDIO DE LA CUAL SE SUSTRAE TEMPORALMENTE UN ÁREA DE LA RESERVA FORESTAL CENTRAL ESTABLECIDA MEDIANTE LA LEY 2ª DE 1959 Y SE TOMAN OTRAS DETERMINACIONES"

ha), un Plan vial que cubre 29.68 Ha que comprende Vías o Carreteras, Carreteables, Caminos y Accesos; y 10.76 Ha que corresponden a las facilidades para operación.

La empresa informa que para la realización de los trabajos en el área, se pueden utilizar 4 tipos de equipos los cuales varían desde el manual hasta equipos mecánicos y en ese mismo orden varían los impactos. La empresa no especifica un equipo en particular para realizar las actividades, con lo cual la maquinaria a utilizar dependerá de las características del área.

Las plataformas a adecuar en las áreas a intervenir dentro del área solicitada en sustracción, son plataformas elevadas en poliestireno, tendrán un área de 100 m². Para la construcción de la plataforma es necesario realizar un corte en la pendiente de 1.5 metros, estabilizándolo y compactándolo para ubicar los bloques de poliestireno. Se indica que se requiere un área mayor a la solicitada inicialmente de 50m² debido a que los estudios hidrogeológicos se requiere perforar pozos con un diámetro de hasta ocho (8) pulgadas y la perforación geotécnica y geológica en algunos caso requiere perforaciones de hasta 1000m de profundidad.

De acuerdo a la información presentada, la selección de los sitios de perforación debe tener en cuenta: evitar áreas con fuertes pendientes y procesos erosivo, zonas de riesgo, nacimientos de agua y retiros de las corrientes hídricas, necesidades de aprovechamientos forestales o de remociones boscosas, fragmentación del bosque, intervención del sotobosque e intervenir áreas con especies vedadas.

Dentro de las actividades a realizar antes del inicio del proyecto se debe contemplar la respectiva información y divulgación de los objetivos y alcances del proyecto a las autoridades locales y habitantes del área de influencia directa e indirecta del proyecto.

En relación con la infraestructura necesaria para el proyecto en relación con los campamentos, la empresa propone como alternativa el alojamiento en Cajamarca o alojamiento en las viviendas que actualmente existen en el área. Adicionalmente ubicar infraestructura requerida durante la operación como zonas de almacenamiento, bodegas de acopio, casino, enfermerías, entre otros en las mismas.

La empresa solicita la ampliación de algunos de los accesos y caminos existentes, relacionado con ampliar el área de los accesos de 8.29 hectáreas a 12.75 hectáreas y el área de los caminos de 4.19 hectáreas a 5.34 hectáreas. Igualmente, la solicitud informa sobre la necesidad de realizar actividades de rehabilitación, mantenimiento y mejoramiento a las vías existentes para garantizar la seguridad de los trabajadores y las comunidades.

La empresa solicita la sustracción de 3.47 hectáreas para la construcción y adecuación de accesos nuevos que conectan los existentes con las plataformas solicitadas.

La adecuación de vías existentes tiene como fin garantizar el desarrollo de actividades y la minimización de aportes de sedimentos a las quebradas, procesos erosivos, operatividad y seguridad. Para ello considera la empresa que las vías deben presentar altas especificaciones técnicas en resistencia de la capa de rodadura, seguridad al paso vehicular, ancho de vías mayores a 4 metros, obras de drenaje, manejo de agua superficial.

Para la adecuación de los caminos y carreteables se plantea la realización de rodadura en sub-bases estabilizada con cemento y reforzada con materiales poliméricos reticulares. Barandas de seguridad, construcción de cunetas que serán construidas longitudinalmente al camino en geomembrana, saco suelo- cemento, concreto u otras estructuras provisionales, construcción de alcantarillas o transversales para facilitar el manejo de agua donde se requiera obras de estabilización geotécnica.

En relación a los carreteables existentes, se informa en el documento que son caminos de construcción artesanal que se identifican como carreteables según la empresa. La empresa requiere que los mismos permitan de manera segura el tránsito de personas, semovientes y vehículos pequeños.

“POR MEDIO DE LA CUAL SE SUSTRAE TEMPORALMENTE UN ÁREA DE LA RESERVA FORESTAL CENTRAL ESTABLECIDA MEDIANTE LA LEY 2ª DE 1959 Y SE TOMAN OTRAS DETERMINACIONES”

Adicional a lo anterior, mediante radicado No. 4120-E1-9905 de 2 abril de 2013, la empresa informa que en la zona de páramos existe un camino que en este documento aparece como acceso temporal nuevo, el cual ya fue aprobado por este Ministerio dentro de la solicitud de ajuste de áreas de las 6,39 hectáreas sustraídas parcial y temporalmente. Al respecto es importante aclarar que este Ministerio no ha aprobado ningún acceso temporal nuevo en zona de páramo. En la solicitud de ajuste de áreas se informó a la empresa que de requerirse acceso a las plataformas por caminos existentes en zonas de páramos, los mismos no podrán sufrir ningún tipo de modificación ni realización de obras civiles y la intervención en los mismos debe ser mínima, relacionada con un tránsito ajustado a las necesidades planificadas del proyecto.

Teniendo en cuenta lo anterior, se establece que de acuerdo a la información aportada, se realizarán modificaciones de la geometría original de algunas de las vías. Sin embargo, no se especifica cuáles serán las modificaciones a las especificaciones técnicas de cada uno de los tramos a intervenir.

Respecto al manejo de aguas residuales relacionadas con aguas domésticas, la empresa informa que se está desarrollando los requerimientos técnicos para solicitar los permisos de vertimiento de uso doméstico ante la Corporación Autónoma Regional del Tolima (CORTOLIMA). En este orden de ideas es necesario para proceder con las actividades del proyecto, contar con los respectivos permisos.

En relación con los vertimientos de aguas residuales domésticas en las áreas de perforación, se informa sobre la ubicación de letrinas, baños portátiles o baterías sanitarias de acuerdo a la sensibilidad de la zona. Las letrinas se ubicarán en áreas remotas y no tienen vertimiento directo a fuentes de agua y sobre el suelo; los baños portátiles se pretenden ubicar en áreas donde no hay servicio de alcantarillado pero con facilidad de acceso para los mismos; y las baterías sanitarias en áreas donde hay sistema de alcantarillado y tratamiento de aguas residuales.

De acuerdo a la información presentada, la producción de aguas residuales industriales es nula debido a que los sistemas de perforación a emplear en las respectivas plataformas son sistemas cerrados y no hay presencia de vertimientos por esta actividad.

Para los residuos sólidos industriales y domésticos, se informa que se prevé una baja generación de residuos y que la empresa implementará un programa de manejo teniendo en cuenta la separación en la fuente. En relación a manejo de lodos, el documento informa que, los mismos se consideran como residuos ordinarios dado que no contienen trazas de materiales peligrosos. Igualmente identifica el procedimiento de manejo ambiental de los mismos.

En relación con el manejo de combustibles y lubricantes, el estudio presenta como posibilidad construir una estación de transferencia de combustible con una capacidad aproximada de 10000 gl en el predio corazón. Mediante radicado No. 4120-E1-1741 de 23 de enero de 2012, la empresa informa de acuerdo a las inquietudes del Ministerio, que en el área de ubicación del punto principal de almacenamiento temporal de combustible, se tendrán en cuenta las normas de seguridad ambiental, se construirán diques de contención con una altura promedio de 80 cm construidos en bolsa tierra recubiertos con geomembrana termosellada resistente a hidrocarburos tanto en su interior como en los taludes, funcionando como estructura de contención frente a un potencial derrame, cumpliendo el 110% de capacidad de almacenamiento.

Mediante Radicado No. 4120-E1-497 de 9 de enero de 2014 se solicita sustraer 55 sitios denominados facilidades para la perforación.

Igualmente se informa que para cada plataforma se establecerán los espacios con las adecuaciones locativas necesarias para garantizar la correcta señalización y rotulación, identificación de peligros y riesgos, control de contingencias e información general de uso.

"POR MEDIO DE LA CUAL SE SUSTRAE TEMPORALMENTE UN ÁREA DE LA RESERVA FORESTAL CENTRAL ESTABLECIDA MEDIANTE LA LEY 2ª DE 1959 Y SE TOMAN OTRAS DETERMINACIONES"

Para el suministro de agua, se tienen como alternativas las concesiones solicitadas a CORTOLIMA, un suministro mixto referido a sistema por gravedad de agua comprada, bombeo de agua de concesión de La Colosa y recolección de agua lluvia.

Para el sector Diamante-Pinos, en relación con el sistema por gravedad, se pretende adecuar un área en el sector los Pinos para la distribución de agua en el sector oeste.

Respecto al sistema de bombeo de agua concesionada en La Colosa, el punto propuesto en la solicitud inicial no se considera viable debido a que la plataforma solicitada no se consideró viable a sustraer dentro del ajuste de áreas del proyecto La Colosa.

Adicionalmente a los sitios propuestos en las solicitudes objeto de integración, mediante radicado No. 4120-E1-497 de 9 de enero de 2014, la empresa informa que se instaló en el segundo semestre de 2013 una línea de conducción de agua atendiendo lo dispuesto en el literal f del artículo 2 de la Resolución 1527 de 2012.

Para el sector 14C, se propone igual sistema de descargue de agua comprada en la tienda Los Andes y de allí se generaría una línea principal para abastecer por sistema de gravedad.

Adicional a lo anterior, se contempla la solicitud de concesión de aguas de un caudal máximo de 2 l/s. la alternativa más viable, según la empresa, es generar un sistema por gravedad de una concesión de aguas afluyente corazón NN y un sistema de bombeo para las plataformas que se encuentran en el predio Córcega.

En relación con aprovechamiento forestal, se informa que las actividades a realizar en el área no contemplan tala de árboles nativos en las áreas de exploración, dado que las plataformas serán ubicadas de manera que no haya afectación sobre la vegetación arbórea.

Al respecto es importante resaltar que si bien se informa que no se va a realizar aprovechamiento de árboles nativos, en el caso que se requiera dicho aprovechamiento se tramitarán los respectivos permisos. La empresa con la solicitud de sustracción radicada a este Ministerio no presenta información respecto al posible aprovechamiento de pinos o especies presentes en plantaciones forestales.

En este sentido es importante tener en cuenta que de requerirse aprovechamiento de especies presentes en plantaciones, si la plantación está registrada debe solicitarse los respectivos permisos al ICA y de no encontrarse dicho registro, se debe solicitar ante la corporación autónoma respectiva.

En cuanto a especies en veda, también se requiere que se hagan los respectivos trámites de levantamiento de veda, en caso de requerirse, antes de iniciarse los procesos de construcción de plataformas o demás actividades.

Para el área se presentan rocas del precámbrico, cenozoico y cuaternario, correspondientes a rocas metamórficas del complejo Cajamarca; pórfidos andesíticos, depósitos aluviales y morrénicos, flujos volcánicos y de lodo y depósitos volcánicos piroclásticos.

Según el estudio, el complejo Cajamarca se presenta en el área y está conformado principalmente por esquistos cuarzo sericiticos y cloríticos, cubiertos parcialmente por unidades cuaternarias. Los pórfidos andesíticos presentan fracturamiento intenso y fallamiento por actividad tectónica reciente.

Los depósitos aluviales comprenden los sedimentos actuales no consolidados transportados como material de arrastre de las corrientes principales.

Los depósitos morrenicos cubren las rocas paleozoicas. Se localizan en una franja alargada en dirección aproximada norte sur.

Así mismo, los flujos volcánicos y de lodos son depósitos cuaternarios de origen fluvio-volcánico localizados en los cañones de los ríos Anaime, Coello y Bermellón.

“POR MEDIO DE LA CUAL SE SUSTRAE TEMPORALMENTE UN ÁREA DE LA RESERVA FORESTAL CENTRAL ESTABLECIDA MEDIANTE LA LEY 2ª DE 1959 Y SE TOMAN OTRAS DETERMINACIONES”

Adicional a lo anterior, se ubican en el área los depósitos volcánicos piroclásticos que cubren las unidades litológicas.

El estudio se reporta a nivel de hidrogeología cuatro unidades hidrogeológicas: Unidad hidrogeológica 1 (UH1). Esquistos y Cuarzitas (Es, Ev, Ms, q), Unidad hidrogeológica 2 (UH2). Rocas Hipoabisales (Dioritas, pórfidos, dacitas - Tad), Unidad hidrogeológica 3 (UH3). Depósitos de vertiente y aluvio-torrenciales (Qv - Qal) y Unidad hidrogeológica 4 (UH4). Depósitos Piroclásticos y perfiles de meteorización.

En relación con la hidrología, la zona objeto es la subcuenca del río Tohecito al cual desembocan las quebradas Dantas y San Julián, además de otras redes hídricas que no tienen nombre. En la cuenca del río Bermellón la zona objeto de estudio hace parte de la subcuenca del río La Guala y de la parte alta de la subcuenca de la quebrada Carrizales.

La Cuenca Mayor del Río Coello, posee un rendimiento de 0,16 litros/Seg/hectárea y a nivel de cuencas integrantes la cuenca del río Bermellón hace parte de las cuencas con más alta relación de producción, con rendimientos de 0,26 litros/Seg/hectárea, considerándoseles como de valor medio, al igual que la Cuenca del río Toche (0,21 litros/Seg/hectárea). El índice de escasez para la cuenca del río Coello es de 0,77.

En relación con los suelos, se reportan seis unidades para el área, para la mayoría de estas unidades la vegetación natural ha sido destruida en su mayor parte para el establecimiento de ganadería y cultivos, presentándose coberturas de protección en las áreas de protección de fuentes hídricas. De acuerdo a las características de los suelos el uso potencial en su gran mayoría para estos suelos son usos protectores y en menor manera para la explotación agropecuaria.

En relación a los ecosistemas terrestres en el área, se presentan las zonas de vida de Bosque muy húmedo premontano (bmh-PM); Bosque muy húmedo montano bajo (bmh-MB); Bosque pluvial montano (bp-M). en relación con los ecosistemas continentales el área de influencia del proyecto se encuentra en el gran Bioma bosque húmedo tropical, dentro del cual se hallan los biomas orobioma alto de los andes y orobioma medio de los andes.

En el área de influencia indirecta, en cuanto a coberturas presentes, tal como se ha manifestado en el uso del suelo, las coberturas más representativas en el área son los pastos limpios, los bosques densos y los bosques abiertos.

Para el área de influencia directa, la cobertura dominante es el pasto limpio, seguida por el bosque abierto y el Bosque denso.

Respecto a la composición florística, para el sector Diamante y Pinos, respecto a la regeneración natural se observa una mayor riqueza de especies para la vegetación secundaria y el bosque abierto, con 15 y 13 especies respectivamente y una menor riqueza para el pasto limpio y la plantación forestal. El análisis de fustales, tal como se esperaba establece que en el bosque abierto se registraron 151 individuos, representados en 21 especies, 16 géneros y 14 familias, la vegetación secundaria es la segunda cobertura con mayor cantidad de individuos censados, discriminados así: 146 individuos, distribuidos en 16 familias, 19 géneros y 22 especies; para pastos limpios se registraron 31 individuos predominando el Eucalipto y; para la plantación forestal la especie más importante es el pino.

En el sector 14C el bosque denso registró 123 individuos, pertenecientes a 20 familias y 31 especies, el bosque abierto se registraron 13 especies pertenecientes a siete (7) familias; la vegetación secundaria registra 89 individuos con DAP>10 cm, pertenecientes a 16 familias y 18 especies.

Para el área las especies con importancia ecológica están representadas por la familia Cyatheaceae; Ceroxylon quindiuense (Palma de Cera); Quercus humboldtii (Roble); Magnolia caricifragrans; Aniba perutilis (Comino); Geonoma undata; y Finalmente se registra la presencia de otras tres (3) especies endémicas (además de la Palma de Cera): Brunellia

"POR MEDIO DE LA CUAL SE SUSTRAE TEMPORALMENTE UN ÁREA DE LA RESERVA FORESTAL CENTRAL ESTABLECIDA MEDIANTE LA LEY 2ª DE 1959 Y SE TOMAN OTRAS DETERMINACIONES"

goudotii (Especie endémica de Colombia) y *Cordia barbata* y *Cordia rubescens* que sólo habían sido reportadas para el departamento de Antioquia.

Respecto a la fauna, en relación con las aves, para el sector Diamante-Pinos, se registraron para la zona de Diamante-Pinos 58 especies (56 en la Bélgica-Diamante y 17 para Los Pinos) pertenecientes a 23 familias y ocho (8) órdenes. Las familias más representativas en este estudio fueron *Thraupidae* (tangaras, 20,7%), *Tyrannidae* (atrapamoscas, 13,8%) y *Trochilidae* (colibríes, tominejos, 10,3%). la mayor diversidad y abundancia de especies se encontró en proximidades a los bosques abiertos asociados a los cuerpos de agua.

Por el contrario, en las áreas abiertas (potreros y vegetación secundaria) la diversidad fue muy baja, debido a que la homogeneidad del hábitat ofrece poca diversidad de recursos, y por lo tanto solo unas cuantas especies pueden obtener alimento allí, principalmente las generalistas, semilleros e insectívoros.

La comunidad de aves de la zona está compuesta principalmente por especies que dependen del bosque pero que no necesariamente están restringidas al bosque denso, es decir, que también son observadas en bordes e inclusive en potreros. Estas especies pueden soportar cierto grado de perturbación del hábitat, pero necesitan la cobertura boscosa para algunas de sus funciones biológicas (reproducción, descanso, alimentación) y en consecuencia para su supervivencia.

En el área de estudio son pocas las especies restringidas al bosque denso o al interior de bosque debido a que el tamaño de los fragmentos boscosos no es el adecuado para aves con requerimientos ecológicos restringidos lo que indica que el tamaño poblacional de aves dependientes del bosque denso es bajo.

Durante el muestreo no se registraron especies endémicas ni amenazadas; la información secundaria reporta tres especies amenazadas (*Ognorhynchus icterotis*, *Grallaria rufocinerea*, *Leptosittaca branickii*) y una migratoria boreal (*Catharus ustulatus*).

Para el sector 14C en relación con las aves, Se registraron un total de 101 individuos, distribuidos en 10 órdenes, 27 familias y 55 especies. Las familias más representativas fueron *Trochilidae* (colibríes, tominejos, 14,5%), *Thraupidae* (tangaras, 12,7%) y *Tyrannidae* (atrapamoscas, 9,1%). Como se mencionó en la caracterización de aves para Diamante-Pinos

La comunidad de aves de la zona está compuesta principalmente por especies que dependen del bosque pero que no necesariamente están restringidas a este, es decir, que también son observadas en bordes e inclusive en potreros arbolados. Estas especies pueden soportar cierto grado de perturbación del hábitat, pero necesitan la cobertura boscosa para algunas de sus funciones biológicas y en consecuencia para su supervivencia.

En el área de estudio son pocas las especies restringidas al interior de bosque debido a que el tamaño de los fragmentos boscosos no es el adecuado para aves con requerimientos ecológicos restringidos lo que indica que el tamaño poblacional de aves dependientes del bosque es bajo.

Durante el muestreo no se registraron especies endémicas, pero sí se reportan dos especies en categoría global de Casi Amenazado, el saltador chusquero *Saltator cinctus* y el tucán andino *Andigena hypoglauca*, este último, como se documentó en el informe realizado para la zona de Diamante-Pinos, se encuentra reportado en categoría nacional como Vulnerable.

En relación diversidad de anfibios y reptiles Para la zona de La Bélgica - El Diamante - Pinos, se registraron un total de 32 especies, de las cuales 18 son anfibios y 14 son reptiles; agrupadas en siete y cinco familias respectivamente. Las 10 especies observadas a partir de información recopilada en campo, fueron reportadas también a partir de información secundaria (literatura y especímenes de museo).

“POR MEDIO DE LA CUAL SE SUSTRAE TEMPORALMENTE UN ÁREA DE LA RESERVA FORESTAL CENTRAL ESTABLECIDA MEDIANTE LA LEY 2ª DE 1959 Y SE TOMAN OTRAS DETERMINACIONES”

Dentro de los anfibios se registraron dos órdenes, Anura y Caudata, este último representado solo por una especie. Las familias con mayor riqueza fueron Strabomantidae y Centrolenidae con nueve y cuatro especies respectivamente. Se ha sugerido que la alta riqueza que se encuentra en la región andina para la familia Strabomantidae, se debe a la complejidad de ecosistemas que presenta esta cadena montañosa tanto altitudinalmente como longitudinalmente. De todas las familias de anfibios, solo se verificó la presencia de Strabomantidae a partir de evidencia en campo.

Para reptiles, solo se reportó un Orden, donde las familias con mayor riqueza fueron Colubridae y Gymnophthalmidae, con nueve y dos especies respectivamente.

Ocho de las especies reportadas se encuentran dentro de alguna de las categorías de amenaza establecidas por la IUCN. Todas las especies amenazadas son anfibios, la mayoría dentro de la categoría En Peligro (EN), seguido por Vulnerable (VU) y finalmente en Peligro Crítico (CR). Esto representa el 42% de las especies de anfibios registradas para el sector, lo que puede ser considerado como un porcentaje muy alto de este componente. La mayoría de las especies se encuentran dentro de estas categorías debido a que presentan distribuciones muy pequeñas y los hábitats donde ocurren han sido transformados por actividades antrópicas. Otras tres especies de anfibios están dentro de la categoría Casi Amenazada (NT), lo que sugiere que en caso de que aumenten las presiones sobre el hábitat, las amenazas sobre estas especies pueden aumentar.

Pristimantis scopaeus se encuentra dentro de la categoría de datos deficientes ya que se conoce muy poco de su biología. Sin embargo, dado que aparentemente presenta una distribución muy pequeña es posible que enfrente una amenaza importante.

En general, para la zona se reportan (entre información primaria y secundaria) 16 especies endémicas para Colombia y casi todas restringidas a la Cordillera Central, de las cuales, 15 son anfibios y dos reptiles. Seis de ellas, además de ser endémicas, se encuentran amenazadas. Otras seis especies de anfibios, presentan distribuciones relativamente amplias a lo largo de la Cordillera Central, como Bolitoglossa vallecula, Colostethus fraterdanieli, P. boulengeri, P. permixtus, P. piceus y P. racemus. Las demás especies solo se conocen de muy pocas localidades, y algunas, como P. scopaeus solo se conoce de Cajamarca.

Las especies registradas durante el periodo de campo en su mayoría fueron observadas en hábitats con algún tipo de intervención como pastizales (P), vegetación secundaria (Vs) y plantaciones. La mayoría de las especies fueron observadas lejos de los cuerpos de agua, lo que puede deberse a la alta humedad en el área y a que algunas pueden utilizar otras fuentes hídricas como el agua acumulada en las partes axilares de algunas plantas o el agua retenida por la hojarasca.

Para el sector 14C se lograron registrar un total de 12 especies, de las cuales nueve (9) fueron anfibios y tres (3) reptiles, el bajo número de especies registradas se debe en gran parte a la baja diversidad de las zonas altas, como es sabido la declinación de la riqueza de especies con el incremento de la altura es ampliamente conocida y aceptada como patrón general.

Con respecto a la comunidad de anfibios, se registraron nueve (9) especies, agrupadas en un (1) orden, tres (3) familias y tres (3) géneros. En cuanto a los reptiles, solo se registraron tres (3) especies, agrupadas en un orden, tres (3) familias y tres (3) géneros.

Una de las especies de anfibios, Osornophryne percrassa, se encuentra dentro de las categorías de amenaza establecidas por la IUCN en la categoría En Peligro (EN). La mayoría de las especies se encuentran dentro de estas categorías debido a que presentan distribuciones muy pequeñas y los hábitats donde ocurren han sido transformado por actividades antrópicas. Otra especie de anfibio Hyloscirtusla rignopygion está dentro de la categoría Casi Amenazada (NT), lo que sugiere que en caso de que aumenten las presiones sobre el hábitat, las amenazas sobre estas especies pueden aumentar.

"POR MEDIO DE LA CUAL SE SUSTRAE TEMPORALMENTE UN ÁREA DE LA RESERVA FORESTAL CENTRAL ESTABLECIDA MEDIANTE LA LEY 2ª DE 1959 Y SE TOMAN OTRAS DETERMINACIONES"

De las especies de anfibios registradas para el sector, seis son endémicas para Colombia y casi todas restringidas a la Cordillera Central, esto representa el 66,6%, lo que puede ser considerado como un porcentaje muy alto de este componente.

Respecto a los mamíferos, un total de 18 especies de mamíferos son reportadas para el área que comprende las zonas de exploración en el sector el Diamante y los Pinos, pertenecientes a siete órdenes y trece familias.

*En el caso de las familias la cantidad de especies por familias es similar a lo compilado en la información secundaria reportada a nivel nacional y regional, y es de resaltar que la familia Tapiriidae no había sido incluida en dichos listados. 17 de las especies reportadas en el sector del Diamante - Pinos tienen una categorización según UICN como de preocupación menor (LC) a nivel global y no evaluado (NE) en Colombia. Solo el ratón de campo de vientre gris (*Thomasomys gr. cinereiventer*) se presenta como especie endémica del país. La danta de montaña es una especie En Peligro global y nacional.*

En el sector 14C, un total de 13 especies de mamíferos fueron reportadas, pertenecientes a ocho (8) órdenes y doce (12) familias. En cuanto a las familias se destaca la familia Didelphidae, la cual con dos (2) especies representa el 15,4%.

En relación con el componente socioeconómico el estudio muestra que en el Diamante se localiza un proyecto campesino de parcelación de tierras, amparado en la Ley 160 de 1994, con 35 fincas que tienen una extensión cada una de 12 hectáreas. La gran mayoría de los predios de El Diamante han sido comprados por el Empresa; se ha realizado acompañamiento a las familias para que se establezcan en otras zonas, las cuales se eligen de acuerdo a su ubicación, condición de suelo, uso potencial de éste y la vocación de cada unidad familiar con respecto a sus actividades productivas.

En ninguna de las diez veredas del Área de Influencia Directa, se cuenta con tierras colectivas o comunitarias. Predominan los terrenos con extensiones entre 1 y 20 hectáreas, a excepción de La Ceja que cuenta en su totalidad con propiedades de 100 hectáreas.

Las actividades económicas predominantes en el área de influencia del proyecto son las relacionadas con la ganadería y la agricultura. Los productos agrícolas más cultivados que reportan las familias entrevistadas durante este estudio, son frijol y arracacha.

La empresa presenta un plan de restauración relacionado con restablecer las condiciones ecológicas originales de cada una de las zonas a intervenir por la construcción de plataformas, iniciando con una caracterización ecológica actual y realizar el proceso de recuperación de hábitat original en cuanto a geomorfología, características del suelo y de la comunidad vegetal.

Adicional a lo anterior la empresa presenta un plan de compensación relacionado con evaluaciones suelo-agua-planta en bosques alto andinos del área de influencia de las exploraciones. Este plan de compensación es una actividad adicional presentada por la empresa y va encaminado a realizar un estudio de distribución del agua en bosque altoandino.

CONCEPTO.

Es viable la sustracción temporal de 35,9098 hectáreas de la Reserva Forestal Central establecida en la Ley 2 de 1959, requeridas por la empresa ANGLOGOLD ASHANTI COLOMBIA S.A para desarrollar actividades de exploración con el fin de definir la existencia de recursos y caracterizar la hidrogeología y geotecnia de la zona de estudio en jurisdicción del Municipio de Cajamarca- Tolima dentro de los Títulos Mineros EIG-167, GGF-151, EIG-166, HEB-169 y EIG-163, Discriminados de la siguiente forma:

- 24,0648 Hectáreas equivalentes a: 3,47 para 134 Accesos nuevos
8,2875 para 117 Accesos existentes
4,1868 para 24 Caminos existentes

“POR MEDIO DE LA CUAL SE SUSTRAE TEMPORALMENTE UN ÁREA DE LA RESERVA FORESTAL CENTRAL ESTABLECIDA MEDIANTE LA LEY 2ª DE 1959 Y SE TOMAN OTRAS DETERMINACIONES”

4,2505 para 4 Carreteables existentes
3,8725 para 5 Vías existentes

- 1,0900 Hectáreas equivalentes a 218 plataformas con un área no mayor a 50m².
- 10,755 Hectáreas equivalentes a 56 facilidades para la perforación correspondientes a 30 zonas para servicios de operación y almacenamiento de agua y 26 zonas para almacenamiento de agua

La ubicación de cada uno de los 134 accesos nuevos a las plataformas se encuentra en el “Anexo. Accesos Nuevos”, el cual hace parte integral del presente concepto técnico.

El área de los accesos nuevos y su identificación se enlista a continuación:

Nombre del tramo	Área a sustraer (Ha)
CAM_P_102	0,002548
CAM_P_104	0,004485
CAM_P_106	0,004627
CAM_P_107	0,036196
CAM_P_109	0,031047
CAM_P_110	0,001516
CAM_P_111	0,012806
CAM_P_112	0,054751
CAM_P_114	0,017071
CAM_P_115	0,00047
CAM_P_116	0,000359
CAM_P_117	0,023956
CAM_P_118	0,018558
CAM_P_121	0,002877
CAM_P_122	0,003883
CAM_P_123	0,002046
CAM_P_124	0,091702
CAM_P_125	0,007142
CAM_P_126	0,039538
CAM_P_127	0,056574
CAM_P_128	0,006456
CAM_P_130	0,086077
CAM_P_132	0,002163
CAM_P_133	0,001157
CAM_P_134	0,007149
CAM_P_135	0,019895
CAM_P_136	0,029381
CAM_P_137	0,058179
CAM_P_138	0,023849
CAM_P_139	0,000144
CAM_P_14	0,000731
CAM_P_140	0,002868
CAM_P_141	0,005631
CAM_P_142	0,000547
CAM_P_143	0,004084
CAM_P_144	0,004747

Nombre del tramo	Área a sustraer (Ha)
CAM_P_145	0,005966
CAM_P_146	0,007532
CAM_P_148	0,009022
CAM_P_149	0,005856
CAM_P_150	0,023695
CAM_P_151	0,058984
CAM_P_152	0,001119
CAM_P_153	0,005238
CAM_P_154	0,041447
CAM_P_155	0,008792
CAM_P_156	0,001577
CAM_P_16	0,004618
CAM_P_163	0,005033
CAM_P_166	0,008747
CAM_P_167	0,006516
CAM_P_168	0,097562
CAM_P_169	0,00365
CAM_P_17	0,003358
CAM_P_171	0,0045
CAM_P_172	0,005301
CAM_P_174	0,026459
CAM_P_18	0,038443
CAM_P_186	0,00026
CAM_P_188	0,004299
CAM_P_189	0,048332
CAM_P_19	0,007248
CAM_P_190	0,065813
CAM_P_191	0,021021
CAM_P_192	0,117871
CAM_P_193	0,005649
CAM_P_194	0,048392
CAM_P_196	0,044327
CAM_P_20	0,04442
CAM_P_203	0,059236
CAM_P_208	0,04349
CAM_P_21	0,027161

"POR MEDIO DE LA CUAL SE SUSTRAE TEMPORALMENTE UN ÁREA DE LA RESERVA FORESTAL CENTRAL ESTABLECIDA MEDIANTE LA LEY 2ª DE 1959 Y SE TOMAN OTRAS DETERMINACIONES"

Nombre del tramo	Área a sustraer (Ha)
CAM_P_210	0,085285
CAM_P_213	0,30744
CAM_P_220	0,114738
CAM_P_222	0,164564
CAM_P_23	0,014628
CAM_P_24	0,028193
CAM_P_26	0,011238
CAM_P_27	0,018264
CAM_P_28	0,005244
CAM_P_29	0,069189
CAM_P_30	0,044573
CAM_P_32	0,017591
CAM_P_40	0,067662
CAM_P_41	0,029638
CAM_P_43	0,004233
CAM_P_45	0,05912
CAM_P_46	0,007909
CAM_P_48	0,034796
CAM_P_49	0,016153
CAM_P_50	0,014359
CAM_P_52	0,009367
CAM_P_53	0,018263
CAM_P_54	0,001978
CAM_P_55	0,022067
CAM_P_56	0,031923
CAM_P_57	0,052082
CAM_P_58	0,029402
CAM_P_59	0,044789
CAM_P_60	0,014381
CAM_P_61	0,008085
CAM_P_62	0,00887
CAM_P_63	0,009979

Nombre del tramo	Área a sustraer (Ha)
CAM_P_64	0,000355
CAM_P_65	0,001055
CAM_P_66	0,024127
CAM_P_67	0,01296
CAM_P_68	0,002923
CAM_P_70	0,001847
CAM_P_71	0,003344
CAM_P_72	0,060816
CAM_P_73	0,003878
CAM_P_75	0,005901
CAM_P_76	0,004017
CAM_P_77	0,001863
CAM_P_78	0,0008
CAM_P_82	0,049274
CAM_P_83	0,008981
CAM_P_84	0,006812
CAM_P_85	0,0253
CAM_P_86	0,019653
CAM_P_87	0,022894
CAM_P_88	0,019729
CAM_P_89	0,005828
CAM_P_90	0,00038
CAM_P_91	0,001153
CAM_P_93	0,020955
CAM_P_94	0,115884
CAM_P_95	0,052085
CAM_P_97	0,012708
CAM_P_98	0,004369
CAM_P_99	0,001409
CAM_P_HIDROGEOLOGIA&GEOTECNIA 3	0,034079
AREA TOTAL A SUSTRAR ACCESOS NUEVOS (Ha)	3.4675

Los accesos existentes y sus áreas a sustraer se encuentran identificados como se enlista a continuación:

Nombre del tramo	Área a sustraer (Ha)
CAM_E_100	0,076442
CAM_E_101	0,027285
CAM_E_102	0,019374
CAM_E_103	0,089917
CAM_E_104	0,018093
CAM_E_105	0,029017
CAM_E_106	0,216581
CAM_E_114	0,018414

Nombre del tramo	Área a sustraer (Ha)
CAM_E_115	0,087201
CAM_E_116	0,053841
CAM_E_119	0,06833
CAM_E_120	0,081896
CAM_E_121	0,042674
CAM_E_122	0,050337
CAM_E_129	0,218143
CAM_E_133	0,03975

“POR MEDIO DE LA CUAL SE SUSTRAE TEMPORALMENTE UN ÁREA DE LA RESERVA FORESTAL CENTRAL ESTABLECIDA MEDIANTE LA LEY 2ª DE 1959 Y SE TOMAN OTRAS DETERMINACIONES”

Nombre del tramo	Área a sustraer (Ha)
CAM_E_133A	0,053059
CAM_E_134	0,068091
CAM_E_135	0,061163
CAM_E_136	0,014594
CAM_E_139	0,045275
CAM_E_139A	0,019237
CAM_E_14	0,033351
CAM_E_142	0,09016
CAM_E_143	0,083042
CAM_E_144	0,01574
CAM_E_145	0,037235
CAM_E_146	0,081991
CAM_E_152	0,076152
CAM_E_153	0,047045
CAM_E_154	0,029427
CAM_E_155	0,044766
CAM_E_156	0,221866
CAM_E_157	0,080328
CAM_E_158	0,034045
CAM_E_159	0,191375
CAM_E_160	0,021682
CAM_E_161	0,021704
CAM_E_162	0,009522
CAM_E_163_A	0,033855
CAM_E_163_C	0,055567
CAM_E_165	0,035186
CAM_E_169A	0,040357
CAM_E_169B	0,093752
CAM_E_17	0,069063
CAM_E_170	0,078999
CAM_E_172	0,060782
CAM_E_176A	0,063286
CAM_E_177	0,030268
CAM_E_178	0,269208
CAM_E_178A	0,063275
CAM_E_179	0,074476
CAM_E_191	0,141486
CAM_E_195	0,113729
CAM_E_195A	0,001395
CAM_E_197	0,023172
CAM_E_198	0,168531
CAM_E_200	0,271695
CAM_E_201	0,047043
CAM_E_202	0,036581
CAM_E_203	0,042748
CAM_E_203A	0,00856
CAM_E_206	0,048566

Nombre del tramo	Área a sustraer (Ha)
CAM_E_207	0,028597
CAM_E_208	0,037252
CAM_E_22	0,047895
CAM_E_222	0,036585
CAM_E_23	0,069249
CAM_E_24	0,010336
CAM_E_25	0,054124
CAM_E_26	0,137475
CAM_E_27	0,011304
CAM_E_28	0,033543
CAM_E_47A	0,010953
CAM_E_50	0,111665
CAM_E_51	0,087871
CAM_E_60	0,032091
CAM_E_61	0,047895
CAM_E_61A	0,021667
CAM_E_62	0,010278
CAM_E_63	0,073544
CAM_E_64	0,044462
CAM_E_64A	0,029955
CAM_E_65	0,010693
CAM_E_67	0,015007
CAM_E_73	0,036871
CAM_E_74	0,001943
CAM_E_75	0,015236
CAM_E_76	0,035569
CAM_E_77	0,08993
CAM_E_78	0,013818
CAM_E_78A	0,037788
CAM_E_78B	0,051879
CAM_E_89	0,026269
CAM_E_89_A	0,086875
CAM_E_90	0,14807
CAM_E_91	0,251545
CAM_E_92A	0,073883
CAM_E_92B	0,030498
CAM_E_95	0,093592
CAM_E_96	0,085063
CAM_E_99	0,371759
CAM_E_99A	0,070705
CAM_E_99B	0,082495
CAM_E_CASA ROMERO -SINCELEJO	0,297123
CAM_E_EL ABUELO	0,176963
CAM_E_HIDROGEOLOGIA & GEOTECNIA 1	0,064634
CAM_E_HIDROGEOLOGIA & GEOTECNIA 2	0,026897

“POR MEDIO DE LA CUAL SE SUSTRAE TEMPORALMENTE UN ÁREA DE LA RESERVA FORESTAL CENTRAL ESTABLECIDA MEDIANTE LA LEY 2ª DE 1959 Y SE TOMAN OTRAS DETERMINACIONES”

Nombre del tramo	Área a sustraer (Ha)
CAM_E_HIDROGEOLOGIA&GEOTECNIA 3	0,121992
CAM_E_HIDROGEOLOGIA&GEOTECNIA 4	0,005088
CAM_E_HIDROGEOLOGIA&GEOTECNIA 5	0,131277
CAM_E_SINCELEJO-LA HOLANDA	0,292219
CAM_SP_11	0,015011

Nombre del tramo	Área a sustraer (Ha)
CAM_SP_13	0,012696
CAM_SP_16	0,050654
CAM_SP_18	0,109198
CAM_SP_20	0,02786
AREA TOTAL A SUSTRAR ACCESOS EXISTENTES (Ha)	8,2875

Los caminos existentes y sus áreas a sustraer se encuentran identificados como se enlista a continuación:

Nombre del tramo	Área a sustraer (Ha)
CAM_E_110	0,053441
CAM_E_110A	0,205644
CAM_E_112	0,058911
CAM_E_123	0,133896
CAM_E_125	0,115245
CAM_E_125A	0,927316
CAM_E_131	0,118705
CAM_E_148	0,155152
CAM_E_15	0,214433
CAM_E_16	0,052124
CAM_E_166	0,562351
CAM_E_171	0,166041
CAM_E_183	0,018814

Nombre del tramo	Área a sustraer (Ha)
CAM_E_184	0,050326
CAM_E_185	0,037841
CAM_E_186	0,048044
CAM_E_187	0,021889
CAM_E_194	0,05287
CAM_E_5	0,109198
CAM_E_6	0,050677
CAM_E_7	0,100294
CAM_E_DESCANSO - 3200	0,524871
CAM_SP_BELGICA POL 515	0,185553
CAM_SP_FERROCARRIL	0,223261
AREA TOTAL A SUSTRAR CAMINOS EXISTENTES (Ha)	4,1868

Los carreteables existentes y sus áreas a sustraer se encuentran identificados como se enlista a continuación:

Nombre del tramo	Área a sustraer (Ha)
CAM_E_204	0,150809
CAM_E_205	0,878226
VIA LA PALOMA-CASA ROMERO	2,848737
VIA PINERA	0,372767
AREA TOTAL A SUSTRAR CARRETEABLES EXISTENTES (Ha)	4,2505

Las vías existentes y sus áreas a sustraer se encuentran identificados como se enlista a continuación

Nombre del tramo	Área a sustraer (Ha)
CAM_E_113	0,408383
CAM_E_43	0,142384

“POR MEDIO DE LA CUAL SE SUSTRAE TEMPORALMENTE UN ÁREA DE LA RESERVA FORESTAL CENTRAL ESTABLECIDA MEDIANTE LA LEY 2ª DE 1959 Y SE TOMAN OTRAS DETERMINACIONES”

Nombre del tramo	Área a sustraer (Ha)
CAM_SP_19	0,023486
CAMINO PRINCIPAL	1,686819
VIA PRINCIPAL LOS PINOS	1,611489
AREA TOTAL A SUSTRAR VIAS EXISTENTES (Ha)	3,8725

La ubicación de cada una de las 218 plataformas se encuentra en las siguientes coordenadas (Sistema de Coordenadas Magna – Sirgas Origen Bogotá):

ID	Este	Norte
Yp12a	838656,5360	985703,1100
Yp14a	838505,4280	985471,4540
Yp16	838572,2130	985302,2610
Yr16a	838796,9360	985267,6140
Yr11a	838789,9160	985749,2690
Yt12	838978,1450	985712,6420
Yv12a	839210,0700	985682,2260
Zn14a	841042,3780	985499,9800
Zp16a	841263,8840	985299,3400
Zr18a	841449,3660	985100,3610
Zu16a	841714,1800	985298,7100
Zu4a	841698,2100	986499,8960
Zv2a	841799,2780	986699,7260
Zr2b	841398,6170	986618,2600
Yz8a	839650,5830	986024,6630
Zb8	839779,5330	986101,9680
Za6a	839703,4430	986272,5620
Zl4	840780,8720	986500,8870
Zl6	840780,6250	986300,7970
Zl8	840780,3770	986100,7080
Zl10	840780,1210	985900,6190
Zl12	840779,8660	985699,7490
Zj12	840578,9990	985698,4490
Zj10	840579,2550	985900,8690
Zj8	840581,0610	986101,7380
Zj6	840580,9210	986302,2170
Zh12	840379,3040	985701,0390
Zn15a	840976,9620	985327,1560
Yf6	837578,3650	986304,9180
Yf8	837578,1090	986104,7790
Yi6a	837927,6910	986301,9670
Yj8	837978,3900	986104,2790
Yj8a	838058,6130	986100,4380
Yl10a	838213,6970	985898,8280
Yn10a	838436,6880	985890,1660
Yp11	838583,7540	985818,2220
Yo8	838487,8160	986104,5190
Yo8a	838611,3550	986061,6900
Ym8a	838362,0090	986103,6380
Yf4a	837579,0490	986433,8430
Yk6a	838110,6490	986260,0090
Yi4	837883,2040	986514,3790
Yn6a	838411,4700	986304,5880
Yn4a	838460,3800	986505,7670
Yl4a	838231,4330	986501,5270
Ye23a	837539,6100	984521,9380
Ya21a	837149,0870	984766,4560
Xz23	836975,6410	984596,1220
Xx21a	836794,8440	984742,3610

ID	Este	Norte
Ye19	837490,0490	985005,1330
Yg21a	837717,1320	984808,0340
Xy19a	836943,1890	985007,9130
Yx13a	839462,2050	985594,7780
Yy12a	839537,3470	985668,5930
Yz14a	839603,2740	985417,1240
Yz11a	839609,5510	985741,7770
Zb16	839791,3300	985295,8200
Zc15a	839914,3240	985365,6530
Zd14a	840054,7820	985445,2590
Zo3a	841068,9650	986531,9430
Zl13a	840782,6460	985531,1960
Zl15a	840829,7240	985310,2530
Zp18a	841245,0350	985059,5430
Zx14a	842061,2220	985441,9280
Zr14a	841448,6980	985455,7610
Zr13a	841422,4410	985576,6050
Zq12a	841342,2680	985697,7690
Zr10a	841432,5130	985817,0420
Zs7a	841542,7470	986126,3830
Zs6a	841572,1460	986232,7940
Zu2a	841750,4430	986634,0730
Zx2a	842009,1370	986671,0500
Zv14a	841820,1820	985442,0180
Zn7a	841010,0660	986114,5610
Zp8	841182,9270	986091,4460
Zq3a	841285,4230	986541,7650
Zr999a	841407,9230	986895,6240
Zr2a	841460,4040	986703,3860
Ym12a	838354,6590	985623,4140
Yq13a	838695,6040	985575,8350
Yq8a	838761,6710	986018,9820
Yj10	837984,1650	985918,8920
Yo9a	838545,2800	985967,6620
Yk9a	838158,8400	985998,5180
Yj9a	838038,8810	986003,9990
Yl12a	838262,6310	985667,8830
Yk13a	838160,1270	985587,8370
Ym13a	838280,6890	985539,0570
Xl27a	835658,5250	984187,7620
Xl24a	835600,0710	984449,6330
Xq27a	836147,2540	984174,5190
Xp23a	836052,8340	984578,4190
Xs21a	836326,2020	984782,6390
Xx27a	836801,8730	984165,7480
Ya29a	837156,1820	984010,4570
Yh29a	837851,2050	983926,2300
Xq16a	836092,7600	985244,2200
Xv17a	836662,2150	985204,3620

“POR MEDIO DE LA CUAL SE SUSTRAE TEMPORALMENTE UN ÁREA DE LA RESERVA FORESTAL CENTRAL ESTABLECIDA MEDIANTE LA LEY 2ª DE 1959 Y SE TOMAN OTRAS DETERMINACIONES”

ID	Este	Norte
Xv14a	836626,1740	985479,5560
Ya12a	837101,3330	985639,4170
Yb15a	837253,9510	985373,1150
Ye17a	837518,6000	985200,0610
Yd13a	837460,0880	985532,9460
Xu8a	836482,3340	986029,9040
Yb22a	837240,9830	984618,5570
Ym28a	838348,8430	984015,0880
Ye7a	837562,7900	986198,7470
Yh5a	837858,5880	986398,5260
Yj3a	838060,2630	986536,1530
Yn999a	838427,7300	986842,4740
Yp1a	838638,5280	986727,1110
Yr3a	838795,5590	986567,3400
Yj13a	837998,0890	985604,0400
Yp995a	838584,3970	987246,4130
Yr996a	838826,5670	987157,6760
Ys998a	838938,7890	986957,9560
Yv1a	839216,9000	986771,5800
Yy2a	839508,3760	986691,7240
Za999a	839683,1340	986864,8580
Yw995a	839355,8860	987268,3420
Yv994a	839203,0500	987388,5410
Ys992a	838875,6330	987561,5950
Yw15	839271,5840	985391,1880
Yu18a	839128,3290	985044,9600
Za18	839675,2970	985093,8700
Zc12	839966,3520	985693,1180
Zf12	840186,0350	985715,3420
Zf14	840181,6870	985506,7310
Zg17a	840325,3630	985196,0500
Zk15a	840513,5500	985391,3780
Zd9a	839934,7660	986008,2600
Zg7a	840329,2480	986132,5940
Ze4a	840136,2590	986425,5120
Zd1a	840028,4510	986749,5150
Zg999a	840337,7690	986825,0100
Zk999a	840736,7640	986900,5350
Zm998a	840960,8770	987002,6450
Zo1a	841100,0400	986740,7940
Zr5a	841427,5800	986368,0000
Zt6a	841602,4790	986305,8980
Zr9a	841459,2570	985919,7120
Zu9a	841696,8490	985964,1410
Zv5a	841826,6570	986319,2410
Zx8a	842055,4560	986106,2390
Zx11a	842028,7780	985751,1390
Zy5a	842091,1660	986350,3570
Zy3a	842091,0180	986581,1620
Zr996a	841418,0940	987189,1420
Zo995a	841162,4940	987233,4800
Zl997a	840808,3750	987100,2740
Zl996a	840530,3790	987113,5570
Zf997a	840207,6140	987029,1700
Zx17a	842082,9580	985160,8230
Zz16a	842203,9400	985289,5680
Zz13a	842194,7920	985569,1930
Ym34a	838336,5850	983433,6240
Yk38a	838102,8620	983031,1350
Yi40a	837889,4980	982819,7430
Zl990a	840436,6680	987811,7240

ID	Este	Norte
Zj992a	840659,0900	987597,5020
Zm992a	840898,9500	987539,6310
Zn989a	841009,9100	987823,3860
Zx978a	842073,7770	988981,6740
Zr990a	841395,2420	987728,1870
Zq992	841275,4020	987601,3530
Zo993a	841132,9950	987452,8040
Zq994	841285,0930	987412,2960
Zu993	841688,6660	987487,6300
C981a	842559,5110	988628,5150
C977a	842483,1900	989057,0190
F979a	842851,8280	988871,7720
G985a	842934,0970	988269,5540
A999a	842333,1420	986885,6420
Zy1a	842108,8930	986776,3200
Xl16	835274,9310	985301,8180
Xp8a	836037,1440	986035,4350
Xp13a	835997,5560	985568,3830
Xm16a	835738,6410	985285,5080
Yi22a	837874,9540	984681,0190
Zt20a	841653,8980	984898,9320
Zx22a	842083,2200	984663,4850
G28a	842941,1240	984096,4980
F31a	842777,9780	983719,9760
D30	842579,4960	983882,1900
B29a	842379,1040	983969,1210
Zz28a	842223,7670	984097,3250
Zz27	842178,9050	984217,0370
Zv26a	841778,7830	984259,3760
F29a	842855,9160	983981,2710
C26a	842528,3300	984233,0470
Zr26a	841397,2080	984208,5190
Zv25	841770,3650	984416,4000
Zt19a	841622,7680	984973,4060
G31a	842960,6110	983771,3630
Zk20a	840763,9740	984818,4120
A26	842292,5690	984304,9070
Ze52a	840099,0460	981618,4880
Zc53a	839899,8720	981605,5410
Zh50a	840435,5830	981873,7810
Zj48a	840659,4840	982082,3340
Zx57a	842053,8750	981109,2670
Zu54	841665,9590	981487,0480
Zl56a	840787,8210	981268,7230
C51a	842486,5290	981721,9340
C48a	842532,8970	982015,0160
Zx54a	842135,4510	981496,6590
Zb51a	839850,3750	981797,1290
Zf63	840158,6220	980604,0100
Zo66a	841142,3380	980283,6370
Zx67a	842066,4440	980159,4420
Zg68	840280,9960	980108,2510
Yz66a	839585,1430	980255,0800
Yr67a	838856,0480	980137,1280
N34a	843648,1960	983499,8580
O32a	843756,7550	983654,8840
Zn23	840971,5800	984611,9520
Zz20a	842230,2970	984884,8140
Zk20b	840765,8120	984827,5440

"POR MEDIO DE LA CUAL SE SUSTRAE TEMPORALMENTE UN ÁREA DE LA RESERVA FORESTAL CENTRAL ESTABLECIDA MEDIANTE LA LEY 2ª DE 1959 Y SE TOMAN OTRAS DETERMINACIONES"

En la siguiente tabla se enlistan las coordenadas y las áreas de las 26 facilidades para la exploración para "almacenamiento de agua" en sistema Magna Sirgas origen Bogotá:

Nombre	área	Este	Norte
La Samaria	0,030	842879,347	983920,569
		842902,172	983930,771
		842907,064	983919,819
		842884,239	983909,617
		842879,347	983920,569
Cerro Descanso 1	0,030	841641,357	986357,208
		841651,932	986379,863
		841662,805	986374,792
		841652,237	986352,137
		841641,357	986357,208
Cerro Descanso 2	0,030	841709,305	986584,543
		841719,872	986607,197
		841730,753	986602,126
		841720,177	986579,472
		841709,305	986584,543
San Julian	0,030	842168,279	988499,028
		842190,156	988486,936
		842184,349	988476,434
		842162,472	988488,526
		842168,279	988499,028
Sincelejo Parte Alta	0,030	840120,858	986494,925
		840129,891	986471,611
		840118,705	986467,280
		840109,672	986490,594
		840120,858	986494,925
Cóndor 1	0,030	839425,727	985920,302
		839434,760	985896,988
		839423,574	985892,657
		839414,542	985915,961
		839425,727	985920,302
Cóndor 2	0,030	838699,828	985609,841
		838708,860	985586,527
		838697,666	985582,196
		838688,633	985605,500
		838699,828	985609,841
Cóndor 3	0,030	839955,026	985402,861
		839938,238	985384,337
		839929,346	985392,389
		839946,133	985410,912
		839955,026	985402,861
La Tribuna	0,030	838343,112	983923,539
		838320,914	983912,037
		838315,395	983922,689
		838337,594	983934,192
		838343,112	983923,539

Nombre	área	Este	Norte
Alta Gracia	0,030	837066,918	984586,590
		837091,904	984587,370
		837092,284	984575,378
		837067,297	984574,598
		837066,918	984586,590
La Unión 1	0,030	836383,897	984692,601
		836384,111	984667,596
		836372,117	984667,496
		836371,903	984692,491
		836383,897	984692,601
Escuela El Diamante 1	0,030	840985,011	985823,926
		840964,439	985809,726
		840957,623	985819,604
		840978,195	985833,805
		840985,011	985823,926
Cerro Descanso 3	0,030	841413,144	985887,506
		841411,841	985862,541
		841399,855	985863,171
		841401,158	985888,136
		841413,144	985887,506
Casa El Descanso	0,026	842069,389	984881,486
		842052,286	984891,856
		842060,941	984902,483
		842076,671	984893,928
		842069,389	984881,486
La Granja	0,030	843175,147	983577,842
		843167,179	983554,146
		843155,811	983557,971
		843163,779	983581,667
		843175,147	983577,842
El Violín	0,015	837847,466	983918,795
		837862,477	983918,776
		837862,464	983908,769
		837847,454	983908,788
		837847,466	983918,795
El Oriente	0,015	838383,474	983475,061
		838398,484	983475,043
		838398,471	983465,036
		838383,461	983465,055
		838383,474	983475,061
La Unión 2	0,023	835743,520	984551,798
		835758,530	984551,780
		835758,512	984536,769
		835743,501	984536,788
		835743,520	984551,798

"POR MEDIO DE LA CUAL SE SUSTRAE TEMPORALMENTE UN ÁREA DE LA RESERVA FORESTAL CENTRAL ESTABLECIDA MEDIANTE LA LEY 2ª DE 1959 Y SE TOMAN OTRAS DETERMINACIONES"

Nombre	área	Este	Norte
La Unión 3	0,010	836098,188	984650,118
		836108,194	984650,105
		836108,182	984640,098
		836098,175	984640,111
		836098,188	984650,118
La Palmera Buenavista 2	0,023	840473,519	981892,650
		840488,529	981892,632
		840488,510	981877,622
		840473,500	981877,640
		840473,519	981892,650
La Cumbre	0,023	840119,099	981623,527
		840134,109	981623,508
		840134,091	981608,498
		840119,080	981608,517
		840119,099	981623,527
La Australia 2	0,015	841819,037	981095,174
		841834,047	981095,156
		841834,035	981085,149
		841819,025	981085,168
		841819,037	981095,174

Nombre	área	Este	Norte
Pedregales-Alturas-El Uvo Olivares	0,015	842242,532	981526,732
		842257,543	981526,713
		842257,530	981516,706
		842242,520	981516,725
		842242,532	981526,732
Cerro Descanso 4	0,015	841899,150	986938,765
		841908,306	986934,726
		841902,248	986920,993
		841893,092	986925,032
		841899,150	986938,765
Buenos Aires	0,030	841145,517	987271,828
		841165,521	987271,828
		841165,521	987256,825
		841145,517	987256,825
		841145,517	987271,828
Pinos	0,030	837880,338	986475,447
		837890,576	986492,633
		837903,459	986484,956
		837893,222	986467,771
		837880,338	986475,447

En la siguiente tabla se enlistan las coordenadas y las áreas de las 30 facilidades para la exploración para "las zonas de servicios básicos y almacenamiento de agua" en sistema Magna Sirgas origen Bogotá:

Nombre	área	Este	Norte
Corazón	0,660	836946,681	985192,315
		836902,123	985122,915
		836817,418	985149,890
		836876,920	985216,805
		836946,681	985192,315
Los Andes	0,663	836596,390	985806,409
		836546,815	985796,681
		836519,731	985863,171
		836544,021	985899,501
		836546,878	985900,111
		836563,158	985900,250
		836591,039	985901,709
		836615,069	985902,472
		836618,785	985884,960
		836590,196	985871,560
		836586,497	985869,981
		836589,636	985859,740
		836588,349	985848,374
		836588,336	985848,149
		836588,366	985847,802
836588,457	985847,465		
836588,614	985847,131		

Nombre	área	Este	Norte
La Unión 5	0,438	836593,874	985838,436
		836599,272	985829,678
		836598,030	985818,555
		836596,336	985807,224
		836596,314	985806,928
		836596,344	985806,581
		836596,390	985806,409
		835971,711	985383,756
		835926,322	985321,854
Centro Control Policia Nacional	0,505	835871,185	985349,187
		835915,201	985405,177
		835971,711	985383,756
		838381,711	985142,022
		838450,165	985142,279
		838451,742	985128,309
		838439,835	985118,718
		838433,882	985105,489
		838426,276	985088,291
Centro Control Policia Nacional	0,505	838407,093	985071,423
		838388,242	985069,770
		838365,091	985069,770
		838348,122	985079,841

“POR MEDIO DE LA CUAL SE SUSTRAE TEMPORALMENTE UN ÁREA DE LA RESERVA FORESTAL CENTRAL ESTABLECIDA MEDIANTE LA LEY 2ª DE 1959 Y SE TOMAN OTRAS DETERMINACIONES”

Nombre	área	Este	Norte
La Picota	0,944	838381,711	985142,022
		838373,741	986295,230
		838400,498	986315,460
		838405,118	986313,017
		838409,105	986310,909
		838424,301	986310,806
		838432,482	986312,129
		838445,268	986310,781
		838456,314	986304,258
		838461,268	986298,865
		838465,147	986291,790
		838467,544	986287,420
		838469,506	986279,556
		838472,021	986274,736
		838485,737	986264,325
		838494,796	986257,450
		838504,660	986249,090
		838511,138	986240,461
		838522,698	986225,062
		Sincelejo	0,559
839933,767	985933,975		
839849,927	986029,211		
839909,898	986062,924		
839907,906	986055,508		
839907,721	986045,017		
839912,216	986035,540		
839915,772	986025,799		
839921,220	986016,895		
839930,262	986012,146		
El Diamante 1	0,382	840594,218	986664,185
		840669,043	986666,194
		840674,589	986615,621
		840591,027	986618,359
		840594,218	986664,185
Buenos Aires	0,415	841150,905	987440,175
		841185,201	987438,163
		841227,055	987433,123
		841222,914	987380,887
		841146,410	987385,497
		841150,905	987440,175
San Julián 2	0,717	842073,214	989010,083
		842095,234	989025,336

Nombre	área	Este	Norte
		842152,115	989055,769
		842188,193	989033,620
		842199,887	988993,161
		842144,639	988954,533
		842073,214	989010,083
		842848,893	988584,807
San Julián 3	0,768	842854,166	988686,487
		842949,341	988687,133
		842949,972	988654,892
		842919,261	988633,498
		842903,783	988612,861
		842904,860	988583,058
		842848,893	988584,807
		841386,338	986635,239
Casa Floro	0,638	841451,610	986638,807
		841443,802	986550,236
		841369,189	986551,559
		841358,906	986596,317
		841379,508	986600,771
		841388,768	986616,382
		841386,338	986635,239
		840998,066	986364,857
Casa Romero	0,643	841065,854	986302,718
		841061,651	986282,755
		840977,158	986267,372
		840957,796	986336,708
		840998,066	986364,857
El Reflejo	0,505	842275,166	984127,349
		842289,168	984068,955
		842243,776	984054,473
		842224,057	984067,136
		842203,096	984043,889
		842197,799	984111,842
Pedregales	0,852	842275,166	984127,349
		842444,754	981690,264
		842460,245	981695,059
		842466,980	981698,202
		842477,563	981691,323
		842506,138	981686,031
		842529,421	981627,293
		842519,172	981620,568
		842518,855	981618,609
		842517,047	981616,438
		842512,787	981614,007
		842506,651	981612,194
		842498,603	981609,736
		842490,786	981606,595
		842482,200	981601,023

"POR MEDIO DE LA CUAL SE SUSTRAE TEMPORALMENTE UN ÁREA DE LA RESERVA FORESTAL CENTRAL ESTABLECIDA MEDIANTE LA LEY 2ª DE 1959 Y SE TOMAN OTRAS DETERMINACIONES"

Nombre	área	Este	Norte
		842475,859	981597,202
		842457,687	981608,274
		842458,238	981608,489
		842441,805	981620,023
		842421,849	981622,023
		842389,104	981658,788
		842441,723	981690,770
		842444,754	981690,264
El Diamante 2	0,060	841781,133	986687,986
		841798,250	986692,619
		841814,674	986681,200
		841797,551	986656,572
		841781,133	986687,986
Escuela El Diamante	0,115	840962,865	985823,823
		840929,654	985870,638
		840946,586	985881,737
		840979,223	985835,336
		840962,865	985823,823
Cerro Descanso 5	0,060	841415,281	985861,891
		841417,186	985891,827
		841437,149	985890,556
		841435,244	985860,621
		841415,281	985861,891
El Descanso	0,121	842020,926	984841,406
		842052,286	984891,856
		842069,389	984881,486
		842037,644	984829,947
		842020,926	984841,406
La Samaria	0,060	843107,817	983557,406
		843122,674	983583,472
		843140,047	983573,560
		843125,190	983547,505
		843107,817	983557,406
La Unión 4	0,090	836249,299	984607,499
		836279,319	984607,461
		836279,282	984577,441
		836249,261	984577,478
		836249,299	984607,499
El Diamante 4	0,051	841466,324	985047,647
		841464,145	985042,938
		841447,094	985044,969
		841440,952	985046,082
		841444,678	985060,857
		841447,545	985066,996
		841463,540	985063,697
		841471,575	985058,600
841466,324	985047,647		

Nombre	área	Este	Norte
La Doga	0,371	837616,574	984326,300
		837615,869	984333,947
		837606,501	984414,868
		837649,941	984417,621
		837655,497	984326,340
		837616,574	984326,300
		838514,530	986269,407
Punto 1 Casa Picota (Pinos)- Casa de Sincelajo	0,060	838534,272	986266,206
		838529,470	986236,593
		838509,728	986239,794
		838514,530	986269,407
		838712,530	986237,407
		838732,272	986234,206
		838727,470	986204,593
		838707,728	986207,794
		838712,530	986237,407
		839156,530	986165,407
		839176,272	986162,206
		839171,470	986132,593
		839151,728	986135,794
		839156,530	986165,407
		839551,530	986100,407
		839571,272	986097,206
		839566,470	986067,593
Punto 1 Casa Sincelajo hasta Casa Romero - Opción 1	0,060	839546,728	986070,794
		839551,530	986100,407
		839937,095	986057,474
		839956,244	986063,248
Punto 2 Casa Sincelajo - Casa Romero - Opción 1	0,060	839964,905	986034,526
		839945,756	986028,752
		839937,095	986057,474
		840311,095	986168,474
Punto 3 Casa Sincelajo - Casa Romero - Opción 2	0,060	840330,244	986174,248
		840338,905	986145,526
		840319,756	986139,752
		840311,095	986168,474
Punto 4 Casa Sincelajo Casa Romero - Opción 2	0,060	840307,095	986052,474
		840326,244	986058,248
		840334,905	986029,526
		840315,756	986023,752
Punto 4 Casa Sincelajo Casa Romero - Opción 2	0,060	840307,095	986052,474
		840469,095	986129,474
		840488,244	986135,248
		840496,905	986106,526
		840477,756	986100,752
840469,095	986129,474		

"POR MEDIO DE LA CUAL SE SUSTRAE TEMPORALMENTE UN ÁREA DE LA RESERVA FORESTAL CENTRAL ESTABLECIDA MEDIANTE LA LEY 2ª DE 1959 Y SE TOMAN OTRAS DETERMINACIONES"

De las áreas consideradas viables anteriormente a sustraer, las siguientes quedan condicionadas en la viabilidad hasta que se cumpla con lo dispuesto en el artículo 3 de la Resolución 180991 de 2007, relacionado con las condiciones que INVIAS junto con INGEOMINAS determinen para el desarrollo de actividades mineras relacionadas con las plataformas de exploración, las facilidades para la exploración y los accesos, caminos, senderos y vías ubicadas dentro del polígono de restricción minera establecido por la resolución en mención. Hasta tanto no se entreguen a este Ministerio las condiciones establecidas por INVIAS e INGEOMINAS en el artículo 3 de la Resolución 180991 de 2007 en el marco de sus funciones o por solicitud de la empresa no será efectivo el desarrollo de actividades dentro del área definida por esta sustracción condicionada.

La identificación y el área de los accesos nuevos condicionados se enlistan a continuación:

Nombre accesos nuevo condicionado	Área (Ha)
CAM_P_91	0,001153
CAM_P_93	0,020955
CAM_P_HIDROGEOLOGIA& GEOTECNIA3	0,034079
CAM_P_112	0,054751
CAM_P_106	0,004627
CAM_P_94	0,115884
CAM_P_49	0,016153
CAM_P_98	0,004369
CAM_P_97	0,012708
CAM_P_52	0,009367
CAM_P_48	0,034796
CAM_P_46	0,007909
CAM_P_87	0,022894
CAM_P_82	0,049274
CAM_P_83	0,008981
CAM_P_124	0,091702
CAM_P_84	0,006812
CAM_P_30	0,044573
CAM_P_43	0,004233
CAM_P_53	0,018263
CAM_P_125	0,007142
CAM_P_156	0,001577
CAM_P_110	0,001516
CAM_P_123	0,002046
CAM_P_45	0,05912
CAM_P_40	0,067662

Nombre accesos nuevo condicionado	Área (Ha)
CAM_P_95	0,052085
CAM_P_99	0,001409
CAM_P_90	0,00038
CAM_P_102	0,002548
CAM_P_29	0,069189
CAM_P_32	0,017591
CAM_P_85	0,0253
CAM_P_111	0,012806
CAM_P_104	0,004485
CAM_P_86	0,019653
CAM_P_107	0,036196
CAM_P_56	0,031923
CAM_P_50	0,014359
CAM_P_54	0,001978
CAM_P_55	0,022067
CAM_P_57	0,052082
CAM_P_59	0,044789
CAM_P_127	0,056574
CAM_P_109	0,031047
CAM_P_41	0,029638
CAM_P_58	0,029402
CAM_P_88	0,019729
Área Total condicionada accesos nuevos	1,2777

La identificación y el área de los accesos existentes condicionados se enlistan a continuación:

Nombre accesos existente condicionado	Área (Ha)
CAM_E_96	0,085063
CAM_E_106	0,216581
CAM_E_105	0,029017
CAM_E_91	0,251545
CAM_SP_11	0,015011
CAM_E_179	0,074476
CAM_E_178	0,269208
CAM_E_99	0,371759

Nombre accesos existente condicionado	Área (Ha)
CAM_E_95	0,093592
CAM_E_156	0,221866
CAM_E_92B	0,030498
CAM_E_177	0,030268
CAM_E_47A	0,010953
CAM_E_51	0,087871
CAM_E_103	0,089917
CAM_E_89_A	0,086875

“POR MEDIO DE LA CUAL SE SUSTRAE TEMPORALMENTE UN ÁREA DE LA RESERVA FORESTAL CENTRAL ESTABLECIDA MEDIANTE LA LEY 2ª DE 1959 Y SE TOMAN OTRAS DETERMINACIONES”

Nombre accesos existente condicionado	Área (Ha)
CAM_E_100	0,076442
CAM_E_157	0,080328
CAM_E_158	0,034045
CAM_E_92A	0,073883
CAM_E_178A	0,063275
CAM_E_90	0,14807
CAM_E_89	0,026269
CAM_E_101	0,027285
CAM_E_104	0,018093
CAM_E_102	0,019374

Nombre accesos existente condicionado	Área (Ha)
CAM_E_176A	0,063286
CAM_E_129	0,218143
CAM_E_HIDROGEOLOGIA& GEOTECNIA3	0,121992
CAM_E_195	0,113729
CAM_E_HIDROGEOLOGIA& GEOTECNIA5	0,131277
CAM_E_99A	0,070705
CAM_E_50	0,111665
CAM_E_99B	0,082495
CAM_SP_20	0,02786
Área Total condicionada accesos existente	3,4727

La identificación y el área de los caminos existentes condicionados se enlistan a continuación:

Nombre caminos existentes condicionado	Área (Ha)
CAM_E_110A	0,205644
CAM_E_125A	0,927316
CAM_E_112	0,058911
CAM_E_110	0,053441
CAM_E_5	0,109198
CAM_E_123	0,133896
CAM_E_125	0,115245
CAM_E_7	0,100294
CAM_E_15	0,214433
CAM_E_6	0,050677
CAM_SP_FERROCARRIL	0,223261
Área Total condicionada caminos existente	2,1923

El carretable denominado “Vía Pinera” que se encuentra dentro polígono de restricción queda condicionado en un área de 0,3727 hectáreas.

La identificación y el área de las vías existentes condicionadas se enlistan a continuación:

Nombre caminos existentes condicionado	Área (Ha)
CAM_E_43	0,142384
CAM_SP_19	0,023486
VIA PRINCIPAL LOS PINOS	1,611489
CAM_E_113	0,408383
Área Total condicionada vías existente	2,1857

La identificación y las coordenadas en Sistema Magna Sirgas origen Bogotá, de las plataformas condicionadas se enlistan a continuación:

Nombre	Este	Norte
Yk38a	838102,86	983031,14
Ym34a	838336,59	983433,62
Yh29a	837851,21	983926,23
Ya29a	837156,18	984010,46
Ym28a	838348,84	984015,09
Xx27a	836801,87	984165,75
Xq27a	836147,25	984174,52
Xl24a	835600,07	984449,63

Nombre	Este	Norte
Ye23a	837539,61	984521,94
Xp23a	836052,83	984578,42
Xz23	836975,64	984596,12
Yb22a	837240,98	984618,56
Yi22a	837874,95	984681,02
Xx21a	836794,84	984742,36
Ya21a	837149,09	984766,46
Xs21a	836326,20	984782,64

"POR MEDIO DE LA CUAL SE SUSTRAE TEMPORALMENTE UN ÁREA DE LA RESERVA FORESTAL CENTRAL ESTABLECIDA MEDIANTE LA LEY 2ª DE 1959 Y SE TOMAN OTRAS DETERMINACIONES"

Nombre	Este	Norte
Yg21a	837717,13	984808,03
Ye19	837490,05	985005,13
Xy19a	836943,19	985007,91
Yu18a	839128,33	985044,96
Za18	839675,30	985093,87
Zg17a	840325,36	985196,05
Ye17a	837518,60	985200,06
Xv17a	836662,22	985204,36
Xq16a	836092,76	985244,22
Yr16a	838796,94	985267,61
Xm16a	835738,64	985285,51
Zb16	839791,33	985295,82
Xt16	835274,93	985301,82
Yp16	838572,21	985302,26
Zc15a	839914,32	985365,65
Yb15a	837253,95	985373,12
Yw15	839271,58	985391,19
Yz14a	839603,27	985417,12
Zd14a	840054,78	985445,26
Yp14a	838505,43	985471,45
Xv14a	836626,17	985479,56
Yd13a	837460,09	985532,95
Ym13a	838280,69	985539,06
Xp13a	835997,56	985568,38
Yq13a	838695,60	985575,84
Yk13a	838160,13	985587,84
Yx13a	839462,21	985594,78
Yj13a	837998,09	985604,04
Ym12a	838354,66	985623,41
Ya12a	837101,33	985639,42
Yl12a	838262,63	985667,88
Yy12a	839537,35	985668,59
Yv12a	839210,07	985682,23
Yp12a	838656,54	985703,11

Nombre	Este	Norte
Yt12	838978,15	985712,64
Yz11a	839609,55	985741,78
Yr11a	838789,92	985749,27
Yp11	838583,75	985818,22
Yn10a	838436,69	985890,17
Yl10a	838213,70	985898,83
Yj10	837984,17	985918,89
Yo9a	838545,28	985967,66
Yk9a	838158,84	985998,52
Yj9a	838038,88	986004,00
Yq8a	838761,67	986018,98
Xu8a	836482,33	986029,90
Xp8a	836037,14	986035,44
Yo8a	838611,36	986061,69
Yj8a	838058,61	986100,44
Ym8a	838362,01	986103,64
Yj8	837978,39	986104,28
Yo8	838487,82	986104,52
Yf8	837578,11	986104,78
Ye7a	837562,79	986198,75
Yk6a	838110,65	986260,01
Yl6a	837927,69	986301,97
Yn6a	838411,47	986304,59
Yf6	837578,37	986304,92
Yh5a	837858,59	986398,53
Yf4a	837579,05	986433,84
Yl4a	838231,43	986501,53
Yn4a	838460,38	986505,77
Yi4	837883,20	986514,38
Yj3a	838060,26	986536,15
Yr3a	838795,56	986567,34
Yp1a	838638,53	986727,11
Yn999a	838427,73	986842,47

La identificación y área para las facilidades para la perforación se enlistan a continuación:

Descripción	Nombre	Área
Almacenamiento Agua	Cóndor 1	0,02999
Almacenamiento Agua	Cóndor 2	0,030009
Almacenamiento Agua	Cóndor 3	0,029988
Almacenamiento Agua	La Tribuna	0,029994
Almacenamiento Agua	Alta Gracia	0,029994
Almacenamiento Agua	La Unión 1	0,029988
Almacenamiento Agua	El Violín	0,01502
Almacenamiento Agua	El Oriente	0,01502
Almacenamiento Agua	La Unión 2	0,022531
Almacenamiento Agua	La Unión 3	0,010014
Almacenamiento Agua	Pinos	0,03
Zonas para servicios básicos de la operación y almacenamiento de agua	Corazón	0,660287
Zonas para servicios básicos de la operación y almacenamiento de agua	Los Andes	0,662637
Zonas para servicios básicos de la operación y almacenamiento de agua	La Unión 5	0,43803
Zonas para servicios básicos de la operación y almacenamiento de agua	Centro Control Policía Nacional	0,504791
Zonas para servicios básicos de la operación y almacenamiento de agua	La Picota	0,943553
Zonas para servicios básicos de la operación y almacenamiento de agua	La Unión 4	0,090123

“POR MEDIO DE LA CUAL SE SUSTRAE TEMPORALMENTE UN ÁREA DE LA RESERVA FORESTAL CENTRAL ESTABLECIDA MEDIANTE LA LEY 2ª DE 1959 Y SE TOMAN OTRAS DETERMINACIONES”

Descripción	Nombre	Área
Zonas para servicios básicos de la operación y almacenamiento de agua	La Doga	0,370684
Zonas para servicios básicos de la operación y almacenamiento de agua	Punto 1 Línea Casa Picota (Pinos)-Casa de Sincelejo	0,06
Zonas para servicios básicos de la operación y almacenamiento de agua	Punto 2 Línea Casa Picota (Pinos)-Casa de Sincelejo	0,06
Zonas para servicios básicos de la operación y almacenamiento de agua	Punto 3 Línea Casa Picota (Pinos)-Casa de Sincelejo	0,06
Área Total condicionada facilidades		4,1227

En los lugares en los accesos nuevos que se pretendan ubicar dentro de zonas boscosas, se deberá implementar pasarelas o pasos elevados que no afecten la vegetación existente así como no se modifique el uso actual del suelo.

Dentro del área viable a sustraer únicamente está permitida la ubicación de 218 plataformas de exploración con el fin de definir la existencia de recursos y caracterizar la hidrogeología y geotecnia de la zona, cada una con un área no mayor de 50m², para un total de intervención en plataformas de aproximadamente 10900 m² (1,0900 hectáreas). En caso de requerirse un área mayor la empresa informará y sustentará técnicamente el ajuste y la ampliación para las plataformas que así lo requieran y mediante dicha solicitud se procederá a evaluar la pertinencia de ampliar el área de las plataformas solicitadas.

Teniendo en cuenta que para el desarrollo de las actividades de exploración en cada una de las plataformas es necesario la adecuación del área de plataforma con un encerramiento y cubierta en material plástico, la empresa deberá inmediatamente finalizadas las actividades de exploración desinstalar y recoger esta infraestructura con el fin de minimizar la afectación del paisaje.

No se permite la construcción de plataformas en zonas de rondas hídricas, zonas de páramo, zonas de alta pendiente o en áreas que fomenten el fracturamiento del bosque de igual forma se evitará la afectación sobre especies vedadas.

Adicional a lo anterior, mediante radicado No. 4120-E1-9905 de 2 abril de 2013, la empresa informa que en la zona de páramos existe un camino que en este documento aparece como acceso temporal nuevo, el cual ya fue aprobado por este Ministerio dentro de la solicitud de ajuste de áreas de las 6,39 hectáreas sustraídas parcial y temporalmente. Al respecto es importante aclarar que este Ministerio no ha aprobado ningún acceso temporal nuevo en zona de páramo. En la solicitud de ajuste de áreas se informó a la empresa que de requerirse acceso a las plataformas por caminos existentes en zonas de páramos los mismos no podrán sufrir ningún tipo de modificación ni realización de obras civiles y la intervención en los mismos debe ser mínima, relacionada con un tránsito ajustado a las necesidades planificadas del proyecto.

Dada la particularidad de la ubicación de las plataformas C977a, Zx978a, F979a, C981a y G985a, la empresa deberá procurar especial manejo en la intervención del área y no está permitido la adecuación de los accesos, presentes en el área.

En caso de requerirse acceso pasando por áreas de páramos, para la construcción de las plataformas C977a, Zx978a, F979a, C981a y G985a, queda prohibido la modificación adecuación, y ampliación de los accesos existentes, así como la construcción de obras civiles de cualquier tipo que impliquen afectación en el área.

El área a sustraer sólo mantendrá la condición de sustraída por un periodo máximo de cuatro (4) años a partir de la entrega del cronograma de actividades. El cronograma deberá incluir todas las fases del proyecto.

"POR MEDIO DE LA CUAL SE SUSTRAE TEMPORALMENTE UN ÁREA DE LA RESERVA FORESTAL CENTRAL ESTABLECIDA MEDIANTE LA LEY 2ª DE 1959 Y SE TOMAN OTRAS DETERMINACIONES"

Se podrán adelantar actividades de mantenimiento de las vías, caminos, carretables y accesos existentes sin modificar sus especificaciones o diseños. Igualmente se podrán desarrollar las actividades necesarias para el control de erosión y manejo de escorrentías.

Previamente a la construcción de los accesos nuevos, así como a las actividades de mantenimiento para los accesos, caminos, carretables y vías se deberá allegar un reporte gráfico (fotográfico o filmico) del estado actual de las zonas a intervenir así como el cronograma de actividades de adecuación, mantenimiento, de cada uno de los sitios a intervenir.

La empresa deberá propender porque el área empleada en los accesos nuevos y las plataformas sean rehabilitadas inmediatamente después de realizadas las actividades de exploración, con el fin de minimizar las afectaciones en el área. No obstante lo anterior en caso que dichas áreas sean sujeto de posibles nuevas actividades en el marco de esta sustracción, se propenderá porque en ellas se establezcan unas condiciones mínimas de estabilización y rehabilitación hasta una nueva intervención y posteriormente se adelantará la rehabilitación del área.

Teniendo en cuenta lo anterior en el cronograma una vez finalizadas las actividades de exploración se deberá iniciar las acciones para la rehabilitación o las obras mínimas para una nueva intervención, logrando con ello disminuir el efecto visual que las plataformas y los accesos producen en el paisaje de la Reserva, en el marco uno de los servicios ecosistémicos que presta la misma.

No es viable la ampliación y los cambios de categoría propuestos por la empresa para los accesos, caminos, carretables y vías o carreteras.

En las áreas en la que la empresa considera que por seguridad vial se debe implementar el uso de barandas de seguridad, se deberá evitar la utilización de altas barandas a lo largo de toda la vía dado que las mismas afectan el paisaje del área.

No se podrán realizar actividades mineras en zonas de páramo.

Solo se utiliza para el almacenamiento de combustible el predio Los Andes, previo a su uso se deberán tramitar ante CORTOLIMA los respectivos permisos para este fin.

Las áreas de facilidades de exploración tanto para almacenamiento de agua como para las zonas de servicios básicos y almacenamiento de agua se podrán utilizar siempre y cuando las actividades previstas en ellas no impliquen la utilización de un área mayor a la existente, de igual forma queda prohibidas adecuaciones y obras civiles que conlleven a cambios en el uso del suelo o el paisaje.

En relación con la distribución de agua, teniendo en cuenta que se realizará por manguera de 2", el tendido de la misma no requiere sustracción pero queda prohibida la realización de rocería, trochas permanentes y aprovechamientos forestales así como aclareos para su tendido. Igualmente se deberán sortear los obstáculos al tendido sin la construcción de obras civiles.

*La empresa Anglo Gold Ashanti Colombia SA, deberá realizar un estudio de la distribución y ecología para las especies *Brunellia goudotii*, *Cordia barbata* y *Cordia rubescens* para el área de los Títulos Mineros GGF-151, EIG-166, EIG-167 y HEB-169.*

Teniendo en cuenta que los documentos soportes de la solicitud de sustracción resaltan el grado de amenaza de algunas de las especies reportadas para el área de estudio, se considera importante identificar el estado de las mismas en el territorio comprendido por los Títulos mineros en los que se enmarca la solicitud de sustracción.

*La empresa Anglo Gold Ashanti Colombia SA deberá realizar por medio de una entidad idónea un estudio de la ecología de las especies *Ognorhynchus icterotis*, *Grallaria rufocinerea*, *Leptosittaca branickii*, *Catharus ustulatus*, *Saltator cinctus*, *Andigena**

“POR MEDIO DE LA CUAL SE SUSTRAE TEMPORALMENTE UN ÁREA DE LA RESERVA FORESTAL CENTRAL ESTABLECIDA MEDIANTE LA LEY 2ª DE 1959 Y SE TOMAN OTRAS DETERMINACIONES”

hypoglauca, Pristimantis scopaeus, Osornophryne percrassa, Hyloscirtusla rignopygion y Tapirus pinchaque rubescens en el área de los Títulos Mineros GGF-151, EIG-166, EIG-167 y HEB-169, considerando entre otros las características dinámicas de las poblaciones incluyendo la densidad de la población, la abundancia relativa de organismos de diferentes edades, la distribución de la población, la proporción de los diferentes sexos, la tasa de natalidad, la tasa de mortalidad, el nivel de adaptación, el potencial biótico, y la migración, entre otros aspectos de la ecología y considerando la presión que existe en el área para estas especies. La empresa en el proceso de contratación establecerá el alcance del estudio con base en la información que se tenga para dichas especies e informará a este Ministerio mediante documento debidamente soportado el alcance presupuestado para los estudios de la ecología de las especies.

El resultado de dicho estudio deberá ser allegado a este Ministerio durante el término señalado para la sustracción temporal efectuada a la empresa AngloGold Ashanti Colombia S.A.”

FUNDAMENTOS JURÍDICOS

Que a través del artículo 1° de la Ley 2ª de 1959 y el Decreto 111 de 1959, se establecieron con carácter de "Zonas Forestales Protectoras" y "Bosques de Interés General", las áreas de reserva forestal nacional del Pacífico, **Central**, del Río Magdalena, de la Sierra Nevada de Santa Marta, de la Serranía de los Motilones, del Cocuy y de la Amazonía, para el desarrollo de la economía forestal y la protección de los suelos, las aguas y la vida silvestre.

Que el **literal b)** del artículo 1 de la Ley 2ª de 1959 dispuso:

“...b) Zona de Reserva Forestal Central, comprendida dentro de los siguientes límites generales: Una zona de 15 kilómetros hacia el lado Oeste, y otra, 15 kilómetros hacia el este del divorcio de aguas de la Cordillera Central, desde el Cerro Bordoncillo, aproximadamente a 20 kilómetros al Este de Pasto, hasta el Cerro de Los Prados al Norte de Sonsón...”

Que conforme a los artículos 206 y 207 del Decreto – Ley 2811 de 1974, se denomina área de Reserva Forestal la zona de propiedad pública o privada reservada para destinarla exclusivamente al establecimiento o mantenimiento y utilización racional de áreas forestales, las cuales solo podrán destinarse al aprovechamiento racional permanente de los bosques que en ella existan o se establezcan, garantizando la recuperación y supervivencia de los mismos.

Que el artículo 210 del Decreto– Ley 2811 de 1974 señala que:

“... Si en área de reserva forestal, por razones de utilidad pública o interés social, es necesario realizar actividades económicas que impliquen remoción de bosques o cambio en el uso de los suelos o cualquiera otra actividad distinta del aprovechamiento racional de los bosques, la zona afectada deberá, debidamente delimitada, ser previamente sustraída de la reserva.

Que el inciso segundo del artículo 204 de la ley 1450 de 2011 estableció:

“... Las autoridades ambientales, en el marco de sus competencias, y con base en estudios técnicos, económicos, sociales y ambientales adoptados por el Ministerio de Ambiente, Vivienda y Desarrollo Territorial, podrán declarar, reservar, alinderar, realinderar, sustraer, integrar o recategorizar las áreas de reserva forestal. En los casos en que proceda la sustracción de las áreas de reserva forestal, sea esta temporal o definitiva, la autoridad ambiental competente impondrá al interesado en la sustracción, las medidas de compensación, restauración y recuperación a que haya lugar, sin perjuicio de las que sean impuestas en virtud del desarrollo de la actividad

“POR MEDIO DE LA CUAL SE SUSTRAE TEMPORALMENTE UN ÁREA DE LA RESERVA FORESTAL CENTRAL ESTABLECIDA MEDIANTE LA LEY 2ª DE 1959 Y SE TOMAN OTRAS DETERMINACIONES”

que se pretenda desarrollar en el área sustraída. Para el caso de sustracción temporal, las compensaciones se establecerán de acuerdo con el área afectada...”

Que el numeral 14 del Artículo 2 del Decreto ley 3570 de 2011, señaló a este Ministerio la función de:

“14. Reservar y alinderrar las áreas que integran el Sistema de Parques Nacionales Naturales; declarar, reservar, alinderrar, realinderrar, sustraer, integrar o recategorizar las áreas de reserva forestal nacionales, reglamentar su uso y funcionamiento.”

Que mediante Resolución No. 0053 del 24 de enero de 2012, el Ministro de Ambiente y Desarrollo Sostenible, delegó en el Director de Bosques, Biodiversidad y Servicios Ecosistémicos la función de “Suscribir los actos administrativos relacionados con las sustracciones de reservas forestales de carácter nacional”.

Que mediante Resolución 1526 del 3 de septiembre de 2012 se establecen los requisitos y el procedimiento para la sustracción de áreas en las reservas forestales nacionales y regionales, para el desarrollo de actividades consideradas de utilidad pública o interés social.

Que de conformidad con lo señalado en el artículo 12 de la Resolución 1526 de 2012, las solicitudes de sustracción de las áreas de reserva forestal que se encontraban en trámite al momento de la publicación de dicho acto administrativo, continuarán el trámite de acuerdo a las condiciones establecidas en las normas vigentes al momento de haber presentado la solicitud de sustracción.

Que mediante la Resolución 0543 del 31 de mayo de 2013, se nombró de carácter ordinario a la doctora **MARÍA CLAUDIA GARCÍA DÁVILA** en el empleo de Director Técnico Código 0100 grado 22, de la Dirección de Bosques, Biodiversidad y Servicios Ecosistémicos de la planta de personal del Ministerio de Ambiente y Desarrollo Sostenible.

Que en mérito de lo expuesto,

RESUELVE

ARTÍCULO 1. Efectuar la sustracción temporal por un término de cuatro (4) años a partir del inicio de actividades, de 35,9098 hectáreas de la Reserva Forestal Central establecida en la Ley 2 de 1959, requeridas por la empresa **ANGLOGOLD ASHANTI COLOMBIA S.A.**, para el desarrollo de actividades de exploración con el fin de definir la existencia de recursos y caracterizar la hidrogeología y geotecnia de la zona de estudio en jurisdicción del Municipio de Cajamarca, departamento del Tolima dentro de los Títulos Mineros EIG-167, GGF-151, EIG-166, HEB-169 y EIG-163, que se encuentran discriminadas así:

1. 24,0648 hectáreas para accesos, vías, carretables y caminos, equivalentes a:

- 3, 47 hectáreas para 134 los siguientes accesos nuevos:

Nombre del tramo	Área a sustraer (Ha)
CAM_P_102	0,002548
CAM_P_104	0,004485
CAM_P_106	0,004627

Nombre del tramo	Área a sustraer (Ha)
CAM_P_107	0,036196
CAM_P_109	0,031047
CAM_P_110	0,001516

Nombre del tramo	Área a sustraer (Ha)
CAM_P_111	0,012806
CAM_P_112	0,054751
CAM_P_114	0,017071

“POR MEDIO DE LA CUAL SE SUSTRAE TEMPORALMENTE UN ÁREA DE LA RESERVA FORESTAL CENTRAL ESTABLECIDA MEDIANTE LA LEY 2ª DE 1959 Y SE TOMAN OTRAS DETERMINACIONES”

Nombre del tramo	Área a sustraer (Ha)
CAM_P_115	0,00047
CAM_P_116	0,000359
CAM_P_117	0,023956
CAM_P_118	0,018558
CAM_P_121	0,002877
CAM_P_122	0,003883
CAM_P_123	0,002046
CAM_P_124	0,091702
CAM_P_125	0,007142
CAM_P_126	0,039538
CAM_P_127	0,056574
CAM_P_128	0,006456
CAM_P_130	0,086077
CAM_P_132	0,002163
CAM_P_133	0,001157
CAM_P_134	0,007149
CAM_P_135	0,019895
CAM_P_136	0,029381
CAM_P_137	0,058179
CAM_P_138	0,023849
CAM_P_139	0,000144
CAM_P_14	0,000731
CAM_P_140	0,002868
CAM_P_141	0,005631
CAM_P_142	0,000547
CAM_P_143	0,004084
CAM_P_144	0,004747
CAM_P_145	0,005966
CAM_P_146	0,007532
CAM_P_148	0,009022
CAM_P_149	0,005856
CAM_P_150	0,023695
CAM_P_151	0,058984
CAM_P_152	0,001119
CAM_P_153	0,005238
CAM_P_154	0,041447
CAM_P_155	0,008792
CAM_P_156	0,001577
CAM_P_16	0,004618
CAM_P_163	0,005033
CAM_P_166	0,008747
CAM_P_167	0,006516
CAM_P_168	0,097562

Nombre del tramo	Área a sustraer (Ha)
CAM_P_169	0,00365
CAM_P_17	0,003358
CAM_P_171	0,0045
CAM_P_172	0,005301
CAM_P_174	0,026459
CAM_P_18	0,038443
CAM_P_186	0,00026
CAM_P_188	0,004299
CAM_P_189	0,048332
CAM_P_19	0,007248
CAM_P_190	0,065813
CAM_P_191	0,021021
CAM_P_192	0,117871
CAM_P_193	0,005649
CAM_P_194	0,048392
CAM_P_196	0,044327
CAM_P_20	0,04442
CAM_P_203	0,059236
CAM_P_208	0,04349
CAM_P_21	0,027161
CAM_P_210	0,085285
CAM_P_213	0,30744
CAM_P_220	0,114738
CAM_P_222	0,164564
CAM_P_23	0,014628
CAM_P_24	0,028193
CAM_P_26	0,011238
CAM_P_27	0,018264
CAM_P_28	0,005244
CAM_P_29	0,069189
CAM_P_30	0,044573
CAM_P_32	0,017591
CAM_P_40	0,067662
CAM_P_41	0,029638
CAM_P_43	0,004233
CAM_P_45	0,05912
CAM_P_46	0,007909
CAM_P_48	0,034796
CAM_P_49	0,016153
CAM_P_50	0,014359
CAM_P_52	0,009367
CAM_P_53	0,018263
CAM_P_54	0,001978

Nombre del tramo	Área a sustraer (Ha)
CAM_P_55	0,022067
CAM_P_56	0,031923
CAM_P_57	0,052082
CAM_P_58	0,029402
CAM_P_59	0,044789
CAM_P_60	0,014381
CAM_P_61	0,008085
CAM_P_62	0,00887
CAM_P_63	0,009979
CAM_P_64	0,000355
CAM_P_65	0,001055
CAM_P_66	0,024127
CAM_P_67	0,01296
CAM_P_68	0,002923
CAM_P_70	0,001847
CAM_P_71	0,003344
CAM_P_72	0,060816
CAM_P_73	0,003878
CAM_P_75	0,005901
CAM_P_76	0,004017
CAM_P_77	0,001863
CAM_P_78	0,0008
CAM_P_82	0,049274
CAM_P_83	0,008981
CAM_P_84	0,006812
CAM_P_85	0,0253
CAM_P_86	0,019653
AM_P_87	0,022894
CAM_P_88	0,019729
CAM_P_89	0,005828
CAM_P_90	0,00038
AM_P_91	0,001153
CAM_P_93	0,020955
CAM_P_94	0,115884
CAM_P_95	0,052085
CAM_P_97	0,012708
CAM_P_98	0,004369
CAM_P_99	0,001409
CAM_P_HIDROGEOLOGIA&GEOTECNIA 3	0,034079
AREA TOTAL A SUSTRAR ACCESOS NUEVOS (Ha)	3.4675

“POR MEDIO DE LA CUAL SE SUSTRAE TEMPORALMENTE UN ÁREA DE LA RESERVA FORESTAL CENTRAL ESTABLECIDA MEDIANTE LA LEY 2ª DE 1959 Y SE TOMAN OTRAS DETERMINACIONES”

- 8,2875 hectáreas para los siguientes 117 accesos existentes:

Nombre del tramo	Área a sustraer (Ha)
CAM_E_100	0,076442
CAM_E_101	0,027285
CAM_E_102	0,019374
CAM_E_103	0,089917
CAM_E_104	0,018093
CAM_E_105	0,029017
CAM_E_106	0,216581
CAM_E_114	0,018414
CAM_E_115	0,087201
CAM_E_116	0,053841
CAM_E_119	0,06833
CAM_E_120	0,081896
CAM_E_121	0,042674
M_E_122	0,050337
CAM_E_129	0,218143
CAM_E_133	0,03975
CAM_E_133A	0,053059
CAM_E_134	0,068091
CAM_E_135	0,061163
CAM_E_136	0,014594
CAM_E_139	0,045275
CAM_E_139A	0,019237
CAM_E_14	0,033351
CAM_E_142	0,09016
CAM_E_143	0,083042
CAM_E_144	0,01574
CAM_E_145	0,037235
CAM_E_146	0,081991
CAM_E_152	0,076152
CAM_E_153	0,047045
CAM_E_154	0,029427
CAM_E_155	0,044766
CAM_E_156	0,221866
CAM_E_157	0,080328
CAM_E_158	0,034045
CAM_E_159	0,191375
CAM_E_160	0,021682
CAM_E_161	0,021704
CAM_E_162	0,009522
CAM_E_163_A	0,033855
CAM_E_163_C	0,055567
CAM_E_165	0,035186
CAM_E_169A	0,040357

Nombre del tramo	Área a sustraer (Ha)
CAM_E_169B	0,093752
CAM_E_17	0,069063
CAM_E_170	0,078999
CAM_E_172	0,060782
CAM_E_176A	0,063286
CAM_E_177	0,030268
CAM_E_178	0,269208
CAM_E_178A	0,063275
CAM_E_179	0,074476
CAM_E_191	0,141486
CAM_E_195	0,113729
CAM_E_195A	0,001395
CAM_E_197	0,023172
CAM_E_198	0,168531
CAM_E_200	0,271695
CAM_E_201	0,047043
CAM_E_202	0,036581
CAM_E_203	0,042748
CAM_E_203A	0,00856
CAM_E_206	0,048566
CAM_E_207	0,028597
CAM_E_208	0,037252
CAM_E_22	0,047895
CAM_E_222	0,036585
CAM_E_23	0,069249
CAM_E_24	0,010336
CAM_E_25	0,054124
CAM_E_26	0,137475
CAM_E_27	0,011304
CAM_E_28	0,033543
CAM_E_47A	0,010953
CAM_E_50	0,111665
CAM_E_51	0,087871
CAM_E_60	0,032091
CAM_E_61	0,047895
CAM_E_61A	0,021667
CAM_E_62	0,010278
CAM_E_63	0,073544
CAM_E_64	0,044462
CAM_E_64A	0,029955
CAM_E_65	0,010693
CAM_E_67	0,015007
CAM_E_73	0,036871

Nombre del tramo	Área a sustraer (Ha)
CAM_E_74	0,001943
CAM_E_75	0,015236
CAM_E_76	0,035569
CAM_E_77	0,08993
CAM_E_78	0,013818
CAM_E_78A	0,037788
CAM_E_78B	0,051879
CAM_E_89	0,026269
CAM_E_89_A	0,086875
CAM_E_90	0,14807
CAM_E_91	0,251545
CAM_E_92A	0,073883
CAM_E_92B	0,030498
CAM_E_95	0,093592
CAM_E_96	0,085063
CAM_E_99	0,371759
CAM_E_99A	0,070705
CAM_E_99B	0,082495
CAM_E_CASA ROMERO -SINCELEJO	0,297123
CAM_E_EL ABUELO	0,176963
CAM_E_HIDROGEOLOGIA& GEOTECNIA 1	0,064634
CAM_E_HIDROGEOLOGIA& GEOTECNIA 2	0,026897
CAM_E_HIDROGEOLOGIA& GEOTECNIA 3	0,121992
CAM_E_HIDROGEOLOGIA& GEOTECNIA 4	0,005088
CAM_E_HIDROGEOLOGIA& GEOTECNIA 5	0,131277
CAM_E_SINCELEJO-LA HOLANDA	0,292219
CAM_SP_11	0,015011
CAM_SP_13	0,012696
CAM_SP_16	0,050654
CAM_SP_18	0,109198
CAM_SP_20	0,02786
AREA TOTAL A SUSTRAR ACCESOS EXISTENTES (Ha)	8,2875

"POR MEDIO DE LA CUAL SE SUSTRAE TEMPORALMENTE UN ÁREA DE LA RESERVA FORESTAL CENTRAL ESTABLECIDA MEDIANTE LA LEY 2ª DE 1959 Y SE TOMAN OTRAS DETERMINACIONES"

- 4,1868 hectáreas para los siguientes 24 caminos existentes:

Nombre del tramo	Área a sustraer (Ha)
CAM_E_110	0,053441
CAM_E_110A	0,205644
CAM_E_112	0,058911
CAM_E_123	0,133896
CAM_E_125	0,115245
CAM_E_125A	0,927316
CAM_E_131	0,118705
CAM_E_148	0,155152
CAM_E_15	0,214433

Nombre del tramo	Área a sustraer (Ha)
CAM_E_16	0,052124
CAM_E_166	0,562351
CAM_E_171	0,166041
CAM_E_183	0,018814
CAM_E_184	0,050326
CAM_E_185	0,037841
CAM_E_186	0,048044
CAM_E_187	0,021889
CAM_E_194	0,05287

Nombre del tramo	Área a sustraer (Ha)
CAM_E_5	0,109198
CAM_E_6	0,050677
CAM_E_7	0,100294
CAM_E_DESCANSO - 3200	0,524871
CAM_SP_BELGICA POL 515	0,185553
CAM_SP_FERROCARRIL	0,223261
AREA TOTAL A SUSTRAR CAMINOS EXISTENTES (Ha)	4,1868

- 4,2505 hectáreas para los siguientes 4 carretables existentes:

Nombre del tramo	Área a sustraer (Ha)
CAM_E_204	0,150809
CAM_E_205	0,878226
VIA LA PALOMA-CASA ROMERO	2,848737
VIA PINERA	0,372767
AREA TOTAL A SUSTRAR CARRETEABLES EXISTENTES (Ha)	4,2505

- 3,8725 hectáreas para las siguientes 5 vías existentes

Nombre del tramo	Área a sustraer (Ha)
CAM_E_113	0,408383
CAM_E_43	0,142384
CAM_SP_19	0,023486
CAMINO PRINCIPAL	1,686819
VIA PRINCIPAL LOS PINOS	1,611489
AREA TOTAL A SUSTRAR VIAS EXISTENTES (Ha)	3,8725

2. 1,09 hectáreas para 218 plataformas de perforación exploratoria, cada una con un área no mayor a 50m², ubicadas en las siguientes coordenadas Magna Sirgas origen Bogotá:

ID	Este	Norte
Yp12a	838656,5360	985703,1100
Yp14a	838505,4280	985471,4540
Yp16	838572,2130	985302,2610
Yr16a	838796,9360	985267,6140
Yr11a	838789,9160	985749,2690
Yt12	838978,1450	985712,6420

ID	Este	Norte
Yv12a	839210,0700	985682,2260
Zn14a	841042,3780	985499,9800
Zp16a	841263,8840	985299,3400
Zr18a	841449,3660	985100,3610
Zu16a	841714,1800	985298,7100
Zu4a	841698,2100	986499,8960

ID	Este	Norte
Zv2a	841799,2780	986699,7260
Zr2b	841398,6170	986618,2600
Yz8a	839650,5830	986024,6630
Zb8	839779,5330	986101,9680
Za6a	839703,4430	986272,5620
Zl4	840780,8720	986500,8870

“POR MEDIO DE LA CUAL SE SUSTRAE TEMPORALMENTE UN ÁREA DE LA RESERVA FORESTAL CENTRAL ESTABLECIDA MEDIANTE LA LEY 2ª DE 1959 Y SE TOMAN OTRAS DETERMINACIONES”

ID	Este	Norte
ZI6	840780,6250	986300,7970
ZI8	840780,3770	986100,7080
ZI10	840780,1210	985900,6190
ZI12	840779,8660	985699,7490
ZJ12	840578,9990	985698,4490
ZJ10	840579,2550	985900,8690
ZJ8	840581,0610	986101,7380
ZJ6	840580,9210	986302,2170
Zh12	840379,3040	985701,0390
Zn15a	840976,9620	985327,1560
Yf6	837578,3650	986304,9180
Yf8	837578,1090	986104,7790
Yi6a	837927,6910	986301,9670
Yj8	837978,3900	986104,2790
Yj8a	838058,6130	986100,4380
Yl10a	838213,6970	985898,8280
Yn10a	838436,6880	985890,1660
Yp11	838583,7540	985818,2220
Yo8	838487,8160	986104,5190
Yo8a	838611,3550	986061,6900
Ym8a	838362,0090	986103,6380
Yf4a	837579,0490	986433,8430
Yk6a	838110,6490	986260,0090
Yi4	837883,2040	986514,3790
Yn6a	838411,4700	986304,5880
Yn4a	838460,3800	986505,7670
Yl4a	838231,4330	986501,5270
Ye23a	837539,6100	984521,9380
Ya21a	837149,0870	984766,4560
Xz23	836975,6410	984596,1220
Xx21a	836794,8440	984742,3610
Ye19	837490,0490	985005,1330
Yg21a	837717,1320	984808,0340
Xy19a	836943,1890	985007,9130
Yx13a	839462,2050	985594,7780
Yy12a	839537,3470	985668,5930
Yz14a	839603,2740	985417,1240
Yz11a	839609,5510	985741,7770
Zb16	839791,3300	985295,8200
Zc15a	839914,3240	985365,6530
Zd14a	840054,7820	985445,2590
Zo3a	841068,9650	986531,9430
ZI13a	840782,6460	985531,1960
ZI15a	840829,7240	985310,2530
Zp18a	841245,0350	985059,5430
Zx14a	842061,2220	985441,9280
Zr14a	841448,6980	985455,7610
Zr13a	841422,4410	985576,6050
Zq12a	841342,2680	985697,7690
Zr10a	841432,5130	985817,0420
Zs7a	841542,7470	986126,3830
Zs6a	841572,1460	986232,7940
Zu2a	841750,4430	986634,0730
Zx2a	842009,1370	986671,0500
Zv14a	841820,1820	985442,0180
Zn7a	841010,0660	986114,5610
Zp8	841182,9270	986091,4460
Zq3a	841285,4230	986541,7650
Zr999a	841407,9230	986895,6240
Zr2a	841460,4040	986703,3860
Ym12a	838354,6590	985623,4140
Yq13a	838695,6040	985575,8350
Yq8a	838761,6710	986018,9820

ID	Este	Norte
Yj10	837984,1650	985918,8920
Yo9a	838545,2800	985967,6620
Yk9a	838158,8400	985998,5180
Yj9a	838038,8810	986003,9990
Yl12a	838262,6310	985667,8830
Yk13a	838160,1270	985587,8370
Ym13a	838280,6890	985539,0570
Xl27a	835658,5250	984187,7620
Xl24a	835600,0710	984449,6330
Xq27a	836147,2540	984174,5190
Xp23a	836052,8340	984578,4190
Xs21a	836326,2020	984782,6390
Xx27a	836801,8730	984165,7480
Ya29a	837156,1820	984010,4570
Yh29a	837851,2050	983926,2300
Xq16a	836092,7600	985244,2200
Xv17a	836662,2150	985204,3620
Xv14a	836626,1740	985479,5560
Ya12a	837101,3330	985639,4170
Yb15a	837253,9510	985373,1150
Ye17a	837518,6000	985200,0610
Yd13a	837460,0880	985532,9460
Xu8a	836482,3340	986029,9040
Yb22a	837240,9830	984618,5570
Ym28a	838348,8430	984015,0880
Ye7a	837562,7900	986198,7470
Yh5a	837858,5880	986398,5260
Yj3a	838060,2630	986536,1530
Yn999a	838427,7300	986842,4740
Yp1a	838638,5280	986727,1110
Yr3a	838795,5590	986567,3400
Yj13a	837998,0890	985604,0400
Yp995a	838584,3970	987246,4130
Yr996a	838826,5670	987157,6760
Ys998a	838938,7890	986957,9560
Yv1a	839216,9000	986771,5800
Yy2a	839508,3760	986691,7240
Za999a	839683,1340	986864,8580
Yw995a	839355,8860	987268,3420
Yv994a	839203,0500	987388,5410
Ys992a	838875,6330	987561,5950
Yw15	839271,5840	985391,1880
Yu18a	839128,3290	985044,9600
Za18	839675,2970	985093,8700
Zc12	839966,3520	985693,1180
Zf12	840186,0350	985715,3420
Zf14	840181,6870	985506,7310
Zg17a	840325,3630	985196,0500
Zk15a	840513,5500	985391,3780
Zd9a	839934,7660	986008,2600
Zg7a	840329,2480	986132,5940
Ze4a	840136,2590	986425,5120
Zd1a	840028,4510	986749,5150
Zg999a	840337,7690	986825,0100
Zk999A	840736,7640	986900,5350
Zm998a	840960,8770	987002,6450
Zo1a	841100,0400	986740,7940
Zr5a	841427,5800	986368,0000
Zt6a	841602,4790	986305,8980
Zr9a	841459,2570	985919,7120
Zu9a	841696,8490	985964,1410
Zv5a	841826,6570	986319,2410
Zx8a	842055,4560	986106,2390

ID	Este	Norte
Zx11a	842028,7780	985751,1390
Zy5a	842091,1660	986350,3570
Zy3a	842091,0180	986581,1620
Zr996a	841418,0940	987189,1420
Zo995a	841162,4940	987233,4800
Zl997a	840808,3750	987100,2740
Zl996a	840530,3790	987113,5570
Zl997a	840207,6140	987029,1700
Zx17a	842082,9580	985160,8230
Zz16a	842203,9400	985289,5680
Zz13a	842194,7920	985569,1930
Ym34a	838336,5850	983433,6240
Yk38a	838102,8620	983031,1350
Yi40a	837889,4980	982819,7430
Zl990a	840436,6680	987811,7240
Zj992a	840659,0900	987597,5020
Zm992a	840898,9500	987539,6310
Zn989a	841009,9100	987823,3860
Zx978a	842073,7770	988981,6740
Zr990a	841395,2420	987728,1870
Zq992	841275,4020	987601,3530
Zo993a	841132,9950	987452,8040
Zq994	841285,0930	987412,2960
Zu993	841688,6660	987487,6300
C981a	842559,5110	988628,5150
C977a	842483,1900	989057,0190
F979a	842851,8280	988871,7720
G985a	842934,0970	988269,5540
A999a	842333,1420	986885,6420
Zy1a	842108,8930	986776,3200
Xi16	835274,9310	985301,8180
Xp8a	836037,1440	986035,4350
Xp13a	835997,5560	985568,3830
Xm16a	835738,6410	985285,5080
Yi22a	837874,9540	984681,0190
Zt20a	841653,8980	984898,9320
Zx22a	842083,2200	984663,4850
G28a	842941,1240	984096,4980
F31a	842777,9780	983719,9760
D30	842579,4960	983882,1900
B29a	842379,1040	983969,1210
Zz28a	842223,7670	984097,3250
Zz27	842178,9050	984217,0370
Zv26a	841778,7830	984259,3760
F29a	842855,9160	983981,2710
C26a	842528,3300	984233,0470
Zr26a	841397,2080	984208,5190
Zv25	841770,3650	984416,4000
Zt19a	841622,7680	984973,4060
G31a	842960,6110	983771,3630
Zk20a	840763,9740	984818,4120
A26	842292,5690	984304,9070
Ze52a	840099,0460	981618,4880
Zc53a	839899,8720	981605,5410
Zh50a	840435,5830	981873,7810
Zj48a	840659,4840	982082,3340
Zx57a	842053,8750	981109,2670
Zu54	841665,9590	981487,0480
Zl56a	840787,8210	981268,7230
C51a	842486,5290	981721,9340
C48a	842532,8970	982015,0160
Zx54a	842135,4510	981496,6590
Zb51a	839850,3750	981797,1290

"POR MEDIO DE LA CUAL SE SUSTRAE TEMPORALMENTE UN ÁREA DE LA RESERVA FORESTAL CENTRAL ESTABLECIDA MEDIANTE LA LEY 2ª DE 1959 Y SE TOMAN OTRAS DETERMINACIONES"

ID	Este	Norte
Zf63	840158,6220	980604,0100
Zo66a	841142,3380	980283,6370
Zx67a	842066,4440	980159,4420
Zg68	840280,9960	980108,2510

ID	Este	Norte
Yz66a	839585,1430	980255,0800
Yr67a	838856,0480	980137,1280
N34a	843648,1960	983499,8580
O32a	843756,7550	983654,8840

ID	Este	Norte
Zn23	840971,5800	984611,9520
Zz20a	842230,2970	984884,8140
Zk20b	840765,8120	984827,5440

3. 10,755 hectáreas para 56 facilidades para la perforación correspondientes a 30 zonas para servicios de operación y almacenamiento de agua y 26 zonas para almacenamiento de agua, ubicadas en las siguientes coordenadas Magna Sirgas origen Bogotá:

Nombre	área	Este	Norte
La Samaria	0,030	842879,347	983920,569
		842902,172	983930,771
		842907,064	983919,819
		842884,239	983909,617
		842879,347	983920,569
Cerro Descanso 1	0,030	841641,357	986357,208
		841651,932	986379,863
		841662,805	986374,792
		841652,237	986352,137
		841641,357	986357,208
Cerro Descanso 2	0,030	841709,305	986584,543
		841719,872	986607,197
		841730,753	986602,126
		841720,177	986579,472
		841709,305	986584,543
San Julian	0,030	842168,279	988499,028
		842190,156	988486,936
		842184,349	988476,434
		842162,472	988488,526
		842168,279	988499,028
Sincelejo Parte Alta	0,030	840120,858	986494,925
		840129,891	986471,611
		840118,705	986467,280
		840109,672	986490,594
		840120,858	986494,925
Cóndor 1	0,030	839425,727	985920,302
		839434,760	985896,988
		839423,574	985892,657
		839414,542	985915,961
		839425,727	985920,302
Cóndor 2	0,030	838699,828	985609,841
		838708,860	985586,527
		838697,666	985582,196
		838688,633	985605,500
		838699,828	985609,841
Cóndor 3	0,030	839955,026	985402,861
		839938,238	985384,337

Nombre	área	Este	Norte
		839929,346	985392,389
		839946,133	985410,912
		839955,026	985402,861
La Tribuna	0,030	838343,112	983923,539
		838320,914	983912,037
		838315,395	983922,689
		838337,594	983934,192
Alta Gracia	0,030	838343,112	983923,539
		837066,918	984586,590
		837091,904	984587,370
		837092,284	984575,378
		837067,297	984574,598
		837066,918	984586,590
		836383,897	984692,601
		836384,111	984667,596
La Unión 1	0,030	836372,117	984667,496
		836371,903	984692,491
		836383,897	984692,601
Escuela El Diamante 1	0,030	840985,011	985823,926
		840964,439	985809,726
		840957,623	985819,604
		840978,195	985833,805
		840985,011	985823,926
		841413,144	985887,506
		841411,841	985862,541
		841399,855	985863,171
Cerro Descanso 3	0,030	841401,158	985888,136
		841413,144	985887,506
		842069,389	984881,486
		842052,286	984891,856
Casa El Descanso	0,026	842060,941	984902,483
		842076,671	984893,928
		842069,389	984881,486
		843175,147	983577,842
La Granja	0,030	843167,179	983554,146
		843155,811	983557,971
		843163,779	983581,667

"POR MEDIO DE LA CUAL SE SUSTRAE TEMPORALMENTE UN ÁREA DE LA RESERVA FORESTAL CENTRAL ESTABLECIDA MEDIANTE LA LEY 2ª DE 1959 Y SE TOMAN OTRAS DETERMINACIONES"

Nombre	área	Este	Norte
El Violín	0,015	843175,147	983577,842
		837847,466	983918,795
		837862,477	983918,776
		837862,464	983908,769
		837847,454	983908,788
		837847,466	983918,795
El Oriente	0,015	838383,474	983475,061
		838398,484	983475,043
		838398,471	983465,036
		838383,461	983465,055
		838383,474	983475,061
La Unión 2	0,023	835743,520	984551,798
		835758,530	984551,780
		835758,512	984536,769
		835743,501	984536,788
		835743,520	984551,798
La Unión 3	0,010	836098,188	984650,118
		836108,194	984650,105
		836108,182	984640,098
		836098,175	984640,111
		836098,188	984650,118
La Palmera Buenavista 2	0,023	840473,519	981892,650
		840488,529	981892,632
		840488,510	981877,622
		840473,500	981877,640
		840473,519	981892,650
La Cumbre	0,023	840119,099	981623,527
		840134,109	981623,508
		840134,091	981608,498
		840119,080	981608,517
		840119,099	981623,527

Nombre	área	Este	Norte
La Australia 2	0,015	841819,037	981095,174
		841834,047	981095,156
		841834,035	981085,149
		841819,025	981085,168
		841819,037	981095,174
Pedregales-Alturas-El Uvo Olivares	0,015	842242,532	981526,732
		842257,543	981526,713
		842257,530	981516,706
		842242,520	981516,725
		842242,532	981526,732
Cerro Descanso 4	0,015	841899,150	986938,765
		841908,306	986934,726
		841902,248	986920,993
		841893,092	986925,032
		841899,150	986938,765
Buenos Aires	0,030	841145,517	987271,828
		841165,521	987271,828
		841165,521	987256,825
		841145,517	987256,825
		841145,517	987271,828
Pinos	0,030	837880,338	986475,447
		837890,576	986492,633
		837903,459	986484,956
		837893,222	986467,771
		837880,338	986475,447

Nombre	área	Este	Norte
Corazón	0,660	836946,681	985192,315
		836902,123	985122,915
		836817,418	985149,890
		836876,920	985216,805
		836946,681	985192,315
Los Andes	0,663	836596,390	985806,409
		836546,815	985796,681
		836519,731	985863,171
		836544,021	985899,501
		836546,878	985900,111
		836563,158	985900,250
		836591,039	985901,709
		836615,069	985902,472
		836618,785	985884,960
836590,196	985871,560		

Nombre	área	Este	Norte
La Unión 5	0,438	836586,497	985869,981
		836589,636	985859,740
		836588,349	985848,374
		836588,336	985848,149
		836588,366	985847,802
		836588,457	985847,465
		836588,614	985847,131
		836593,874	985838,436
		836599,272	985829,678
		836598,030	985818,555
		836596,336	985807,224
		836596,314	985806,928
		836596,344	985806,581
		836596,390	985806,409

“POR MEDIO DE LA CUAL SE SUSTRAE TEMPORALMENTE UN ÁREA DE LA RESERVA FORESTAL CENTRAL ESTABLECIDA MEDIANTE LA LEY 2ª DE 1959 Y SE TOMAN OTRAS DETERMINACIONES”

Nombre	área	Este	Norte
		835926,322	985321,854
		835871,185	985349,187
		835915,201	985405,177
		835971,711	985383,756
Centro Control Policía Nacional	0,505	838381,711	985142,022
		838450,165	985142,279
		838451,742	985128,309
		838439,835	985118,718
		838433,882	985105,489
		838426,276	985088,291
		838407,093	985071,423
		838388,242	985069,770
		838365,091	985069,770
		838348,122	985079,841
La Picota	0,944	838381,711	985142,022
		838373,741	986295,230
		838400,498	986315,460
		838405,118	986313,017
		838409,105	986310,909
		838424,301	986310,806
		838432,482	986312,129
		838445,268	986310,781
		838456,314	986304,258
		838461,268	986298,865
		838465,147	986291,790
		838467,544	986287,420
		838469,506	986279,556
		838472,021	986274,736
		838485,737	986264,325
		838494,796	986257,450
		838504,660	986249,090
		838511,138	986240,461
		838522,698	986225,062
		838526,492	986216,618
838528,032	986208,220		
838461,318	986191,777		
838373,741	986295,230		
Sincelajo	0,559	839955,544	986011,264
		839933,767	985933,975
		839849,927	986029,211
		839909,898	986062,924
		839907,906	986055,508
		839907,721	986045,017
		839912,216	986035,540
		839915,772	986025,799
		839921,220	986016,895
		839930,262	986012,146
839940,666	986010,112		

Nombre	área	Este	Norte
El Diamante 1	0,382	839955,544	986011,264
		840594,218	986664,185
		840669,043	986666,194
		840674,589	986615,621
		840591,027	986618,359
Buenos Aires	0,415	840594,218	986664,185
		841150,905	987440,175
		841185,201	987438,163
		841227,055	987433,123
		841222,914	987380,887
San Julián 2	0,717	841146,410	987385,497
		841150,905	987440,175
		842073,214	989010,083
		842095,234	989025,336
		842152,115	989055,769
San Julián 3	0,768	842188,193	989033,620
		842199,887	988993,161
		842144,639	988954,533
		842073,214	989010,083
		842848,893	988584,807
Casa Floro	0,638	842854,166	988686,487
		842949,341	988687,133
		842949,972	988654,892
		842919,261	988633,498
		842903,783	988612,861
		842904,860	988583,058
		842848,893	988584,807
		841386,338	986635,239
		841451,610	986638,807
		841443,802	986550,236
Casa Romero	0,643	841369,189	986551,559
		841358,906	986596,317
		841379,508	986600,771
		841388,768	986616,382
		841386,338	986635,239
El Reflejo	0,505	840998,066	986364,857
		841065,854	986302,718
		841061,651	986282,755
		840977,158	986267,372
		840957,796	986336,708
		840998,066	986364,857
		842275,166	984127,349
		842289,168	984068,955
El Reflejo	0,505	842243,776	984054,473
		842224,057	984067,136
		842203,096	984043,889
		842197,799	984111,842
842275,166	984127,349		

“POR MEDIO DE LA CUAL SE SUSTRAE TEMPORALMENTE UN ÁREA DE LA RESERVA FORESTAL CENTRAL ESTABLECIDA MEDIANTE LA LEY 2ª DE 1959 Y SE TOMAN OTRAS DETERMINACIONES”

Nombre	área	Este	Norte
Pedregales	0,852	842444,754	981690,264
		842460,245	981695,059
		842466,980	981698,202
		842477,563	981691,323
		842506,138	981686,031
		842529,421	981627,293
		842519,172	981620,568
		842518,855	981618,609
		842517,047	981616,438
		842512,787	981614,007
		842506,651	981612,194
		842498,603	981609,736
		842490,786	981606,595
		842482,200	981601,023
		842475,859	981597,202
		842457,687	981608,274
		842458,238	981608,489
		842441,805	981620,023
		842421,849	981622,023
		842389,104	981658,788
842441,723	981690,770		
842444,754	981690,264		
El Diamante 2	0,060	841781,133	986667,986
		841798,250	986692,619
		841814,674	986681,200
		841797,551	986656,572
		841781,133	986667,986
Escuela El Diamante	0,115	840962,865	985823,823
		840929,654	985870,638
		840946,586	985881,737
		840979,223	985835,336
		840962,865	985823,823
Cerro Descanso 5	0,060	841415,281	985861,891
		841417,186	985891,827
		841437,149	985890,556
		841435,244	985860,621
		841415,281	985861,891
El Descanso	0,121	842020,926	984841,406
		842052,286	984891,856
		842069,389	984881,486
		842037,644	984829,947
La Samaría	0,060	842020,926	984841,406
		843107,817	983557,406
		843122,674	983583,472
		843140,047	983573,560
La Unión 4	0,090	843125,190	983547,505
		843107,817	983557,406
		836249,299	984607,499

Nombre	área	Este	Norte
		836279,319	984607,461
		836279,282	984577,441
		836249,261	984577,478
		836249,299	984607,499
El Diamante 4	0,051	841466,324	985047,647
		841464,145	985042,938
		841447,094	985044,969
		841440,952	985045,082
		841444,678	985060,857
		841447,545	985066,996
		841463,540	985063,697
		841471,575	985058,600
La Doga	0,371	841466,324	985047,647
		837616,574	984326,300
		837615,869	984333,947
		837606,501	984414,868
		837649,941	984417,621
Punto 1 Casa Picota (Pinos)- Casa de Sincelejo	0,060	837655,497	984326,340
		837616,574	984326,300
		838514,530	986269,407
		838534,272	986266,206
		838529,470	986236,593
		838509,728	986239,794
		838514,530	986269,407
		838712,530	986237,407
		838732,272	986234,206
		838727,470	986204,593
		838707,728	986207,794
		838712,530	986237,407
		839156,530	986165,407
Punto 1 Casa Sincelejo hasta Casa Romero - Opción 1	0,060	839176,272	986162,206
		839171,470	986132,593
		839151,728	986135,794
		839156,530	986165,407
		839551,530	986100,407
		839571,272	986097,206
		839566,470	986067,593
Punto 2 Casa Sincelejo - Casa Romero - Opción 1	0,060	839546,728	986070,794
		839551,530	986100,407
		839937,095	986057,474
		839956,244	986063,248
		839964,905	986034,526
		839945,756	986028,752
		839937,095	986057,474
	0,060	840311,095	986168,474
		840330,244	986174,248
		840338,905	986145,526
		840319,756	986139,752

"POR MEDIO DE LA CUAL SE SUSTRAE TEMPORALMENTE UN ÁREA DE LA RESERVA FORESTAL CENTRAL ESTABLECIDA MEDIANTE LA LEY 2ª DE 1959 Y SE TOMAN OTRAS DETERMINACIONES"

Nombre	área	Este	Norte
		840311,095	986168,474
Punto 3 Casa Sincetejo - Casa Romero - Opción 2	0,060	840307,095	986052,474
		840326,244	986058,248
		840334,905	986029,526
		840315,756	986023,752
		840307,095	986052,474

Nombre	área	Este	Norte
		840469,095	986129,474
Punto 4 Casa Sincetejo Casa Romero - Opción 2	0,060	840488,244	986135,248
		840496,905	986106,526
		840477,756	986100,752
		840469,095	986129,474

PARAGRAFO 1. Las coordenadas correspondientes a las 24,0648 hectáreas sustraídas para caminos accesos, carretables y vías de que trata el numeral 1 de este artículo, se encuentran contenidas en el anexo del presente acto administrativo, el cual hace parte integral del mismo.

PARÁGRAFO 2. Antes del inicio de las actividades, la Empresa deberá remitir a la Dirección de Bosques, Biodiversidad y Servicios Ecosistémicos del Ministerio de Ambiente y Desarrollo Sostenible el cronograma de actividades, en el que se incluyan todas y cada una de las fases del proyecto.

PARÁGRAFO 3. Las 218 plataformas de perforación ubicadas dentro de las coordenadas señaladas en el numeral 2 del presente artículo, tienen un rango de 50 metros de movilidad en relación con su posición original.

PARÁGRAFO 4. La distribución de agua mediante mangueras de diámetro de 2 pulgadas o menos no requiere sustracción, pero queda prohibida la realización de rocería, trochas permanentes y aprovechamientos forestales, así como aclareos para su tendido. Igualmente se deberán sortear los obstáculos al tendido sin la construcción de obras civiles.

ARTÍCULO 2. El inicio de las actividades a desarrollar dentro del polígono de restricción minera y que se relacionan a continuación, queda condicionado a la expedición de las condiciones de operación por parte del INVIAS y de INGEOMINAS, de conformidad con lo establecido en la Resolución 180991 de 2007 del Ministerio de Minas y Energía.

1. Accesos nuevos condicionados:

Nombre accesos nuevo condicionado	Área (Ha)
CAM_P_91	0,001153
CAM_P_93	0,020955
CAM_P_HIDROGEOLOGIA& GEOTECNIA3	0,034079
CAM_P_112	0,054751
CAM_P_106	0,004627
CAM_P_94	0,115884
CAM_P_49	0,016153
CAM_P_98	0,004369
CAM_P_97	0,012708
CAM_P_52	0,009367
CAM_P_48	0,034796
CAM_P_46	0,007909
CAM_P_87	0,022894

Nombre accesos nuevo condicionado	Área (Ha)
CAM_P_82	0,049274
CAM_P_83	0,008981
CAM_P_124	0,091702
CAM_P_84	0,006812
CAM_P_30	0,044573
CAM_P_43	0,004233
CAM_P_53	0,018263
CAM_P_125	0,007142
CAM_P_156	0,001577
CAM_P_110	0,001516
CAM_P_123	0,002046
CAM_P_45	0,05912
CAM_P_40	0,067662

“POR MEDIO DE LA CUAL SE SUSTRAE TEMPORALMENTE UN ÁREA DE LA RESERVA FORESTAL CENTRAL ESTABLECIDA MEDIANTE LA LEY 2ª DE 1959 Y SE TOMAN OTRAS DETERMINACIONES”

Nombre accesos nuevo condicionado	Área (Ha)
CAM_P_95	0,052085
CAM_P_99	0,001409
CAM_P_90	0,00038
CAM_P_102	0,002548
CAM_P_29	0,069189
CAM_P_32	0,017591
CAM_P_85	0,0253
CAM_P_111	0,012806
CAM_P_104	0,004485
CAM_P_86	0,019653
CAM_P_107	0,036196
CAM_P_56	0,031923

Nombre accesos nuevo condicionado	Área (Ha)
CAM_P_50	0,014359
CAM_P_54	0,001978
CAM_P_55	0,022067
CAM_P_57	0,052082
CAM_P_59	0,044789
CAM_P_127	0,056574
CAM_P_109	0,031047
CAM_P_41	0,029638
CAM_P_58	0,029402
CAM_P_88	0,019729
Área Total condicionada accesos nuevos	1,2777

2. Accesos existentes condicionados.

Nombre accesos existente condicionado	Área (Ha)
CAM_E_96	0,085063
CAM_E_106	0,216581
CAM_E_105	0,029017
CAM_E_91	0,251545
CAM_SP_11	0,015011
CAM_E_179	0,074476
CAM_E_178	0,269208
CAM_E_99	0,371759
CAM_E_95	0,093592
CAM_E_156	0,221866
CAM_E_92B	0,030498
CAM_E_177	0,030268
CAM_E_47A	0,010953
CAM_E_51	0,087871
CAM_E_103	0,089917
CAM_E_89_A	0,086875
CAM_E_100	0,076442
CAM_E_157	0,080328
CAM_E_158	0,034045
CAM_E_92A	0,073883
CAM_E_178A	0,063275
CAM_E_90	0,14807
CAM_E_89	0,026269
CAM_E_101	0,027285
CAM_E_104	0,018093
CAM_E_102	0,019374
CAM_E_176A	0,063286
CAM_E_129	0,218143
CAM_E_HIDROGEOLOGIA& GEOTECNIA3	0,121992
CAM_E_195	0,113729
CAM_E_HIDROGEOLOGIA&	0,131277

“POR MEDIO DE LA CUAL SE SUSTRAE TEMPORALMENTE UN ÁREA DE LA RESERVA FORESTAL CENTRAL ESTABLECIDA MEDIANTE LA LEY 2ª DE 1959 Y SE TOMAN OTRAS DETERMINACIONES”

Nombre accesos existente condicionado	Área (Ha)
GEOTECNIA5	
CAM_E_99A	0,070705
CAM_E_50	0,111665
CAM_E_99B	0,082495
CAM_SP_20	0,02786
Área Total condicionada accesos existente	3,4727

3. Caminos existentes condicionados:

Nombre caminos existentes condicionado	Área (Ha)
CAM_E_110A	0,205644
CAM_E_125A	0,927316
CAM_E_112	0,058911
CAM_E_110	0,053441
CAM_E_5	0,109198
CAM_E_123	0,133896
CAM_E_125	0,115245
CAM_E_7	0,100294
CAM_E_15	0,214433
CAM_E_6	0,050677
CAM_SP_FERROCARRIL	0,223261
Área Total condicionada caminos existente	2,1923

4. El carretable denominado “Vía Pinera” que se encuentra dentro polígono de restricción queda condicionado en un área de 0,3727 hectáreas.

5. Vías existentes condicionadas:

Nombre caminos existentes condicionado	Área (Ha)
CAM_E_43	0,142384
CAM_SP_19	0,023486
VIA PRINCIPAL LOS PINOS	1,611489
CAM_E_113	0,408383
Área Total condicionada vías existente	2,1857

6. Ubicación de las plataformas condicionadas, en Sistema Magna Sirgas origen Bogotá:

Nombre	Este	Norte
Yk38a	838102,86	983031,14
Ym34a	838336,59	983433,62
Yh29a	837851,21	983926,23

Nombre	Este	Norte
Ya29a	837156,18	984010,46
Ym28a	838348,84	984015,09
Xx27a	836801,87	984165,75

“POR MEDIO DE LA CUAL SE SUSTRAE TEMPORALMENTE UN ÁREA DE LA RESERVA FORESTAL CENTRAL ESTABLECIDA MEDIANTE LA LEY 2ª DE 1959 Y SE TOMAN OTRAS DETERMINACIONES”

Nombre	Este	Norte
Xq27a	836147,25	984174,52
Xl24a	835600,07	984449,63
Ye23a	837539,61	984521,94
Xp23a	836052,83	984578,42
Xz23	836975,64	984596,12
Yb22a	837240,98	984618,56
Yi22a	837874,95	984681,02
Xx21a	836794,84	984742,36
Ya21a	837149,09	984766,46
Xs21a	836326,20	984782,64
Yg21a	837717,13	984808,03
Ye19	837490,05	985005,13
Xy19a	836943,19	985007,91
Yu18a	839128,33	985044,96
Za18	839675,30	985093,87
Zg17a	840325,36	985196,05
Ye17a	837518,60	985200,06
Xv17a	836662,22	985204,36
Xq16a	836092,76	985244,22
Yr16a	838796,94	985267,61
Xm16a	835738,64	985285,51
Zb16	839791,33	985295,82
Xi16	835274,93	985301,82
Yp16	838572,21	985302,26
Zc15a	839914,32	985365,65
Yb15a	837253,95	985373,12
Yw15	839271,58	985391,19
Yz14a	839603,27	985417,12
Zd14a	840054,78	985445,26
Yp14a	838505,43	985471,45
Xv14a	836626,17	985479,56
Yd13a	837460,09	985532,95
Ym13a	838280,69	985539,06
Xp13a	835997,56	985568,38
Yq13a	838695,60	985575,84
Yk13a	838160,13	985587,84
Yx13a	839462,21	985594,78
Yj13a	837998,09	985604,04
Ym12a	838354,66	985623,41

Nombre	Este	Norte
Ya12a	837101,33	985639,42
Yl12a	838262,63	985667,88
Yy12a	839537,35	985668,59
Yv12a	839210,07	985682,23
Yp12a	838656,54	985703,11
Yt12	838978,15	985712,64
Yz11a	839609,55	985741,78
Yr11a	838789,92	985749,27
Yp11	838583,75	985818,22
Yn10a	838436,69	985890,17
Yl10a	838213,70	985898,83
Yj10	837984,17	985918,89
Yo9a	838545,28	985967,66
Yk9a	838158,84	985998,52
Yj9a	838038,88	986004,00
Yq8a	838761,67	986018,98
Xu8a	836482,33	986029,90
Xp8a	836037,14	986035,44
Yo8a	838611,36	986061,69
Yj8a	838058,61	986100,44
Ym8a	838362,01	986103,64
Yj8	837978,39	986104,28
Yo8	838487,82	986104,52
Yf8	837578,11	986104,78
Ye7a	837562,79	986198,75
Yk6a	838110,65	986260,01
Yi6a	837927,69	986301,97
Yn6a	838411,47	986304,59
Yf6	837578,37	986304,92
Yh5a	837858,59	986398,53
Yf4a	837579,05	986433,84
Yl4a	838231,43	986501,53
Yn4a	838460,38	986505,77
Yl4	837883,20	986514,38
Yj3a	838060,26	986536,15
Yr3a	838795,56	986567,34
Yp1a	838638,53	986727,11
Yn999a	838427,73	986842,47

7. Facilidades para la perforación condicionadas:

Descripción	Nombre	Área
Almacenamiento Agua	Cóndor 1	0,02999
Almacenamiento Agua	Cóndor 2	0,030009
Almacenamiento Agua	Cóndor 3	0,029988
Almacenamiento Agua	La Tribuna	0,029994
Almacenamiento Agua	Alta Gracia	0,029994
Almacenamiento Agua	La Unión 1	0,029988
Almacenamiento Agua	El Violín	0,01502
Almacenamiento Agua	El Oriente	0,01502
Almacenamiento Agua	La Unión 2	0,022531
Almacenamiento Agua	La Unión 3	0,010014
Almacenamiento Agua	Pinos	0,03
Zonas para servicios básicos de la operación y almacenamiento de agua	Corazón	0,660287
Zonas para servicios básicos de la operación y almacenamiento de agua	Los Andes	0,662637

“POR MEDIO DE LA CUAL SE SUSTRAE TEMPORALMENTE UN ÁREA DE LA RESERVA FORESTAL CENTRAL ESTABLECIDA MEDIANTE LA LEY 2ª DE 1959 Y SE TOMAN OTRAS DETERMINACIONES”

Descripción	Nombre	Área
Zonas para servicios básicos de la operación y almacenamiento de agua	La Unión 5	0,43803
Zonas para servicios básicos de la operación y almacenamiento de agua	Centro Control Policía Nacional	0,504791
Zonas para servicios básicos de la operación y almacenamiento de agua	La Picota	0,943553
Zonas para servicios básicos de la operación y almacenamiento de agua	La Unión 4	0,090123
Zonas para servicios básicos de la operación y almacenamiento de agua	La Doga	0,370684
Zonas para servicios básicos de la operación y almacenamiento de agua	Punto 1 Línea Casa Picota (Pinos)-Casa de Sincelejo	0,06
Zonas para servicios básicos de la operación y almacenamiento de agua	Punto 2 Línea Casa Picota (Pinos)-Casa de Sincelejo	0,06
Zonas para servicios básicos de la operación y almacenamiento de agua	Punto 3 Línea Casa Picota (Pinos)-Casa de Sincelejo	0,06

ARTÍCULO 3. Para la instalación de las plataformas C977a, Zx978a, F979a, C981a y G985a, **ANGLOGOLD ASHANTI COLOMBIA S.A** deberá procurar especial manejo en la intervención del área, quedando proscrita la adecuación, modificación o ampliación de los accesos presentes en el área y la construcción de obras civiles de cualquier tipo que impliquen afectación en el área.

ARTICULO 4. Para la ubicación de los accesos nuevos dentro de zonas boscosas, la empresa **ANGLOGOLD ASHANTI COLOMBIA S.A** deberá implementar pasarelas o pasos elevados que no afecten la vegetación existente y minimizar al máximo la afectación del suelo.

ARTICULO 5. Para la ubicación de las plataformas se deberán tener en cuenta los siguientes aspectos:

- a) No está permitida la construcción de plataformas en zonas de páramos.
- b) No está permitida la construcción de plataformas en áreas con fuertes pendientes y que evidencien la presencia de procesos erosivos o de remoción en masa.
- c) No se ubicarán plataformas en áreas que fomenten el fracturamiento del bosque.
- d) Se deberá prevenir afectación al componente forestal, evitando realizar aprovechamientos de especies vedadas.
- e) Teniendo en cuenta que para el desarrollo de las actividades de exploración en cada una de las plataformas es necesario la adecuación del área de plataforma con un encerramiento y cubierta en material plástico, la empresa deberá inmediatamente finalizadas las actividades de exploración desinstalar y recoger esta infraestructura con el fin de minimizar la afectación del paisaje.
- f) Se deberá hacer un manejo adecuado del suelo de corte para la ubicación de la plataforma, procediendo, una vez desmantelada la misma, a utilizar el suelo de corte en el proceso de reconfiguración y rehabilitación del área.
- g) Para la ubicación y para la viabilidad técnica y ambiental de la construcción de plataformas, se debe cumplir con el protocolo de evaluación de áreas establecido por la empresa.

PARÁGRAFO. Cada plataforma debe tener un área no mayor de 50m². En caso de requerirse un área mayor, la Empresa informará y sustentará técnicamente el ajuste y la ampliación para las plataformas que así lo requieran con el objeto de que la Dirección de Bosques, Biodiversidad y Servicios Ecosistémicos evalúe la pertinencia de ampliar el área de las plataformas solicitadas.

“POR MEDIO DE LA CUAL SE SUSTRAE TEMPORALMENTE UN ÁREA DE LA RESERVA FORESTAL CENTRAL ESTABLECIDA MEDIANTE LA LEY 2ª DE 1959 Y SE TOMAN OTRAS DETERMINACIONES”

ARTÍCULO 6. No sustraer el área solicitada para la ampliación de accesos, caminos, carreteables y vías o carreteras. Tampoco se considera viable los cambios de categorías para caminos, carreteables y vías propuestos por la Empresa.

ARTICULO 7. De conformidad con lo dispuesto en la Resolución 1527 de 2012, se podrán adelantar actividades de mantenimiento de las vías, caminos y carreteables existentes en el área de influencia, sin cambiar sus especificaciones ni diseños, así como actividades necesarias para control de erosión y de manejo de aguas de escorrentía.

La empresa **ANGLOGOLD ASHANTI COLOMBIA S.A** previamente a las actividades de mantenimiento para los accesos, caminos, carreteables y vías, así como a la construcción de los accesos nuevos, deberá allegar a la Dirección de Bosques, Biodiversidad y Servicios Ecosistémicos un reporte gráfico (fotográfico o fílmico) del estado actual de las zonas a intervenir así como el cronograma de actividades de adecuación, mantenimiento, de cada uno de los sitios a intervenir.

ARTICULO 8. La Empresa **ANGLOGOLD ASHANTI COLOMBIA S.A**, deberá tramitar ante la Corporación Autónoma Regional del Tolima CORTOLIMA, los permisos o autorizaciones a que haya lugar, para el almacenamiento de combustible en áreas localizadas en el predio denominado Los Andes, en jurisdicción del municipio de Cajamarca, departamento del Tolima.

Así mismo, deberá solicitar los permisos, concesiones, autorizaciones y levantamiento de vedas ante la autoridad ambiental, que se requieran para el desarrollo de la actividad.

ARTICULO 9. De conformidad con el artículo 10 de la Resolución 918 de 2011, la empresa **ANGLOGOLD ASHANTI COLOMBIA S.A**, deberá rehabilitar las áreas inmediatamente después de realizadas las actividades de exploración, con el fin de minimizar las afectaciones en el área.

Para tal fin, deberá presentar dentro de los seis (6) meses siguientes a la ejecutoria del presente acto administrativo, el Plan de Rehabilitación para aprobación de la Dirección de Bosques, Biodiversidad y Servicios Ecosistémicos.

ARTICULO 10. La empresa **ANGLOGOLD ASHANTI COLOMBIA S.A**, deberá realizar un estudio completo de la distribución y ecología para las especies *Brunellia goudotii*, *Cordia barbata* y *Cordia rubescens*, que conciernen al área de los Títulos Mineros GGF-151, EIG-166, EIG-167 y HEB-169.

ARTICULO 11. La empresa **ANGLOGOLD ASHANTI COLOMBIA S.A**. deberá realizar, por medio de una universidad o entidad con experiencia relacionada y debidamente reconocida a nivel nacional, un estudio de la ecología de las especies *Ognorhynchus icterotis*, *Grallaria rufocinerea*, *Leptosittaca branickii*, *Catharus ustulatus*, *Saltator cinctus*, *Andigena hypoglauca*, *Pristimantis scopaeus*, *Osornophryne percrassa*, *Hyloscirtusla rignopygion* y *Tapirus pinchaque rubescens* en el área de los Títulos Mineros GGF-151, EIG-166, EIG-167, EIG-163 y HEB-169, considerando las características dinámicas de las poblaciones, incluyendo la densidad de la población, la abundancia relativa de organismos de diferentes edades, la distribución de la población, la proporción de los diferentes sexos, la tasa de natalidad, la tasa de mortalidad, el nivel de adaptación, el potencial biótico, y la migración, entre otros aspectos de la ecología, y considerando la presión que existe en el área para estas especies.

“POR MEDIO DE LA CUAL SE SUSTRAE TEMPORALMENTE UN ÁREA DE LA RESERVA FORESTAL CENTRAL ESTABLECIDA MEDIANTE LA LEY 2ª DE 1959 Y SE TOMAN OTRAS DETERMINACIONES”

El documento resultado de la presente obligación, deberá ser allegado a la Dirección de Bosques, Biodiversidad y Servicios Ecosistémicos antes del vencimiento de la sustracción temporal.

ARTICULO 12. Notificar el presente acto administrativo al Representante Legal de la empresa **ANGLOGOLD ASHANTI COLOMBIA S.A**, o a su apoderado legalmente constituido en la Calle 116 No 7-15 piso 8, Edificio Cusezar de la ciudad de Bogotá D.C.

ARTICULO 13. Comunicar el presente acto administrativo a la Corporación Autónoma Regional del Tolima (CORTOLIMA), al municipio de Cajamarca en el departamento del Tolima y a la Procuraduría Delegada para Asuntos Ambientales y Agrarios para su conocimiento y fines pertinentes

ARTICULO 14. Publicar el presente acto administrativo en el Diario Oficial y en la página web del Ministerio de Ambiente y Desarrollo Sostenible.

ARTÍCULO 15. Contra el presente acto administrativo procede el recurso de reposición de conformidad con los artículos 74, 76 y 77 del Código de Procedimiento Administrativo y de lo Contencioso Administrativo.

NOTIFÍQUESE, COMUNÍQUESE, PUBLÍQUESE Y CÚMPLASE

Dada en Bogotá D.C., a los _____


MARIA CLAUDIA GARCÍA DÁVILA

Directora de Bosques, Biodiversidad y Servicios Ecosistémicos

Proyectó: Diego Andrés Ruiz V. / Abogado D.B.B.S.E MADS

Revisó: María Stella Sachica/ Abogada D.B.B.S.E MADS

Expediente: SRF-145

“POR MEDIO DE LA CUAL SE SUSTRAE TEMPORALMENTE UN ÁREA DE LA RESERVA FORESTAL CENTRAL ESTABLECIDA MEDIANTE LA LEY 2ª DE 1959 Y SE TOMAN OTRAS DETERMINACIONES”

Anexo

Caminos accesos, carreteables y vías en sistema Magna Sirgas origen Bogotá

Nombre	Este	Norte			
CAM_P_137	841054,257	987105,811	CAM_P_137	841065,786	987018,569
CAM_P_137	841054,418	987105,816	CAM_P_137	841065,752	987018,500
CAM_P_137	841054,639	987105,860	CAM_P_137	841065,711	987018,435
CAM_P_137	841054,849	987105,943	CAM_P_137	841065,663	987018,375
CAM_P_137	841055,042	987106,060	CAM_P_137	841065,609	987018,319
CAM_P_137	841055,211	987106,209	CAM_P_137	841065,549	987018,270
CAM_P_137	841055,352	987106,385	CAM_P_137	841065,485	987018,227
CAM_P_137	841055,460	987106,582	CAM_P_137	841065,417	987018,190
CAM_P_137	841055,489	987106,666	CAM_P_137	841065,346	987018,161
CAM_P_137	841058,632	987102,128	CAM_P_137	841065,272	987018,140
CAM_P_137	841093,292	987052,093	CAM_P_137	841065,196	987018,126
CAM_P_137	841093,328	987052,035	CAM_P_137	841065,119	987018,120
CAM_P_137	841093,363	987051,966	CAM_P_137	841065,041	987018,122
CAM_P_137	841093,390	987051,894	CAM_P_137	841064,965	987018,132
CAM_P_137	841093,410	987051,819	CAM_P_137	841064,914	987018,143
CAM_P_137	841093,422	987051,743	CAM_P_137	841001,394	987034,367
CAM_P_137	841093,426	987051,666	CAM_P_137	841021,269	986988,725
CAM_P_137	841093,422	987051,589	CAM_P_137	841021,295	986988,653
CAM_P_137	841093,410	987051,512	CAM_P_137	841021,315	986988,579
CAM_P_137	841093,390	987051,438	CAM_P_137	841021,327	986988,502
CAM_P_137	841093,363	987051,365	CAM_P_137	841021,331	986988,425
CAM_P_137	841093,328	987051,296	CAM_P_137	841021,327	986988,348
CAM_P_137	841093,287	987051,231	CAM_P_137	841021,315	986988,272
CAM_P_137	841093,239	987051,171	CAM_P_137	841021,295	986988,197
CAM_P_137	841093,185	987051,115	CAM_P_137	841021,268	986988,125
CAM_P_137	841093,126	987051,066	CAM_P_137	841021,234	986988,056
CAM_P_137	841093,062	987051,023	CAM_P_137	841021,192	986987,991
CAM_P_137	841092,994	987050,986	CAM_P_137	841021,144	986987,930
CAM_P_137	841092,922	987050,957	CAM_P_137	841021,090	986987,875
CAM_P_137	841092,848	987050,936	CAM_P_137	841021,031	986987,825
CAM_P_137	841092,772	987050,922	CAM_P_137	841020,967	986987,782
CAM_P_137	841092,695	987050,916	CAM_P_137	841020,899	986987,746
CAM_P_137	841092,618	987050,918	CAM_P_137	841020,827	986987,717
CAM_P_137	841092,541	987050,928	CAM_P_137	841020,753	986987,695
CAM_P_137	841092,465	987050,946	CAM_P_137	841020,677	986987,681
CAM_P_137	841042,663	987065,565	CAM_P_137	841020,600	986987,675
CAM_P_137	841065,770	987019,204	CAM_P_137	841020,523	986987,677
CAM_P_137	841065,786	987019,170	CAM_P_137	841020,446	986987,687
CAM_P_137	841065,814	987019,098	CAM_P_137	841020,371	986987,705
CAM_P_137	841065,833	987019,023	CAM_P_137	840974,268	987001,182
CAM_P_137	841065,845	987018,947	CAM_P_137	840980,827	986981,940
CAM_P_137	841065,849	987018,870	CAM_P_137	840980,831	986981,926
CAM_P_137	841065,845	987018,793	CAM_P_137	840980,851	986981,851
CAM_P_137	841065,833	987018,716	CAM_P_137	840980,863	986981,775
CAM_P_137	841065,814	987018,642	CAM_P_137	840980,867	986981,698
			CAM_P_137	840980,863	986981,621

“POR MEDIO DE LA CUAL SE SUSTRAE TEMPORALMENTE UN ÁREA DE LA RESERVA FORESTAL CENTRAL ESTABLECIDA MEDIANTE LA LEY 2ª DE 1959 Y SE TOMAN OTRAS DETERMINACIONES”

CAM_P_137	840980,851	986981,545
CAM_P_137	840980,831	986981,470
CAM_P_137	840980,804	986981,398
CAM_P_137	840980,769	986981,329
CAM_P_137	840980,728	986981,263
CAM_P_137	840980,680	986981,203
CAM_P_137	840980,626	986981,148
CAM_P_137	840980,567	986981,098
CAM_P_137	840980,503	986981,055
CAM_P_137	840980,435	986981,019
CAM_P_137	840980,363	986980,990
CAM_P_137	840980,289	986980,968
CAM_P_137	840980,213	986980,954
CAM_P_137	840980,136	986980,948
CAM_P_137	840980,059	986980,950
CAM_P_137	840979,982	986980,960
CAM_P_137	840979,907	986980,978
CAM_P_137	840979,834	986981,003
CAM_P_137	840979,764	986981,036
CAM_P_137	840979,698	986981,076
CAM_P_137	840979,636	986981,122
CAM_P_137	840979,580	986981,175
CAM_P_137	840979,527	986981,234
CAM_P_137	840963,331	987001,951
CAM_P_137	840961,673	987004,072
CAM_P_137	840962,264	987004,534
CAM_P_137	840962,855	987004,996
CAM_P_137	840964,710	987002,622
CAM_P_137	840965,208	987001,986
CAM_P_137	840977,976	986985,654
CAM_P_137	840972,382	987002,065
CAM_P_137	840972,367	987002,116
CAM_P_137	840972,351	987002,192
CAM_P_137	840972,343	987002,269
CAM_P_137	840972,343	987002,346
CAM_P_137	840972,351	987002,423
CAM_P_137	840972,367	987002,498
CAM_P_137	840972,390	987002,572
CAM_P_137	840972,421	987002,642
CAM_P_137	840972,459	987002,710
CAM_P_137	840972,504	987002,773
CAM_P_137	840972,555	987002,831
CAM_P_137	840972,611	987002,883
CAM_P_137	840972,673	987002,929
CAM_P_137	840972,739	987002,969
CAM_P_137	840972,809	987003,002
CAM_P_137	840972,882	987003,027
CAM_P_137	840972,957	987003,045
CAM_P_137	840973,034	987003,055

CAM_P_137	840973,111	987003,057
CAM_P_137	840973,188	987003,051
CAM_P_137	840973,264	987003,037
CAM_P_137	840973,302	987003,027
CAM_P_137	841019,254	986989,595
CAM_P_137	840999,407	987035,173
CAM_P_137	840999,393	987035,208
CAM_P_137	840999,369	987035,282
CAM_P_137	840999,353	987035,357
CAM_P_137	840999,346	987035,434
CAM_P_137	840999,346	987035,511
CAM_P_137	840999,353	987035,588
CAM_P_137	840999,369	987035,664
CAM_P_137	840999,393	987035,737
CAM_P_137	840999,424	987035,808
CAM_P_137	840999,462	987035,875
CAM_P_137	840999,506	987035,938
CAM_P_137	840999,557	987035,996
CAM_P_137	840999,614	987036,049
CAM_P_137	840999,676	987036,095
CAM_P_137	840999,742	987036,135
CAM_P_137	840999,812	987036,167
CAM_P_137	840999,885	987036,193
CAM_P_137	840999,960	987036,210
CAM_P_137	841000,037	987036,220
CAM_P_137	841000,114	987036,222
CAM_P_137	841000,191	987036,216
CAM_P_137	841000,267	987036,203
CAM_P_137	841000,280	987036,199
CAM_P_137	841063,697	987020,002
CAM_P_137	841040,554	987066,434
CAM_P_137	841040,523	987066,504
CAM_P_137	841040,500	987066,578
CAM_P_137	841040,484	987066,653
CAM_P_137	841040,476	987066,730
CAM_P_137	841040,476	987066,807
CAM_P_137	841040,484	987066,884
CAM_P_137	841040,500	987066,960
CAM_P_137	841040,523	987067,033
CAM_P_137	841040,554	987067,104
CAM_P_137	841040,592	987067,171
CAM_P_137	841040,637	987067,234
CAM_P_137	841040,688	987067,292
CAM_P_137	841040,745	987067,345
CAM_P_137	841040,806	987067,391
CAM_P_137	841040,872	987067,431
CAM_P_137	841040,942	987067,463
CAM_P_137	841041,015	987067,489
CAM_P_137	841041,090	987067,507

"POR MEDIO DE LA CUAL SE SUSTRAE TEMPORALMENTE UN ÁREA DE LA RESERVA FORESTAL CENTRAL ESTABLECIDA MEDIANTE LA LEY 2ª DE 1959 Y SE TOMAN OTRAS DETERMINACIONES"

CAM_P_137	841041,167	987067,517
CAM_P_137	841041,244	987067,519
CAM_P_137	841041,321	987067,513
CAM_P_137	841041,397	987067,499
CAM_P_137	841041,436	987067,488
CAM_P_137	841090,851	987052,983
CAM_P_137	841055,511	987104,000
CAM_P_137	841054,257	987105,811
CAM_P_168	841688,106	987489,481
CAM_P_168	841690,057	987488,684
CAM_P_168	841689,774	987487,990
CAM_P_168	841689,491	987487,295
CAM_P_168	841688,667	987487,631
CAM_P_168	841687,466	987488,122
CAM_P_168	841660,303	987499,207
CAM_P_168	841633,992	987499,207
CAM_P_168	841633,934	987499,209
CAM_P_168	841633,857	987499,219
CAM_P_168	841633,782	987499,237
CAM_P_168	841633,741	987499,250
CAM_P_168	841613,236	987506,526
CAM_P_168	841613,204	987506,538
CAM_P_168	841613,134	987506,571
CAM_P_168	841613,068	987506,610
CAM_P_168	841613,011	987506,652
CAM_P_168	841591,183	987524,512
CAM_P_168	841591,178	987524,516
CAM_P_168	841591,121	987524,569
CAM_P_168	841591,070	987524,627
CAM_P_168	841591,025	987524,690
CAM_P_168	841590,987	987524,757
CAM_P_168	841590,956	987524,828
CAM_P_168	841590,950	987524,845
CAM_P_168	841582,880	987547,996
CAM_P_168	841582,863	987548,052
CAM_P_168	841582,847	987548,128
CAM_P_168	841582,839	987548,205
CAM_P_168	841582,839	987548,282
CAM_P_168	841582,847	987548,359
CAM_P_168	841582,863	987548,434
CAM_P_168	841582,887	987548,508
CAM_P_168	841582,917	987548,578
CAM_P_168	841582,956	987548,646
CAM_P_168	841582,964	987548,659
CAM_P_168	841598,046	987571,281
CAM_P_168	841598,082	987571,331
CAM_P_168	841598,133	987571,389
CAM_P_168	841598,151	987571,407
CAM_P_168	841623,393	987595,592

CAM_P_168	841640,270	987615,106
CAM_P_168	841657,133	987640,926
CAM_P_168	841668,444	987670,388
CAM_P_168	841672,374	987713,619
CAM_P_168	841648,775	987740,364
CAM_P_168	841648,749	987740,395
CAM_P_168	841648,739	987740,408
CAM_P_168	841638,445	987754,047
CAM_P_168	841530,965	987730,338
CAM_P_168	841530,935	987730,332
CAM_P_168	841508,811	987726,412
CAM_P_168	841508,776	987726,407
CAM_P_168	841508,699	987726,401
CAM_P_168	841508,635	987726,402
CAM_P_168	841490,843	987727,478
CAM_P_168	841490,830	987727,479
CAM_P_168	841490,754	987727,489
CAM_P_168	841490,678	987727,506
CAM_P_168	841490,608	987727,531
CAM_P_168	841480,932	987731,432
CAM_P_168	841475,838	987730,983
CAM_P_168	841468,863	987727,882
CAM_P_168	841463,039	987724,105
CAM_P_168	841463,017	987724,091
CAM_P_168	841462,948	987724,055
CAM_P_168	841462,877	987724,025
CAM_P_168	841462,865	987724,021
CAM_P_168	841450,327	987719,895
CAM_P_168	841441,060	987716,754
CAM_P_168	841433,181	987711,404
CAM_P_168	841433,146	987711,381
CAM_P_168	841433,077	987711,345
CAM_P_168	841433,016	987711,319
CAM_P_168	841417,325	987705,614
CAM_P_168	841417,316	987705,610
CAM_P_168	841417,241	987705,589
CAM_P_168	841417,165	987705,575
CAM_P_168	841417,088	987705,569
CAM_P_168	841417,047	987705,569
CAM_P_168	841408,790	987705,808
CAM_P_168	841392,336	987704,313
CAM_P_168	841382,568	987699,985
CAM_P_168	841380,967	987699,275
CAM_P_168	841379,276	987698,526
CAM_P_168	841379,385	987698,796
CAM_P_168	841379,717	987699,542
CAM_P_168	841380,173	987700,564
CAM_P_168	841381,879	987701,320
CAM_P_168	841383,859	987702,198

“POR MEDIO DE LA CUAL SE SUSTRAE TEMPORALMENTE UN ÁREA DE LA RESERVA FORESTAL CENTRAL ESTABLECIDA MEDIANTE LA LEY 2ª DE 1959 Y SE TOMAN OTRAS DETERMINACIONES”

CAM_P_168	841386,983	987703,582
CAM_P_168	841391,842	987705,735
CAM_P_168	841391,863	987705,744
CAM_P_168	841391,936	987705,769
CAM_P_168	841392,011	987705,787
CAM_P_168	841392,077	987705,796
CAM_P_168	841408,699	987707,306
CAM_P_168	841408,709	987707,307
CAM_P_168	841408,788	987707,309
CAM_P_168	841416,948	987707,073
CAM_P_168	841432,415	987712,697
CAM_P_168	841440,303	987718,053
CAM_P_168	841440,370	987718,093
CAM_P_168	841440,440	987718,126
CAM_P_168	841440,482	987718,142
CAM_P_168	841449,848	987721,317
CAM_P_168	841449,855	987721,319
CAM_P_168	841462,304	987725,416
CAM_P_168	841468,096	987729,173
CAM_P_168	841468,152	987729,206
CAM_P_168	841468,200	987729,229
CAM_P_168	841475,343	987732,404
CAM_P_168	841475,366	987732,414
CAM_P_168	841475,438	987732,439
CAM_P_168	841475,514	987732,457
CAM_P_168	841475,582	987732,466
CAM_P_168	841480,980	987732,942
CAM_P_168	841480,988	987732,943
CAM_P_168	841481,065	987732,945
CAM_P_168	841481,142	987732,939
CAM_P_168	841481,218	987732,925
CAM_P_168	841481,292	987732,904
CAM_P_168	841481,326	987732,891
CAM_P_168	841491,055	987728,968
CAM_P_168	841508,637	987727,905
CAM_P_168	841530,658	987731,806
CAM_P_168	841638,592	987755,616
CAM_P_168	841638,620	987755,621
CAM_P_168	841638,696	987755,631
CAM_P_168	841638,773	987755,633
CAM_P_168	841638,850	987755,627
CAM_P_168	841638,926	987755,613
CAM_P_168	841639,000	987755,592
CAM_P_168	841639,072	987755,562
CAM_P_168	841639,140	987755,526
CAM_P_168	841639,204	987755,483
CAM_P_168	841639,264	987755,434
CAM_P_168	841639,317	987755,378
CAM_P_168	841639,353	987755,335

CAM_P_168	841649,919	987741,335
CAM_P_168	841673,713	987714,368
CAM_P_168	841673,761	987714,307
CAM_P_168	841673,803	987714,242
CAM_P_168	841673,837	987714,173
CAM_P_168	841673,864	987714,101
CAM_P_168	841673,884	987714,026
CAM_P_168	841673,896	987713,950
CAM_P_168	841673,900	987713,873
CAM_P_168	841673,897	987713,805
CAM_P_168	841669,928	987670,148
CAM_P_168	841669,927	987670,139
CAM_P_168	841669,915	987670,063
CAM_P_168	841669,896	987669,988
CAM_P_168	841669,881	987669,948
CAM_P_168	841658,504	987640,314
CAM_P_168	841658,491	987640,283
CAM_P_168	841658,457	987640,214
CAM_P_168	841658,432	987640,173
CAM_P_168	841641,499	987614,244
CAM_P_168	841641,482	987614,219
CAM_P_168	841641,438	987614,163
CAM_P_168	841624,505	987594,584
CAM_P_168	841624,501	987594,579
CAM_P_168	841624,456	987594,533
CAM_P_168	841599,248	987570,381
CAM_P_168	841584,419	987548,138
CAM_P_168	841592,297	987525,539
CAM_P_168	841613,860	987507,896
CAM_P_168	841634,121	987500,707
CAM_P_168	841660,450	987500,707
CAM_P_168	841660,469	987500,706
CAM_P_168	841660,546	987500,700
CAM_P_168	841660,622	987500,687
CAM_P_168	841660,696	987500,665
CAM_P_168	841660,733	987500,651
CAM_P_168	841688,106	987489,481
CAM_P_117	839216,388	986773,836
CAM_P_117	839217,445	986773,948
CAM_P_117	839217,525	986773,203
CAM_P_117	839217,604	986772,457
CAM_P_117	839217,338	986772,429
CAM_P_117	839216,341	986772,322
CAM_P_117	839212,353	986771,897
CAM_P_117	839212,323	986771,895
CAM_P_117	839202,308	986771,229
CAM_P_117	839202,277	986771,227
CAM_P_117	839202,200	986771,229
CAM_P_117	839202,124	986771,239

"POR MEDIO DE LA CUAL SE SUSTRAE TEMPORALMENTE UN ÁREA DE LA RESERVA FORESTAL CENTRAL ESTABLECIDA MEDIANTE LA LEY 2ª DE 1959 Y SE TOMAN OTRAS DETERMINACIONES"

CAM_P_117	839202,048	986771,257
CAM_P_117	839201,976	986771,282
CAM_P_117	839201,906	986771,315
CAM_P_117	839201,839	986771,355
CAM_P_117	839201,778	986771,401
CAM_P_117	839201,721	986771,454
CAM_P_117	839201,670	986771,512
CAM_P_117	839201,625	986771,575
CAM_P_117	839201,615	986771,592
CAM_P_117	839195,452	986781,880
CAM_P_117	839195,424	986781,930
CAM_P_117	839195,393	986782,000
CAM_P_117	839195,370	986782,074
CAM_P_117	839195,354	986782,150
CAM_P_117	839195,346	986782,226
CAM_P_117	839195,345	986782,290
CAM_P_117	839195,744	986794,177
CAM_P_117	839193,994	986803,725
CAM_P_117	839185,310	986809,276
CAM_P_117	839175,607	986814,145
CAM_P_117	839175,591	986814,153
CAM_P_117	839175,524	986814,193
CAM_P_117	839175,463	986814,239
CAM_P_117	839175,406	986814,292
CAM_P_117	839175,355	986814,350
CAM_P_117	839175,329	986814,384
CAM_P_117	839169,273	986823,013
CAM_P_117	839169,254	986823,042
CAM_P_117	839169,216	986823,109
CAM_P_117	839169,209	986823,123
CAM_P_117	839164,522	986833,033
CAM_P_117	839164,498	986833,089
CAM_P_117	839164,475	986833,163
CAM_P_117	839164,459	986833,239
CAM_P_117	839164,451	986833,315
CAM_P_117	839164,451	986833,395
CAM_P_117	839165,037	986843,737
CAM_P_117	839165,045	986843,810
CAM_P_117	839165,061	986843,886
CAM_P_117	839165,084	986843,960
CAM_P_117	839165,115	986844,030
CAM_P_117	839165,142	986844,080
CAM_P_117	839170,317	986852,745
CAM_P_117	839173,449	986861,550
CAM_P_117	839164,232	986862,309
CAM_P_117	839164,159	986862,318
CAM_P_117	839164,083	986862,336
CAM_P_117	839164,011	986862,361
CAM_P_117	839163,941	986862,394

CAM_P_117	839163,874	986862,434
CAM_P_117	839163,813	986862,480
CAM_P_117	839163,756	986862,533
CAM_P_117	839163,705	986862,591
CAM_P_117	839163,660	986862,654
CAM_P_117	839163,622	986862,721
CAM_P_117	839163,591	986862,791
CAM_P_117	839163,568	986862,865
CAM_P_117	839163,552	986862,941
CAM_P_117	839163,550	986862,956
CAM_P_117	839162,210	986872,889
CAM_P_117	839159,489	986883,148
CAM_P_117	839159,473	986883,225
CAM_P_117	839159,465	986883,301
CAM_P_117	839159,465	986883,379
CAM_P_117	839159,473	986883,455
CAM_P_117	839159,475	986883,469
CAM_P_117	839160,167	986887,430
CAM_P_117	839159,810	986887,541
CAM_P_117	839159,228	986887,721
CAM_P_117	839159,303	986887,704
CAM_P_117	839159,380	986887,694
CAM_P_117	839159,457	986887,692
CAM_P_117	839159,534	986887,698
CAM_P_117	839159,610	986887,712
CAM_P_117	839159,684	986887,733
CAM_P_117	839159,756	986887,762
CAM_P_117	839159,824	986887,798
CAM_P_117	839159,888	986887,842
CAM_P_117	839159,947	986887,891
CAM_P_117	839160,001	986887,946
CAM_P_117	839160,049	986888,007
CAM_P_117	839160,091	986888,072
CAM_P_117	839160,125	986888,141
CAM_P_117	839160,143	986888,185
CAM_P_117	839160,155	986888,219
CAM_P_117	839160,412	986888,925
CAM_P_117	839161,008	986888,740
CAM_P_117	839161,241	986888,668
CAM_P_117	839161,266	986888,660
CAM_P_117	839161,337	986888,630
CAM_P_117	839161,405	986888,594
CAM_P_117	839161,469	986888,551
CAM_P_117	839161,529	986888,502
CAM_P_117	839161,583	986888,446
CAM_P_117	839161,631	986888,386
CAM_P_117	839161,672	986888,321
CAM_P_117	839161,706	986888,251
CAM_P_117	839161,734	986888,179

“POR MEDIO DE LA CUAL SE SUSTRAE TEMPORALMENTE UN ÁREA DE LA RESERVA FORESTAL CENTRAL ESTABLECIDA MEDIANTE LA LEY 2ª DE 1959 Y SE TOMAN OTRAS DETERMINACIONES”

CAM_P_117	839161,753	986888,105
CAM_P_117	839161,765	986888,028
CAM_P_117	839161,769	986887,951
CAM_P_117	839161,765	986887,874
CAM_P_117	839161,758	986887,822
CAM_P_117	839160,981	986883,373
CAM_P_117	839163,672	986873,228
CAM_P_117	839163,681	986873,189
CAM_P_117	839163,690	986873,136
CAM_P_117	839164,956	986863,754
CAM_P_117	839174,544	986862,965
CAM_P_117	839174,578	986862,961
CAM_P_117	839174,654	986862,947
CAM_P_117	839174,728	986862,925
CAM_P_117	839174,800	986862,896
CAM_P_117	839174,868	986862,860
CAM_P_117	839174,932	986862,817
CAM_P_117	839174,992	986862,767
CAM_P_117	839175,045	986862,712
CAM_P_117	839175,093	986862,652
CAM_P_117	839175,135	986862,586
CAM_P_117	839175,169	986862,517
CAM_P_117	839175,197	986862,445
CAM_P_117	839175,216	986862,370
CAM_P_117	839175,228	986862,294
CAM_P_117	839175,232	986862,217
CAM_P_117	839175,228	986862,140
CAM_P_117	839175,216	986862,064
CAM_P_117	839175,197	986861,989
CAM_P_117	839175,189	986861,966
CAM_P_117	839171,706	986852,173
CAM_P_117	839171,686	986852,124
CAM_P_117	839171,652	986852,055
CAM_P_117	839171,643	986852,040
CAM_P_117	839166,524	986843,469
CAM_P_117	839165,960	986833,502
CAM_P_117	839170,538	986823,823
CAM_P_117	839176,448	986815,401
CAM_P_117	839186,017	986810,599
CAM_P_117	839186,067	986810,572
CAM_P_117	839186,085	986810,561
CAM_P_117	839195,077	986804,813
CAM_P_117	839195,123	986804,781
CAM_P_117	839195,183	986804,731
CAM_P_117	839195,236	986804,676
CAM_P_117	839195,284	986804,616
CAM_P_117	839195,326	986804,550
CAM_P_117	839195,360	986804,481
CAM_P_117	839195,388	986804,409

CAM_P_117	839195,407	986804,334
CAM_P_117	839195,411	986804,316
CAM_P_117	839197,234	986794,368
CAM_P_117	839197,242	986794,310
CAM_P_117	839197,246	986794,233
CAM_P_117	839197,246	986794,208
CAM_P_117	839196,852	986782,461
CAM_P_117	839202,666	986772,756
CAM_P_117	839212,208	986773,390
CAM_P_117	839216,388	986773,836
CAM_P_118	839541,593	986582,274
CAM_P_118	839540,316	986587,823
CAM_P_118	839532,857	986601,196
CAM_P_118	839532,841	986601,226
CAM_P_118	839532,810	986601,296
CAM_P_118	839532,799	986601,328
CAM_P_118	839527,766	986616,693
CAM_P_118	839520,582	986629,889
CAM_P_118	839510,940	986642,328
CAM_P_118	839510,900	986642,385
CAM_P_118	839510,862	986642,452
CAM_P_118	839510,831	986642,522
CAM_P_118	839510,810	986642,588
CAM_P_118	839506,556	986658,027
CAM_P_118	839506,554	986658,035
CAM_P_118	839506,538	986658,111
CAM_P_118	839506,530	986658,185
CAM_P_118	839505,673	986674,006
CAM_P_118	839505,673	986674,085
CAM_P_118	839505,674	986674,098
CAM_P_118	839506,793	986690,168
CAM_P_118	839506,800	986690,231
CAM_P_118	839506,816	986690,307
CAM_P_118	839506,839	986690,381
CAM_P_118	839506,856	986690,422
CAM_P_118	839507,642	986692,184
CAM_P_118	839508,303	986693,666
CAM_P_118	839508,988	986693,360
CAM_P_118	839509,673	986693,054
CAM_P_118	839508,975	986691,489
CAM_P_118	839508,918	986691,360
CAM_P_118	839508,280	986689,932
CAM_P_118	839507,927	986684,862
CAM_P_118	839507,173	986674,040
CAM_P_118	839508,024	986658,347
CAM_P_118	839512,217	986643,129
CAM_P_118	839521,805	986630,761
CAM_P_118	839521,823	986630,736
CAM_P_118	839521,865	986630,670

“POR MEDIO DE LA CUAL SE SUSTRAE TEMPORALMENTE UN ÁREA DE LA RESERVA FORESTAL CENTRAL ESTABLECIDA MEDIANTE LA LEY 2ª DE 1959 Y SE TOMAN OTRAS DETERMINACIONES”

CAM_P_118	839521,871	986630,660
CAM_P_118	839529,116	986617,350
CAM_P_118	839529,144	986617,291
CAM_P_118	839529,170	986617,225
CAM_P_118	839534,202	986601,863
CAM_P_118	839541,678	986588,460
CAM_P_118	839541,710	986588,395
CAM_P_118	839541,738	986588,323
CAM_P_118	839541,754	986588,263
CAM_P_118	839543,834	986579,222
CAM_P_118	839544,260	986577,370
CAM_P_118	839543,175	986578,742
CAM_P_118	839542,090	986580,113
CAM_P_118	839541,593	986582,274
CAM_P_18	840781,492	986501,276
CAM_P_18	840779,999	986502,604
CAM_P_18	840776,893	986505,368
CAM_P_18	840776,854	986505,405
CAM_P_18	840776,803	986505,462
CAM_P_18	840776,783	986505,489
CAM_P_18	840776,636	986505,693
CAM_P_18	840773,725	986509,726
CAM_P_18	840773,705	986509,753
CAM_P_18	840773,680	986509,790
CAM_P_18	840773,642	986509,857
CAM_P_18	840773,611	986509,927
CAM_P_18	840773,588	986510,001
CAM_P_18	840773,572	986510,079
CAM_P_18	840772,541	986516,964
CAM_P_18	840772,534	986517,036
CAM_P_18	840772,534	986517,114
CAM_P_18	840772,539	986517,166
CAM_P_18	840773,227	986522,784
CAM_P_18	840773,230	986522,808
CAM_P_18	840773,246	986522,884
CAM_P_18	840773,269	986522,958
CAM_P_18	840773,300	986523,028
CAM_P_18	840773,321	986523,067
CAM_P_18	840775,805	986527,388
CAM_P_18	840778,269	986532,386
CAM_P_18	840778,308	986532,455
CAM_P_18	840778,315	986532,466
CAM_P_18	840781,566	986537,382
CAM_P_18	840781,604	986537,434
CAM_P_18	840781,655	986537,492
CAM_P_18	840781,675	986537,512
CAM_P_18	840785,962	986541,587
CAM_P_18	840786,185	986546,262
CAM_P_18	840782,541	986549,372

CAM_P_18	840782,491	986549,419
CAM_P_18	840782,440	986549,477
CAM_P_18	840782,404	986549,526
CAM_P_18	840779,605	986553,727
CAM_P_18	840775,870	986556,953
CAM_P_18	840775,823	986556,998
CAM_P_18	840775,772	986557,056
CAM_P_18	840775,747	986557,089
CAM_P_18	840772,558	986561,619
CAM_P_18	840772,538	986561,649
CAM_P_18	840772,500	986561,716
CAM_P_18	840772,469	986561,786
CAM_P_18	840772,446	986561,860
CAM_P_18	840772,431	986561,932
CAM_P_18	840771,609	986567,021
CAM_P_18	840767,447	986570,479
CAM_P_18	840767,390	986570,532
CAM_P_18	840767,339	986570,590
CAM_P_18	840767,304	986570,637
CAM_P_18	840764,448	986574,890
CAM_P_18	840764,438	986574,906
CAM_P_18	840764,400	986574,973
CAM_P_18	840764,369	986575,043
CAM_P_18	840764,346	986575,117
CAM_P_18	840764,330	986575,193
CAM_P_18	840764,325	986575,228
CAM_P_18	840763,743	986580,676
CAM_P_18	840762,187	986586,228
CAM_P_18	840759,801	986591,547
CAM_P_18	840759,783	986591,589
CAM_P_18	840759,760	986591,663
CAM_P_18	840759,744	986591,739
CAM_P_18	840759,738	986591,793
CAM_P_18	840759,239	986597,856
CAM_P_18	840759,237	986597,878
CAM_P_18	840759,237	986597,956
CAM_P_18	840759,239	986597,984
CAM_P_18	840759,469	986600,565
CAM_P_18	840757,425	986598,133
CAM_P_18	840755,258	986593,083
CAM_P_18	840755,253	986593,072
CAM_P_18	840752,644	986587,314
CAM_P_18	840752,614	986587,254
CAM_P_18	840752,572	986587,188
CAM_P_18	840752,529	986587,133
CAM_P_18	840749,312	986583,407
CAM_P_18	840747,960	986578,507
CAM_P_18	840747,952	986578,478
CAM_P_18	840747,924	986578,406

"POR MEDIO DE LA CUAL SE SUSTRAE TEMPORALMENTE UN ÁREA DE LA RESERVA FORESTAL CENTRAL ESTABLECIDA MEDIANTE LA LEY 2ª DE 1959 Y SE TOMAN OTRAS DETERMINACIONES"

CAM_P_18	840747,890	986578,337
CAM_P_18	840747,848	986578,271
CAM_P_18	840747,800	986578,211
CAM_P_18	840747,747	986578,156
CAM_P_18	840747,687	986578,106
CAM_P_18	840747,623	986578,063
CAM_P_18	840747,555	986578,027
CAM_P_18	840747,483	986577,998
CAM_P_18	840747,409	986577,976
CAM_P_18	840747,333	986577,962
CAM_P_18	840747,256	986577,956
CAM_P_18	840747,179	986577,958
CAM_P_18	840747,103	986577,968
CAM_P_18	840747,027	986577,986
CAM_P_18	840746,996	986577,996
CAM_P_18	840741,548	986579,842
CAM_P_18	840741,507	986579,857
CAM_P_18	840741,437	986579,890
CAM_P_18	840741,370	986579,930
CAM_P_18	840741,309	986579,976
CAM_P_18	840741,252	986580,029
CAM_P_18	840741,201	986580,087
CAM_P_18	840741,156	986580,150
CAM_P_18	840741,118	986580,217
CAM_P_18	840741,087	986580,287
CAM_P_18	840741,064	986580,361
CAM_P_18	840741,048	986580,437
CAM_P_18	840741,046	986580,451
CAM_P_18	840740,324	986585,759
CAM_P_18	840739,566	986591,041
CAM_P_18	840737,812	986596,617
CAM_P_18	840736,095	986601,520
CAM_P_18	840733,634	986605,798
CAM_P_18	840729,527	986608,081
CAM_P_18	840723,740	986607,539
CAM_P_18	840723,689	986607,536
CAM_P_18	840723,612	986607,538
CAM_P_18	840723,536	986607,548
CAM_P_18	840723,460	986607,566
CAM_P_18	840723,388	986607,591
CAM_P_18	840723,318	986607,624
CAM_P_18	840723,251	986607,664
CAM_P_18	840723,190	986607,710
CAM_P_18	840723,185	986607,714
CAM_P_18	840718,730	986611,495
CAM_P_18	840718,697	986611,525
CAM_P_18	840714,419	986615,615
CAM_P_18	840714,400	986615,634
CAM_P_18	840714,349	986615,692

CAM_P_18	840714,304	986615,755
CAM_P_18	840714,266	986615,823
CAM_P_18	840712,059	986620,263
CAM_P_18	840708,480	986624,049
CAM_P_18	840708,437	986624,099
CAM_P_18	840708,392	986624,162
CAM_P_18	840708,384	986624,175
CAM_P_18	840705,571	986628,816
CAM_P_18	840701,579	986632,559
CAM_P_18	840701,555	986632,583
CAM_P_18	840701,504	986632,641
CAM_P_18	840701,475	986632,680
CAM_P_18	840698,472	986637,031
CAM_P_18	840695,182	986641,406
CAM_P_18	840695,153	986641,446
CAM_P_18	840692,332	986645,759
CAM_P_18	840688,818	986649,580
CAM_P_18	840688,782	986649,623
CAM_P_18	840688,737	986649,686
CAM_P_18	840688,699	986649,753
CAM_P_18	840688,668	986649,823
CAM_P_18	840688,664	986649,836
CAM_P_18	840686,697	986655,336
CAM_P_18	840685,840	986656,598
CAM_P_18	840685,349	986657,321
CAM_P_18	840683,885	986659,477
CAM_P_18	840683,778	986660,590
CAM_P_18	840683,681	986661,590
CAM_P_18	840684,734	986660,818
CAM_P_18	840684,741	986660,813
CAM_P_18	840684,801	986660,764
CAM_P_18	840684,855	986660,708
CAM_P_18	840684,903	986660,648
CAM_P_18	840684,912	986660,635
CAM_P_18	840687,992	986656,099
CAM_P_18	840688,024	986656,047
CAM_P_18	840688,058	986655,978
CAM_P_18	840688,077	986655,931
CAM_P_18	840690,025	986650,484
CAM_P_18	840693,478	986646,729
CAM_P_18	840693,489	986646,716
CAM_P_18	840693,537	986646,656
CAM_P_18	840693,554	986646,632
CAM_P_18	840696,395	986642,288
CAM_P_18	840699,680	986637,921
CAM_P_18	840699,692	986637,905
CAM_P_18	840699,698	986637,896
CAM_P_18	840702,664	986633,598
CAM_P_18	840706,672	986629,840

"POR MEDIO DE LA CUAL SE SUSTRAE TEMPORALMENTE UN ÁREA DE LA RESERVA FORESTAL CENTRAL ESTABLECIDA MEDIANTE LA LEY 2ª DE 1959 Y SE TOMAN OTRAS DETERMINACIONES"

CAM_P_18	840706,722	986629,788
CAM_P_18	840706,770	986629,728
CAM_P_18	840706,800	986629,682
CAM_P_18	840709,625	986625,021
CAM_P_18	840713,226	986621,212
CAM_P_18	840713,244	986621,192
CAM_P_18	840713,292	986621,132
CAM_P_18	840713,334	986621,066
CAM_P_18	840713,353	986621,031
CAM_P_18	840715,550	986616,608
CAM_P_18	840719,717	986612,625
CAM_P_18	840723,915	986609,062
CAM_P_18	840729,618	986609,596
CAM_P_18	840729,630	986609,597
CAM_P_18	840729,707	986609,599
CAM_P_18	840729,784	986609,593
CAM_P_18	840729,860	986609,579
CAM_P_18	840729,934	986609,557
CAM_P_18	840730,006	986609,528
CAM_P_18	840730,052	986609,505
CAM_P_18	840734,544	986607,008
CAM_P_18	840734,566	986606,995
CAM_P_18	840734,630	986606,952
CAM_P_18	840734,690	986606,902
CAM_P_18	840734,743	986606,847
CAM_P_18	840734,791	986606,787
CAM_P_18	840734,830	986606,726
CAM_P_18	840737,431	986602,206
CAM_P_18	840737,467	986602,134
CAM_P_18	840737,488	986602,082
CAM_P_18	840739,232	986597,101
CAM_P_18	840739,239	986597,080
CAM_P_18	840741,015	986591,433
CAM_P_18	840741,034	986591,361
CAM_P_18	840741,042	986591,315
CAM_P_18	840741,810	986585,967
CAM_P_18	840742,470	986581,113
CAM_P_18	840746,725	986579,671
CAM_P_18	840747,911	986583,969
CAM_P_18	840747,932	986584,034
CAM_P_18	840747,963	986584,104
CAM_P_18	840748,001	986584,172
CAM_P_18	840748,046	986584,235
CAM_P_18	840748,066	986584,259
CAM_P_18	840751,323	986588,031
CAM_P_18	840753,884	986593,684
CAM_P_18	840756,090	986598,827
CAM_P_18	840756,108	986598,866
CAM_P_18	840756,146	986598,934

CAM_P_18	840756,191	986598,997
CAM_P_18	840756,205	986599,014
CAM_P_18	840759,854	986603,354
CAM_P_18	840759,891	986603,395
CAM_P_18	840759,948	986603,447
CAM_P_18	840760,009	986603,493
CAM_P_18	840760,076	986603,533
CAM_P_18	840760,146	986603,566
CAM_P_18	840760,218	986603,591
CAM_P_18	840760,294	986603,609
CAM_P_18	840760,370	986603,619
CAM_P_18	840760,447	986603,621
CAM_P_18	840760,524	986603,615
CAM_P_18	840760,600	986603,601
CAM_P_18	840760,674	986603,579
CAM_P_18	840760,746	986603,550
CAM_P_18	840760,814	986603,514
CAM_P_18	840760,878	986603,471
CAM_P_18	840760,938	986603,421
CAM_P_18	840760,991	986603,366
CAM_P_18	840761,039	986603,306
CAM_P_18	840761,081	986603,240
CAM_P_18	840761,115	986603,171
CAM_P_18	840761,143	986603,099
CAM_P_18	840761,162	986603,024
CAM_P_18	840761,174	986602,948
CAM_P_18	840761,178	986602,871
CAM_P_18	840761,175	986602,804
CAM_P_18	840760,739	986597,914
CAM_P_18	840761,222	986592,044
CAM_P_18	840763,578	986586,791
CAM_P_18	840763,581	986586,784
CAM_P_18	840763,609	986586,712
CAM_P_18	840763,616	986586,686
CAM_P_18	840765,204	986581,020
CAM_P_18	840765,216	986580,971
CAM_P_18	840765,228	986580,898
CAM_P_18	840765,797	986575,572
CAM_P_18	840768,489	986571,563
CAM_P_18	840772,784	986567,995
CAM_P_18	840772,815	986567,968
CAM_P_18	840772,868	986567,913
CAM_P_18	840772,916	986567,853
CAM_P_18	840772,958	986567,787
CAM_P_18	840772,992	986567,718
CAM_P_18	840773,020	986567,646
CAM_P_18	840773,039	986567,571
CAM_P_18	840773,045	986567,538
CAM_P_18	840773,884	986562,341

"POR MEDIO DE LA CUAL SE SUSTRAE TEMPORALMENTE UN ÁREA DE LA RESERVA FORESTAL CENTRAL ESTABLECIDA MEDIANTE LA LEY 2ª DE 1959 Y SE TOMAN OTRAS DETERMINACIONES"

CAM_P_18	840776,920	986558,028
CAM_P_18	840780,662	986554,796
CAM_P_18	840780,682	986554,778
CAM_P_18	840780,735	986554,723
CAM_P_18	840780,783	986554,663
CAM_P_18	840780,796	986554,644
CAM_P_18	840783,594	986550,445
CAM_P_18	840787,439	986547,165
CAM_P_18	840787,462	986547,144
CAM_P_18	840787,515	986547,089
CAM_P_18	840787,563	986547,029
CAM_P_18	840787,605	986546,963
CAM_P_18	840787,639	986546,894
CAM_P_18	840787,667	986546,822
CAM_P_18	840787,686	986546,747
CAM_P_18	840787,698	986546,671
CAM_P_18	840787,702	986546,594
CAM_P_18	840787,701	986546,558
CAM_P_18	840787,446	986541,215
CAM_P_18	840787,443	986541,174
CAM_P_18	840787,431	986541,098
CAM_P_18	840787,412	986541,023
CAM_P_18	840787,384	986540,951
CAM_P_18	840787,350	986540,882
CAM_P_18	840787,308	986540,816
CAM_P_18	840787,260	986540,756
CAM_P_18	840787,214	986540,707
CAM_P_18	840782,771	986536,483
CAM_P_18	840779,593	986531,678
CAM_P_18	840777,140	986526,703
CAM_P_18	840777,119	986526,663
CAM_P_18	840774,697	986522,451
CAM_P_18	840774,040	986517,085
CAM_P_18	840775,028	986510,483
CAM_P_18	840777,951	986506,434
CAM_P_18	840782,339	986502,531
CAM_P_18	840783,213	986501,753
CAM_P_18	840782,714	986501,193
CAM_P_18	840782,216	986500,633
CAM_P_18	840781,492	986501,276
CAM_P_26	840580,761	986302,921
CAM_P_26	840582,481	986303,356
CAM_P_26	840582,665	986302,629
CAM_P_26	840582,849	986301,902
CAM_P_26	840582,065	986301,704
CAM_P_26	840578,865	986300,894
CAM_P_26	840578,853	986300,891
CAM_P_26	840578,777	986300,877
CAM_P_26	840578,700	986300,871

CAM_P_26	840578,623	986300,873
CAM_P_26	840578,547	986300,883
CAM_P_26	840578,471	986300,901
CAM_P_26	840578,399	986300,926
CAM_P_26	840578,329	986300,959
CAM_P_26	840578,262	986300,999
CAM_P_26	840578,201	986301,045
CAM_P_26	840578,144	986301,098
CAM_P_26	840578,093	986301,156
CAM_P_26	840578,048	986301,219
CAM_P_26	840578,010	986301,286
CAM_P_26	840577,980	986301,354
CAM_P_26	840576,091	986306,314
CAM_P_26	840576,077	986306,353
CAM_P_26	840574,507	986311,287
CAM_P_26	840572,091	986316,070
CAM_P_26	840569,571	986320,953
CAM_P_26	840565,958	986324,959
CAM_P_26	840565,934	986324,987
CAM_P_26	840562,723	986328,920
CAM_P_26	840562,716	986328,929
CAM_P_26	840562,685	986328,971
CAM_P_26	840559,784	986333,213
CAM_P_26	840559,770	986333,234
CAM_P_26	840556,755	986337,974
CAM_P_26	840553,539	986341,756
CAM_P_26	840549,882	986345,141
CAM_P_26	840549,854	986345,168
CAM_P_26	840549,803	986345,226
CAM_P_26	840549,758	986345,289
CAM_P_26	840549,720	986345,356
CAM_P_26	840547,264	986350,296
CAM_P_26	840544,125	986354,974
CAM_P_26	840544,115	986354,990
CAM_P_26	840544,079	986355,053
CAM_P_26	840542,579	986358,012
CAM_P_26	840541,958	986359,236
CAM_P_26	840541,680	986361,258
CAM_P_26	840541,457	986362,886
CAM_P_26	840541,448	986362,937
CAM_P_26	840541,428	986363,012
CAM_P_26	840541,401	986363,084
CAM_P_26	840541,382	986363,124
CAM_P_26	840541,366	986363,156
CAM_P_26	840542,236	986361,782
CAM_P_26	840542,783	986360,919
CAM_P_26	840542,802	986360,887
CAM_P_26	840542,818	986360,857
CAM_P_26	840545,396	986355,772

“POR MEDIO DE LA CUAL SE SUSTRAE TEMPORALMENTE UN ÁREA DE LA RESERVA FORESTAL CENTRAL ESTABLECIDA MEDIANTE LA LEY 2ª DE 1959 Y SE TOMAN OTRAS DETERMINACIONES”

CAM_P_26	840548,537	986351,091
CAM_P_26	840548,567	986351,042
CAM_P_26	840548,586	986351,007
CAM_P_26	840551,001	986346,148
CAM_P_26	840554,590	986342,826
CAM_P_26	840554,644	986342,771
CAM_P_26	840554,652	986342,762
CAM_P_26	840557,931	986338,906
CAM_P_26	840557,971	986338,855
CAM_P_26	840557,993	986338,823
CAM_P_26	840561,029	986334,049
CAM_P_26	840563,905	986329,844
CAM_P_26	840567,084	986325,950
CAM_P_26	840570,750	986321,885
CAM_P_26	840570,756	986321,878
CAM_P_26	840570,804	986321,818
CAM_P_26	840570,846	986321,752
CAM_P_26	840570,860	986321,727
CAM_P_26	840573,426	986316,755
CAM_P_26	840573,429	986316,749
CAM_P_26	840575,873	986311,910
CAM_P_26	840575,890	986311,872
CAM_P_26	840575,918	986311,800
CAM_P_26	840577,500	986306,827
CAM_P_26	840579,144	986302,512
CAM_P_26	840580,570	986302,873
CAM_P_26	840580,761	986302,921
CAM_P_136	840737,372	986902,396
CAM_P_136	840737,442	986902,627
CAM_P_136	840738,160	986902,410
CAM_P_136	840738,878	986902,194
CAM_P_136	840738,247	986900,103
CAM_P_136	840737,044	986896,119
CAM_P_136	840737,041	986896,107
CAM_P_136	840737,013	986896,035
CAM_P_136	840736,979	986895,966
CAM_P_136	840736,937	986895,901
CAM_P_136	840736,889	986895,840
CAM_P_136	840736,836	986895,785
CAM_P_136	840736,775	986895,735
CAM_P_136	840732,630	986892,650
CAM_P_136	840732,569	986892,608
CAM_P_136	840732,500	986892,572
CAM_P_136	840732,429	986892,543
CAM_P_136	840732,355	986892,522
CAM_P_136	840732,330	986892,516
CAM_P_136	840727,198	986891,487
CAM_P_136	840723,011	986888,261
CAM_P_136	840719,424	986883,440

CAM_P_136	840717,548	986878,932
CAM_P_136	840717,543	986878,920
CAM_P_136	840717,539	986878,910
CAM_P_136	840715,296	986873,965
CAM_P_136	840715,289	986873,949
CAM_P_136	840712,764	986868,709
CAM_P_136	840712,741	986868,665
CAM_P_136	840710,142	986864,079
CAM_P_136	840710,100	986864,014
CAM_P_136	840710,052	986863,953
CAM_P_136	840710,045	986863,945
CAM_P_136	840706,242	986859,745
CAM_P_136	840706,196	986859,698
CAM_P_136	840706,136	986859,649
CAM_P_136	840706,123	986859,639
CAM_P_136	840700,994	986855,959
CAM_P_136	840698,858	986851,119
CAM_P_136	840698,234	986845,571
CAM_P_136	840698,192	986840,084
CAM_P_136	840698,190	986840,028
CAM_P_136	840698,065	986838,497
CAM_P_136	840698,063	986838,481
CAM_P_136	840698,051	986838,405
CAM_P_136	840698,045	986838,376
CAM_P_136	840697,220	986835,081
CAM_P_136	840697,877	986829,768
CAM_P_136	840699,081	986824,435
CAM_P_136	840699,083	986824,423
CAM_P_136	840699,095	986824,347
CAM_P_136	840699,099	986824,269
CAM_P_136	840699,095	986824,192
CAM_P_136	840699,083	986824,116
CAM_P_136	840699,072	986824,070
CAM_P_136	840697,625	986818,821
CAM_P_136	840699,349	986814,141
CAM_P_136	840699,360	986814,110
CAM_P_136	840699,379	986814,035
CAM_P_136	840699,391	986813,959
CAM_P_136	840699,395	986813,882
CAM_P_136	840699,391	986813,805
CAM_P_136	840699,379	986813,729
CAM_P_136	840699,360	986813,654
CAM_P_136	840699,357	986813,645
CAM_P_136	840697,758	986808,837
CAM_P_136	840697,733	986808,774
CAM_P_136	840697,699	986808,704
CAM_P_136	840697,657	986808,639
CAM_P_136	840697,625	986808,597
CAM_P_136	840693,853	986804,019

“POR MEDIO DE LA CUAL SE SUSTRAE TEMPORALMENTE UN ÁREA DE LA RESERVA FORESTAL CENTRAL ESTABLECIDA MEDIANTE LA LEY 2ª DE 1959 Y SE TOMAN OTRAS DETERMINACIONES”

CAM_P_136	840692,868	986799,078
CAM_P_136	840692,866	986799,071
CAM_P_136	840692,847	986798,996
CAM_P_136	840692,820	986798,924
CAM_P_136	840692,785	986798,855
CAM_P_136	840692,744	986798,790
CAM_P_136	840692,724	986798,763
CAM_P_136	840689,707	986794,898
CAM_P_136	840690,855	986789,775
CAM_P_136	840690,857	986789,765
CAM_P_136	840690,869	986789,688
CAM_P_136	840690,873	986789,611
CAM_P_136	840690,869	986789,534
CAM_P_136	840690,857	986789,458
CAM_P_136	840690,845	986789,408
CAM_P_136	840689,432	986784,381
CAM_P_136	840689,424	986784,356
CAM_P_136	840689,397	986784,283
CAM_P_136	840689,371	986784,231
CAM_P_136	840686,573	986778,982
CAM_P_136	840686,564	986778,965
CAM_P_136	840686,523	986778,900
CAM_P_136	840686,493	986778,861
CAM_P_136	840683,461	986775,137
CAM_P_136	840686,591	986772,118
CAM_P_136	840686,634	986772,073
CAM_P_136	840686,682	986772,013
CAM_P_136	840686,723	986771,948
CAM_P_136	840686,758	986771,879
CAM_P_136	840686,785	986771,806
CAM_P_136	840686,805	986771,732
CAM_P_136	840686,817	986771,655
CAM_P_136	840686,821	986771,578
CAM_P_136	840686,817	986771,501
CAM_P_136	840686,805	986771,425
CAM_P_136	840686,785	986771,350
CAM_P_136	840686,758	986771,278
CAM_P_136	840686,723	986771,209
CAM_P_136	840686,682	986771,144
CAM_P_136	840686,634	986771,083
CAM_P_136	840686,614	986771,062
CAM_P_136	840682,369	986766,590
CAM_P_136	840679,835	986760,975
CAM_P_136	840678,451	986756,698
CAM_P_136	840682,360	986755,720
CAM_P_136	840687,503	986756,732
CAM_P_136	840687,514	986756,734
CAM_P_136	840687,590	986756,744
CAM_P_136	840687,630	986756,746

CAM_P_136	840693,111	986756,875
CAM_P_136	840693,148	986756,875
CAM_P_136	840693,225	986756,869
CAM_P_136	840693,270	986756,862
CAM_P_136	840696,479	986756,245
CAM_P_136	840697,494	986756,050
CAM_P_136	840699,274	986755,694
CAM_P_136	840700,622	986755,457
CAM_P_136	840700,525	986755,196
CAM_P_136	840700,428	986755,095
CAM_P_136	840700,242	986754,898
CAM_P_136	840700,164	986754,816
CAM_P_136	840699,595	986754,217
CAM_P_136	840698,372	986754,356
CAM_P_136	840698,323	986754,363
CAM_P_136	840698,316	986754,365
CAM_P_136	840698,059	986754,414
CAM_P_136	840695,002	986755,002
CAM_P_136	840693,066	986755,373
CAM_P_136	840687,730	986755,248
CAM_P_136	840682,485	986754,216
CAM_P_136	840682,436	986754,208
CAM_P_136	840682,359	986754,202
CAM_P_136	840682,282	986754,204
CAM_P_136	840682,206	986754,214
CAM_P_136	840682,158	986754,224
CAM_P_136	840677,308	986755,438
CAM_P_136	840677,281	986755,446
CAM_P_136	840677,208	986755,471
CAM_P_136	840677,138	986755,504
CAM_P_136	840677,072	986755,543
CAM_P_136	840677,010	986755,590
CAM_P_136	840676,953	986755,642
CAM_P_136	840676,902	986755,700
CAM_P_136	840676,858	986755,763
CAM_P_136	840676,820	986755,830
CAM_P_136	840676,789	986755,901
CAM_P_136	840676,765	986755,975
CAM_P_136	840676,749	986756,050
CAM_P_136	840676,741	986756,127
CAM_P_136	840676,741	986756,204
CAM_P_136	840676,749	986756,281
CAM_P_136	840676,765	986756,357
CAM_P_136	840676,777	986756,397
CAM_P_136	840678,420	986761,476
CAM_P_136	840678,432	986761,510
CAM_P_136	840678,450	986761,554
CAM_P_136	840681,054	986767,323
CAM_P_136	840681,067	986767,350

“POR MEDIO DE LA CUAL SE SUSTRAE TEMPORALMENTE UN ÁREA DE LA RESERVA FORESTAL CENTRAL ESTABLECIDA MEDIANTE LA LEY 2ª DE 1959 Y SE TOMAN OTRAS DETERMINACIONES”

CAM_P_136	840681,105	986767,417
CAM_P_136	840681,150	986767,480
CAM_P_136	840681,194	986767,531
CAM_P_136	840685,014	986771,555
CAM_P_136	840681,924	986774,535
CAM_P_136	840681,907	986774,552
CAM_P_136	840681,856	986774,610
CAM_P_136	840681,812	986774,673
CAM_P_136	840681,774	986774,740
CAM_P_136	840681,743	986774,811
CAM_P_136	840681,719	986774,884
CAM_P_136	840681,703	986774,960
CAM_P_136	840681,696	986775,037
CAM_P_136	840681,696	986775,114
CAM_P_136	840681,703	986775,191
CAM_P_136	840681,719	986775,266
CAM_P_136	840681,743	986775,340
CAM_P_136	840681,774	986775,411
CAM_P_136	840681,812	986775,478
CAM_P_136	840681,856	986775,541
CAM_P_136	840681,863	986775,549
CAM_P_136	840685,284	986779,752
CAM_P_136	840688,010	986784,865
CAM_P_136	840689,350	986789,632
CAM_P_136	840688,166	986794,916
CAM_P_136	840688,157	986794,964
CAM_P_136	840688,149	986795,041
CAM_P_136	840688,149	986795,118
CAM_P_136	840688,157	986795,195
CAM_P_136	840688,173	986795,271
CAM_P_136	840688,196	986795,344
CAM_P_136	840688,227	986795,415
CAM_P_136	840688,265	986795,482
CAM_P_136	840688,307	986795,541
CAM_P_136	840691,432	986799,545
CAM_P_136	840692,419	986804,497
CAM_P_136	840692,429	986804,542
CAM_P_136	840692,453	986804,615
CAM_P_136	840692,484	986804,686
CAM_P_136	840692,522	986804,753
CAM_P_136	840692,566	986804,816
CAM_P_136	840692,576	986804,827
CAM_P_136	840696,378	986809,443
CAM_P_136	840697,851	986813,869
CAM_P_136	840696,134	986818,528
CAM_P_136	840696,113	986818,597
CAM_P_136	840696,097	986818,672
CAM_P_136	840696,089	986818,749
CAM_P_136	840696,089	986818,826

CAM_P_136	840696,097	986818,903
CAM_P_136	840696,113	986818,979
CAM_P_136	840696,115	986818,987
CAM_P_136	840697,576	986824,288
CAM_P_136	840696,405	986829,474
CAM_P_136	840696,396	986829,524
CAM_P_136	840696,393	986829,548
CAM_P_136	840695,714	986835,035
CAM_P_136	840695,709	986835,089
CAM_P_136	840695,709	986835,166
CAM_P_136	840695,717	986835,243
CAM_P_136	840695,731	986835,309
CAM_P_136	840696,575	986838,681
CAM_P_136	840696,692	986840,123
CAM_P_136	840696,734	986845,622
CAM_P_136	840696,735	986845,655
CAM_P_136	840696,739	986845,700
CAM_P_136	840697,381	986851,401
CAM_P_136	840697,385	986851,432
CAM_P_136	840697,401	986851,508
CAM_P_136	840697,424	986851,582
CAM_P_136	840697,440	986851,620
CAM_P_136	840699,705	986856,752
CAM_P_136	840699,720	986856,785
CAM_P_136	840699,758	986856,852
CAM_P_136	840699,803	986856,915
CAM_P_136	840699,854	986856,973
CAM_P_136	840699,910	986857,025
CAM_P_136	840699,954	986857,059
CAM_P_136	840705,184	986860,811
CAM_P_136	840708,877	986864,891
CAM_P_136	840711,424	986869,382
CAM_P_136	840713,933	986874,592
CAM_P_136	840716,168	986879,519
CAM_P_136	840718,075	986884,102
CAM_P_136	840718,097	986884,149
CAM_P_136	840718,135	986884,216
CAM_P_136	840718,166	986884,262
CAM_P_136	840721,870	986889,239
CAM_P_136	840721,883	986889,257
CAM_P_136	840721,934	986889,315
CAM_P_136	840721,991	986889,368
CAM_P_136	840722,014	986889,386
CAM_P_136	840726,421	986892,782
CAM_P_136	840726,460	986892,811
CAM_P_136	840726,526	986892,850
CAM_P_136	840726,596	986892,883
CAM_P_136	840726,669	986892,909
CAM_P_136	840726,731	986892,924

"POR MEDIO DE LA CUAL SE SUSTRAE TEMPORALMENTE UN ÁREA DE LA RESERVA FORESTAL CENTRAL ESTABLECIDA MEDIANTE LA LEY 2ª DE 1959 Y SE TOMAN OTRAS DETERMINACIONES"

CAM_P_136	840731,870	986893,954
CAM_P_136	840735,680	986896,789
CAM_P_136	840737,372	986902,396
CAM_P_152	840212,020	987035,712
CAM_P_152	840212,113	987035,859
CAM_P_152	840212,835	987035,598
CAM_P_152	840213,549	987035,370
CAM_P_152	840213,522	987035,297
CAM_P_152	840213,488	987035,228
CAM_P_152	840213,469	987035,198
CAM_P_152	840213,152	987034,695
CAM_P_152	840211,082	987031,409
CAM_P_152	840209,501	987028,900
CAM_P_152	840209,480	987028,868
CAM_P_152	840208,884	987029,292
CAM_P_152	840208,868	987029,302
CAM_P_152	840208,251	987029,694
CAM_P_152	840208,232	987029,700
CAM_P_152	840208,654	987030,370
CAM_P_152	840212,020	987035,712
CAM_P_135	840458,598	986782,738
CAM_P_135	840459,044	986781,994
CAM_P_135	840459,330	986781,517
CAM_P_135	840459,490	986781,251
CAM_P_135	840459,448	986781,250
CAM_P_135	840458,388	986781,235
CAM_P_135	840429,137	986780,823
CAM_P_135	840429,069	986780,825
CAM_P_135	840428,992	986780,835
CAM_P_135	840428,917	986780,853
CAM_P_135	840428,844	986780,879
CAM_P_135	840428,774	986780,911
CAM_P_135	840428,708	986780,951
CAM_P_135	840428,651	986780,994
CAM_P_135	840399,754	986804,744
CAM_P_135	840376,433	986815,417
CAM_P_135	840359,272	986822,925
CAM_P_135	840358,723	986823,165
CAM_P_135	840357,522	986823,690
CAM_P_135	840357,486	986823,706
CAM_P_135	840348,569	986824,879
CAM_P_135	840343,025	986825,609
CAM_P_135	840341,013	986825,874
CAM_P_135	840339,076	986826,128
CAM_P_135	840339,174	986826,872
CAM_P_135	840339,271	986827,616
CAM_P_135	840341,069	986827,379
CAM_P_135	840344,655	986826,907
CAM_P_135	840344,699	986826,902

CAM_P_135	840345,536	986826,791
CAM_P_135	840347,128	986826,582
CAM_P_135	840357,787	986825,179
CAM_P_135	840357,862	986825,166
CAM_P_135	840357,936	986825,144
CAM_P_135	840357,990	986825,123
CAM_P_135	840377,040	986816,789
CAM_P_135	840377,051	986816,783
CAM_P_135	840400,467	986806,068
CAM_P_135	840400,473	986806,065
CAM_P_135	840400,541	986806,029
CAM_P_135	840400,605	986805,986
CAM_P_135	840400,631	986805,965
CAM_P_135	840429,391	986782,327
CAM_P_135	840457,751	986782,726
CAM_P_135	840458,598	986782,738
CAM_P_61	840799,069	985553,188
CAM_P_61	840798,528	985550,453
CAM_P_61	840798,162	985548,605
CAM_P_61	840807,017	985536,931
CAM_P_61	840807,030	985536,913
CAM_P_61	840807,072	985536,847
CAM_P_61	840807,106	985536,778
CAM_P_61	840807,134	985536,706
CAM_P_61	840807,153	985536,631
CAM_P_61	840807,165	985536,555
CAM_P_61	840807,169	985536,487
CAM_P_61	840807,169	985536,478
CAM_P_61	840807,236	985530,889
CAM_P_61	840807,236	985530,880
CAM_P_61	840807,232	985530,803
CAM_P_61	840807,220	985530,727
CAM_P_61	840807,201	985530,652
CAM_P_61	840807,173	985530,580
CAM_P_61	840807,139	985530,511
CAM_P_61	840807,097	985530,445
CAM_P_61	840807,049	985530,385
CAM_P_61	840806,996	985530,330
CAM_P_61	840806,936	985530,280
CAM_P_61	840806,872	985530,237
CAM_P_61	840806,852	985530,225
CAM_P_61	840793,192	985522,597
CAM_P_61	840793,144	985522,573
CAM_P_61	840793,072	985522,544
CAM_P_61	840792,998	985522,522
CAM_P_61	840792,922	985522,508
CAM_P_61	840792,845	985522,502
CAM_P_61	840792,768	985522,504
CAM_P_61	840792,692	985522,514

“POR MEDIO DE LA CUAL SE SUSTRAE TEMPORALMENTE UN ÁREA DE LA RESERVA FORESTAL CENTRAL ESTABLECIDA MEDIANTE LA LEY 2ª DE 1959 Y SE TOMAN OTRAS DETERMINACIONES”

CAM_P_61	840792,616	985522,532
CAM_P_61	840792,544	985522,557
CAM_P_61	840792,474	985522,590
CAM_P_61	840792,407	985522,630
CAM_P_61	840792,346	985522,676
CAM_P_61	840792,297	985522,720
CAM_P_61	840785,990	985528,995
CAM_P_61	840785,496	985529,487
CAM_P_61	840783,430	985531,542
CAM_P_61	840783,603	985531,715
CAM_P_61	840783,959	985532,074
CAM_P_61	840784,488	985532,606
CAM_P_61	840785,997	985531,105
CAM_P_61	840786,504	985530,600
CAM_P_61	840786,952	985530,155
CAM_P_61	840787,048	985530,059
CAM_P_61	840792,954	985524,183
CAM_P_61	840805,731	985531,317
CAM_P_61	840805,672	985536,222
CAM_P_61	840796,773	985547,955
CAM_P_61	840796,764	985547,967
CAM_P_61	840796,728	985548,018
CAM_P_61	840796,690	985548,085
CAM_P_61	840796,659	985548,155
CAM_P_61	840796,636	985548,229
CAM_P_61	840796,620	985548,305
CAM_P_61	840796,612	985548,381
CAM_P_61	840796,612	985548,459
CAM_P_61	840796,620	985548,535
CAM_P_61	840796,626	985548,565
CAM_P_61	840796,635	985548,611
CAM_P_61	840797,414	985552,554
CAM_P_61	840797,643	985553,708
CAM_P_61	840798,130	985553,612
CAM_P_61	840798,378	985553,563
CAM_P_61	840799,114	985553,417
CAM_P_61	840799,069	985553,188
CAM_P_27	840497,172	985669,994
CAM_P_27	840497,170	985669,975
CAM_P_27	840497,144	985669,984
CAM_P_27	840497,136	985669,907
CAM_P_27	840497,136	985669,830
CAM_P_27	840497,143	985669,753
CAM_P_27	840497,152	985669,708
CAM_P_27	840497,619	985667,564
CAM_P_27	840497,385	985667,805
CAM_P_27	840495,642	985669,597
CAM_P_27	840495,581	985669,633
CAM_P_27	840493,890	985670,648

CAM_P_27	840479,240	985671,961
CAM_P_27	840479,172	985671,970
CAM_P_27	840479,097	985671,987
CAM_P_27	840479,041	985672,006
CAM_P_27	840464,440	985677,534
CAM_P_27	840449,670	985680,693
CAM_P_27	840449,617	985680,706
CAM_P_27	840449,544	985680,732
CAM_P_27	840449,474	985680,765
CAM_P_27	840449,469	985680,767
CAM_P_27	840436,145	985687,999
CAM_P_27	840421,553	985692,140
CAM_P_27	840406,343	985696,092
CAM_P_27	840391,685	985699,626
CAM_P_27	840385,669	985700,246
CAM_P_27	840385,540	985700,246
CAM_P_27	840385,233	985700,278
CAM_P_27	840384,358	985700,368
CAM_P_27	840383,357	985700,471
CAM_P_27	840380,959	985700,719
CAM_P_27	840381,036	985701,465
CAM_P_27	840381,069	985701,791
CAM_P_27	840381,113	985702,211
CAM_P_27	840382,822	985702,035
CAM_P_27	840383,174	985702,000
CAM_P_27	840385,714	985701,749
CAM_P_27	840391,889	985701,113
CAM_P_27	840391,908	985701,110
CAM_P_27	840391,986	985701,096
CAM_P_27	840406,701	985697,549
CAM_P_27	840406,714	985697,545
CAM_P_27	840421,938	985693,589
CAM_P_27	840421,954	985693,585
CAM_P_27	840436,634	985689,419
CAM_P_27	840436,676	985689,406
CAM_P_27	840436,748	985689,377
CAM_P_27	840436,787	985689,357
CAM_P_27	840450,089	985682,137
CAM_P_27	840464,810	985678,989
CAM_P_27	840464,825	985678,986
CAM_P_27	840464,899	985678,964
CAM_P_27	840464,918	985678,957
CAM_P_27	840479,476	985673,445
CAM_P_27	840494,393	985672,109
CAM_P_27	840494,422	985672,105
CAM_P_27	840494,498	985672,092
CAM_P_27	840494,572	985672,070
CAM_P_27	840494,644	985672,041
CAM_P_27	840494,921	985671,816

"POR MEDIO DE LA CUAL SE SUSTRAE TEMPORALMENTE UN ÁREA DE LA RESERVA FORESTAL CENTRAL ESTABLECIDA MEDIANTE LA LEY 2ª DE 1959 Y SE TOMAN OTRAS DETERMINACIONES"

CAM_P_27	840496,907	985670,208
CAM_P_27	840497,150	985670,012
CAM_P_27	840497,172	985669,994
CAM_P_24	840579,469	985902,354
CAM_P_24	840581,214	985902,102
CAM_P_24	840581,024	985901,255
CAM_P_24	840580,935	985900,613
CAM_P_24	840580,341	985900,712
CAM_P_24	840579,255	985900,869
CAM_P_24	840576,511	985901,265
CAM_P_24	840572,825	985901,797
CAM_P_24	840570,085	985902,192
CAM_P_24	840559,184	985891,322
CAM_P_24	840553,956	985876,632
CAM_P_24	840553,936	985876,583
CAM_P_24	840553,925	985876,557
CAM_P_24	840547,009	985862,216
CAM_P_24	840542,946	985847,798
CAM_P_24	840542,939	985847,773
CAM_P_24	840542,911	985847,701
CAM_P_24	840542,877	985847,632
CAM_P_24	840542,869	985847,619
CAM_P_24	840535,315	985834,867
CAM_P_24	840534,760	985819,457
CAM_P_24	840535,360	985804,031
CAM_P_24	840535,361	985804,002
CAM_P_24	840535,357	985803,925
CAM_P_24	840535,345	985803,849
CAM_P_24	840535,326	985803,774
CAM_P_24	840535,298	985803,702
CAM_P_24	840535,264	985803,634
CAM_P_24	840527,756	985790,318
CAM_P_24	840527,714	985790,252
CAM_P_24	840527,666	985790,192
CAM_P_24	840527,613	985790,137
CAM_P_24	840527,553	985790,087
CAM_P_24	840527,489	985790,044
CAM_P_24	840527,421	985790,008
CAM_P_24	840527,397	985789,997
CAM_P_24	840512,955	985783,852
CAM_P_24	840507,047	985769,669
CAM_P_24	840505,507	985754,240
CAM_P_24	840505,495	985754,163
CAM_P_24	840505,476	985754,088
CAM_P_24	840505,448	985754,016
CAM_P_24	840505,414	985753,947
CAM_P_24	840503,826	985747,969
CAM_P_24	840502,888	985749,475
CAM_P_24	840504,012	985754,277

CAM_P_24	840504,012	985754,355
CAM_P_24	840504,015	985754,391
CAM_P_24	840505,566	985769,929
CAM_P_24	840505,571	985769,969
CAM_P_24	840505,587	985770,045
CAM_P_24	840505,610	985770,119
CAM_P_24	840505,620	985770,142
CAM_P_24	840511,688	985784,710
CAM_P_24	840511,709	985784,757
CAM_P_24	840511,747	985784,825
CAM_P_24	840511,792	985784,888
CAM_P_24	840511,843	985784,946
CAM_P_24	840511,900	985784,998
CAM_P_24	840511,961	985785,044
CAM_P_24	840512,028	985785,084
CAM_P_24	840512,086	985785,112
CAM_P_24	840526,575	985791,277
CAM_P_24	840533,853	985804,185
CAM_P_24	840533,260	985819,427
CAM_P_24	840533,260	985819,483
CAM_P_24	840533,823	985835,112
CAM_P_24	840533,823	985835,124
CAM_P_24	840533,831	985835,200
CAM_P_24	840533,847	985835,276
CAM_P_24	840533,870	985835,350
CAM_P_24	840533,901	985835,420
CAM_P_24	840533,927	985835,467
CAM_P_24	840541,529	985848,299
CAM_P_24	840545,583	985862,686
CAM_P_24	840545,603	985862,748
CAM_P_24	840545,629	985862,809
CAM_P_24	840552,556	985877,173
CAM_P_24	840557,834	985892,003
CAM_P_24	840557,839	985892,016
CAM_P_24	840557,870	985892,086
CAM_P_24	840557,908	985892,154
CAM_P_24	840557,953	985892,217
CAM_P_24	840558,004	985892,275
CAM_P_24	840558,038	985892,307
CAM_P_24	840569,602	985903,777
CAM_P_24	840570,457	985903,640
CAM_P_24	840570,649	985903,626
CAM_P_24	840571,177	985903,550
CAM_P_24	840577,505	985902,637
CAM_P_24	840579,469	985902,354
CAM_P_23	840518,314	985630,345
CAM_P_23	840517,704	985629,915
CAM_P_23	840517,268	985630,525
CAM_P_23	840516,854	985631,103

“POR MEDIO DE LA CUAL SE SUSTRAE TEMPORALMENTE UN ÁREA DE LA RESERVA FORESTAL CENTRAL ESTABLECIDA MEDIANTE LA LEY 2ª DE 1959 Y SE TOMAN OTRAS DETERMINACIONES”

CAM_P_23	840516,856	985631,152
CAM_P_23	840518,507	985632,318
CAM_P_23	840534,406	985643,541
CAM_P_23	840544,899	985655,217
CAM_P_23	840549,443	985669,676
CAM_P_23	840549,456	985669,716
CAM_P_23	840549,484	985669,781
CAM_P_23	840556,472	985684,059
CAM_P_23	840556,475	985684,064
CAM_P_23	840556,513	985684,132
CAM_P_23	840556,558	985684,195
CAM_P_23	840556,609	985684,253
CAM_P_23	840556,624	985684,267
CAM_P_23	840568,070	985695,384
CAM_P_23	840568,112	985695,422
CAM_P_23	840568,173	985695,468
CAM_P_23	840568,240	985695,508
CAM_P_23	840568,310	985695,541
CAM_P_23	840568,359	985695,559
CAM_P_23	840578,757	985698,951
CAM_P_23	840578,828	985698,974
CAM_P_23	840580,547	985699,534
CAM_P_23	840581,012	985698,108
CAM_P_23	840579,258	985697,536
CAM_P_23	840579,015	985697,457
CAM_P_23	840568,990	985694,187
CAM_P_23	840557,762	985683,282
CAM_P_23	840550,857	985669,172
CAM_P_23	840546,281	985654,611
CAM_P_23	840546,253	985654,537
CAM_P_23	840546,219	985654,468
CAM_P_23	840546,177	985654,402
CAM_P_23	840546,129	985654,342
CAM_P_23	840546,124	985654,336
CAM_P_23	840535,465	985642,476
CAM_P_23	840535,417	985642,427
CAM_P_23	840535,357	985642,377
CAM_P_23	840535,340	985642,364
CAM_P_23	840518,314	985630,345
CAM_P_21	840761,241	985727,715
CAM_P_21	840760,778	985728,003
CAM_P_21	840760,769	985728,009
CAM_P_21	840760,701	985728,045
CAM_P_21	840760,629	985728,074
CAM_P_21	840760,555	985728,096
CAM_P_21	840760,493	985728,108
CAM_P_21	840760,399	985728,122
CAM_P_21	840759,613	985728,240
CAM_P_21	840759,535	985728,643

CAM_P_21	840757,056	985741,557
CAM_P_21	840757,052	985741,583
CAM_P_21	840757,044	985741,659
CAM_P_21	840757,044	985741,737
CAM_P_21	840757,052	985741,813
CAM_P_21	840757,055	985741,833
CAM_P_21	840759,743	985756,510
CAM_P_21	840761,224	985771,465
CAM_P_21	840761,229	985771,506
CAM_P_21	840761,241	985771,566
CAM_P_21	840764,894	985786,773
CAM_P_21	840767,260	985801,573
CAM_P_21	840767,266	985801,603
CAM_P_21	840770,214	985816,265
CAM_P_21	840770,224	985816,308
CAM_P_21	840770,247	985816,382
CAM_P_21	840770,260	985816,413
CAM_P_21	840776,431	985830,794
CAM_P_21	840775,078	985845,529
CAM_P_21	840775,076	985845,559
CAM_P_21	840775,075	985845,575
CAM_P_21	840774,616	985860,786
CAM_P_21	840774,616	985860,834
CAM_P_21	840775,112	985875,976
CAM_P_21	840775,113	985875,990
CAM_P_21	840775,121	985876,066
CAM_P_21	840775,137	985876,142
CAM_P_21	840775,160	985876,216
CAM_P_21	840775,191	985876,286
CAM_P_21	840775,229	985876,354
CAM_P_21	840775,274	985876,417
CAM_P_21	840775,325	985876,475
CAM_P_21	840775,335	985876,484
CAM_P_21	840785,945	985886,983
CAM_P_21	840782,787	985896,159
CAM_P_21	840782,522	985896,929
CAM_P_21	840782,293	985897,594
CAM_P_21	840781,401	985900,186
CAM_P_21	840781,217	985900,721
CAM_P_21	840781,926	985900,965
CAM_P_21	840782,636	985901,209
CAM_P_21	840783,441	985898,854
CAM_P_21	840784,026	985897,167
CAM_P_21	840787,516	985887,025
CAM_P_21	840787,522	985887,009
CAM_P_21	840787,541	985886,934
CAM_P_21	840787,553	985886,858
CAM_P_21	840787,557	985886,781
CAM_P_21	840787,553	985886,704

“POR MEDIO DE LA CUAL SE SUSTRAE TEMPORALMENTE UN ÁREA DE LA RESERVA FORESTAL CENTRAL ESTABLECIDA MEDIANTE LA LEY 2ª DE 1959 Y SE TOMAN OTRAS DETERMINACIONES”

CAM_P_21	840787,541	985886,628
CAM_P_21	840787,522	985886,553
CAM_P_21	840787,494	985886,481
CAM_P_21	840787,460	985886,412
CAM_P_21	840787,418	985886,346
CAM_P_21	840787,370	985886,286
CAM_P_21	840787,335	985886,248
CAM_P_21	840776,602	985875,628
CAM_P_21	840776,116	985860,808
CAM_P_21	840776,574	985845,644
CAM_P_21	840777,942	985830,742
CAM_P_21	840777,945	985830,673
CAM_P_21	840777,941	985830,596
CAM_P_21	840777,929	985830,520
CAM_P_21	840777,910	985830,445
CAM_P_21	840777,884	985830,377
CAM_P_21	840771,669	985815,893
CAM_P_21	840768,739	985801,322
CAM_P_21	840766,371	985786,508
CAM_P_21	840766,364	985786,473
CAM_P_21	840766,359	985786,451
CAM_P_21	840762,711	985771,266
CAM_P_21	840761,232	985756,330
CAM_P_21	840761,224	985756,270
CAM_P_21	840758,556	985741,701
CAM_P_21	840761,093	985728,488
CAM_P_21	840761,241	985727,715
CAM_P_20	840831,435	986156,318
CAM_P_20	840846,340	986153,712
CAM_P_20	840846,383	986153,703
CAM_P_20	840846,438	986153,688
CAM_P_20	840855,649	986150,758
CAM_P_20	840870,555	986148,836
CAM_P_20	840870,631	986148,822
CAM_P_20	840870,705	986148,800
CAM_P_20	840870,777	986148,771
CAM_P_20	840870,845	986148,735
CAM_P_20	840870,909	986148,692
CAM_P_20	840870,969	986148,642
CAM_P_20	840871,022	986148,587
CAM_P_20	840871,027	986148,582
CAM_P_20	840881,337	986136,617
CAM_P_20	840891,106	986125,451
CAM_P_20	840944,179	986096,565
CAM_P_20	840946,695	986098,700
CAM_P_20	840957,769	986109,294
CAM_P_20	840968,407	986121,220
CAM_P_20	840968,430	986121,245
CAM_P_20	840968,449	986121,263

CAM_P_20	840979,885	986132,195
CAM_P_20	840987,804	986140,288
CAM_P_20	840989,576	986142,099
CAM_P_20	840989,632	986142,151
CAM_P_20	840989,694	986142,197
CAM_P_20	840989,760	986142,237
CAM_P_20	840989,830	986142,270
CAM_P_20	840989,903	986142,295
CAM_P_20	840989,978	986142,313
CAM_P_20	840990,054	986142,323
CAM_P_20	840990,132	986142,325
CAM_P_20	840990,209	986142,319
CAM_P_20	840990,239	986142,313
CAM_P_20	840989,889	986140,274
CAM_P_20	840988,354	986138,705
CAM_P_20	840980,948	986131,137
CAM_P_20	840980,930	986131,119
CAM_P_20	840969,507	986120,200
CAM_P_20	840958,869	986108,274
CAM_P_20	840958,827	986108,231
CAM_P_20	840947,715	986097,601
CAM_P_20	840947,707	986097,593
CAM_P_20	840947,682	986097,571
CAM_P_20	840944,757	986095,088
CAM_P_20	840944,722	986095,060
CAM_P_20	840944,658	986095,017
CAM_P_20	840944,590	986094,981
CAM_P_20	840944,518	986094,952
CAM_P_20	840944,444	986094,930
CAM_P_20	840944,368	986094,916
CAM_P_20	840944,291	986094,910
CAM_P_20	840944,214	986094,912
CAM_P_20	840944,138	986094,922
CAM_P_20	840944,062	986094,940
CAM_P_20	840943,990	986094,965
CAM_P_20	840943,920	986094,998
CAM_P_20	840943,914	986095,001
CAM_P_20	840890,278	986124,194
CAM_P_20	840890,272	986124,197
CAM_P_20	840890,211	986124,234
CAM_P_20	840890,150	986124,280
CAM_P_20	840890,093	986124,333
CAM_P_20	840890,066	986124,363
CAM_P_20	840890,042	986124,390
CAM_P_20	840880,207	986135,631
CAM_P_20	840880,203	986135,635
CAM_P_20	840870,078	986147,385
CAM_P_20	840855,390	986149,279
CAM_P_20	840855,352	986149,285

“POR MEDIO DE LA CUAL SE SUSTRAE TEMPORALMENTE UN ÁREA DE LA RESERVA FORESTAL CENTRAL ESTABLECIDA MEDIANTE LA LEY 2ª DE 1959 Y SE TOMAN OTRAS DETERMINACIONES”

CAM_P_20	840855,276	986149,303
CAM_P_20	840855,259	986149,308
CAM_P_20	840846,032	986152,243
CAM_P_20	840831,392	986154,803
CAM_P_20	840817,598	986149,058
CAM_P_20	840804,441	986142,911
CAM_P_20	840811,739	986116,434
CAM_P_20	840811,747	986116,405
CAM_P_20	840811,758	986116,359
CAM_P_20	840811,770	986116,283
CAM_P_20	840811,774	986116,206
CAM_P_20	840811,770	986116,129
CAM_P_20	840811,758	986116,053
CAM_P_20	840811,739	986115,978
CAM_P_20	840811,711	986115,906
CAM_P_20	840811,677	986115,837
CAM_P_20	840811,635	986115,771
CAM_P_20	840811,587	986115,711
CAM_P_20	840811,534	986115,656
CAM_P_20	840811,474	986115,606
CAM_P_20	840811,410	986115,563
CAM_P_20	840811,342	986115,527
CAM_P_20	840811,270	986115,498
CAM_P_20	840811,196	986115,476
CAM_P_20	840811,120	986115,462
CAM_P_20	840811,043	986115,456
CAM_P_20	840810,966	986115,458
CAM_P_20	840810,897	986115,467
CAM_P_20	840810,890	986115,468
CAM_P_20	840795,623	986118,085
CAM_P_20	840782,955	986110,957
CAM_P_20	840782,950	986106,119
CAM_P_20	840782,945	986101,040
CAM_P_20	840782,195	986101,041
CAM_P_20	840781,445	986101,041
CAM_P_20	840781,446	986102,450
CAM_P_20	840781,451	986107,476
CAM_P_20	840781,455	986111,443
CAM_P_20	840781,460	986111,470
CAM_P_20	840781,480	986111,587
CAM_P_20	840781,503	986111,661
CAM_P_20	840781,534	986111,731
CAM_P_20	840781,572	986111,799
CAM_P_20	840781,617	986111,862
CAM_P_20	840781,668	986111,920
CAM_P_20	840781,725	986111,972
CAM_P_20	840781,786	986112,018
CAM_P_20	840781,837	986112,050
CAM_P_20	840795,119	986119,523

CAM_P_20	840795,135	986119,531
CAM_P_20	840795,205	986119,564
CAM_P_20	840795,277	986119,589
CAM_P_20	840795,353	986119,607
CAM_P_20	840795,429	986119,617
CAM_P_20	840795,506	986119,619
CAM_P_20	840795,583	986119,613
CAM_P_20	840795,614	986119,608
CAM_P_20	840809,987	986117,145
CAM_P_20	840802,827	986143,123
CAM_P_20	840802,825	986143,131
CAM_P_20	840802,809	986143,207
CAM_P_20	840802,801	986143,283
CAM_P_20	840802,801	986143,361
CAM_P_20	840802,809	986143,437
CAM_P_20	840802,825	986143,513
CAM_P_20	840802,848	986143,587
CAM_P_20	840802,879	986143,657
CAM_P_20	840802,917	986143,725
CAM_P_20	840802,962	986143,788
CAM_P_20	840803,013	986143,846
CAM_P_20	840803,070	986143,898
CAM_P_20	840803,131	986143,944
CAM_P_20	840803,198	986143,984
CAM_P_20	840803,233	986144,002
CAM_P_20	840816,978	986150,424
CAM_P_20	840817,007	986150,436
CAM_P_20	840831,018	986156,271
CAM_P_20	840831,024	986156,274
CAM_P_20	840831,096	986156,299
CAM_P_20	840831,172	986156,317
CAM_P_20	840831,248	986156,327
CAM_P_20	840831,325	986156,329
CAM_P_20	840831,402	986156,323
CAM_P_20	840831,435	986156,318
CAM_P_114	838584,854	987248,717
CAM_P_114	838587,419	987249,446
CAM_P_114	838587,820	987249,560
CAM_P_114	838590,396	987250,292
CAM_P_114	838591,418	987250,582
CAM_P_114	838595,766	987251,817
CAM_P_114	838595,837	987251,834
CAM_P_114	838595,913	987251,844
CAM_P_114	838595,990	987251,846
CAM_P_114	838596,067	987251,840
CAM_P_114	838596,143	987251,826
CAM_P_114	838596,155	987251,823
CAM_P_114	838606,342	987249,247
CAM_P_114	838606,404	987249,228

“POR MEDIO DE LA CUAL SE SUSTRAE TEMPORALMENTE UN ÁREA DE LA RESERVA FORESTAL CENTRAL ESTABLECIDA MEDIANTE LA LEY 2ª DE 1959 Y SE TOMAN OTRAS DETERMINACIONES”

CAM_P_114	838606,476	987249,199
CAM_P_114	838606,544	987249,163
CAM_P_114	838606,608	987249,120
CAM_P_114	838606,668	987249,070
CAM_P_114	838613,971	987242,283
CAM_P_114	838623,705	987241,787
CAM_P_114	838632,910	987245,389
CAM_P_114	838642,178	987249,338
CAM_P_114	838642,190	987249,343
CAM_P_114	838642,262	987249,368
CAM_P_114	838642,338	987249,386
CAM_P_114	838642,414	987249,396
CAM_P_114	838642,491	987249,398
CAM_P_114	838642,501	987249,397
CAM_P_114	838652,925	987248,989
CAM_P_114	838652,992	987248,984
CAM_P_114	838653,068	987248,970
CAM_P_114	838653,142	987248,948
CAM_P_114	838653,214	987248,919
CAM_P_114	838653,271	987248,890
CAM_P_114	838662,579	987243,519
CAM_P_114	838666,928	987242,006
CAM_P_114	838681,519	987240,803
CAM_P_114	838691,405	987242,178
CAM_P_114	838691,835	987242,238
CAM_P_114	838692,008	987241,504
CAM_P_114	838692,180	987240,771
CAM_P_114	838691,652	987240,698
CAM_P_114	838681,643	987239,306
CAM_P_114	838681,636	987239,305
CAM_P_114	838681,559	987239,299
CAM_P_114	838681,480	987239,301
CAM_P_114	838666,712	987240,519
CAM_P_114	838666,637	987240,529
CAM_P_114	838666,562	987240,547
CAM_P_114	838666,525	987240,559
CAM_P_114	838666,489	987240,571
CAM_P_114	838662,020	987242,126
CAM_P_114	838661,984	987242,139
CAM_P_114	838661,914	987242,172
CAM_P_114	838661,891	987242,184
CAM_P_114	838652,682	987247,498
CAM_P_114	838642,611	987247,892
CAM_P_114	838633,488	987244,005
CAM_P_114	838633,467	987243,997
CAM_P_114	838624,101	987240,332
CAM_P_114	838624,074	987240,322
CAM_P_114	838624,000	987240,300
CAM_P_114	838623,924	987240,286

CAM_P_114	838623,847	987240,280
CAM_P_114	838623,790	987240,281
CAM_P_114	838613,622	987240,799
CAM_P_114	838613,602	987240,800
CAM_P_114	838613,526	987240,810
CAM_P_114	838613,450	987240,828
CAM_P_114	838613,378	987240,853
CAM_P_114	838613,308	987240,886
CAM_P_114	838613,241	987240,926
CAM_P_114	838613,180	987240,972
CAM_P_114	838613,149	987240,999
CAM_P_114	838605,788	987247,840
CAM_P_114	838595,982	987250,320
CAM_P_114	838592,656	987249,374
CAM_P_114	838591,232	987248,970
CAM_P_114	838588,956	987248,323
CAM_P_114	838585,264	987247,274
CAM_P_114	838585,167	987247,615
CAM_P_114	838584,854	987248,717
CAM_P_186	842223,191	984096,488
CAM_P_186	842223,130	984097,186
CAM_P_186	842223,128	984097,211
CAM_P_186	842223,124	984097,250
CAM_P_186	842223,068	984098,044
CAM_P_186	842223,209	984098,105
CAM_P_186	842224,413	984098,631
CAM_P_186	842224,713	984097,944
CAM_P_186	842225,013	984097,257
CAM_P_186	842224,569	984097,063
CAM_P_186	842223,425	984096,563
CAM_P_186	842223,242	984096,483
CAM_P_186	842223,191	984096,488
CAM_P_139	841428,675	986370,613
CAM_P_139	841428,949	986369,915
CAM_P_139	841429,223	986369,217
CAM_P_139	841428,948	986369,109
CAM_P_139	841428,386	986368,889
CAM_P_139	841428,056	986369,565
CAM_P_139	841427,727	986370,241
CAM_P_139	841428,675	986370,613
CAM_P_70	841561,721	986236,825
CAM_P_70	841561,289	986237,081
CAM_P_70	841561,947	986237,995
CAM_P_70	841562,242	986238,391
CAM_P_70	841562,683	986238,146
CAM_P_70	841563,056	986237,965
CAM_P_70	841563,472	986237,828
CAM_P_70	841565,463	986237,170
CAM_P_70	841573,608	986234,480

“POR MEDIO DE LA CUAL SE SUSTRAE TEMPORALMENTE UN ÁREA DE LA RESERVA FORESTAL CENTRAL ESTABLECIDA MEDIANTE LA LEY 2ª DE 1959 Y SE TOMAN OTRAS DETERMINACIONES”

CAM_P_70	841573,316	986233,704
CAM_P_70	841573,110	986233,065
CAM_P_70	841565,881	986235,453
CAM_P_70	841563,499	986236,240
CAM_P_70	841563,033	986236,393
CAM_P_70	841562,138	986236,689
CAM_P_70	841561,721	986236,825
CAM_P_141	841442,452	985892,972
CAM_P_141	841443,054	985894,328
CAM_P_141	841444,617	985897,854
CAM_P_141	841447,358	985904,039
CAM_P_141	841447,373	985904,070
CAM_P_141	841447,411	985904,138
CAM_P_141	841447,430	985904,166
CAM_P_141	841458,647	985920,163
CAM_P_141	841458,980	985920,638
CAM_P_141	841459,994	985922,084
CAM_P_141	841461,222	985921,223
CAM_P_141	841460,278	985919,876
CAM_P_141	841459,851	985919,268
CAM_P_141	841459,515	985918,788
CAM_P_141	841459,313	985918,500
CAM_P_141	841448,700	985903,364
CAM_P_141	841444,646	985894,219
CAM_P_141	841442,659	985889,738
CAM_P_141	841442,121	985888,523
CAM_P_141	841441,612	985888,422
CAM_P_141	841441,926	985892,638
CAM_P_141	841442,452	985892,972
CAM_P_67	841342,506	985686,744
CAM_P_67	841342,517	985687,275
CAM_P_67	841342,629	985692,634
CAM_P_67	841342,737	985697,765
CAM_P_67	841342,758	985698,742
CAM_P_67	841344,257	985698,711
CAM_P_67	841344,089	985690,715
CAM_P_67	841344,016	985687,226
CAM_P_67	841343,980	985685,522
CAM_P_67	841344,065	985684,968
CAM_P_67	841346,273	985670,604
CAM_P_67	841346,278	985670,567
CAM_P_67	841346,282	985670,518
CAM_P_67	841346,850	985655,333
CAM_P_67	841348,853	985640,384
CAM_P_67	841358,169	985628,797
CAM_P_67	841366,019	985620,677
CAM_P_67	841367,028	985619,633
CAM_P_67	841367,052	985619,607
CAM_P_67	841367,100	985619,546

CAM_P_67	841367,132	985619,496
CAM_P_67	841366,167	985619,445
CAM_P_67	841365,673	985619,418
CAM_P_67	841365,175	985619,392
CAM_P_67	841364,780	985619,800
CAM_P_67	841357,067	985627,779
CAM_P_67	841357,022	985627,830
CAM_P_67	841347,553	985639,607
CAM_P_67	841347,549	985639,612
CAM_P_67	841347,504	985639,675
CAM_P_67	841347,466	985639,742
CAM_P_67	841347,435	985639,812
CAM_P_67	841347,412	985639,886
CAM_P_67	841347,396	985639,962
CAM_P_67	841347,394	985639,977
CAM_P_67	841345,359	985655,169
CAM_P_67	841345,353	985655,230
CAM_P_67	841345,353	985655,241
CAM_P_67	841344,784	985670,419
CAM_P_67	841342,488	985685,358
CAM_P_67	841342,480	985685,433
CAM_P_67	841342,479	985685,488
CAM_P_67	841342,485	985685,767
CAM_P_67	841342,506	985686,744
CAM_P_72	842024,343	986666,086
CAM_P_72	842024,402	986666,057
CAM_P_72	842024,434	986666,041
CAM_P_72	842024,522	986665,998
CAM_P_72	842025,009	986665,762
CAM_P_72	842025,099	986665,718
CAM_P_72	842025,703	986665,424
CAM_P_72	842048,195	986654,494
CAM_P_72	842048,253	986654,462
CAM_P_72	842048,318	986654,419
CAM_P_72	842048,377	986654,370
CAM_P_72	842048,431	986654,314
CAM_P_72	842048,479	986654,254
CAM_P_72	842048,503	986654,218
CAM_P_72	842056,423	986641,585
CAM_P_72	842066,578	986630,633
CAM_P_72	842066,592	986630,618
CAM_P_72	842066,640	986630,558
CAM_P_72	842066,681	986630,493
CAM_P_72	842066,716	986630,423
CAM_P_72	842066,743	986630,351
CAM_P_72	842066,751	986630,324
CAM_P_72	842070,750	986615,975
CAM_P_72	842079,731	986603,377
CAM_P_72	842079,773	986603,312

"POR MEDIO DE LA CUAL SE SUSTRAE TEMPORALMENTE UN ÁREA DE LA RESERVA FORESTAL CENTRAL ESTABLECIDA MEDIANTE LA LEY 2ª DE 1959 Y SE TOMAN OTRAS DETERMINACIONES"

CAM_P_72	842079,808	986603,242
CAM_P_72	842079,830	986603,185
CAM_P_72	842086,485	986583,728
CAM_P_72	842089,400	986582,862
CAM_P_72	842091,428	986582,259
CAM_P_72	842092,534	986581,931
CAM_P_72	842092,107	986580,493
CAM_P_72	842090,894	986580,853
CAM_P_72	842088,626	986581,527
CAM_P_72	842088,433	986581,584
CAM_P_72	842085,687	986582,400
CAM_P_72	842085,618	986582,424
CAM_P_72	842085,548	986582,457
CAM_P_72	842085,482	986582,497
CAM_P_72	842085,420	986582,543
CAM_P_72	842085,363	986582,596
CAM_P_72	842085,312	986582,654
CAM_P_72	842085,268	986582,717
CAM_P_72	842085,229	986582,784
CAM_P_72	842085,199	986582,855
CAM_P_72	842085,191	986582,876
CAM_P_72	842078,446	986602,596
CAM_P_72	842069,453	986615,212
CAM_P_72	842069,431	986615,245
CAM_P_72	842069,392	986615,312
CAM_P_72	842069,362	986615,383
CAM_P_72	842069,341	986615,446
CAM_P_72	842065,355	986629,747
CAM_P_72	842055,275	986640,617
CAM_P_72	842055,237	986640,662
CAM_P_72	842055,191	986640,727
CAM_P_72	842047,346	986653,239
CAM_P_72	842010,349	986671,218
CAM_P_72	842010,340	986671,223
CAM_P_72	842009,665	986670,860
CAM_P_72	842009,338	986670,683
CAM_P_72	842000,656	986665,994
CAM_P_72	842000,617	986665,975
CAM_P_72	842000,546	986665,946
CAM_P_72	842000,472	986665,924
CAM_P_72	842000,396	986665,910
CAM_P_72	842000,319	986665,904
CAM_P_72	842000,241	986665,906
CAM_P_72	842000,165	986665,916
CAM_P_72	842000,090	986665,934
CAM_P_72	842000,083	986665,936
CAM_P_72	841985,354	986670,365
CAM_P_72	841982,090	986671,297
CAM_P_72	841967,062	986670,248

CAM_P_72	841952,534	986665,392
CAM_P_72	841939,888	986657,151
CAM_P_72	841939,864	986657,136
CAM_P_72	841939,796	986657,100
CAM_P_72	841939,725	986657,071
CAM_P_72	841939,651	986657,049
CAM_P_72	841939,575	986657,035
CAM_P_72	841939,498	986657,029
CAM_P_72	841939,420	986657,031
CAM_P_72	841939,344	986657,041
CAM_P_72	841939,309	986657,049
CAM_P_72	841924,002	986660,599
CAM_P_72	841908,688	986660,564
CAM_P_72	841898,463	986649,896
CAM_P_72	841898,431	986649,865
CAM_P_72	841898,372	986649,815
CAM_P_72	841898,307	986649,772
CAM_P_72	841898,239	986649,736
CAM_P_72	841898,168	986649,707
CAM_P_72	841898,094	986649,685
CAM_P_72	841898,018	986649,671
CAM_P_72	841897,941	986649,665
CAM_P_72	841897,863	986649,667
CAM_P_72	841897,799	986649,675
CAM_P_72	841882,450	986652,205
CAM_P_72	841882,444	986652,206
CAM_P_72	841867,286	986654,832
CAM_P_72	841852,726	986651,607
CAM_P_72	841852,660	986651,595
CAM_P_72	841852,583	986651,589
CAM_P_72	841852,505	986651,591
CAM_P_72	841852,480	986651,594
CAM_P_72	841837,655	986653,256
CAM_P_72	841824,498	986645,985
CAM_P_72	841812,829	986636,504
CAM_P_72	841812,807	986636,486
CAM_P_72	841812,742	986636,443
CAM_P_72	841812,674	986636,407
CAM_P_72	841812,603	986636,378
CAM_P_72	841812,529	986636,356
CAM_P_72	841812,453	986636,342
CAM_P_72	841812,376	986636,336
CAM_P_72	841812,298	986636,338
CAM_P_72	841812,222	986636,348
CAM_P_72	841812,147	986636,366
CAM_P_72	841812,074	986636,391
CAM_P_72	841812,004	986636,424
CAM_P_72	841811,991	986636,431
CAM_P_72	841798,832	986643,772

“POR MEDIO DE LA CUAL SE SUSTRAE TEMPORALMENTE UN ÁREA DE LA RESERVA FORESTAL CENTRAL ESTABLECIDA MEDIANTE LA LEY 2ª DE 1959 Y SE TOMAN OTRAS DETERMINACIONES”

CAM_P_72	841784,363	986647,125
CAM_P_72	841772,634	986646,329
CAM_P_72	841769,232	986646,098
CAM_P_72	841759,011	986645,405
CAM_P_72	841756,302	986645,223
CAM_P_72	841756,174	986645,214
CAM_P_72	841754,416	986645,096
CAM_P_72	841753,787	986645,054
CAM_P_72	841752,891	986644,947
CAM_P_72	841754,891	986646,696
CAM_P_72	841755,649	986646,681
CAM_P_72	841756,109	986646,712
CAM_P_72	841756,116	986646,713
CAM_P_72	841757,430	986646,802
CAM_P_72	841758,719	986646,889
CAM_P_72	841784,373	986648,629
CAM_P_72	841784,443	986648,631
CAM_P_72	841784,520	986648,625
CAM_P_72	841784,593	986648,612
CAM_P_72	841799,275	986645,209
CAM_P_72	841799,351	986645,187
CAM_P_72	841799,422	986645,158
CAM_P_72	841799,470	986645,134
CAM_P_72	841812,278	986637,989
CAM_P_72	841823,603	986647,191
CAM_P_72	841823,658	986647,231
CAM_P_72	841823,714	986647,266
CAM_P_72	841837,139	986654,685
CAM_P_72	841837,149	986654,690
CAM_P_72	841837,219	986654,723
CAM_P_72	841837,292	986654,748
CAM_P_72	841837,367	986654,766
CAM_P_72	841837,443	986654,776
CAM_P_72	841837,521	986654,778
CAM_P_72	841837,585	986654,773
CAM_P_72	841852,523	986653,098
CAM_P_72	841867,106	986656,328
CAM_P_72	841867,134	986656,334
CAM_P_72	841867,210	986656,344
CAM_P_72	841867,288	986656,346
CAM_P_72	841867,365	986656,340
CAM_P_72	841867,396	986656,335
CAM_P_72	841882,697	986653,685
CAM_P_72	841897,653	986651,219
CAM_P_72	841907,826	986661,832
CAM_P_72	841907,830	986661,837
CAM_P_72	841907,887	986661,889
CAM_P_72	841907,949	986661,935
CAM_P_72	841908,015	986661,975

CAM_P_72	841908,085	986662,008
CAM_P_72	841908,158	986662,033
CAM_P_72	841908,233	986662,051
CAM_P_72	841908,309	986662,061
CAM_P_72	841908,366	986662,063
CAM_P_72	841924,086	986662,099
CAM_P_72	841924,107	986662,099
CAM_P_72	841924,184	986662,093
CAM_P_72	841924,257	986662,080
CAM_P_72	841939,337	986658,582
CAM_P_72	841951,796	986666,701
CAM_P_72	841951,853	986666,735
CAM_P_72	841951,923	986666,768
CAM_P_72	841951,968	986666,784
CAM_P_72	841966,677	986671,700
CAM_P_72	841966,705	986671,709
CAM_P_72	841966,780	986671,727
CAM_P_72	841966,856	986671,737
CAM_P_72	841966,862	986671,737
CAM_P_72	841982,117	986672,802
CAM_P_72	841982,189	986672,804
CAM_P_72	841982,266	986672,798
CAM_P_72	841982,342	986672,784
CAM_P_72	841982,375	986672,775
CAM_P_72	841985,771	986671,806
CAM_P_72	841985,781	986671,803
CAM_P_72	842000,217	986667,462
CAM_P_72	842008,491	986671,930
CAM_P_72	842009,966	986672,727
CAM_P_72	842010,038	986672,761
CAM_P_72	842010,111	986672,786
CAM_P_72	842010,186	986672,804
CAM_P_72	842010,263	986672,814
CAM_P_72	842010,334	986672,816
CAM_P_72	842010,340	986672,816
CAM_P_72	842010,417	986672,810
CAM_P_72	842010,488	986672,797
CAM_P_72	842010,493	986672,796
CAM_P_72	842010,567	986672,775
CAM_P_72	842010,638	986672,745
CAM_P_72	842010,648	986672,741
CAM_P_72	842010,704	986672,714
CAM_P_72	842024,343	986666,086
CAM_P_149	841142,989	987246,606
CAM_P_149	841142,699	987245,900
CAM_P_149	841142,702	987244,418
CAM_P_149	841142,705	987242,720
CAM_P_149	841145,198	987238,492
CAM_P_149	841148,677	987235,001

"POR MEDIO DE LA CUAL SE SUSTRAE TEMPORALMENTE UN ÁREA DE LA RESERVA FORESTAL CENTRAL ESTABLECIDA MEDIANTE LA LEY 2ª DE 1959 Y SE TOMAN OTRAS DETERMINACIONES"

CAM_P_149	841148,709	987234,967
CAM_P_149	841148,748	987234,919
CAM_P_149	841151,759	987230,865
CAM_P_149	841151,768	987230,853
CAM_P_149	841151,810	987230,787
CAM_P_149	841151,844	987230,718
CAM_P_149	841151,870	987230,652
CAM_P_149	841153,337	987226,179
CAM_P_149	841155,995	987227,169
CAM_P_149	841157,187	987227,613
CAM_P_149	841157,228	987227,628
CAM_P_149	841159,985	987230,593
CAM_P_149	841161,742	987232,484
CAM_P_149	841162,597	987233,403
CAM_P_149	841163,224	987234,077
CAM_P_149	841163,773	987233,566
CAM_P_149	841164,322	987233,056
CAM_P_149	841161,681	987230,214
CAM_P_149	841158,534	987226,830
CAM_P_149	841158,219	987226,492
CAM_P_149	841158,084	987226,346
CAM_P_149	841157,918	987226,284
CAM_P_149	841157,199	987226,017
CAM_P_149	841156,203	987225,646
CAM_P_149	841153,130	987224,501
CAM_P_149	841153,114	987224,496
CAM_P_149	841153,040	987224,474
CAM_P_149	841152,964	987224,460
CAM_P_149	841152,887	987224,454
CAM_P_149	841152,810	987224,456
CAM_P_149	841152,734	987224,466
CAM_P_149	841152,658	987224,484
CAM_P_149	841152,586	987224,509
CAM_P_149	841152,516	987224,542
CAM_P_149	841152,449	987224,582
CAM_P_149	841152,388	987224,628
CAM_P_149	841152,331	987224,681
CAM_P_149	841152,280	987224,739
CAM_P_149	841152,235	987224,802
CAM_P_149	841152,197	987224,869
CAM_P_149	841152,166	987224,939
CAM_P_149	841152,155	987224,970
CAM_P_149	841150,482	987230,069
CAM_P_149	841147,576	987233,981
CAM_P_149	841144,069	987237,501
CAM_P_149	841144,063	987237,507
CAM_P_149	841144,012	987237,565
CAM_P_149	841143,967	987237,628
CAM_P_149	841143,954	987237,649

CAM_P_149	841141,309	987242,134
CAM_P_149	841141,284	987242,180
CAM_P_149	841141,253	987242,250
CAM_P_149	841141,230	987242,324
CAM_P_149	841141,214	987242,400
CAM_P_149	841141,206	987242,476
CAM_P_149	841141,205	987242,514
CAM_P_149	841141,199	987245,887
CAM_P_149	841141,198	987246,353
CAM_P_149	841141,439	987247,060
CAM_P_149	841141,648	987246,889
CAM_P_149	841141,834	987246,763
CAM_P_149	841142,040	987246,670
CAM_P_149	841142,258	987246,614
CAM_P_149	841142,483	987246,596
CAM_P_149	841142,989	987246,606
CAM_P_166	841145,576	987407,503
CAM_P_166	841145,501	987407,521
CAM_P_166	841145,428	987407,546
CAM_P_166	841145,358	987407,579
CAM_P_166	841145,292	987407,618
CAM_P_166	841145,230	987407,665
CAM_P_166	841145,212	987407,680
CAM_P_166	841144,963	987407,901
CAM_P_166	841144,423	987408,382
CAM_P_166	841144,385	987408,419
CAM_P_166	841144,334	987408,477
CAM_P_166	841144,289	987408,540
CAM_P_166	841144,251	987408,607
CAM_P_166	841144,244	987408,622
CAM_P_166	841141,922	987413,550
CAM_P_166	841139,200	987418,499
CAM_P_166	841135,720	987422,274
CAM_P_166	841131,800	987426,083
CAM_P_166	841131,786	987426,098
CAM_P_166	841131,735	987426,156
CAM_P_166	841131,719	987426,177
CAM_P_166	841128,752	987430,209
CAM_P_166	841128,723	987430,251
CAM_P_166	841128,690	987430,308
CAM_P_166	841126,157	987435,202
CAM_P_166	841126,152	987435,212
CAM_P_166	841126,121	987435,282
CAM_P_166	841126,098	987435,356
CAM_P_166	841126,082	987435,432
CAM_P_166	841125,227	987440,976
CAM_P_166	841125,219	987441,051
CAM_P_166	841125,219	987441,129
CAM_P_166	841125,227	987441,205

“POR MEDIO DE LA CUAL SE SUSTRAE TEMPORALMENTE UN ÁREA DE LA RESERVA FORESTAL CENTRAL ESTABLECIDA MEDIANTE LA LEY 2ª DE 1959 Y SE TOMAN OTRAS DETERMINACIONES”

CAM_P_166	841125,237	987441,259
CAM_P_166	841126,443	987446,470
CAM_P_166	841125,400	987451,331
CAM_P_166	841125,392	987451,373
CAM_P_166	841125,384	987451,449
CAM_P_166	841125,384	987451,527
CAM_P_166	841125,392	987451,603
CAM_P_166	841125,408	987451,679
CAM_P_166	841125,431	987451,753
CAM_P_166	841125,462	987451,823
CAM_P_166	841125,500	987451,891
CAM_P_166	841125,545	987451,954
CAM_P_166	841125,596	987452,012
CAM_P_166	841125,653	987452,064
CAM_P_166	841125,714	987452,110
CAM_P_166	841125,781	987452,150
CAM_P_166	841125,851	987452,183
CAM_P_166	841125,923	987452,208
CAM_P_166	841125,982	987452,223
CAM_P_166	841132,027	987453,469
CAM_P_166	841132,775	987453,623
CAM_P_166	841133,970	987453,870
CAM_P_166	841134,273	987452,401
CAM_P_166	841133,170	987452,173
CAM_P_166	841127,025	987450,906
CAM_P_166	841127,945	987446,619
CAM_P_166	841127,957	987446,541
CAM_P_166	841127,961	987446,464
CAM_P_166	841127,957	987446,387
CAM_P_166	841127,945	987446,311
CAM_P_166	841127,942	987446,295
CAM_P_166	841126,731	987441,062
CAM_P_166	841127,546	987435,783
CAM_P_166	841129,995	987431,050
CAM_P_166	841132,890	987427,116
CAM_P_166	841136,780	987423,335
CAM_P_166	841136,808	987423,305
CAM_P_166	841140,364	987419,448
CAM_P_166	841140,376	987419,435
CAM_P_166	841140,424	987419,375
CAM_P_166	841140,466	987419,309
CAM_P_166	841140,470	987419,301
CAM_P_166	841143,247	987414,252
CAM_P_166	841143,269	987414,211
CAM_P_166	841143,766	987413,154
CAM_P_166	841144,229	987412,171
CAM_P_166	841144,536	987411,520
CAM_P_166	841145,271	987410,995
CAM_P_166	841145,300	987410,794

CAM_P_166	841145,290	987410,568
CAM_P_166	841145,310	987410,132
CAM_P_166	841145,328	987409,965
CAM_P_166	841145,366	987409,811
CAM_P_166	841145,725	987408,634
CAM_P_166	841145,785	987408,476
CAM_P_166	841145,866	987408,327
CAM_P_166	841145,964	987408,189
CAM_P_166	841146,049	987408,087
CAM_P_166	841146,093	987408,036
CAM_P_166	841146,312	987407,799
CAM_P_166	841146,315	987407,768
CAM_P_166	841146,327	987407,685
CAM_P_166	841146,340	987407,622
CAM_P_166	841145,636	987407,495
CAM_P_166	841145,576	987407,503
CAM_P_134	840043,713	986737,705
CAM_P_134	840043,544	986737,525
CAM_P_134	840043,345	986737,314
CAM_P_134	840043,310	986737,275
CAM_P_134	840043,221	986737,166
CAM_P_134	840043,109	986737,029
CAM_P_134	840042,543	986736,336
CAM_P_134	840042,515	986736,333
CAM_P_134	840041,975	986736,305
CAM_P_134	840041,625	986736,228
CAM_P_134	840041,047	986736,100
CAM_P_134	840040,926	986736,073
CAM_P_134	840040,002	986735,870
CAM_P_134	840039,944	986735,859
CAM_P_134	840038,845	986735,706
CAM_P_134	840038,838	986735,705
CAM_P_134	840038,814	986735,702
CAM_P_134	840037,792	986735,604
CAM_P_134	840037,773	986735,603
CAM_P_134	840036,874	986735,539
CAM_P_134	840036,840	986735,537
CAM_P_134	840036,763	986735,539
CAM_P_134	840036,739	986735,542
CAM_P_134	840035,818	986735,643
CAM_P_134	840035,766	986735,650
CAM_P_134	840035,690	986735,668
CAM_P_134	840035,680	986735,671
CAM_P_134	840034,646	986735,988
CAM_P_134	840033,726	986736,216
CAM_P_134	840032,899	986736,208
CAM_P_134	840032,883	986736,208
CAM_P_134	840031,818	986736,221
CAM_P_134	840031,770	986736,223

“POR MEDIO DE LA CUAL SE SUSTRAE TEMPORALMENTE UN ÁREA DE LA RESERVA FORESTAL CENTRAL ESTABLECIDA MEDIANTE LA LEY 2ª DE 1959 Y SE TOMAN OTRAS DETERMINACIONES”

CAM_P_134	840030,715	986736,303
CAM_P_134	840030,686	986736,306
CAM_P_134	840029,621	986736,429
CAM_P_134	840029,594	986736,433
CAM_P_134	840028,484	986736,602
CAM_P_134	840028,470	986736,604
CAM_P_134	840027,426	986736,783
CAM_P_134	840027,419	986736,784
CAM_P_134	840027,358	986736,798
CAM_P_134	840026,327	986737,076
CAM_P_134	840026,312	986737,080
CAM_P_134	840026,240	986737,105
CAM_P_134	840026,227	986737,110
CAM_P_134	840025,317	986737,499
CAM_P_134	840025,260	986737,527
CAM_P_134	840025,207	986737,558
CAM_P_134	840024,858	986737,781
CAM_P_134	840024,484	986737,643
CAM_P_134	840024,471	986737,639
CAM_P_134	840024,397	986737,617
CAM_P_134	840024,345	986737,607
CAM_P_134	840023,667	986737,497
CAM_P_134	840023,643	986737,493
CAM_P_134	840023,570	986737,487
CAM_P_134	840022,924	986737,467
CAM_P_134	840022,914	986737,467
CAM_P_134	840022,231	986737,457
CAM_P_134	840021,469	986737,436
CAM_P_134	840021,391	986737,438
CAM_P_134	840021,348	986737,443
CAM_P_134	840020,937	986737,499
CAM_P_134	840020,904	986737,504
CAM_P_134	840020,877	986737,510
CAM_P_134	840020,575	986737,576
CAM_P_134	840019,828	986737,629
CAM_P_134	840019,750	986737,639
CAM_P_134	840019,727	986737,644
CAM_P_134	840018,739	986737,856
CAM_P_134	840018,711	986737,862
CAM_P_134	840017,701	986738,119
CAM_P_134	840017,676	986738,126
CAM_P_134	840017,641	986738,137
CAM_P_134	840016,710	986738,459
CAM_P_134	840016,673	986738,473
CAM_P_134	840016,603	986738,506
CAM_P_134	840016,558	986738,532
CAM_P_134	840015,792	986739,010
CAM_P_134	840015,770	986739,024
CAM_P_134	840015,709	986739,070

CAM_P_134	840015,652	986739,123
CAM_P_134	840015,608	986739,172
CAM_P_134	840015,121	986739,770
CAM_P_134	840015,114	986739,779
CAM_P_134	840015,069	986739,842
CAM_P_134	840015,031	986739,909
CAM_P_134	840015,000	986739,979
CAM_P_134	840014,977	986740,053
CAM_P_134	840014,961	986740,129
CAM_P_134	840014,953	986740,205
CAM_P_134	840014,953	986740,283
CAM_P_134	840014,954	986740,295
CAM_P_134	840015,000	986740,970
CAM_P_134	840015,007	986741,034
CAM_P_134	840015,023	986741,110
CAM_P_134	840015,046	986741,184
CAM_P_134	840015,077	986741,254
CAM_P_134	840015,088	986741,275
CAM_P_134	840015,534	986742,103
CAM_P_134	840015,561	986742,150
CAM_P_134	840015,579	986742,176
CAM_P_134	840016,157	986743,005
CAM_P_134	840016,184	986743,042
CAM_P_134	840016,212	986743,075
CAM_P_134	840016,970	986743,925
CAM_P_134	840017,692	986744,805
CAM_P_134	840018,236	986745,832
CAM_P_134	840018,248	986745,853
CAM_P_134	840018,860	986746,925
CAM_P_134	840018,878	986746,956
CAM_P_134	840018,923	986747,019
CAM_P_134	840018,974	986747,077
CAM_P_134	840019,007	986747,108
CAM_P_134	840019,942	986747,958
CAM_P_134	840019,966	986747,979
CAM_P_134	840019,997	986748,004
CAM_P_134	840021,031	986748,776
CAM_P_134	840021,058	986748,795
CAM_P_134	840022,082	986749,491
CAM_P_134	840022,150	986749,532
CAM_P_134	840022,220	986749,565
CAM_P_134	840022,292	986749,590
CAM_P_134	840022,314	986749,596
CAM_P_134	840023,369	986749,870
CAM_P_134	840023,423	986749,882
CAM_P_134	840023,499	986749,892
CAM_P_134	840023,576	986749,894
CAM_P_134	840023,596	986749,893
CAM_P_134	840024,442	986749,849

“POR MEDIO DE LA CUAL SE SUSTRAE TEMPORALMENTE UN ÁREA DE LA RESERVA FORESTAL CENTRAL ESTABLECIDA MEDIANTE LA LEY 2ª DE 1959 Y SE TOMAN OTRAS DETERMINACIONES”

CAM_P_134	840025,112	986749,869
CAM_P_134	840025,153	986749,869
CAM_P_134	840025,168	986749,868
CAM_P_134	840025,934	986749,833
CAM_P_134	840025,996	986749,828
CAM_P_134	840026,056	986749,818
CAM_P_134	840026,790	986749,661
CAM_P_134	840026,828	986749,653
CAM_P_134	840027,202	986749,988
CAM_P_134	840027,470	986750,227
CAM_P_134	840027,798	986750,521
CAM_P_134	840029,365	986751,923
CAM_P_134	840030,365	986750,805
CAM_P_134	840028,709	986749,323
CAM_P_134	840028,079	986748,760
CAM_P_134	840027,543	986748,280
CAM_P_134	840027,493	986748,239
CAM_P_134	840027,429	986748,196
CAM_P_134	840027,361	986748,160
CAM_P_134	840027,289	986748,131
CAM_P_134	840027,215	986748,109
CAM_P_134	840027,139	986748,095
CAM_P_134	840027,062	986748,089
CAM_P_134	840026,985	986748,091
CAM_P_134	840026,909	986748,101
CAM_P_134	840026,884	986748,106
CAM_P_134	840026,475	986748,195
CAM_P_134	840025,804	986748,338
CAM_P_134	840025,128	986748,369
CAM_P_134	840024,455	986748,348
CAM_P_134	840024,395	986748,349
CAM_P_134	840023,633	986748,389
CAM_P_134	840022,816	986748,177
CAM_P_134	840021,915	986747,564
CAM_P_134	840020,924	986746,824
CAM_P_134	840020,103	986746,078
CAM_P_134	840019,556	986745,119
CAM_P_134	840018,982	986744,036
CAM_P_134	840018,972	986744,018
CAM_P_134	840018,930	986743,952
CAM_P_134	840018,899	986743,911
CAM_P_134	840018,120	986742,961
CAM_P_134	840018,102	986742,940
CAM_P_134	840017,362	986742,110
CAM_P_134	840016,834	986741,353
CAM_P_134	840016,485	986740,706
CAM_P_134	840016,470	986740,488
CAM_P_134	840016,692	986740,216
CAM_P_134	840017,280	986739,849

CAM_P_134	840018,101	986739,565
CAM_P_134	840019,067	986739,319
CAM_P_134	840019,990	986739,121
CAM_P_134	840020,736	986739,068
CAM_P_134	840020,779	986739,064
CAM_P_134	840020,844	986739,053
CAM_P_134	840021,169	986738,981
CAM_P_134	840021,490	986738,937
CAM_P_134	840022,194	986738,957
CAM_P_134	840022,204	986738,957
CAM_P_134	840022,886	986738,967
CAM_P_134	840023,475	986738,985
CAM_P_134	840023,691	986739,020
CAM_P_134	840025,964	986738,854
CAM_P_134	840026,768	986738,510
CAM_P_134	840027,714	986738,255
CAM_P_134	840028,717	986738,083
CAM_P_134	840029,807	986737,918
CAM_P_134	840030,843	986737,798
CAM_P_134	840031,860	986737,721
CAM_P_134	840032,893	986737,708
CAM_P_134	840033,807	986737,717
CAM_P_134	840033,833	986737,717
CAM_P_134	840033,910	986737,711
CAM_P_134	840033,986	986737,697
CAM_P_134	840033,995	986737,695
CAM_P_134	840035,027	986737,439
CAM_P_134	840035,066	986737,428
CAM_P_134	840036,052	986737,126
CAM_P_134	840036,835	986737,040
CAM_P_134	840037,658	986737,099
CAM_P_134	840038,655	986737,194
CAM_P_134	840039,708	986737,341
CAM_P_134	840040,723	986737,564
CAM_P_134	840041,712	986737,783
CAM_P_134	840041,740	986737,789
CAM_P_134	840041,816	986737,799
CAM_P_134	840041,835	986737,800
CAM_P_134	840042,815	986737,751
CAM_P_134	840043,713	986737,705
CAM_P_76	841285,845	986542,593
CAM_P_76	841285,801	986542,718
CAM_P_76	841285,526	986543,498
CAM_P_76	841284,887	986545,310
CAM_P_76	841284,832	986545,466
CAM_P_76	841284,493	986546,426
CAM_P_76	841285,467	986551,499
CAM_P_76	841286,184	986556,839
CAM_P_76	841287,151	986562,197

"POR MEDIO DE LA CUAL SE SUSTRAE TEMPORALMENTE UN ÁREA DE LA RESERVA FORESTAL CENTRAL ESTABLECIDA MEDIANTE LA LEY 2ª DE 1959 Y SE TOMAN OTRAS DETERMINACIONES"

CAM_P_76	841286,648	986564,307
CAM_P_76	841286,597	986564,522
CAM_P_76	841285,540	986568,955
CAM_P_76	841285,709	986568,909
CAM_P_76	841285,853	986568,870
CAM_P_76	841285,917	986568,855
CAM_P_76	841285,994	986568,845
CAM_P_76	841286,071	986568,843
CAM_P_76	841286,148	986568,849
CAM_P_76	841286,224	986568,863
CAM_P_76	841286,298	986568,885
CAM_P_76	841286,325	986568,896
CAM_P_76	841286,369	986568,914
CAM_P_76	841286,439	986568,951
CAM_P_76	841287,002	986569,292
CAM_P_76	841287,339	986567,876
CAM_P_76	841287,637	986566,629
CAM_P_76	841288,683	986562,240
CAM_P_76	841288,160	986559,343
CAM_P_76	841287,666	986556,606
CAM_P_76	841286,948	986551,258
CAM_P_76	841286,043	986546,542
CAM_P_76	841286,307	986545,793
CAM_P_76	841286,763	986544,500
CAM_P_76	841287,259	986543,092
CAM_P_76	841286,552	986542,842
CAM_P_76	841285,845	986542,593
CAM_P_138	840994,911	986665,273
CAM_P_138	840997,113	986665,186
CAM_P_138	840997,649	986665,165
CAM_P_138	841002,186	986664,986
CAM_P_138	841002,206	986664,985
CAM_P_138	841007,466	986664,640
CAM_P_138	841012,679	986664,465
CAM_P_138	841012,750	986664,459
CAM_P_138	841012,826	986664,445
CAM_P_138	841012,900	986664,424
CAM_P_138	841012,937	986664,410
CAM_P_138	841017,838	986662,405
CAM_P_138	841017,858	986662,397
CAM_P_138	841022,942	986660,147
CAM_P_138	841022,957	986660,140
CAM_P_138	841022,971	986660,134
CAM_P_138	841028,137	986657,581
CAM_P_138	841028,145	986657,578
CAM_P_138	841032,545	986655,342
CAM_P_138	841037,691	986655,594
CAM_P_138	841041,526	986658,953
CAM_P_138	841042,925	986663,542

CAM_P_138	841042,941	986663,588
CAM_P_138	841042,959	986663,631
CAM_P_138	841045,153	986668,503
CAM_P_138	841045,165	986668,527
CAM_P_138	841047,362	986672,982
CAM_P_138	841049,695	986678,094
CAM_P_138	841051,549	986683,318
CAM_P_138	841052,990	986688,446
CAM_P_138	841053,010	986688,508
CAM_P_138	841053,041	986688,579
CAM_P_138	841053,079	986688,646
CAM_P_138	841053,107	986688,687
CAM_P_138	841056,060	986692,719
CAM_P_138	841058,687	986697,696
CAM_P_138	841058,717	986697,748
CAM_P_138	841058,762	986697,811
CAM_P_138	841058,802	986697,858
CAM_P_138	841062,440	986701,747
CAM_P_138	841065,796	986705,580
CAM_P_138	841065,823	986705,609
CAM_P_138	841065,880	986705,662
CAM_P_138	841065,942	986705,708
CAM_P_138	841065,970	986705,726
CAM_P_138	841070,288	986708,357
CAM_P_138	841074,399	986711,257
CAM_P_138	841078,244	986714,344
CAM_P_138	841082,096	986718,372
CAM_P_138	841082,101	986718,377
CAM_P_138	841082,158	986718,429
CAM_P_138	841082,220	986718,475
CAM_P_138	841082,286	986718,515
CAM_P_138	841082,324	986718,534
CAM_P_138	841087,490	986720,921
CAM_P_138	841091,243	986723,889
CAM_P_138	841090,034	986728,429
CAM_P_138	841090,018	986728,506
CAM_P_138	841090,010	986728,583
CAM_P_138	841090,010	986728,660
CAM_P_138	841090,018	986728,737
CAM_P_138	841090,034	986728,812
CAM_P_138	841090,058	986728,886
CAM_P_138	841090,089	986728,956
CAM_P_138	841090,127	986729,024
CAM_P_138	841090,171	986729,087
CAM_P_138	841090,224	986729,146
CAM_P_138	841094,081	986733,063
CAM_P_138	841098,235	986739,281
CAM_P_138	841099,492	986741,163
CAM_P_138	841100,794	986743,113

“POR MEDIO DE LA CUAL SE SUSTRAE TEMPORALMENTE UN ÁREA DE LA RESERVA FORESTAL CENTRAL ESTABLECIDA MEDIANTE LA LEY 2ª DE 1959 Y SE TOMAN OTRAS DETERMINACIONES”

CAM_P_138	841102,042	986742,279
CAM_P_138	841100,703	986740,276
CAM_P_138	841095,289	986732,170
CAM_P_138	841095,276	986732,152
CAM_P_138	841095,228	986732,092
CAM_P_138	841095,199	986732,061
CAM_P_138	841091,594	986728,400
CAM_P_138	841092,819	986723,799
CAM_P_138	841092,828	986723,760
CAM_P_138	841092,840	986723,683
CAM_P_138	841092,844	986723,606
CAM_P_138	841092,840	986723,529
CAM_P_138	841092,828	986723,453
CAM_P_138	841092,808	986723,378
CAM_P_138	841092,781	986723,306
CAM_P_138	841092,747	986723,237
CAM_P_138	841092,705	986723,172
CAM_P_138	841092,657	986723,111
CAM_P_138	841092,603	986723,056
CAM_P_138	841092,559	986723,018
CAM_P_138	841088,350	986719,689
CAM_P_138	841088,335	986719,677
CAM_P_138	841088,271	986719,634
CAM_P_138	841088,201	986719,597
CAM_P_138	841083,082	986717,232
CAM_P_138	841079,294	986713,272
CAM_P_138	841079,261	986713,240
CAM_P_138	841079,221	986713,205
CAM_P_138	841075,320	986710,073
CAM_P_138	841075,300	986710,058
CAM_P_138	841075,283	986710,045
CAM_P_138	841071,132	986707,116
CAM_P_138	841071,090	986707,089
CAM_P_138	841066,849	986704,505
CAM_P_138	841063,560	986700,749
CAM_P_138	841063,544	986700,731
CAM_P_138	841059,966	986696,907
CAM_P_138	841057,361	986691,970
CAM_P_138	841057,351	986691,951
CAM_P_138	841057,309	986691,886
CAM_P_138	841057,303	986691,877
CAM_P_138	841054,397	986687,910
CAM_P_138	841052,986	986682,888
CAM_P_138	841052,979	986682,863
CAM_P_138	841052,971	986682,840
CAM_P_138	841051,097	986677,562
CAM_P_138	841051,078	986677,512
CAM_P_138	841051,073	986677,501
CAM_P_138	841048,722	986672,349

CAM_P_138	841048,712	986672,328
CAM_P_138	841046,516	986667,875
CAM_P_138	841044,346	986663,059
CAM_P_138	841042,898	986658,311
CAM_P_138	841042,895	986658,302
CAM_P_138	841042,868	986658,230
CAM_P_138	841042,833	986658,161
CAM_P_138	841042,792	986658,095
CAM_P_138	841042,744	986658,035
CAM_P_138	841042,690	986657,980
CAM_P_138	841042,675	986657,966
CAM_P_138	841038,482	986654,294
CAM_P_138	841038,438	986654,258
CAM_P_138	841038,374	986654,215
CAM_P_138	841038,306	986654,178
CAM_P_138	841038,235	986654,149
CAM_P_138	841038,161	986654,128
CAM_P_138	841038,085	986654,114
CAM_P_138	841038,025	986654,109
CAM_P_138	841032,420	986653,834
CAM_P_138	841032,402	986653,834
CAM_P_138	841032,325	986653,836
CAM_P_138	841032,249	986653,846
CAM_P_138	841032,174	986653,863
CAM_P_138	841032,101	986653,889
CAM_P_138	841032,043	986653,915
CAM_P_138	841027,469	986656,238
CAM_P_138	841022,321	986658,782
CAM_P_138	841017,260	986661,021
CAM_P_138	841012,494	986662,970
CAM_P_138	841007,404	986663,142
CAM_P_138	841007,380	986663,143
CAM_P_138	841002,118	986663,488
CAM_P_138	840998,814	986663,618
CAM_P_138	840996,898	986663,694
CAM_P_138	840995,724	986663,740
CAM_P_138	840994,927	986663,749
CAM_P_138	840994,152	986665,210
CAM_P_138	840994,911	986665,273
CAM_P_153	842080,443	985157,569
CAM_P_153	842080,698	985158,414
CAM_P_153	842080,752	985158,596
CAM_P_153	842080,838	985158,681
CAM_P_153	842080,827	985158,663
CAM_P_153	842082,977	985160,805
CAM_P_153	842083,672	985161,499
CAM_P_153	842084,730	985160,435
CAM_P_153	842082,079	985157,799
CAM_P_153	842081,983	985157,481

“POR MEDIO DE LA CUAL SE SUSTRAE TEMPORALMENTE UN ÁREA DE LA RESERVA FORESTAL CENTRAL ESTABLECIDA MEDIANTE LA LEY 2ª DE 1959 Y SE TOMAN OTRAS DETERMINACIONES”

CAM_P_153	842080,515	985152,619
CAM_P_153	842079,977	985147,376
CAM_P_153	842079,965	985147,299
CAM_P_153	842079,956	985147,261
CAM_P_153	842078,623	985142,235
CAM_P_153	842077,711	985137,044
CAM_P_153	842077,544	985131,400
CAM_P_153	842077,540	985131,345
CAM_P_153	842077,528	985131,269
CAM_P_153	842077,514	985131,214
CAM_P_153	842076,459	985127,562
CAM_P_153	842075,914	985125,679
CAM_P_153	842075,908	985125,659
CAM_P_153	842075,881	985125,587
CAM_P_153	842075,847	985125,518
CAM_P_153	842075,805	985125,453
CAM_P_153	842075,757	985125,392
CAM_P_153	842075,703	985125,337
CAM_P_153	842075,656	985125,297
CAM_P_153	842075,985	985127,569
CAM_P_153	842075,989	985127,600
CAM_P_153	842075,993	985127,677
CAM_P_153	842075,989	985127,754
CAM_P_153	842075,977	985127,830
CAM_P_153	842075,965	985127,879
CAM_P_153	842075,485	985129,594
CAM_P_153	842076,047	985131,539
CAM_P_153	842076,074	985132,430
CAM_P_153	842076,213	985137,143
CAM_P_153	842076,214	985137,159
CAM_P_153	842076,222	985137,236
CAM_P_153	842076,224	985137,251
CAM_P_153	842077,151	985142,526
CAM_P_153	842077,164	985142,588
CAM_P_153	842078,491	985147,588
CAM_P_153	842079,031	985152,843
CAM_P_153	842079,036	985152,882
CAM_P_153	842079,051	985152,958
CAM_P_153	842079,059	985152,983
CAM_P_153	842080,443	985157,569
CAM_P_145	842027,247	985751,398
CAM_P_145	842022,562	985748,849
CAM_P_145	842018,257	985745,098
CAM_P_145	842018,215	985745,063
CAM_P_145	842018,200	985745,053
CAM_P_145	842013,970	985742,032
CAM_P_145	842010,687	985737,105
CAM_P_145	842010,674	985737,086
CAM_P_145	842010,627	985737,025

CAM_P_145	842010,605	985737,002
CAM_P_145	842006,725	985732,944
CAM_P_145	842004,153	985729,552
CAM_P_145	842003,478	985728,667
CAM_P_145	842001,926	985726,635
CAM_P_145	842001,872	985726,666
CAM_P_145	842001,220	985727,042
CAM_P_145	842000,600	985727,400
CAM_P_145	842002,383	985729,717
CAM_P_145	842003,269	985730,869
CAM_P_145	842005,556	985733,885
CAM_P_145	842005,565	985733,897
CAM_P_145	842005,611	985733,950
CAM_P_145	842009,476	985737,991
CAM_P_145	842012,798	985742,978
CAM_P_145	842012,834	985743,028
CAM_P_145	842012,885	985743,086
CAM_P_145	842012,941	985743,139
CAM_P_145	842012,986	985743,173
CAM_P_145	842017,299	985746,253
CAM_P_145	842021,639	985750,034
CAM_P_145	842021,651	985750,044
CAM_P_145	842021,713	985750,091
CAM_P_145	842021,773	985750,127
CAM_P_145	842026,827	985752,877
CAM_P_145	842026,833	985752,880
CAM_P_145	842026,903	985752,913
CAM_P_145	842026,976	985752,938
CAM_P_145	842027,051	985752,956
CAM_P_145	842027,127	985752,966
CAM_P_145	842027,204	985752,968
CAM_P_145	842027,281	985752,962
CAM_P_145	842027,357	985752,948
CAM_P_145	842027,432	985752,926
CAM_P_145	842027,440	985752,923
CAM_P_145	842027,887	985752,762
CAM_P_145	842029,213	985752,283
CAM_P_145	842030,348	985751,873
CAM_P_145	842029,838	985750,462
CAM_P_145	842028,678	985750,881
CAM_P_145	842027,247	985751,398
CAM_P_148	841383,174	987198,066
CAM_P_148	841383,253	987198,060
CAM_P_148	841383,329	987198,046
CAM_P_148	841383,403	987198,025
CAM_P_148	841383,475	987197,996
CAM_P_148	841383,543	987197,959
CAM_P_148	841383,607	987197,916
CAM_P_148	841383,667	987197,867

"POR MEDIO DE LA CUAL SE SUSTRAE TEMPORALMENTE UN ÁREA DE LA RESERVA FORESTAL CENTRAL ESTABLECIDA MEDIANTE LA LEY 2ª DE 1959 Y SE TOMAN OTRAS DETERMINACIONES"

CAM_P_148	841383,720	987197,811
CAM_P_148	841383,768	987197,751
CAM_P_148	841383,810	987197,686
CAM_P_148	841383,813	987197,680
CAM_P_148	841384,068	987197,221
CAM_P_148	841384,924	987196,511
CAM_P_148	841384,955	987196,484
CAM_P_148	841385,009	987196,429
CAM_P_148	841385,039	987196,392
CAM_P_148	841385,758	987195,462
CAM_P_148	841385,776	987195,438
CAM_P_148	841385,817	987195,373
CAM_P_148	841385,823	987195,361
CAM_P_148	841385,886	987195,246
CAM_P_148	841386,037	987196,118
CAM_P_148	841386,051	987196,181
CAM_P_148	841386,057	987196,204
CAM_P_148	841386,273	987196,927
CAM_P_148	841386,171	987197,988
CAM_P_148	841386,169	987198,020
CAM_P_148	841386,169	987198,098
CAM_P_148	841386,176	987198,175
CAM_P_148	841386,192	987198,250
CAM_P_148	841386,196	987198,265
CAM_P_148	841386,520	987199,399
CAM_P_148	841386,522	987199,406
CAM_P_148	841386,858	987200,546
CAM_P_148	841387,122	987201,608
CAM_P_148	841387,302	987202,699
CAM_P_148	841387,317	987202,768
CAM_P_148	841387,340	987202,841
CAM_P_148	841387,371	987202,912
CAM_P_148	841387,409	987202,979
CAM_P_148	841387,454	987203,042
CAM_P_148	841387,505	987203,100
CAM_P_148	841387,562	987203,153
CAM_P_148	841387,623	987203,199
CAM_P_148	841387,689	987203,239
CAM_P_148	841387,731	987203,259
CAM_P_148	841388,610	987203,660
CAM_P_148	841388,639	987203,673
CAM_P_148	841388,711	987203,698
CAM_P_148	841388,787	987203,716
CAM_P_148	841388,863	987203,726
CAM_P_148	841388,940	987203,728
CAM_P_148	841389,017	987203,722
CAM_P_148	841389,093	987203,708
CAM_P_148	841389,167	987203,686
CAM_P_148	841389,239	987203,657

CAM_P_148	841389,295	987203,628
CAM_P_148	841390,189	987203,113
CAM_P_148	841390,201	987203,106
CAM_P_148	841390,265	987203,063
CAM_P_148	841390,324	987203,014
CAM_P_148	841390,378	987202,959
CAM_P_148	841390,426	987202,898
CAM_P_148	841390,468	987202,833
CAM_P_148	841390,502	987202,764
CAM_P_148	841390,521	987202,716
CAM_P_148	841390,808	987201,914
CAM_P_148	841390,817	987201,890
CAM_P_148	841390,836	987201,815
CAM_P_148	841390,839	987201,800
CAM_P_148	841390,999	987200,949
CAM_P_148	841391,352	987199,932
CAM_P_148	841391,358	987199,915
CAM_P_148	841391,377	987199,840
CAM_P_148	841391,385	987199,796
CAM_P_148	841391,539	987198,751
CAM_P_148	841391,540	987198,740
CAM_P_148	841391,675	987197,718
CAM_P_148	841391,836	987196,800
CAM_P_148	841392,262	987195,781
CAM_P_148	841392,730	987195,081
CAM_P_148	841393,612	987194,429
CAM_P_148	841393,663	987194,388
CAM_P_148	841394,517	987193,628
CAM_P_148	841394,525	987193,621
CAM_P_148	841395,281	987192,930
CAM_P_148	841395,336	987192,873
CAM_P_148	841396,046	987192,062
CAM_P_148	841396,815	987191,286
CAM_P_148	841396,842	987191,258
CAM_P_148	841397,558	987190,456
CAM_P_148	841398,194	987189,964
CAM_P_148	841399,061	987189,930
CAM_P_148	841399,128	987189,925
CAM_P_148	841399,204	987189,911
CAM_P_148	841399,279	987189,889
CAM_P_148	841400,341	987189,516
CAM_P_148	841401,538	987189,245
CAM_P_148	841401,545	987189,243
CAM_P_148	841401,582	987189,234
CAM_P_148	841402,639	987188,926
CAM_P_148	841403,639	987188,813
CAM_P_148	841404,219	987188,867
CAM_P_148	841404,231	987188,868
CAM_P_148	841404,308	987188,870

"POR MEDIO DE LA CUAL SE SUSTRAE TEMPORALMENTE UN ÁREA DE LA RESERVA FORESTAL CENTRAL ESTABLECIDA MEDIANTE LA LEY 2ª DE 1959 Y SE TOMAN OTRAS DETERMINACIONES"

CAM_P_148	841404,385	987188,864
CAM_P_148	841404,461	987188,851
CAM_P_148	841404,535	987188,829
CAM_P_148	841404,585	987188,810
CAM_P_148	841405,069	987188,601
CAM_P_148	841406,125	987188,472
CAM_P_148	841406,185	987188,462
CAM_P_148	841407,608	987188,165
CAM_P_148	841408,615	987187,983
CAM_P_148	841408,654	987187,975
CAM_P_148	841408,666	987187,972
CAM_P_148	841409,842	987187,673
CAM_P_148	841410,908	987187,638
CAM_P_148	841410,915	987187,638
CAM_P_148	841411,832	987187,600
CAM_P_148	841411,897	987187,594
CAM_P_148	841411,922	987187,591
CAM_P_148	841412,147	987187,554
CAM_P_148	841413,371	987187,778
CAM_P_148	841413,448	987187,788
CAM_P_148	841413,525	987187,790
CAM_P_148	841413,602	987187,784
CAM_P_148	841413,678	987187,770
CAM_P_148	841413,752	987187,749
CAM_P_148	841413,824	987187,720
CAM_P_148	841413,845	987187,709
CAM_P_148	841414,297	987187,480
CAM_P_148	841414,953	987187,278
CAM_P_148	841414,979	987187,270
CAM_P_148	841415,051	987187,241
CAM_P_148	841415,119	987187,204
CAM_P_148	841415,183	987187,161
CAM_P_148	841415,242	987187,112
CAM_P_148	841415,297	987187,056
CAM_P_148	841415,637	987186,668
CAM_P_148	841416,331	987186,107
CAM_P_148	841416,370	987186,074
CAM_P_148	841416,416	987186,027
CAM_P_148	841416,598	987185,827
CAM_P_148	841416,850	987186,163
CAM_P_148	841416,928	987186,267
CAM_P_148	841417,744	987187,770
CAM_P_148	841418,206	987188,620
CAM_P_148	841418,457	987189,083
CAM_P_148	841418,723	987189,572
CAM_P_148	841419,382	987189,214
CAM_P_148	841420,041	987188,856
CAM_P_148	841418,214	987185,491
CAM_P_148	841418,172	987185,426

CAM_P_148	841418,161	987185,410
CAM_P_148	841417,722	987184,826
CAM_P_148	841417,429	987184,349
CAM_P_148	841417,401	987184,307
CAM_P_148	841417,384	987184,283
CAM_P_148	841417,229	987184,083
CAM_P_148	841417,199	987184,047
CAM_P_148	841417,145	987183,991
CAM_P_148	841417,086	987183,942
CAM_P_148	841417,022	987183,899
CAM_P_148	841416,953	987183,862
CAM_P_148	841416,882	987183,833
CAM_P_148	841416,808	987183,812
CAM_P_148	841416,732	987183,798
CAM_P_148	841416,655	987183,792
CAM_P_148	841416,578	987183,794
CAM_P_148	841416,501	987183,804
CAM_P_148	841416,426	987183,822
CAM_P_148	841416,353	987183,847
CAM_P_148	841416,283	987183,880
CAM_P_148	841416,217	987183,919
CAM_P_148	841416,155	987183,966
CAM_P_148	841416,098	987184,018
CAM_P_148	841416,047	987184,076
CAM_P_148	841416,003	987184,139
CAM_P_148	841415,992	987184,157
CAM_P_148	841415,807	987184,465
CAM_P_148	841415,344	987184,976
CAM_P_148	841414,644	987185,541
CAM_P_148	841414,635	987185,549
CAM_P_148	841414,578	987185,601
CAM_P_148	841414,551	987185,630
CAM_P_148	841414,309	987185,907
CAM_P_148	841413,796	987186,064
CAM_P_148	841413,733	987186,087
CAM_P_148	841413,676	987186,113
CAM_P_148	841413,392	987186,257
CAM_P_148	841412,289	987186,055
CAM_P_148	841412,251	987186,049
CAM_P_148	841412,174	987186,043
CAM_P_148	841412,096	987186,045
CAM_P_148	841412,034	987186,053
CAM_P_148	841411,725	987186,103
CAM_P_148	841410,856	987186,139
CAM_P_148	841409,711	987186,176
CAM_P_148	841409,678	987186,178
CAM_P_148	841409,601	987186,188
CAM_P_148	841409,551	987186,199
CAM_P_148	841408,322	987186,511

“POR MEDIO DE LA CUAL SE SUSTRAE TEMPORALMENTE UN ÁREA DE LA RESERVA FORESTAL CENTRAL ESTABLECIDA MEDIANTE LA LEY 2ª DE 1959 Y SE TOMAN OTRAS DETERMINACIONES”

CAM_P_148	841407,330	987186,691
CAM_P_148	841407,311	987186,695
CAM_P_148	841405,909	987186,987
CAM_P_148	841404,781	987187,125
CAM_P_148	841404,737	987187,132
CAM_P_148	841404,662	987187,150
CAM_P_148	841404,589	987187,175
CAM_P_148	841404,575	987187,181
CAM_P_148	841404,168	987187,356
CAM_P_148	841403,701	987187,313
CAM_P_148	841403,651	987187,310
CAM_P_148	841403,573	987187,312
CAM_P_148	841403,547	987187,314
CAM_P_148	841402,408	987187,443
CAM_P_148	841402,357	987187,450
CAM_P_148	841402,282	987187,468
CAM_P_148	841401,184	987187,787
CAM_P_148	841399,967	987188,063
CAM_P_148	841399,923	987188,074
CAM_P_148	841399,884	987188,087
CAM_P_148	841398,889	987188,436
CAM_P_148	841397,895	987188,475
CAM_P_148	841397,867	987188,477
CAM_P_148	841397,790	987188,486
CAM_P_148	841397,715	987188,504
CAM_P_148	841397,642	987188,530
CAM_P_148	841397,572	987188,562
CAM_P_148	841397,506	987188,602
CAM_P_148	841397,466	987188,631
CAM_P_148	841396,586	987189,311
CAM_P_148	841396,564	987189,329
CAM_P_148	841396,507	987189,381
CAM_P_148	841396,484	987189,406
CAM_P_148	841395,736	987190,244
CAM_P_148	841394,964	987191,023
CAM_P_148	841394,960	987191,027
CAM_P_148	841394,933	987191,057
CAM_P_148	841394,236	987191,853
CAM_P_148	841393,517	987192,511
CAM_P_148	841392,691	987193,244
CAM_P_148	841391,734	987193,952
CAM_P_148	841391,699	987193,979
CAM_P_148	841391,643	987194,032
CAM_P_148	841391,592	987194,090
CAM_P_148	841391,556	987194,138
CAM_P_148	841390,975	987195,008
CAM_P_148	841390,966	987195,022
CAM_P_148	841390,928	987195,089
CAM_P_148	841390,907	987195,135

CAM_P_148	841390,420	987196,298
CAM_P_148	841390,410	987196,323
CAM_P_148	841390,386	987196,397
CAM_P_148	841390,373	987196,459
CAM_P_148	841390,195	987197,476
CAM_P_148	841390,193	987197,489
CAM_P_148	841390,190	987197,507
CAM_P_148	841390,054	987198,538
CAM_P_148	841389,911	987199,507
CAM_P_148	841389,564	987200,510
CAM_P_148	841389,547	987200,565
CAM_P_148	841389,535	987200,617
CAM_P_148	841389,376	987201,465
CAM_P_148	841389,202	987201,951
CAM_P_148	841388,881	987202,135
CAM_P_148	841388,717	987202,060
CAM_P_148	841388,597	987201,334
CAM_P_148	841388,592	987201,303
CAM_P_148	841388,585	987201,275
CAM_P_148	841388,310	987200,168
CAM_P_148	841388,301	987200,137
CAM_P_148	841387,961	987198,985
CAM_P_148	841387,678	987197,990
CAM_P_148	841387,780	987196,925
CAM_P_148	841387,783	987196,853
CAM_P_148	841387,779	987196,776
CAM_P_148	841387,767	987196,700
CAM_P_148	841387,752	987196,639
CAM_P_148	841387,507	987195,818
CAM_P_148	841387,374	987195,049
CAM_P_148	841387,609	987194,249
CAM_P_148	841387,624	987194,191
CAM_P_148	841387,635	987194,115
CAM_P_148	841387,639	987194,037
CAM_P_148	841387,639	987194,030
CAM_P_148	841387,633	987193,335
CAM_P_148	841387,630	987193,281
CAM_P_148	841387,586	987192,748
CAM_P_148	841387,585	987192,733
CAM_P_148	841387,573	987192,656
CAM_P_148	841387,553	987192,582
CAM_P_148	841387,526	987192,509
CAM_P_148	841387,492	987192,440
CAM_P_148	841387,450	987192,375
CAM_P_148	841387,402	987192,315
CAM_P_148	841387,348	987192,259
CAM_P_148	841387,289	987192,210
CAM_P_148	841387,225	987192,167
CAM_P_148	841387,157	987192,130

"POR MEDIO DE LA CUAL SE SUSTRAE TEMPORALMENTE UN ÁREA DE LA RESERVA FORESTAL CENTRAL ESTABLECIDA MEDIANTE LA LEY 2ª DE 1959 Y SE TOMAN OTRAS DETERMINACIONES"

CAM_P_148	841387,085	987192,101
CAM_P_148	841387,011	987192,080
CAM_P_148	841386,935	987192,066
CAM_P_148	841386,858	987192,060
CAM_P_148	841386,781	987192,062
CAM_P_148	841386,704	987192,072
CAM_P_148	841386,630	987192,089
CAM_P_148	841386,103	987192,242
CAM_P_148	841386,030	987192,268
CAM_P_148	841385,960	987192,300
CAM_P_148	841385,894	987192,340
CAM_P_148	841385,832	987192,387
CAM_P_148	841385,776	987192,439
CAM_P_148	841385,725	987192,497
CAM_P_148	841385,680	987192,560
CAM_P_148	841385,665	987192,584
CAM_P_148	841385,101	987193,551
CAM_P_148	841385,090	987193,571
CAM_P_148	841384,689	987194,308
CAM_P_148	841384,534	987194,592
CAM_P_148	841383,903	987195,409
CAM_P_148	841383,799	987195,495
CAM_P_148	841383,603	987195,658
CAM_P_148	841383,568	987195,714
CAM_P_148	841382,830	987195,889
CAM_P_148	841382,770	987196,116
CAM_P_148	841382,701	987196,272
CAM_P_148	841382,279	987197,082
CAM_P_148	841382,252	987197,132
CAM_P_148	841382,194	987197,223
CAM_P_148	841381,541	987198,163
CAM_P_148	841382,450	987198,081
CAM_P_148	841383,174	987198,066
CAM_P_167	841314,611	987438,894
CAM_P_167	841314,650	987438,670
CAM_P_167	841315,039	987436,427
CAM_P_167	841315,046	987436,376
CAM_P_167	841315,050	987436,299
CAM_P_167	841315,046	987436,222
CAM_P_167	841315,034	987436,145
CAM_P_167	841315,015	987436,071
CAM_P_167	841314,987	987435,998
CAM_P_167	841314,953	987435,929
CAM_P_167	841314,911	987435,864
CAM_P_167	841314,864	987435,804
CAM_P_167	841314,810	987435,748
CAM_P_167	841314,750	987435,699
CAM_P_167	841314,711	987435,671
CAM_P_167	841310,471	987432,894

CAM_P_167	841306,895	987429,428
CAM_P_167	841306,882	987429,416
CAM_P_167	841306,823	987429,367
CAM_P_167	841306,759	987429,323
CAM_P_167	841301,826	987426,368
CAM_P_167	841297,360	987423,486
CAM_P_167	841293,878	987419,733
CAM_P_167	841293,837	987419,693
CAM_P_167	841293,778	987419,643
CAM_P_167	841293,714	987419,600
CAM_P_167	841293,650	987419,566
CAM_P_167	841290,632	987418,132
CAM_P_167	841289,137	987417,422
CAM_P_167	841287,012	987412,601
CAM_P_167	841286,896	987412,339
CAM_P_167	841286,189	987412,651
CAM_P_167	841285,524	987412,944
CAM_P_167	841286,736	987415,694
CAM_P_167	841287,896	987418,326
CAM_P_167	841287,989	987418,537
CAM_P_167	841288,210	987418,642
CAM_P_167	841288,241	987418,657
CAM_P_167	841288,280	987418,675
CAM_P_167	841288,832	987418,937
CAM_P_167	841292,876	987420,859
CAM_P_167	841296,324	987424,575
CAM_P_167	841296,337	987424,589
CAM_P_167	841296,394	987424,641
CAM_P_167	841296,455	987424,688
CAM_P_167	841296,467	987424,696
CAM_P_167	841301,023	987427,635
CAM_P_167	841301,044	987427,648
CAM_P_167	841305,913	987430,565
CAM_P_167	841309,479	987434,021
CAM_P_167	841309,520	987434,058
CAM_P_167	841309,582	987434,104
CAM_P_167	841309,590	987434,110
CAM_P_167	841313,477	987436,656
CAM_P_167	841312,867	987440,172
CAM_P_167	841312,831	987440,381
CAM_P_167	841312,683	987441,233
CAM_P_167	841312,506	987441,945
CAM_P_167	841313,062	987441,910
CAM_P_167	841313,257	987441,912
CAM_P_167	841313,450	987441,943
CAM_P_167	841314,107	987442,101
CAM_P_167	841314,177	987441,398
CAM_P_167	841314,611	987438,894
CAM_P_193	841624,131	984974,703

“POR MEDIO DE LA CUAL SE SUSTRAE TEMPORALMENTE UN ÁREA DE LA RESERVA FORESTAL CENTRAL ESTABLECIDA MEDIANTE LA LEY 2ª DE 1959 Y SE TOMAN OTRAS DETERMINACIONES”

CAM_P_193	841623,172	984973,549
CAM_P_193	841623,087	984973,620
CAM_P_193	841618,811	984977,175
CAM_P_193	841618,655	984977,305
CAM_P_193	841618,611	984977,583
CAM_P_193	841618,461	984978,523
CAM_P_193	841617,803	984982,649
CAM_P_193	841615,211	984987,810
CAM_P_193	841615,180	984987,881
CAM_P_193	841615,171	984987,907
CAM_P_193	841614,586	984989,646
CAM_P_193	841610,609	984992,681
CAM_P_193	841599,219	984994,840
CAM_P_193	841598,435	984994,988
CAM_P_193	841598,418	984995,009
CAM_P_193	841598,220	984995,260
CAM_P_193	841597,704	984995,890
CAM_P_193	841597,443	984996,209
CAM_P_193	841597,229	984996,470
CAM_P_193	841597,026	984996,718
CAM_P_193	841596,960	984996,799
CAM_P_193	841604,076	984995,446
CAM_P_193	841611,063	984994,121
CAM_P_193	841611,096	984994,114
CAM_P_193	841611,170	984994,093
CAM_P_193	841611,241	984994,064
CAM_P_193	841611,309	984994,028
CAM_P_193	841611,373	984993,984
CAM_P_193	841611,378	984993,981
CAM_P_193	841615,679	984990,699
CAM_P_193	841615,734	984990,653
CAM_P_193	841615,787	984990,598
CAM_P_193	841615,835	984990,538
CAM_P_193	841615,877	984990,472
CAM_P_193	841615,911	984990,403
CAM_P_193	841615,935	984990,342
CAM_P_193	841616,576	984988,435
CAM_P_193	841619,195	984983,219
CAM_P_193	841619,212	984983,182
CAM_P_193	841619,240	984983,110
CAM_P_193	841619,259	984983,035
CAM_P_193	841619,266	984983,000
CAM_P_193	841620,013	984978,315
CAM_P_193	841620,048	984978,098
CAM_P_193	841623,510	984975,218
CAM_P_193	841624,131	984974,703
CAM_P_194	842817,131	983777,660
CAM_P_194	842832,199	983772,667
CAM_P_194	842847,591	983769,571

CAM_P_194	842847,615	983769,566
CAM_P_194	842862,230	983766,131
CAM_P_194	842862,305	983766,109
CAM_P_194	842876,686	983761,060
CAM_P_194	842876,755	983761,031
CAM_P_194	842876,764	983761,027
CAM_P_194	842890,654	983754,309
CAM_P_194	842906,694	983753,676
CAM_P_194	842906,735	983753,674
CAM_P_194	842922,595	983752,175
CAM_P_194	842939,050	983752,188
CAM_P_194	842953,650	983752,877
CAM_P_194	842954,059	983767,634
CAM_P_194	842954,060	983767,652
CAM_P_194	842954,068	983767,728
CAM_P_194	842954,084	983767,804
CAM_P_194	842954,107	983767,878
CAM_P_194	842954,138	983767,948
CAM_P_194	842954,176	983768,016
CAM_P_194	842954,221	983768,079
CAM_P_194	842954,272	983768,137
CAM_P_194	842954,329	983768,189
CAM_P_194	842954,391	983768,235
CAM_P_194	842958,343	983770,891
CAM_P_194	842960,016	983772,014
CAM_P_194	842961,067	983772,720
CAM_P_194	842961,485	983772,097
CAM_P_194	842961,903	983771,475
CAM_P_194	842961,044	983770,898
CAM_P_194	842959,153	983769,627
CAM_P_194	842955,548	983767,206
CAM_P_194	842955,130	983752,140
CAM_P_194	842955,126	983752,084
CAM_P_194	842955,114	983752,008
CAM_P_194	842955,095	983751,933
CAM_P_194	842955,067	983751,861
CAM_P_194	842955,033	983751,792
CAM_P_194	842954,991	983751,726
CAM_P_194	842954,943	983751,666
CAM_P_194	842954,890	983751,611
CAM_P_194	842954,830	983751,561
CAM_P_194	842954,766	983751,518
CAM_P_194	842954,698	983751,482
CAM_P_194	842954,626	983751,453
CAM_P_194	842954,552	983751,431
CAM_P_194	842954,476	983751,417
CAM_P_194	842954,415	983751,412
CAM_P_194	842939,103	983750,689
CAM_P_194	842939,087	983750,688

"POR MEDIO DE LA CUAL SE SUSTRAE TEMPORALMENTE UN ÁREA DE LA RESERVA FORESTAL CENTRAL ESTABLECIDA MEDIANTE LA LEY 2ª DE 1959 Y SE TOMAN OTRAS DETERMINACIONES"

CAM_P_194	842939,069	983750,688	CAM_P_194	842857,075	983704,668
CAM_P_194	842922,561	983750,675	CAM_P_194	842857,063	983704,694
CAM_P_194	842922,502	983750,677	CAM_P_194	842850,730	983718,710
CAM_P_194	842922,489	983750,678	CAM_P_194	842838,128	983726,944
CAM_P_194	842906,614	983752,178	CAM_P_194	842838,119	983726,950
CAM_P_194	842890,438	983752,817	CAM_P_194	842838,110	983726,957
CAM_P_194	842890,410	983752,818	CAM_P_194	842824,838	983736,196
CAM_P_194	842890,334	983752,828	CAM_P_194	842824,791	983736,231
CAM_P_194	842890,258	983752,846	CAM_P_194	842812,598	983746,210
CAM_P_194	842890,186	983752,871	CAM_P_194	842812,593	983746,214
CAM_P_194	842890,142	983752,891	CAM_P_194	842812,536	983746,267
CAM_P_194	842876,149	983759,658	CAM_P_194	842812,485	983746,325
CAM_P_194	842861,847	983764,680	CAM_P_194	842812,446	983746,379
CAM_P_194	842847,283	983768,103	CAM_P_194	842803,967	983759,304
CAM_P_194	842831,858	983771,206	CAM_P_194	842803,961	983759,313
CAM_P_194	842831,796	983771,221	CAM_P_194	842803,923	983759,380
CAM_P_194	842831,770	983771,229	CAM_P_194	842803,892	983759,450
CAM_P_194	842816,819	983776,183	CAM_P_194	842803,869	983759,524
CAM_P_194	842802,272	983774,408	CAM_P_194	842803,860	983759,561
CAM_P_194	842805,299	983760,008	CAM_P_194	842800,636	983774,899
CAM_P_194	842813,637	983747,298	CAM_P_194	842800,629	983774,938
CAM_P_194	842825,718	983737,410	CAM_P_194	842800,621	983775,014
CAM_P_194	842838,958	983728,194	CAM_P_194	842800,621	983775,092
CAM_P_194	842851,733	983719,846	CAM_P_194	842800,629	983775,168
CAM_P_194	842851,773	983719,818	CAM_P_194	842800,645	983775,244
CAM_P_194	842851,833	983719,768	CAM_P_194	842800,668	983775,318
CAM_P_194	842851,886	983719,713	CAM_P_194	842800,699	983775,388
CAM_P_194	842851,934	983719,653	CAM_P_194	842800,737	983775,456
CAM_P_194	842851,976	983719,587	CAM_P_194	842800,782	983775,519
CAM_P_194	842852,007	983719,527	CAM_P_194	842800,833	983775,577
CAM_P_194	842858,401	983705,375	CAM_P_194	842800,890	983775,629
CAM_P_194	842867,009	983693,047	CAM_P_194	842800,951	983775,675
CAM_P_194	842876,298	983679,644	CAM_P_194	842801,018	983775,715
CAM_P_194	842876,335	983679,586	CAM_P_194	842801,088	983775,748
CAM_P_194	842876,369	983679,517	CAM_P_194	842801,160	983775,773
CAM_P_194	842876,395	983679,451	CAM_P_194	842801,236	983775,791
CAM_P_194	842880,256	983667,689	CAM_P_194	842801,279	983775,798
CAM_P_194	842880,543	983666,816	CAM_P_194	842813,105	983777,241
CAM_P_194	842881,402	983664,231	CAM_P_194	842813,906	983777,339
CAM_P_194	842881,580	983662,684	CAM_P_194	842814,708	983777,437
CAM_P_194	842880,308	983663,633	CAM_P_194	842816,804	983777,693
CAM_P_194	842879,685	983664,148	CAM_P_194	842816,837	983777,696
CAM_P_194	842879,387	983665,526	CAM_P_194	842816,914	983777,698
CAM_P_194	842879,134	983666,297	CAM_P_194	842816,991	983777,692
CAM_P_194	842878,441	983668,409	CAM_P_194	842817,067	983777,678
CAM_P_194	842875,003	983678,879	CAM_P_194	842817,131	983777,660
CAM_P_194	842865,777	983692,191	CAM_P_19	840782,930	986253,748
CAM_P_194	842857,131	983704,574	CAM_P_19	840783,043	986252,750
CAM_P_194	842857,113	983704,601	CAM_P_19	840782,731	986252,933

"POR MEDIO DE LA CUAL SE SUSTRAE TEMPORALMENTE UN ÁREA DE LA RESERVA FORESTAL CENTRAL ESTABLECIDA MEDIANTE LA LEY 2ª DE 1959 Y SE TOMAN OTRAS DETERMINACIONES"

CAM_P_19	840782,672	986252,966
CAM_P_19	840782,237	986253,200
CAM_P_19	840781,433	986253,633
CAM_P_19	840781,269	986255,075
CAM_P_19	840778,509	986279,378
CAM_P_19	840778,505	986279,424
CAM_P_19	840778,505	986279,502
CAM_P_19	840778,512	986279,573
CAM_P_19	840780,047	986289,957
CAM_P_19	840780,073	986290,130
CAM_P_19	840780,079	986290,171
CAM_P_19	840780,332	986291,883
CAM_P_19	840780,814	986295,145
CAM_P_19	840780,819	986295,179
CAM_P_19	840781,401	986299,113
CAM_P_19	840781,442	986299,391
CAM_P_19	840781,713	986301,226
CAM_P_19	840783,197	986301,007
CAM_P_19	840782,208	986294,319
CAM_P_19	840781,823	986291,715
CAM_P_19	840781,752	986291,231
CAM_P_19	840780,010	986279,450
CAM_P_19	840782,930	986253,748
CAM_P_60	841070,244	986533,556
CAM_P_60	841074,065	986533,795
CAM_P_60	841079,064	986533,934
CAM_P_60	841080,503	986534,542
CAM_P_60	841080,763	986534,652
CAM_P_60	841083,943	986535,997
CAM_P_60	841083,953	986536,001
CAM_P_60	841084,026	986536,026
CAM_P_60	841084,101	986536,044
CAM_P_60	841084,177	986536,054
CAM_P_60	841084,255	986536,056
CAM_P_60	841084,308	986536,053
CAM_P_60	841089,561	986535,538
CAM_P_60	841089,585	986535,535
CAM_P_60	841089,660	986535,521
CAM_P_60	841089,694	986535,512
CAM_P_60	841094,576	986534,121
CAM_P_60	841099,809	986532,752
CAM_P_60	841104,816	986532,065
CAM_P_60	841110,291	986531,785
CAM_P_60	841110,349	986531,779
CAM_P_60	841110,394	986531,772
CAM_P_60	841115,593	986530,773
CAM_P_60	841122,614	986532,163
CAM_P_60	841122,625	986532,165
CAM_P_60	841122,702	986532,175

CAM_P_60	841122,779	986532,177
CAM_P_60	841122,856	986532,171
CAM_P_60	841122,873	986532,168
CAM_P_60	841130,660	986530,972
CAM_P_60	841130,718	986530,961
CAM_P_60	841130,793	986530,939
CAM_P_60	841130,864	986530,910
CAM_P_60	841130,932	986530,874
CAM_P_60	841130,996	986530,830
CAM_P_60	841131,056	986530,781
CAM_P_60	841131,109	986530,726
CAM_P_60	841131,157	986530,665
CAM_P_60	841131,200	986530,598
CAM_P_60	841134,481	986524,702
CAM_P_60	841134,513	986524,638
CAM_P_60	841134,540	986524,566
CAM_P_60	841134,560	986524,491
CAM_P_60	841134,572	986524,415
CAM_P_60	841134,576	986524,338
CAM_P_60	841134,576	986524,330
CAM_P_60	841134,529	986519,388
CAM_P_60	841134,979	986514,500
CAM_P_60	841135,813	986509,094
CAM_P_60	841135,818	986509,057
CAM_P_60	841135,822	986508,980
CAM_P_60	841135,818	986508,902
CAM_P_60	841135,806	986508,826
CAM_P_60	841135,786	986508,752
CAM_P_60	841135,759	986508,679
CAM_P_60	841135,724	986508,610
CAM_P_60	841135,706	986508,580
CAM_P_60	841132,920	986504,153
CAM_P_60	841132,905	986499,409
CAM_P_60	841133,450	986498,904
CAM_P_60	841133,503	986498,849
CAM_P_60	841133,551	986498,789
CAM_P_60	841133,036	986497,610
CAM_P_60	841133,075	986497,331
CAM_P_60	841133,101	986497,146
CAM_P_60	841131,673	986498,506
CAM_P_60	841131,645	986498,533
CAM_P_60	841131,617	986498,559
CAM_P_60	841131,566	986498,617
CAM_P_60	841131,521	986498,680
CAM_P_60	841131,483	986498,747
CAM_P_60	841131,452	986498,818
CAM_P_60	841131,429	986498,892
CAM_P_60	841131,413	986498,967
CAM_P_60	841131,405	986499,044

"POR MEDIO DE LA CUAL SE SUSTRAE TEMPORALMENTE UN ÁREA DE LA RESERVA FORESTAL CENTRAL ESTABLECIDA MEDIANTE LA LEY 2ª DE 1959 Y SE TOMAN OTRAS DETERMINACIONES"

CAM_P_60	841131,405	986499,085
CAM_P_60	841131,405	986499,121
CAM_P_60	841131,421	986504,372
CAM_P_60	841131,422	986504,409
CAM_P_60	841131,430	986504,486
CAM_P_60	841131,445	986504,561
CAM_P_60	841131,469	986504,635
CAM_P_60	841131,500	986504,705
CAM_P_60	841131,536	986504,770
CAM_P_60	841134,288	986509,142
CAM_P_60	841133,494	986514,294
CAM_P_60	841133,488	986514,339
CAM_P_60	841133,032	986519,288
CAM_P_60	841133,030	986519,319
CAM_P_60	841133,029	986519,364
CAM_P_60	841133,074	986524,146
CAM_P_60	841130,069	986529,545
CAM_P_60	841122,776	986530,666
CAM_P_60	841115,740	986529,273
CAM_P_60	841115,691	986529,265
CAM_P_60	841115,614	986529,259
CAM_P_60	841115,537	986529,261
CAM_P_60	841115,460	986529,271
CAM_P_60	841115,453	986529,273
CAM_P_60	841110,162	986530,289
CAM_P_60	841104,708	986530,569
CAM_P_60	841104,688	986530,570
CAM_P_60	841104,644	986530,575
CAM_P_60	841099,561	986531,272
CAM_P_60	841099,528	986531,277
CAM_P_60	841099,473	986531,289
CAM_P_60	841094,188	986532,672
CAM_P_60	841094,172	986532,676
CAM_P_60	841089,348	986534,051
CAM_P_60	841084,352	986534,541
CAM_P_60	841079,544	986532,508
CAM_P_60	841079,518	986532,498
CAM_P_60	841079,388	986532,442
CAM_P_60	841079,280	986532,439
CAM_P_60	841074,132	986532,296
CAM_P_60	841070,337	986532,059
CAM_P_60	841070,288	986532,859
CAM_P_60	841070,244	986533,556
CAM_P_65	841449,311	985457,058
CAM_P_65	841451,682	985461,275
CAM_P_65	841452,198	985462,192
CAM_P_65	841452,228	985462,208
CAM_P_65	841453,446	985462,837
CAM_P_65	841454,543	985463,405

CAM_P_65	841454,593	985463,431
CAM_P_65	841454,587	985463,387
CAM_P_65	841454,489	985463,214
CAM_P_65	841454,465	985463,164
CAM_P_65	841454,456	985463,147
CAM_P_65	841451,689	985458,226
CAM_P_65	841451,166	985457,296
CAM_P_65	841450,618	985456,323
CAM_P_65	841449,962	985456,692
CAM_P_65	841449,311	985457,058
CAM_P_71	841754,202	986635,699
CAM_P_71	841752,008	986634,434
CAM_P_71	841751,298	986635,633
CAM_P_71	841751,312	986635,642
CAM_P_71	841751,259	986635,734
CAM_P_71	841754,787	986637,768
CAM_P_71	841755,031	986637,909
CAM_P_71	841755,377	986638,108
CAM_P_71	841757,803	986639,508
CAM_P_71	841767,262	986644,963
CAM_P_71	841769,232	986646,098
CAM_P_71	841772,634	986646,329
CAM_P_71	841767,886	986643,591
CAM_P_71	841760,019	986639,054
CAM_P_71	841759,711	986638,876
CAM_P_71	841756,048	986636,761
CAM_P_71	841754,202	986635,699
CAM_P_75	841158,564	986064,125
CAM_P_75	841158,209	986064,441
CAM_P_75	841157,457	986065,112
CAM_P_75	841161,153	986067,355
CAM_P_75	841162,001	986067,840
CAM_P_75	841172,162	986073,657
CAM_P_75	841181,531	986089,660
CAM_P_75	841182,661	986091,591
CAM_P_75	841183,421	986092,889
CAM_P_75	841184,068	986092,510
CAM_P_75	841184,715	986092,131
CAM_P_75	841183,972	986090,862
CAM_P_75	841183,638	986090,290
CAM_P_75	841173,356	986072,726
CAM_P_75	841173,320	986072,671
CAM_P_75	841173,272	986072,610
CAM_P_75	841173,218	986072,555
CAM_P_75	841173,159	986072,505
CAM_P_75	841173,095	986072,462
CAM_P_75	841173,081	986072,454
CAM_P_75	841162,666	986066,492
CAM_P_75	841158,564	986064,125

“POR MEDIO DE LA CUAL SE SUSTRAE TEMPORALMENTE UN ÁREA DE LA RESERVA FORESTAL CENTRAL ESTABLECIDA MEDIANTE LA LEY 2ª DE 1959 Y SE TOMAN OTRAS DETERMINACIONES”

CAM_P_68	841439,756	985805,382	CAM_P_121	839202,190	987386,014
CAM_P_68	841440,090	985804,572	CAM_P_121	839202,122	987385,978
CAM_P_68	841440,633	985804,262	CAM_P_121	839202,050	987385,949
CAM_P_68	841441,334	985798,645	CAM_P_121	839201,976	987385,927
CAM_P_68	841440,795	985798,923	CAM_P_121	839201,962	987385,924
CAM_P_68	841440,635	985799,312	CAM_P_121	839196,089	987384,654
CAM_P_68	841440,413	985799,851	CAM_P_121	839196,027	987384,643
CAM_P_68	841436,420	985809,542	CAM_P_121	839195,950	987384,637
CAM_P_68	841433,212	985817,326	CAM_P_121	839195,872	987384,639
CAM_P_68	841433,047	985817,727	CAM_P_121	839195,831	987384,644
CAM_P_68	841433,740	985818,013	CAM_P_121	839188,982	987385,562
CAM_P_68	841434,434	985818,299	CAM_P_121	839188,181	987385,670
CAM_P_68	841439,756	985805,382	CAM_P_121	839187,686	987386,252
CAM_P_89	835657,040	984225,741	CAM_P_121	839187,678	987386,262
CAM_P_89	835657,317	984226,772	CAM_P_121	839187,624	987386,317
CAM_P_89	835657,541	984227,604	CAM_P_121	839187,612	987386,328
CAM_P_89	835657,926	984229,039	CAM_P_121	839187,380	987386,534
CAM_P_89	835658,160	984228,602	CAM_P_121	839186,429	987387,375
CAM_P_89	835659,120	984221,629	CAM_P_121	839186,445	987387,379
CAM_P_89	835659,167	984221,292	CAM_P_121	839186,521	987387,389
CAM_P_89	835659,526	984218,686	CAM_P_121	839186,598	987387,391
CAM_P_89	835659,683	984217,546	CAM_P_121	839186,677	987387,385
CAM_P_89	835661,726	984202,707	CAM_P_121	839191,363	987386,756
CAM_P_89	835661,466	984200,299	CAM_P_121	839195,900	987386,148
CAM_P_89	835661,328	984199,018	CAM_P_121	839201,380	987387,333
CAM_P_89	835660,981	984195,804	CAM_P_121	839201,819	987387,896
CAM_P_89	835660,495	984191,296	CAM_P_132	840342,818	986140,875
CAM_P_89	835660,304	984189,529	CAM_P_132	840342,975	986140,948
CAM_P_89	835660,240	984188,932	CAM_P_132	840342,998	986140,959
CAM_P_89	835659,494	984189,012	CAM_P_132	840343,372	986140,723
CAM_P_89	835659,470	984189,015	CAM_P_132	840343,420	986140,695
CAM_P_89	835658,748	984189,093	CAM_P_132	840343,490	986140,663
CAM_P_89	835658,796	984189,532	CAM_P_132	840343,563	986140,637
CAM_P_89	835659,003	984191,453	CAM_P_132	840344,413	986140,076
CAM_P_89	835659,509	984196,146	CAM_P_132	840344,516	986140,009
CAM_P_89	835660,062	984201,266	CAM_P_132	840344,491	986139,998
CAM_P_89	835660,215	984202,685	CAM_P_132	840343,537	986139,555
CAM_P_89	835657,040	984225,741	CAM_P_132	840342,800	986139,212
CAM_P_121	839201,819	987387,896	CAM_P_132	840331,849	986134,124
CAM_P_121	839202,529	987388,806	CAM_P_132	840331,837	986134,127
CAM_P_121	839202,852	987389,220	CAM_P_132	840330,996	986133,736
CAM_P_121	839203,990	987390,678	CAM_P_132	840330,680	986134,416
CAM_P_121	839205,172	987389,756	CAM_P_132	840330,367	986135,089
CAM_P_121	839203,885	987388,105	CAM_P_132	840331,198	986135,475
CAM_P_121	839203,763	987387,948	CAM_P_132	840332,506	986136,083
CAM_P_121	839202,395	987386,196	CAM_P_132	840334,405	986136,966
CAM_P_121	839202,367	987386,162	CAM_P_132	840342,302	986140,635
CAM_P_121	839202,313	987386,107	CAM_P_132	840342,818	986140,875
CAM_P_121	839202,254	987386,057	CAM_P_133	840132,429	986422,303

"POR MEDIO DE LA CUAL SE SUSTRAE TEMPORALMENTE UN ÁREA DE LA RESERVA FORESTAL CENTRAL ESTABLECIDA MEDIANTE LA LEY 2ª DE 1959 Y SE TOMAN OTRAS DETERMINACIONES"

CAM_P_133	840132,103	986422,049
CAM_P_133	840131,927	986422,242
CAM_P_133	840131,089	986423,159
CAM_P_133	840131,100	986423,169
CAM_P_133	840131,119	986423,185
CAM_P_133	840131,468	986423,457
CAM_P_133	840134,637	986425,926
CAM_P_133	840135,327	986426,463
CAM_P_133	840137,221	986427,939
CAM_P_133	840138,143	986426,756
CAM_P_133	840136,424	986425,416
CAM_P_133	840132,429	986422,303
CAM_P_146	842080,162	986355,533
CAM_P_146	842086,286	986348,284
CAM_P_146	842089,883	986349,997
CAM_P_146	842091,057	986350,557
CAM_P_146	842092,149	986351,077
CAM_P_146	842092,795	986349,723
CAM_P_146	842091,754	986349,227
CAM_P_146	842086,407	986346,680
CAM_P_146	842086,333	986346,649
CAM_P_146	842086,259	986346,628
CAM_P_146	842086,183	986346,614
CAM_P_146	842086,106	986346,608
CAM_P_146	842086,028	986346,610
CAM_P_146	842085,952	986346,620
CAM_P_146	842085,877	986346,638
CAM_P_146	842085,804	986346,663
CAM_P_146	842085,734	986346,696
CAM_P_146	842085,668	986346,736
CAM_P_146	842085,606	986346,782
CAM_P_146	842085,549	986346,834
CAM_P_146	842085,513	986346,874
CAM_P_146	842079,183	986354,367
CAM_P_146	842064,411	986357,441
CAM_P_146	842064,354	986357,455
CAM_P_146	842064,282	986357,480
CAM_P_146	842064,212	986357,513
CAM_P_146	842064,145	986357,553
CAM_P_146	842064,084	986357,599
CAM_P_146	842064,027	986357,652
CAM_P_146	842063,976	986357,710
CAM_P_146	842063,931	986357,773
CAM_P_146	842063,928	986357,778
CAM_P_146	842056,054	986370,388
CAM_P_146	842054,321	986372,027
CAM_P_146	842053,861	986372,462
CAM_P_146	842054,592	986372,803
CAM_P_146	842055,323	986373,144

CAM_P_146	842056,132	986372,379
CAM_P_146	842057,154	986371,412
CAM_P_146	842057,202	986371,362
CAM_P_146	842057,250	986371,302
CAM_P_146	842057,275	986371,264
CAM_P_146	842065,031	986358,844
CAM_P_146	842079,742	986355,783
CAM_P_146	842079,761	986355,779
CAM_P_146	842079,835	986355,757
CAM_P_146	842079,907	986355,728
CAM_P_146	842079,975	986355,692
CAM_P_146	842080,039	986355,649
CAM_P_146	842080,099	986355,599
CAM_P_146	842080,152	986355,544
CAM_P_146	842080,162	986355,533
CAM_P_144	842054,645	986106,251
CAM_P_144	842055,327	986106,507
CAM_P_144	842056,516	986106,955
CAM_P_144	842057,044	986105,552
CAM_P_144	842055,932	986105,132
CAM_P_144	842055,563	986104,993
CAM_P_144	842055,156	986104,840
CAM_P_144	842042,068	986099,909
CAM_P_144	842036,854	986096,259
CAM_P_144	842036,810	986096,230
CAM_P_144	842036,741	986096,194
CAM_P_144	842036,670	986096,165
CAM_P_144	842036,596	986096,143
CAM_P_144	842036,520	986096,130
CAM_P_144	842036,483	986096,126
CAM_P_144	842027,695	986095,425
CAM_P_144	842027,614	986095,418
CAM_P_144	842027,573	986095,416
CAM_P_144	842027,496	986095,418
CAM_P_144	842027,420	986095,428
CAM_P_144	842027,344	986095,446
CAM_P_144	842027,272	986095,471
CAM_P_144	842027,202	986095,504
CAM_P_144	842027,135	986095,544
CAM_P_144	842027,074	986095,590
CAM_P_144	842027,017	986095,643
CAM_P_144	842026,966	986095,701
CAM_P_144	842026,921	986095,764
CAM_P_144	842027,978	986096,952
CAM_P_144	842030,145	986097,125
CAM_P_144	842036,160	986097,605
CAM_P_144	842041,285	986101,192
CAM_P_144	842041,296	986101,200
CAM_P_144	842041,363	986101,240

“POR MEDIO DE LA CUAL SE SUSTRAE TEMPORALMENTE UN ÁREA DE LA RESERVA FORESTAL CENTRAL ESTABLECIDA MEDIANTE LA LEY 2ª DE 1959 Y SE TOMAN OTRAS DETERMINACIONES”

CAM_P_144	842041,433	986101,272
CAM_P_144	842041,451	986101,279
CAM_P_144	842054,645	986106,251
CAM_P_191	841397,938	984210,678
CAM_P_191	841397,948	984211,824
CAM_P_191	841398,067	984225,731
CAM_P_191	841398,068	984225,764
CAM_P_191	841398,076	984225,840
CAM_P_191	841398,092	984225,916
CAM_P_191	841398,115	984225,990
CAM_P_191	841398,146	984226,060
CAM_P_191	841398,184	984226,128
CAM_P_191	841398,229	984226,191
CAM_P_191	841398,280	984226,249
CAM_P_191	841398,309	984226,277
CAM_P_191	841410,231	984237,260
CAM_P_191	841410,259	984237,284
CAM_P_191	841410,320	984237,330
CAM_P_191	841410,387	984237,370
CAM_P_191	841410,457	984237,403
CAM_P_191	841410,529	984237,428
CAM_P_191	841410,605	984237,446
CAM_P_191	841410,681	984237,456
CAM_P_191	841410,758	984237,458
CAM_P_191	841410,835	984237,452
CAM_P_191	841410,911	984237,438
CAM_P_191	841410,985	984237,416
CAM_P_191	841411,057	984237,387
CAM_P_191	841411,125	984237,351
CAM_P_191	841411,177	984237,317
CAM_P_191	841423,517	984228,444
CAM_P_191	841423,529	984228,435
CAM_P_191	841423,589	984228,385
CAM_P_191	841423,642	984228,330
CAM_P_191	841423,692	984228,268
CAM_P_191	841432,123	984216,243
CAM_P_191	841447,565	984213,854
CAM_P_191	841461,748	984218,163
CAM_P_191	841475,650	984224,610
CAM_P_191	841489,452	984231,941
CAM_P_191	841498,040	984239,776
CAM_P_191	841499,205	984240,839
CAM_P_191	841500,863	984241,337
CAM_P_191	841502,522	984241,835
CAM_P_191	841501,403	984240,814
CAM_P_191	841490,393	984230,769
CAM_P_191	841490,337	984230,723
CAM_P_191	841490,273	984230,680
CAM_P_191	841490,239	984230,661

CAM_P_191	841476,336	984223,276
CAM_P_191	841476,301	984223,258
CAM_P_191	841462,332	984216,781
CAM_P_191	841462,262	984216,753
CAM_P_191	841462,234	984216,743
CAM_P_191	841447,837	984212,369
CAM_P_191	841447,791	984212,357
CAM_P_191	841447,715	984212,343
CAM_P_191	841447,638	984212,337
CAM_P_191	841447,561	984212,339
CAM_P_191	841447,504	984212,346
CAM_P_191	841431,577	984214,810
CAM_P_191	841431,558	984214,813
CAM_P_191	841431,482	984214,831
CAM_P_191	841431,410	984214,856
CAM_P_191	841431,340	984214,889
CAM_P_191	841431,273	984214,929
CAM_P_191	841431,212	984214,975
CAM_P_191	841431,155	984215,028
CAM_P_191	841431,104	984215,086
CAM_P_191	841431,078	984215,120
CAM_P_191	841422,538	984227,300
CAM_P_191	841410,798	984235,742
CAM_P_191	841399,564	984225,394
CAM_P_191	841399,437	984210,510
CAM_P_191	841399,436	984210,354
CAM_P_191	841398,795	984208,907
CAM_P_191	841398,785	984208,911
CAM_P_191	841398,109	984209,210
CAM_P_191	841397,423	984209,514
CAM_P_191	841397,938	984210,678
CAM_P_189	842814,708	983777,437
CAM_P_189	842813,906	983777,339
CAM_P_189	842813,105	983777,241
CAM_P_189	842813,430	983778,471
CAM_P_189	842816,945	983791,786
CAM_P_189	842810,123	983816,974
CAM_P_189	842803,250	983838,123
CAM_P_189	842803,238	983838,164
CAM_P_189	842803,225	983838,224
CAM_P_189	842797,526	983870,386
CAM_P_189	842797,524	983870,402
CAM_P_189	842797,516	983870,478
CAM_P_189	842797,515	983870,485
CAM_P_189	842796,867	983885,485
CAM_P_189	842796,866	983885,491
CAM_P_189	842796,867	983885,564
CAM_P_189	842797,059	983889,022
CAM_P_189	842793,363	983904,042

"POR MEDIO DE LA CUAL SE SUSTRAE TEMPORALMENTE UN ÁREA DE LA RESERVA FORESTAL CENTRAL ESTABLECIDA MEDIANTE LA LEY 2ª DE 1959 Y SE TOMAN OTRAS DETERMINACIONES"

CAM_P_189	842793,350	983904,106
CAM_P_189	842793,342	983904,182
CAM_P_189	842793,342	983904,260
CAM_P_189	842793,350	983904,336
CAM_P_189	842793,366	983904,412
CAM_P_189	842793,389	983904,486
CAM_P_189	842793,420	983904,556
CAM_P_189	842793,429	983904,574
CAM_P_189	842800,460	983917,779
CAM_P_189	842800,489	983917,829
CAM_P_189	842800,534	983917,892
CAM_P_189	842800,585	983917,950
CAM_P_189	842800,642	983918,002
CAM_P_189	842800,703	983918,048
CAM_P_189	842800,770	983918,088
CAM_P_189	842800,840	983918,121
CAM_P_189	842800,912	983918,146
CAM_P_189	842800,988	983918,164
CAM_P_189	842801,064	983918,174
CAM_P_189	842801,141	983918,176
CAM_P_189	842801,218	983918,170
CAM_P_189	842801,294	983918,156
CAM_P_189	842801,368	983918,134
CAM_P_189	842801,440	983918,105
CAM_P_189	842801,490	983918,080
CAM_P_189	842814,814	983910,587
CAM_P_189	842829,770	983904,384
CAM_P_189	842844,264	983907,742
CAM_P_189	842844,281	983907,745
CAM_P_189	842859,234	983910,848
CAM_P_189	842873,298	983915,882
CAM_P_189	842886,130	983924,389
CAM_P_189	842897,792	983933,211
CAM_P_189	842894,720	983947,271
CAM_P_189	842880,986	983953,174
CAM_P_189	842880,930	983953,201
CAM_P_189	842880,863	983953,241
CAM_P_189	842880,808	983953,282
CAM_P_189	842878,236	983955,378
CAM_P_189	842874,982	983958,030
CAM_P_189	842874,862	983958,124
CAM_P_189	842871,905	983960,457
CAM_P_189	842870,397	983961,647
CAM_P_189	842868,170	983963,404
CAM_P_189	842861,733	983968,484
CAM_P_189	842860,738	983969,460
CAM_P_189	842860,726	983969,472
CAM_P_189	842860,676	983969,530
CAM_P_189	842860,631	983969,593

CAM_P_189	842860,593	983969,660
CAM_P_189	842860,585	983969,675
CAM_P_189	842855,267	983980,930
CAM_P_189	842855,243	983980,986
CAM_P_189	842855,916	983981,271
CAM_P_189	842856,598	983981,620
CAM_P_189	842856,623	983981,571
CAM_P_189	842861,885	983970,437
CAM_P_189	842862,392	983969,938
CAM_P_189	842869,382	983964,389
CAM_P_189	842871,801	983962,468
CAM_P_189	842873,379	983961,216
CAM_P_189	842874,867	983960,034
CAM_P_189	842876,004	983959,131
CAM_P_189	842879,148	983956,570
CAM_P_189	842881,675	983954,511
CAM_P_189	842895,666	983948,497
CAM_P_189	842895,688	983948,487
CAM_P_189	842895,756	983948,451
CAM_P_189	842895,820	983948,408
CAM_P_189	842895,880	983948,358
CAM_P_189	842895,933	983948,303
CAM_P_189	842895,981	983948,243
CAM_P_189	842896,023	983948,177
CAM_P_189	842896,057	983948,108
CAM_P_189	842896,085	983948,036
CAM_P_189	842896,103	983947,968
CAM_P_189	842899,360	983933,062
CAM_P_189	842899,361	983933,055
CAM_P_189	842899,373	983932,979
CAM_P_189	842899,377	983932,902
CAM_P_189	842899,373	983932,825
CAM_P_189	842899,361	983932,749
CAM_P_189	842899,342	983932,674
CAM_P_189	842899,314	983932,602
CAM_P_189	842899,280	983932,533
CAM_P_189	842899,238	983932,467
CAM_P_189	842899,190	983932,407
CAM_P_189	842899,137	983932,352
CAM_P_189	842899,080	983932,304
CAM_P_189	842887,015	983923,178
CAM_P_189	842886,978	983923,152
CAM_P_189	842874,050	983914,582
CAM_P_189	842874,022	983914,564
CAM_P_189	842873,954	983914,528
CAM_P_189	842873,889	983914,501
CAM_P_189	842859,691	983909,418
CAM_P_189	842859,684	983909,416
CAM_P_189	842859,610	983909,394

"POR MEDIO DE LA CUAL SE SUSTRAE TEMPORALMENTE UN ÁREA DE LA RESERVA FORESTAL CENTRAL ESTABLECIDA MEDIANTE LA LEY 2ª DE 1959 Y SE TOMAN OTRAS DETERMINACIONES"

CAM_P_189	842859,590	983909,390
CAM_P_189	842844,594	983906,278
CAM_P_189	842829,874	983902,868
CAM_P_189	842829,801	983902,855
CAM_P_189	842829,724	983902,849
CAM_P_189	842829,647	983902,851
CAM_P_189	842829,571	983902,861
CAM_P_189	842829,495	983902,879
CAM_P_189	842829,420	983902,905
CAM_P_189	842814,198	983909,218
CAM_P_189	842814,133	983909,249
CAM_P_189	842814,117	983909,257
CAM_P_189	842801,423	983916,396
CAM_P_189	842794,888	983904,122
CAM_P_189	842798,542	983889,271
CAM_P_189	842798,548	983889,245
CAM_P_189	842798,560	983889,169
CAM_P_189	842798,564	983889,092
CAM_P_189	842798,563	983889,050
CAM_P_189	842798,366	983885,519
CAM_P_189	842799,012	983870,599
CAM_P_189	842804,693	983838,537
CAM_P_189	842811,556	983817,418
CAM_P_189	842811,566	983817,384
CAM_P_189	842818,446	983791,984
CAM_P_189	842818,456	983791,942
CAM_P_189	842818,468	983791,865
CAM_P_189	842818,472	983791,788
CAM_P_189	842818,468	983791,711
CAM_P_189	842818,456	983791,635
CAM_P_189	842818,447	983791,597
CAM_P_189	842814,843	983777,947
CAM_P_189	842814,708	983777,437
CAM_P_16	839774,762	986102,507
CAM_P_16	839774,936	986102,158
CAM_P_16	839775,924	986100,059
CAM_P_16	839779,488	986102,042
CAM_P_16	839780,063	986102,362
CAM_P_16	839781,035	986102,903
CAM_P_16	839781,400	986102,247
CAM_P_16	839781,765	986101,592
CAM_P_16	839778,028	986099,514
CAM_P_16	839775,281	986097,986
CAM_P_16	839773,811	986100,935
CAM_P_16	839772,085	986104,515
CAM_P_16	839768,855	986110,996
CAM_P_16	839760,169	986111,627
CAM_P_16	839758,730	986111,732
CAM_P_16	839758,821	986111,823

CAM_P_16	839760,133	986113,134
CAM_P_16	839763,851	986112,863
CAM_P_16	839769,390	986112,461
CAM_P_16	839769,432	986112,457
CAM_P_16	839769,508	986112,443
CAM_P_16	839769,582	986112,421
CAM_P_16	839769,653	986112,392
CAM_P_16	839769,722	986112,356
CAM_P_16	839769,786	986112,313
CAM_P_16	839769,845	986112,263
CAM_P_16	839769,899	986112,208
CAM_P_16	839769,947	986112,147
CAM_P_16	839769,988	986112,082
CAM_P_16	839770,007	986112,047
CAM_P_16	839774,358	986103,317
CAM_P_16	839774,762	986102,507
CAM_P_73	841823,316	985444,297
CAM_P_73	841821,920	985442,585
CAM_P_73	841820,768	985443,532
CAM_P_73	841821,157	985444,031
CAM_P_73	841821,589	985444,557
CAM_P_73	841822,641	985445,838
CAM_P_73	841823,659	985447,078
CAM_P_73	841823,702	985447,125
CAM_P_73	841823,758	985447,177
CAM_P_73	841823,820	985447,224
CAM_P_73	841823,886	985447,263
CAM_P_73	841823,907	985447,274
CAM_P_73	841828,581	985449,585
CAM_P_73	841831,382	985453,576
CAM_P_73	841831,408	985453,611
CAM_P_73	841831,459	985453,669
CAM_P_73	841831,507	985453,713
CAM_P_73	841837,885	985459,210
CAM_P_73	841840,308	985460,282
CAM_P_73	841841,513	985460,736
CAM_P_73	841841,098	985460,264
CAM_P_73	841840,797	985459,923
CAM_P_73	841840,802	985459,918
CAM_P_73	841839,817	985458,799
CAM_P_73	841839,766	985458,741
CAM_P_73	841839,721	985458,678
CAM_P_73	841839,683	985458,611
CAM_P_73	841839,659	985458,558
CAM_P_73	841839,477	985458,111
CAM_P_73	841838,148	985457,457
CAM_P_73	841832,557	985452,638
CAM_P_73	841829,698	985448,564
CAM_P_73	841829,649	985448,502

"POR MEDIO DE LA CUAL SE SUSTRAE TEMPORALMENTE UN ÁREA DE LA RESERVA FORESTAL CENTRAL ESTABLECIDA MEDIANTE LA LEY 2ª DE 1959 Y SE TOMAN OTRAS DETERMINACIONES"

CAM_P_73	841829,595	985448,447	CAM_P_78	841461,581	986703,916
CAM_P_73	841829,535	985448,397	CAM_P_78	841455,508	986702,990
CAM_P_73	841829,471	985448,354	CAM_P_78	841455,816	986703,720
CAM_P_73	841829,418	985448,325	CAM_P_150	840881,854	987097,676
CAM_P_73	841824,716	985446,001	CAM_P_150	840881,856	987099,629
CAM_P_73	841823,316	985444,297	CAM_P_150	840881,857	987100,367
CAM_P_115	838827,642	987158,654	CAM_P_150	840881,862	987104,150
CAM_P_115	838827,216	987159,272	CAM_P_150	840877,972	987112,737
CAM_P_115	838827,150	987159,368	CAM_P_150	840877,382	987112,408
CAM_P_115	838826,791	987159,890	CAM_P_150	840860,082	987102,781
CAM_P_115	838827,462	987160,352	CAM_P_150	840850,505	987090,363
CAM_P_115	838827,691	987160,509	CAM_P_150	840863,143	987073,792
CAM_P_115	838827,954	987160,690	CAM_P_150	840863,158	987073,772
CAM_P_115	838828,703	987161,206	CAM_P_150	840863,200	987073,707
CAM_P_115	838829,276	987161,586	CAM_P_150	840863,234	987073,638
CAM_P_115	838829,520	987161,748	CAM_P_150	840863,262	987073,566
CAM_P_115	838829,593	987161,773	CAM_P_150	840863,281	987073,491
CAM_P_115	838829,669	987161,791	CAM_P_150	840863,293	987073,415
CAM_P_115	838829,673	987161,791	CAM_P_150	840863,297	987073,337
CAM_P_115	838829,732	987161,454	CAM_P_150	840863,293	987073,260
CAM_P_115	838829,803	987161,053	CAM_P_150	840863,281	987073,184
CAM_P_115	838829,946	987160,241	CAM_P_150	840863,262	987073,109
CAM_P_115	838827,700	987158,695	CAM_P_150	840863,234	987073,037
CAM_P_115	838827,642	987158,654	CAM_P_150	840863,200	987072,968
CAM_P_116	838941,211	986957,242	CAM_P_150	840863,158	987072,903
CAM_P_116	838940,333	986956,026	CAM_P_150	840863,110	987072,842
CAM_P_116	838940,083	986956,192	CAM_P_150	840863,057	987072,787
CAM_P_116	838938,373	986957,332	CAM_P_150	840862,997	987072,737
CAM_P_116	838938,332	986957,361	CAM_P_150	840855,171	987066,883
CAM_P_116	838938,789	986957,956	CAM_P_150	840853,236	987061,104
CAM_P_116	838939,205	986958,580	CAM_P_150	840853,212	987061,042
CAM_P_116	838941,189	986957,258	CAM_P_150	840853,178	987060,973
CAM_P_116	838941,211	986957,242	CAM_P_150	840853,137	987060,907
CAM_P_14	841403,285	986614,396	CAM_P_150	840853,089	987060,847
CAM_P_14	841402,270	986614,285	CAM_P_150	840853,035	987060,792
CAM_P_14	841401,634	986615,272	CAM_P_150	840852,975	987060,742
CAM_P_14	841399,833	986618,067	CAM_P_150	840852,911	987060,699
CAM_P_14	841400,465	986618,472	CAM_P_150	840852,843	987060,663
CAM_P_14	841401,095	986618,878	CAM_P_150	840852,772	987060,634
CAM_P_14	841403,414	986615,277	CAM_P_150	840852,698	987060,612
CAM_P_14	841403,841	986614,615	CAM_P_150	840852,622	987060,598
CAM_P_14	841403,931	986614,476	CAM_P_150	840852,545	987060,592
CAM_P_14	841403,943	986614,468	CAM_P_150	840852,467	987060,594
CAM_P_14	841403,354	986614,403	CAM_P_150	840852,391	987060,604
CAM_P_14	841403,285	986614,396	CAM_P_150	840852,316	987060,622
CAM_P_78	841455,816	986703,720	CAM_P_150	840852,243	987060,647
CAM_P_78	841456,124	986704,449	CAM_P_150	840852,173	987060,680
CAM_P_78	841461,379	986705,348	CAM_P_150	840852,107	987060,720
CAM_P_78	841461,508	986704,490	CAM_P_150	840852,045	987060,766

“POR MEDIO DE LA CUAL SE SUSTRAE TEMPORALMENTE UN ÁREA DE LA RESERVA FORESTAL CENTRAL ESTABLECIDA MEDIANTE LA LEY 2ª DE 1959 Y SE TOMAN OTRAS DETERMINACIONES”

CAM_P_150	840851,988	987060,819
CAM_P_150	840851,937	987060,877
CAM_P_150	840851,910	987060,913
CAM_P_150	840844,987	987070,830
CAM_P_150	840833,140	987079,739
CAM_P_150	840823,308	987084,670
CAM_P_150	840812,486	987086,230
CAM_P_150	840811,563	987086,363
CAM_P_150	840808,786	987086,743
CAM_P_150	840808,789	987087,118
CAM_P_150	840808,791	987087,285
CAM_P_150	840808,805	987089,110
CAM_P_150	840808,834	987092,658
CAM_P_150	840808,834	987092,674
CAM_P_150	840808,862	987096,206
CAM_P_150	840808,870	987097,190
CAM_P_150	840808,884	987098,976
CAM_P_150	840808,894	987100,190
CAM_P_150	840809,130	987100,253
CAM_P_150	840809,645	987100,375
CAM_P_150	840810,396	987100,552
CAM_P_150	840810,395	987100,369
CAM_P_150	840810,368	987097,007
CAM_P_150	840810,319	987090,856
CAM_P_150	840810,318	987090,684
CAM_P_150	840810,304	987088,991
CAM_P_150	840810,297	987088,061
CAM_P_150	840811,482	987087,890
CAM_P_150	840823,643	987086,137
CAM_P_150	840823,708	987086,125
CAM_P_150	840823,782	987086,103
CAM_P_150	840823,854	987086,074
CAM_P_150	840823,872	987086,065
CAM_P_150	840833,873	987081,049
CAM_P_150	840833,922	987081,022
CAM_P_150	840833,987	987080,978
CAM_P_150	840845,984	987071,957
CAM_P_150	840846,043	987071,908
CAM_P_150	840846,096	987071,853
CAM_P_150	840846,144	987071,792
CAM_P_150	840846,148	987071,787
CAM_P_150	840852,287	987062,993
CAM_P_150	840853,823	987067,582
CAM_P_150	840853,832	987067,608
CAM_P_150	840853,863	987067,679
CAM_P_150	840853,901	987067,746
CAM_P_150	840853,946	987067,809
CAM_P_150	840853,997	987067,867
CAM_P_150	840854,054	987067,919

CAM_P_150	840854,085	987067,944
CAM_P_150	840861,492	987073,485
CAM_P_150	840848,963	987089,910
CAM_P_150	840848,927	987089,963
CAM_P_150	840848,889	987090,030
CAM_P_150	840848,858	987090,101
CAM_P_150	840848,834	987090,174
CAM_P_150	840848,819	987090,250
CAM_P_150	840848,811	987090,327
CAM_P_150	840848,811	987090,404
CAM_P_150	840848,819	987090,481
CAM_P_150	840848,834	987090,556
CAM_P_150	840848,858	987090,630
CAM_P_150	840848,889	987090,701
CAM_P_150	840848,927	987090,768
CAM_P_150	840848,966	987090,823
CAM_P_150	840858,989	987103,819
CAM_P_150	840858,995	987103,827
CAM_P_150	840859,046	987103,885
CAM_P_150	840859,102	987103,937
CAM_P_150	840859,164	987103,984
CAM_P_150	840859,218	987104,017
CAM_P_150	840876,533	987113,652
CAM_P_150	840877,351	987114,108
CAM_P_150	840878,725	987114,708
CAM_P_150	840883,295	987104,621
CAM_P_150	840883,299	987104,612
CAM_P_150	840883,327	987104,540
CAM_P_150	840883,346	987104,465
CAM_P_150	840883,358	987104,389
CAM_P_150	840883,362	987104,311
CAM_P_150	840883,359	987102,011
CAM_P_150	840883,357	987100,526
CAM_P_150	840883,355	987098,772
CAM_P_150	840883,532	987098,100
CAM_P_150	840883,337	987098,044
CAM_P_150	840883,153	987097,958
CAM_P_150	840882,984	987097,845
CAM_P_150	840882,835	987097,707
CAM_P_150	840881,759	987096,541
CAM_P_150	840881,854	987097,676
CAM_P_151	840810,396	987100,552
CAM_P_151	840809,645	987100,375
CAM_P_151	840809,130	987100,253
CAM_P_151	840808,894	987100,197
CAM_P_151	840808,808	987100,365
CAM_P_151	840806,023	987105,817
CAM_P_151	840805,940	987105,851
CAM_P_151	840805,935	987105,869

"POR MEDIO DE LA CUAL SE SUSTRAE TEMPORALMENTE UN ÁREA DE LA RESERVA FORESTAL CENTRAL ESTABLECIDA MEDIANTE LA LEY 2ª DE 1959 Y SE TOMAN OTRAS DETERMINACIONES"

CAM_P_151	840801,769	987107,542
CAM_P_151	840796,106	987100,952
CAM_P_151	840796,101	987100,946
CAM_P_151	840796,047	987100,890
CAM_P_151	840795,987	987100,841
CAM_P_151	840795,923	987100,798
CAM_P_151	840795,855	987100,761
CAM_P_151	840795,784	987100,732
CAM_P_151	840795,709	987100,711
CAM_P_151	840795,670	987100,703
CAM_P_151	840784,749	987098,731
CAM_P_151	840775,862	987094,795
CAM_P_151	840765,996	987088,892
CAM_P_151	840761,067	987082,992
CAM_P_151	840761,054	987082,977
CAM_P_151	840761,000	987082,922
CAM_P_151	840760,941	987082,873
CAM_P_151	840760,877	987082,830
CAM_P_151	840760,809	987082,793
CAM_P_151	840760,737	987082,764
CAM_P_151	840760,672	987082,745
CAM_P_151	840753,321	987080,917
CAM_P_151	840754,218	987074,580
CAM_P_151	840754,221	987074,552
CAM_P_151	840754,225	987074,475
CAM_P_151	840754,221	987074,398
CAM_P_151	840754,209	987074,322
CAM_P_151	840754,189	987074,247
CAM_P_151	840754,162	987074,175
CAM_P_151	840754,128	987074,106
CAM_P_151	840754,086	987074,041
CAM_P_151	840754,038	987073,980
CAM_P_151	840753,984	987073,925
CAM_P_151	840753,925	987073,875
CAM_P_151	840753,861	987073,832
CAM_P_151	840753,793	987073,796
CAM_P_151	840753,721	987073,767
CAM_P_151	840753,647	987073,745
CAM_P_151	840753,571	987073,732
CAM_P_151	840753,494	987073,726
CAM_P_151	840753,417	987073,728
CAM_P_151	840753,340	987073,737
CAM_P_151	840753,265	987073,755
CAM_P_151	840753,192	987073,781
CAM_P_151	840753,122	987073,813
CAM_P_151	840753,056	987073,853
CAM_P_151	840752,995	987073,899
CAM_P_151	840752,944	987073,946
CAM_P_151	840747,947	987078,955

CAM_P_151	840747,941	987078,962
CAM_P_151	840747,890	987079,020
CAM_P_151	840747,871	987079,045
CAM_P_151	840740,290	987089,496
CAM_P_151	840733,113	987085,023
CAM_P_151	840723,150	987051,305
CAM_P_151	840718,125	987030,316
CAM_P_151	840718,110	987030,263
CAM_P_151	840718,083	987030,191
CAM_P_151	840718,048	987030,122
CAM_P_151	840718,007	987030,056
CAM_P_151	840717,959	987029,996
CAM_P_151	840717,905	987029,941
CAM_P_151	840717,846	987029,891
CAM_P_151	840717,781	987029,848
CAM_P_151	840717,713	987029,812
CAM_P_151	840717,642	987029,783
CAM_P_151	840717,568	987029,761
CAM_P_151	840717,492	987029,747
CAM_P_151	840717,415	987029,741
CAM_P_151	840717,337	987029,743
CAM_P_151	840717,261	987029,753
CAM_P_151	840717,186	987029,771
CAM_P_151	840717,113	987029,796
CAM_P_151	840717,043	987029,829
CAM_P_151	840716,977	987029,869
CAM_P_151	840716,915	987029,915
CAM_P_151	840716,858	987029,968
CAM_P_151	840716,807	987030,026
CAM_P_151	840716,771	987030,076
CAM_P_151	840710,778	987039,089
CAM_P_151	840710,770	987039,102
CAM_P_151	840710,732	987039,170
CAM_P_151	840705,872	987048,919
CAM_P_151	840690,144	987054,840
CAM_P_151	840690,126	987054,847
CAM_P_151	840690,097	987054,859
CAM_P_151	840679,140	987059,857
CAM_P_151	840666,182	987063,861
CAM_P_151	840666,121	987063,883
CAM_P_151	840666,051	987063,916
CAM_P_151	840665,985	987063,956
CAM_P_151	840665,923	987064,002
CAM_P_151	840665,915	987064,009
CAM_P_151	840658,999	987069,953
CAM_P_151	840648,420	987074,777
CAM_P_151	840626,711	987063,957
CAM_P_151	840626,695	987063,949
CAM_P_151	840626,623	987063,920

"POR MEDIO DE LA CUAL SE SUSTRAE TEMPORALMENTE UN ÁREA DE LA RESERVA FORESTAL CENTRAL ESTABLECIDA MEDIANTE LA LEY 2ª DE 1959 Y SE TOMAN OTRAS DETERMINACIONES"

CAM_P_151	840626,549	987063,898
CAM_P_151	840626,473	987063,885
CAM_P_151	840626,396	987063,879
CAM_P_151	840626,319	987063,881
CAM_P_151	840626,242	987063,891
CAM_P_151	840626,170	987063,908
CAM_P_151	840612,236	987067,908
CAM_P_151	840600,408	987068,908
CAM_P_151	840590,503	987066,940
CAM_P_151	840590,453	987066,932
CAM_P_151	840590,376	987066,926
CAM_P_151	840590,298	987066,928
CAM_P_151	840590,222	987066,938
CAM_P_151	840579,216	987068,953
CAM_P_151	840579,153	987068,968
CAM_P_151	840568,210	987071,967
CAM_P_151	840558,503	987072,950
CAM_P_151	840557,984	987072,658
CAM_P_151	840557,390	987074,045
CAM_P_151	840556,754	987075,526
CAM_P_151	840553,308	987083,553
CAM_P_151	840538,441	987094,651
CAM_P_151	840538,427	987094,662
CAM_P_151	840538,409	987094,676
CAM_P_151	840538,270	987094,779
CAM_P_151	840538,209	987094,936
CAM_P_151	840537,051	987097,876
CAM_P_151	840536,645	987098,908
CAM_P_151	840536,487	987099,309
CAM_P_151	840533,729	987106,317
CAM_P_151	840532,347	987109,827
CAM_P_151	840530,942	987113,398
CAM_P_151	840531,228	987113,510
CAM_P_151	840531,640	987113,672
CAM_P_151	840532,338	987113,947
CAM_P_151	840532,538	987113,439
CAM_P_151	840534,838	987107,594
CAM_P_151	840537,263	987101,434
CAM_P_151	840539,510	987095,725
CAM_P_151	840554,368	987084,634
CAM_P_151	840554,428	987084,584
CAM_P_151	840554,482	987084,529
CAM_P_151	840554,530	987084,468
CAM_P_151	840554,571	987084,403
CAM_P_151	840554,606	987084,332
CAM_P_151	840558,192	987075,979
CAM_P_151	840558,861	987074,421
CAM_P_151	840568,423	987073,453
CAM_P_151	840568,444	987073,451

CAM_P_151	840568,520	987073,437
CAM_P_151	840568,546	987073,430
CAM_P_151	840579,518	987070,423
CAM_P_151	840590,351	987068,439
CAM_P_151	840600,219	987070,400
CAM_P_151	840600,231	987070,402
CAM_P_151	840600,308	987070,412
CAM_P_151	840600,385	987070,414
CAM_P_151	840600,429	987070,412
CAM_P_151	840612,436	987069,396
CAM_P_151	840612,469	987069,392
CAM_P_151	840612,545	987069,379
CAM_P_151	840612,579	987069,370
CAM_P_151	840626,303	987065,430
CAM_P_151	840648,071	987076,279
CAM_P_151	840648,123	987076,303
CAM_P_151	840648,196	987076,328
CAM_P_151	840648,271	987076,346
CAM_P_151	840648,348	987076,356
CAM_P_151	840648,425	987076,358
CAM_P_151	840648,502	987076,352
CAM_P_151	840648,578	987076,338
CAM_P_151	840648,652	987076,316
CAM_P_151	840648,717	987076,290
CAM_P_151	840659,718	987071,273
CAM_P_151	840659,725	987071,270
CAM_P_151	840659,793	987071,234
CAM_P_151	840659,857	987071,191
CAM_P_151	840659,895	987071,160
CAM_P_151	840666,774	987065,249
CAM_P_151	840679,629	987061,276
CAM_P_151	840679,654	987061,267
CAM_P_151	840679,719	987061,241
CAM_P_151	840690,697	987056,235
CAM_P_151	840706,676	987050,220
CAM_P_151	840706,730	987050,197
CAM_P_151	840706,798	987050,161
CAM_P_151	840706,862	987050,118
CAM_P_151	840706,921	987050,068
CAM_P_151	840706,975	987050,013
CAM_P_151	840707,023	987049,952
CAM_P_151	840707,065	987049,887
CAM_P_151	840707,083	987049,852
CAM_P_151	840712,053	987039,881
CAM_P_151	840717,067	987032,340
CAM_P_151	840721,696	987051,673
CAM_P_151	840721,700	987051,690
CAM_P_151	840721,706	987051,711
CAM_P_151	840731,755	987085,722

"POR MEDIO DE LA CUAL SE SUSTRAE TEMPORALMENTE UN ÁREA DE LA RESERVA FORESTAL CENTRAL ESTABLECIDA MEDIANTE LA LEY 2ª DE 1959 Y SE TOMAN OTRAS DETERMINACIONES"

CAM_P_151	840731,773	987085,774
CAM_P_151	840731,804	987085,844
CAM_P_151	840731,842	987085,912
CAM_P_151	840731,887	987085,975
CAM_P_151	840731,938	987086,033
CAM_P_151	840731,994	987086,085
CAM_P_151	840732,056	987086,131
CAM_P_151	840732,078	987086,146
CAM_P_151	840740,090	987091,139
CAM_P_151	840740,134	987091,164
CAM_P_151	840740,204	987091,197
CAM_P_151	840740,277	987091,223
CAM_P_151	840740,352	987091,240
CAM_P_151	840740,428	987091,250
CAM_P_151	840740,506	987091,252
CAM_P_151	840740,583	987091,246
CAM_P_151	840740,659	987091,232
CAM_P_151	840740,733	987091,211
CAM_P_151	840740,804	987091,182
CAM_P_151	840740,872	987091,145
CAM_P_151	840740,936	987091,102
CAM_P_151	840740,996	987091,053
CAM_P_151	840741,050	987090,998
CAM_P_151	840741,093	987090,943
CAM_P_151	840749,050	987079,973
CAM_P_151	840752,417	987076,598
CAM_P_151	840751,740	987081,376
CAM_P_151	840751,734	987081,443
CAM_P_151	840751,734	987081,520
CAM_P_151	840751,742	987081,597
CAM_P_151	840751,758	987081,672
CAM_P_151	840751,781	987081,746
CAM_P_151	840751,812	987081,817
CAM_P_151	840751,850	987081,884
CAM_P_151	840751,895	987081,947
CAM_P_151	840751,946	987082,005
CAM_P_151	840752,003	987082,057
CAM_P_151	840752,064	987082,104
CAM_P_151	840752,131	987082,143
CAM_P_151	840752,201	987082,176
CAM_P_151	840752,273	987082,201
CAM_P_151	840752,302	987082,209
CAM_P_151	840760,072	987084,141
CAM_P_151	840764,926	987089,951
CAM_P_151	840764,965	987089,994
CAM_P_151	840765,021	987090,046
CAM_P_151	840765,083	987090,093
CAM_P_151	840765,117	987090,114
CAM_P_151	840775,131	987096,105

CAM_P_151	840775,164	987096,124
CAM_P_151	840775,212	987096,148
CAM_P_151	840784,224	987100,139
CAM_P_151	840784,245	987100,148
CAM_P_151	840784,318	987100,173
CAM_P_151	840784,393	987100,191
CAM_P_151	840795,142	987102,131
CAM_P_151	840800,981	987108,927
CAM_P_151	840801,013	987108,961
CAM_P_151	840801,070	987109,014
CAM_P_151	840801,131	987109,060
CAM_P_151	840801,198	987109,100
CAM_P_151	840801,268	987109,133
CAM_P_151	840801,340	987109,158
CAM_P_151	840801,416	987109,176
CAM_P_151	840801,492	987109,186
CAM_P_151	840801,569	987109,188
CAM_P_151	840801,646	987109,182
CAM_P_151	840801,722	987109,168
CAM_P_151	840801,796	987109,146
CAM_P_151	840801,829	987109,134
CAM_P_151	840806,830	987107,126
CAM_P_151	840806,869	987107,109
CAM_P_151	840806,937	987107,073
CAM_P_151	840806,960	987107,058
CAM_P_151	840807,104	987107,000
CAM_P_151	840808,935	987103,413
CAM_P_151	840810,396	987100,552
CAM_P_66	841529,402	985525,284
CAM_P_66	841530,642	985526,054
CAM_P_66	841531,043	985526,353
CAM_P_66	841532,030	985525,131
CAM_P_66	841531,592	985524,878
CAM_P_66	841530,863	985524,426
CAM_P_66	841511,617	985512,480
CAM_P_66	841511,607	985512,474
CAM_P_66	841511,539	985512,438
CAM_P_66	841511,488	985512,416
CAM_P_66	841497,401	985507,045
CAM_P_66	841497,380	985507,038
CAM_P_66	841497,310	985507,017
CAM_P_66	841482,480	985503,429
CAM_P_66	841482,402	985503,414
CAM_P_66	841482,325	985503,408
CAM_P_66	841482,248	985503,410
CAM_P_66	841482,211	985503,414
CAM_P_66	841467,172	985505,334
CAM_P_66	841467,133	985505,340
CAM_P_66	841467,057	985505,358

“POR MEDIO DE LA CUAL SE SUSTRAE TEMPORALMENTE UN ÁREA DE LA RESERVA FORESTAL CENTRAL ESTABLECIDA MEDIANTE LA LEY 2ª DE 1959 Y SE TOMAN OTRAS DETERMINACIONES”

CAM_P_66	841467,013	985505,372
CAM_P_66	841452,302	985510,666
CAM_P_66	841452,274	985510,677
CAM_P_66	841452,204	985510,710
CAM_P_66	841452,137	985510,750
CAM_P_66	841452,076	985510,796
CAM_P_66	841452,019	985510,849
CAM_P_66	841452,010	985510,857
CAM_P_66	841441,488	985522,014
CAM_P_66	841430,910	985532,982
CAM_P_66	841430,862	985533,038
CAM_P_66	841430,817	985533,101
CAM_P_66	841430,779	985533,168
CAM_P_66	841430,759	985533,212
CAM_P_66	841426,703	985542,844
CAM_P_66	841426,692	985542,870
CAM_P_66	841426,669	985542,944
CAM_P_66	841426,653	985543,020
CAM_P_66	841426,645	985543,096
CAM_P_66	841426,644	985543,131
CAM_P_66	841426,565	985558,850
CAM_P_66	841426,564	985558,879
CAM_P_66	841426,047	985561,538
CAM_P_66	841426,027	985561,640
CAM_P_66	841425,129	985566,249
CAM_P_66	841424,199	985571,026
CAM_P_66	841424,198	985571,031
CAM_P_66	841423,581	985574,199
CAM_P_66	841423,090	985576,724
CAM_P_66	841422,957	985577,406
CAM_P_66	841424,429	985577,693
CAM_P_66	841424,950	985575,017
CAM_P_66	841426,083	985569,197
CAM_P_66	841427,351	985562,687
CAM_P_66	841428,048	985559,106
CAM_P_66	841428,060	985559,030
CAM_P_66	841428,064	985558,957
CAM_P_66	841428,067	985558,394
CAM_P_66	841428,143	985543,288
CAM_P_66	841432,087	985533,923
CAM_P_66	841442,571	985523,053
CAM_P_66	841442,577	985523,047
CAM_P_66	841452,979	985512,017
CAM_P_66	841467,444	985506,812
CAM_P_66	841482,264	985504,920
CAM_P_66	841496,911	985508,464
CAM_P_66	841510,887	985513,792
CAM_P_66	841528,915	985524,982
CAM_P_66	841529,402	985525,284

CAM_P_155	842190,590	985549,585
CAM_P_155	842189,304	985544,646
CAM_P_155	842189,293	985544,606
CAM_P_155	842189,266	985544,534
CAM_P_155	842189,231	985544,465
CAM_P_155	842189,190	985544,400
CAM_P_155	842189,142	985544,339
CAM_P_155	842189,088	985544,284
CAM_P_155	842189,029	985544,235
CAM_P_155	842188,965	985544,192
CAM_P_155	842188,897	985544,155
CAM_P_155	842188,825	985544,126
CAM_P_155	842188,751	985544,105
CAM_P_155	842188,675	985544,091
CAM_P_155	842188,598	985544,085
CAM_P_155	842188,521	985544,087
CAM_P_155	842188,444	985544,097
CAM_P_155	842188,369	985544,114
CAM_P_155	842188,296	985544,140
CAM_P_155	842188,226	985544,173
CAM_P_155	842188,160	985544,212
CAM_P_155	842188,098	985544,259
CAM_P_155	842188,048	985544,304
CAM_P_155	842184,489	985547,862
CAM_P_155	842184,483	985547,869
CAM_P_155	842184,432	985547,927
CAM_P_155	842184,387	985547,990
CAM_P_155	842184,356	985548,043
CAM_P_155	842182,097	985552,326
CAM_P_155	842177,757	985554,543
CAM_P_155	842172,970	985552,955
CAM_P_155	842172,934	985552,944
CAM_P_155	842167,873	985551,543
CAM_P_155	842167,845	985551,536
CAM_P_155	842167,769	985551,522
CAM_P_155	842167,741	985551,519
CAM_P_155	842162,858	985551,073
CAM_P_155	842162,455	985551,036
CAM_P_155	842162,406	985551,033
CAM_P_155	842162,329	985551,035
CAM_P_155	842162,285	985551,040
CAM_P_155	842159,681	985551,396
CAM_P_155	842159,671	985551,398
CAM_P_155	842160,601	985551,909
CAM_P_155	842160,626	985551,924
CAM_P_155	842160,691	985551,967
CAM_P_155	842160,741	985552,008
CAM_P_155	842160,750	985552,016
CAM_P_155	842160,804	985552,071

“POR MEDIO DE LA CUAL SE SUSTRAE TEMPORALMENTE UN ÁREA DE LA RESERVA FORESTAL CENTRAL ESTABLECIDA MEDIANTE LA LEY 2ª DE 1959 Y SE TOMAN OTRAS DETERMINACIONES”

CAM_P_155	842160,853	985552,134
CAM_P_155	842161,247	985552,696
CAM_P_155	842162,404	985552,538
CAM_P_155	842163,712	985552,657
CAM_P_155	842167,538	985553,007
CAM_P_155	842172,516	985554,384
CAM_P_155	842177,582	985556,066
CAM_P_155	842177,609	985556,074
CAM_P_155	842177,684	985556,092
CAM_P_155	842177,761	985556,102
CAM_P_155	842177,838	985556,104
CAM_P_155	842177,915	985556,098
CAM_P_155	842177,991	985556,084
CAM_P_155	842178,065	985556,062
CAM_P_155	842178,136	985556,033
CAM_P_155	842178,160	985556,022
CAM_P_155	842182,991	985553,553
CAM_P_155	842183,036	985553,528
CAM_P_155	842183,100	985553,485
CAM_P_155	842183,159	985553,436
CAM_P_155	842183,213	985553,381
CAM_P_155	842183,261	985553,320
CAM_P_155	842183,302	985553,255
CAM_P_155	842183,313	985553,235
CAM_P_155	842185,630	985548,843
CAM_P_155	842188,183	985546,291
CAM_P_155	842189,141	985549,973
CAM_P_155	842189,146	985549,990
CAM_P_155	842190,267	985553,895
CAM_P_155	842190,609	985555,087
CAM_P_155	842190,616	985555,114
CAM_P_155	842191,136	985556,721
CAM_P_155	842194,102	985565,885
CAM_P_155	842195,145	985569,108
CAM_P_155	842195,303	985569,597
CAM_P_155	842196,017	985569,366
CAM_P_155	842196,731	985569,135
CAM_P_155	842193,677	985559,698
CAM_P_155	842192,055	985554,688
CAM_P_155	842192,051	985554,676
CAM_P_155	842190,590	985549,585
CAM_P_64	842060,715	985444,066
CAM_P_64	842060,752	985444,055
CAM_P_64	842060,813	985444,038
CAM_P_64	842061,220	985443,922
CAM_P_64	842061,655	985443,806
CAM_P_64	842061,785	985443,771
CAM_P_64	842062,681	985443,533
CAM_P_64	842062,488	985442,809

CAM_P_64	842062,296	985442,084
CAM_P_64	842061,013	985442,424
CAM_P_64	842060,955	985442,440
CAM_P_64	842060,329	985442,606
CAM_P_64	842060,130	985442,669
CAM_P_64	842059,887	985442,746
CAM_P_64	842059,802	985442,773
CAM_P_64	842059,779	985442,782
CAM_P_64	842059,771	985442,785
CAM_P_64	842059,952	985443,051
CAM_P_64	842060,131	985443,315
CAM_P_64	842060,334	985443,616
CAM_P_64	842060,465	985443,809
CAM_P_64	842060,650	985444,082
CAM_P_64	842060,715	985444,066
CAM_P_142	841696,970	985964,881
CAM_P_142	841696,849	985964,141
CAM_P_142	841696,728	985963,401
CAM_P_142	841693,546	985963,920
CAM_P_142	841692,148	985964,149
CAM_P_142	841693,261	985964,727
CAM_P_142	841693,958	985965,089
CAM_P_142	841693,999	985965,112
CAM_P_142	841694,063	985965,155
CAM_P_142	841694,123	985965,206
CAM_P_142	841694,251	985965,325
CAM_P_142	841695,368	985965,143
CAM_P_142	841696,970	985964,881
CAM_P_174	842025,703	986665,424
CAM_P_174	842025,099	986665,718
CAM_P_174	842025,009	986665,762
CAM_P_174	842024,522	986665,998
CAM_P_174	842024,434	986666,041
CAM_P_174	842024,402	986666,057
CAM_P_174	842024,343	986666,086
CAM_P_174	842024,344	986666,090
CAM_P_174	842024,355	986666,107
CAM_P_174	842025,682	986668,179
CAM_P_174	842026,662	986669,709
CAM_P_174	842032,133	986683,363
CAM_P_174	842030,516	986698,168
CAM_P_174	842030,513	986698,210
CAM_P_174	842030,513	986698,288
CAM_P_174	842030,521	986698,364
CAM_P_174	842030,537	986698,440
CAM_P_174	842030,544	986698,465
CAM_P_174	842034,862	986712,798
CAM_P_174	842036,732	986727,915
CAM_P_174	842037,093	986742,921

"POR MEDIO DE LA CUAL SE SUSTRAE TEMPORALMENTE UN ÁREA DE LA RESERVA FORESTAL CENTRAL ESTABLECIDA MEDIANTE LA LEY 2ª DE 1959 Y SE TOMAN OTRAS DETERMINACIONES"

CAM_P_174	842037,094	986742,942
CAM_P_174	842037,102	986743,018
CAM_P_174	842037,118	986743,094
CAM_P_174	842037,141	986743,168
CAM_P_174	842037,172	986743,238
CAM_P_174	842037,210	986743,306
CAM_P_174	842037,255	986743,369
CAM_P_174	842037,306	986743,427
CAM_P_174	842037,363	986743,479
CAM_P_174	842037,424	986743,525
CAM_P_174	842037,491	986743,565
CAM_P_174	842037,561	986743,598
CAM_P_174	842037,633	986743,623
CAM_P_174	842037,709	986743,641
CAM_P_174	842037,785	986743,651
CAM_P_174	842037,865	986743,653
CAM_P_174	842052,498	986743,191
CAM_P_174	842054,235	986758,067
CAM_P_174	842054,239	986758,095
CAM_P_174	842054,255	986758,171
CAM_P_174	842054,278	986758,245
CAM_P_174	842054,309	986758,315
CAM_P_174	842054,347	986758,383
CAM_P_174	842054,392	986758,446
CAM_P_174	842054,443	986758,504
CAM_P_174	842054,500	986758,556
CAM_P_174	842054,561	986758,602
CAM_P_174	842054,628	986758,642
CAM_P_174	842054,650	986758,654
CAM_P_174	842069,541	986765,948
CAM_P_174	842069,589	986765,969
CAM_P_174	842069,661	986765,994
CAM_P_174	842069,737	986766,012
CAM_P_174	842069,771	986766,017
CAM_P_174	842078,654	986767,216
CAM_P_174	842078,696	986767,221
CAM_P_174	842078,773	986767,223
CAM_P_174	842078,850	986767,217
CAM_P_174	842078,926	986767,203
CAM_P_174	842079,000	986767,181
CAM_P_174	842079,072	986767,152
CAM_P_174	842079,082	986767,147
CAM_P_174	842092,541	986760,598
CAM_P_174	842099,737	986765,580
CAM_P_174	842101,404	986766,734
CAM_P_174	842104,664	986768,991
CAM_P_174	842104,690	986769,009
CAM_P_174	842107,213	986773,463
CAM_P_174	842108,845	986776,342

CAM_P_174	842109,295	986777,136
CAM_P_174	842110,600	986776,397
CAM_P_174	842107,912	986771,653
CAM_P_174	842105,911	986768,121
CAM_P_174	842105,869	986768,055
CAM_P_174	842105,821	986767,995
CAM_P_174	842105,768	986767,940
CAM_P_174	842105,708	986767,890
CAM_P_174	842105,685	986767,873
CAM_P_174	842093,034	986759,115
CAM_P_174	842092,993	986759,089
CAM_P_174	842092,925	986759,053
CAM_P_174	842092,853	986759,024
CAM_P_174	842092,779	986759,002
CAM_P_174	842092,703	986758,988
CAM_P_174	842092,626	986758,982
CAM_P_174	842092,549	986758,984
CAM_P_174	842092,473	986758,994
CAM_P_174	842092,397	986759,012
CAM_P_174	842092,325	986759,037
CAM_P_174	842092,279	986759,058
CAM_P_174	842078,630	986765,699
CAM_P_174	842070,092	986764,547
CAM_P_174	842055,678	986757,487
CAM_P_174	842053,908	986742,333
CAM_P_174	842053,897	986742,267
CAM_P_174	842053,878	986742,192
CAM_P_174	842053,850	986742,120
CAM_P_174	842053,816	986742,051
CAM_P_174	842053,774	986741,985
CAM_P_174	842053,726	986741,925
CAM_P_174	842053,673	986741,870
CAM_P_174	842053,613	986741,820
CAM_P_174	842053,549	986741,777
CAM_P_174	842053,481	986741,741
CAM_P_174	842053,409	986741,712
CAM_P_174	842053,335	986741,690
CAM_P_174	842053,259	986741,676
CAM_P_174	842053,182	986741,670
CAM_P_174	842053,139	986741,670
CAM_P_174	842038,575	986742,130
CAM_P_174	842038,231	986727,842
CAM_P_174	842038,227	986727,783
CAM_P_174	842038,225	986727,768
CAM_P_174	842036,342	986712,551
CAM_P_174	842036,332	986712,490
CAM_P_174	842036,316	986712,427
CAM_P_174	842032,024	986698,179
CAM_P_174	842033,645	986683,337

"POR MEDIO DE LA CUAL SE SUSTRAE TEMPORALMENTE UN ÁREA DE LA RESERVA FORESTAL CENTRAL ESTABLECIDA MEDIANTE LA LEY 2ª DE 1959 Y SE TOMAN OTRAS DETERMINACIONES"

CAM_P_174	842033,649	986683,258
CAM_P_174	842033,645	986683,181
CAM_P_174	842033,633	986683,105
CAM_P_174	842033,614	986683,030
CAM_P_174	842033,595	986682,979
CAM_P_174	842028,028	986669,085
CAM_P_174	842028,019	986669,064
CAM_P_174	842027,985	986668,995
CAM_P_174	842027,964	986668,959
CAM_P_174	842027,058	986667,547
CAM_P_174	842025,746	986665,498
CAM_P_174	842025,702	986665,430
CAM_P_174	842025,703	986665,424
CAM_P_62	840839,699	985313,074
CAM_P_62	840845,645	985304,766
CAM_P_62	840845,648	985304,761
CAM_P_62	840851,682	985296,155
CAM_P_62	840851,721	985296,093
CAM_P_62	840851,755	985296,024
CAM_P_62	840851,783	985295,952
CAM_P_62	840851,802	985295,877
CAM_P_62	840851,810	985295,835
CAM_P_62	840853,311	985285,821
CAM_P_62	840853,315	985285,787
CAM_P_62	840853,319	985285,710
CAM_P_62	840853,319	985285,699
CAM_P_62	840853,180	985275,874
CAM_P_62	840855,077	985269,705
CAM_P_62	840855,174	985269,388
CAM_P_62	840855,590	985268,038
CAM_P_62	840855,507	985266,059
CAM_P_62	840855,470	985265,187
CAM_P_62	840855,393	985265,189
CAM_P_62	840855,317	985265,199
CAM_P_62	840855,241	985265,217
CAM_P_62	840855,169	985265,242
CAM_P_62	840855,099	985265,275
CAM_P_62	840855,032	985265,315
CAM_P_62	840854,971	985265,361
CAM_P_62	840854,914	985265,414
CAM_P_62	840854,863	985265,472
CAM_P_62	840854,818	985265,535
CAM_P_62	840854,780	985265,602
CAM_P_62	840854,749	985265,672
CAM_P_62	840854,734	985265,717
CAM_P_62	840854,542	985266,340
CAM_P_62	840851,711	985275,546
CAM_P_62	840851,703	985275,575
CAM_P_62	840851,687	985275,651

CAM_P_62	840851,679	985275,727
CAM_P_62	840851,678	985275,777
CAM_P_62	840851,818	985285,659
CAM_P_62	840850,353	985295,438
CAM_P_62	840844,422	985303,897
CAM_P_62	840838,757	985311,814
CAM_P_62	840833,793	985310,894
CAM_P_62	840833,684	985310,874
CAM_P_62	840831,318	985310,436
CAM_P_62	840830,601	985311,763
CAM_P_62	840830,606	985311,766
CAM_P_62	840830,673	985311,806
CAM_P_62	840830,743	985311,839
CAM_P_62	840830,816	985311,864
CAM_P_62	840830,889	985311,882
CAM_P_62	840832,194	985312,123
CAM_P_62	840838,954	985313,376
CAM_P_62	840839,031	985313,386
CAM_P_62	840839,108	985313,388
CAM_P_62	840839,185	985313,382
CAM_P_62	840839,261	985313,368
CAM_P_62	840839,335	985313,346
CAM_P_62	840839,407	985313,317
CAM_P_62	840839,475	985313,281
CAM_P_62	840839,539	985313,238
CAM_P_62	840839,599	985313,188
CAM_P_62	840839,652	985313,133
CAM_P_62	840839,699	985313,074
CAM_P_190	842257,866	984068,685
CAM_P_190	842258,201	984069,129
CAM_P_190	842258,374	984069,401
CAM_P_190	842258,410	984069,487
CAM_P_190	842258,500	984069,697
CAM_P_190	842258,578	984070,010
CAM_P_190	842258,604	984070,332
CAM_P_190	842259,300	984070,111
CAM_P_190	842261,188	984069,866
CAM_P_190	842261,658	984069,805
CAM_P_190	842266,550	984069,169
CAM_P_190	842279,902	984071,018
CAM_P_190	842290,324	984084,752
CAM_P_190	842290,634	984085,161
CAM_P_190	842290,644	984085,173
CAM_P_190	842290,695	984085,231
CAM_P_190	842290,842	984085,346
CAM_P_190	842290,851	984085,353
CAM_P_190	842291,439	984085,809
CAM_P_190	842294,196	984087,915
CAM_P_190	842294,232	984087,941

“POR MEDIO DE LA CUAL SE SUSTRAE TEMPORALMENTE UN ÁREA DE LA RESERVA FORESTAL CENTRAL ESTABLECIDA MEDIANTE LA LEY 2ª DE 1959 Y SE TOMAN OTRAS DETERMINACIONES”

CAM_P_190	842294,299	984087,981
CAM_P_190	842294,369	984088,014
CAM_P_190	842294,432	984088,036
CAM_P_190	842308,828	984092,428
CAM_P_190	842322,205	984100,545
CAM_P_190	842332,751	984111,320
CAM_P_190	842332,758	984111,326
CAM_P_190	842343,470	984122,002
CAM_P_190	842343,519	984122,047
CAM_P_190	842343,580	984122,093
CAM_P_190	842343,647	984122,133
CAM_P_190	842343,717	984122,166
CAM_P_190	842343,789	984122,191
CAM_P_190	842343,860	984122,208
CAM_P_190	842358,606	984124,999
CAM_P_190	842369,153	984135,988
CAM_P_190	842369,157	984135,993
CAM_P_190	842369,197	984136,031
CAM_P_190	842380,607	984146,131
CAM_P_190	842380,624	984146,145
CAM_P_190	842380,685	984146,191
CAM_P_190	842380,719	984146,213
CAM_P_190	842394,211	984154,289
CAM_P_190	842404,087	984165,551
CAM_P_190	842403,126	984180,253
CAM_P_190	842403,125	984180,263
CAM_P_190	842403,125	984180,341
CAM_P_190	842403,133	984180,417
CAM_P_190	842403,149	984180,493
CAM_P_190	842403,172	984180,567
CAM_P_190	842403,203	984180,637
CAM_P_190	842403,241	984180,705
CAM_P_190	842403,286	984180,768
CAM_P_190	842403,337	984180,826
CAM_P_190	842403,394	984180,878
CAM_P_190	842403,455	984180,924
CAM_P_190	842403,504	984180,954
CAM_P_190	842417,330	984188,803
CAM_P_190	842417,348	984188,813
CAM_P_190	842417,418	984188,846
CAM_P_190	842417,490	984188,871
CAM_P_190	842417,566	984188,889
CAM_P_190	842417,642	984188,899
CAM_P_190	842417,719	984188,901
CAM_P_190	842417,796	984188,895
CAM_P_190	842417,808	984188,893
CAM_P_190	842432,395	984186,777
CAM_P_190	842442,196	984197,665
CAM_P_190	842442,216	984197,687

CAM_P_190	842442,273	984197,739
CAM_P_190	842442,334	984197,785
CAM_P_190	842442,359	984197,801
CAM_P_190	842454,957	984205,581
CAM_P_190	842457,157	984209,163
CAM_P_190	842457,163	984209,173
CAM_P_190	842457,208	984209,236
CAM_P_190	842457,238	984209,271
CAM_P_190	842467,463	984220,667
CAM_P_190	842467,484	984220,690
CAM_P_190	842467,541	984220,742
CAM_P_190	842467,602	984220,788
CAM_P_190	842467,669	984220,828
CAM_P_190	842467,739	984220,861
CAM_P_190	842467,811	984220,886
CAM_P_190	842467,887	984220,904
CAM_P_190	842467,963	984220,914
CAM_P_190	842468,040	984220,916
CAM_P_190	842468,117	984220,910
CAM_P_190	842468,193	984220,896
CAM_P_190	842468,267	984220,874
CAM_P_190	842468,339	984220,845
CAM_P_190	842468,407	984220,809
CAM_P_190	842468,471	984220,766
CAM_P_190	842468,531	984220,716
CAM_P_190	842468,584	984220,661
CAM_P_190	842468,624	984220,612
CAM_P_190	842477,637	984208,405
CAM_P_190	842477,645	984208,394
CAM_P_190	842477,687	984208,328
CAM_P_190	842477,721	984208,259
CAM_P_190	842477,741	984208,209
CAM_P_190	842482,786	984193,942
CAM_P_190	842489,317	984179,958
CAM_P_190	842489,324	984179,941
CAM_P_190	842489,352	984179,869
CAM_P_190	842489,371	984179,794
CAM_P_190	842489,383	984179,718
CAM_P_190	842489,387	984179,641
CAM_P_190	842489,383	984179,564
CAM_P_190	842489,371	984179,488
CAM_P_190	842489,360	984179,440
CAM_P_190	842485,288	984164,817
CAM_P_190	842497,147	984159,754
CAM_P_190	842505,099	984173,112
CAM_P_190	842505,110	984173,131
CAM_P_190	842505,116	984173,139
CAM_P_190	842513,498	984185,917
CAM_P_190	842518,894	984200,502

“POR MEDIO DE LA CUAL SE SUSTRAE TEMPORALMENTE UN ÁREA DE LA RESERVA FORESTAL CENTRAL ESTABLECIDA MEDIANTE LA LEY 2ª DE 1959 Y SE TOMAN OTRAS DETERMINACIONES”

CAM_P_190	842518,066	984215,560
CAM_P_190	842518,066	984215,639
CAM_P_190	842518,074	984215,715
CAM_P_190	842518,090	984215,791
CAM_P_190	842518,113	984215,864
CAM_P_190	842523,770	984230,930
CAM_P_190	842523,801	984231,001
CAM_P_190	842523,839	984231,069
CAM_P_190	842523,884	984231,132
CAM_P_190	842523,935	984231,190
CAM_P_190	842523,992	984231,242
CAM_P_190	842524,053	984231,288
CAM_P_190	842524,078	984231,304
CAM_P_190	842527,080	984233,230
CAM_P_190	842528,835	984234,355
CAM_P_190	842529,645	984233,093
CAM_P_190	842528,683	984232,475
CAM_P_190	842525,983	984230,744
CAM_P_190	842525,087	984230,169
CAM_P_190	842525,084	984230,162
CAM_P_190	842519,573	984215,484
CAM_P_190	842520,400	984200,429
CAM_P_190	842520,401	984200,388
CAM_P_190	842520,397	984200,311
CAM_P_190	842520,385	984200,235
CAM_P_190	842520,366	984200,160
CAM_P_190	842520,354	984200,128
CAM_P_190	842514,875	984185,317
CAM_P_190	842514,859	984185,277
CAM_P_190	842514,825	984185,208
CAM_P_190	842514,799	984185,166
CAM_P_190	842506,379	984172,330
CAM_P_190	842498,101	984158,423
CAM_P_190	842498,067	984158,372
CAM_P_190	842498,019	984158,312
CAM_P_190	842497,966	984158,257
CAM_P_190	842497,906	984158,207
CAM_P_190	842497,842	984158,164
CAM_P_190	842497,774	984158,128
CAM_P_190	842497,702	984158,099
CAM_P_190	842497,628	984158,077
CAM_P_190	842497,552	984158,063
CAM_P_190	842497,475	984158,057
CAM_P_190	842497,398	984158,059
CAM_P_190	842497,322	984158,069
CAM_P_190	842497,246	984158,087
CAM_P_190	842497,174	984158,112
CAM_P_190	842497,162	984158,117
CAM_P_190	842484,095	984163,695

CAM_P_190	842484,037	984163,723
CAM_P_190	842483,970	984163,763
CAM_P_190	842483,909	984163,809
CAM_P_190	842483,852	984163,862
CAM_P_190	842483,801	984163,920
CAM_P_190	842483,756	984163,983
CAM_P_190	842483,718	984164,050
CAM_P_190	842483,687	984164,120
CAM_P_190	842483,664	984164,194
CAM_P_190	842483,648	984164,270
CAM_P_190	842483,640	984164,346
CAM_P_190	842483,640	984164,424
CAM_P_190	842483,648	984164,500
CAM_P_190	842483,664	984164,576
CAM_P_190	842483,667	984164,586
CAM_P_190	842487,840	984179,575
CAM_P_190	842481,412	984193,341
CAM_P_190	842481,389	984193,393
CAM_P_190	842481,384	984193,408
CAM_P_190	842476,364	984207,604
CAM_P_190	842467,964	984218,980
CAM_P_190	842458,400	984208,320
CAM_P_190	842456,142	984204,644
CAM_P_190	842456,114	984204,602
CAM_P_190	842456,067	984204,542
CAM_P_190	842456,013	984204,486
CAM_P_190	842455,953	984204,437
CAM_P_190	842455,897	984204,399
CAM_P_190	842443,239	984196,581
CAM_P_190	842433,241	984185,475
CAM_P_190	842433,194	984185,427
CAM_P_190	842433,134	984185,377
CAM_P_190	842433,070	984185,334
CAM_P_190	842433,002	984185,298
CAM_P_190	842432,930	984185,269
CAM_P_190	842432,856	984185,247
CAM_P_190	842432,780	984185,233
CAM_P_190	842432,703	984185,227
CAM_P_190	842432,626	984185,229
CAM_P_190	842432,576	984185,235
CAM_P_190	342417,847	984187,372
CAM_P_190	842404,653	984179,882
CAM_P_190	842405,604	984165,339
CAM_P_190	842405,606	984165,290
CAM_P_190	842405,602	984165,213
CAM_P_190	842405,590	984165,137
CAM_P_190	842405,571	984165,062
CAM_P_190	842405,543	984164,990
CAM_P_190	842405,509	984164,921

“POR MEDIO DE LA CUAL SE SUSTRAE TEMPORALMENTE UN ÁREA DE LA RESERVA FORESTAL CENTRAL ESTABLECIDA MEDIANTE LA LEY 2ª DE 1959 Y SE TOMAN OTRAS DETERMINACIONES”

CAM_P_190	842405,467	984164,855
CAM_P_190	842405,420	984164,796
CAM_P_190	842395,261	984153,211
CAM_P_190	842395,207	984153,156
CAM_P_190	842395,147	984153,106
CAM_P_190	842395,083	984153,063
CAM_P_190	842381,549	984144,961
CAM_P_190	842370,214	984134,928
CAM_P_190	842359,522	984123,788
CAM_P_190	842359,491	984123,757
CAM_P_190	842359,431	984123,707
CAM_P_190	842359,367	984123,664
CAM_P_190	842359,299	984123,628
CAM_P_190	842359,227	984123,599
CAM_P_190	842359,153	984123,577
CAM_P_190	842359,121	984123,570
CAM_P_190	842344,365	984120,777
CAM_P_190	842333,820	984110,267
CAM_P_190	842323,211	984099,428
CAM_P_190	842323,185	984099,403
CAM_P_190	842323,125	984099,353
CAM_P_190	842323,064	984099,312
CAM_P_190	842309,525	984091,096
CAM_P_190	842309,455	984091,059
CAM_P_190	842309,383	984091,030
CAM_P_190	842309,356	984091,021
CAM_P_190	842294,999	984086,641
CAM_P_190	842291,768	984084,173
CAM_P_190	842280,909	984069,864
CAM_P_190	842280,875	984069,822
CAM_P_190	842280,821	984069,767
CAM_P_190	842280,762	984069,718
CAM_P_190	842280,698	984069,674
CAM_P_190	842280,630	984069,638
CAM_P_190	842280,558	984069,609
CAM_P_190	842280,484	984069,587
CAM_P_190	842280,415	984069,575
CAM_P_190	842266,656	984067,670
CAM_P_190	842266,650	984067,669
CAM_P_190	842266,573	984067,663
CAM_P_190	842266,496	984067,665
CAM_P_190	842266,457	984067,669
CAM_P_190	842263,027	984068,115
CAM_P_190	842260,542	984068,437
CAM_P_190	842259,113	984068,623
CAM_P_190	842257,866	984068,685
CAM_P_196	842293,262	984306,402
CAM_P_196	842295,393	984306,875
CAM_P_196	842299,699	984307,831

CAM_P_196	842299,705	984307,832
CAM_P_196	842299,781	984307,850
CAM_P_196	842299,857	984307,860
CAM_P_196	842299,934	984307,862
CAM_P_196	842300,011	984307,856
CAM_P_196	842300,087	984307,842
CAM_P_196	842300,161	984307,820
CAM_P_196	842300,233	984307,791
CAM_P_196	842300,301	984307,755
CAM_P_196	842300,365	984307,712
CAM_P_196	842300,425	984307,662
CAM_P_196	842300,478	984307,607
CAM_P_196	842300,526	984307,547
CAM_P_196	842300,539	984307,528
CAM_P_196	842308,714	984295,271
CAM_P_196	842323,115	984292,361
CAM_P_196	842323,138	984292,356
CAM_P_196	842323,212	984292,334
CAM_P_196	842323,284	984292,305
CAM_P_196	842323,352	984292,269
CAM_P_196	842323,416	984292,226
CAM_P_196	842323,476	984292,176
CAM_P_196	842323,529	984292,121
CAM_P_196	842323,577	984292,061
CAM_P_196	842323,619	984291,995
CAM_P_196	842323,653	984291,926
CAM_P_196	842323,681	984291,854
CAM_P_196	842323,700	984291,779
CAM_P_196	842323,712	984291,703
CAM_P_196	842323,716	984291,626
CAM_P_196	842323,712	984291,549
CAM_P_196	842323,700	984291,473
CAM_P_196	842323,693	984291,441
CAM_P_196	842320,020	984277,018
CAM_P_196	842317,365	984261,996
CAM_P_196	842317,360	984261,973
CAM_P_196	842317,341	984261,898
CAM_P_196	842317,313	984261,826
CAM_P_196	842317,279	984261,757
CAM_P_196	842317,237	984261,691
CAM_P_196	842317,227	984261,678
CAM_P_196	842308,299	984249,708
CAM_P_196	842303,901	984235,579
CAM_P_196	842303,873	984235,504
CAM_P_196	842303,839	984235,435
CAM_P_196	842303,797	984235,369
CAM_P_196	842303,749	984235,309
CAM_P_196	842303,696	984235,254
CAM_P_196	842303,636	984235,204

“POR MEDIO DE LA CUAL SE SUSTRAE TEMPORALMENTE UN ÁREA DE LA RESERVA FORESTAL CENTRAL ESTABLECIDA MEDIANTE LA LEY 2ª DE 1959 Y SE TOMAN OTRAS DETERMINACIONES”

CAM_P_196	842303,572	984235,161
CAM_P_196	842303,504	984235,125
CAM_P_196	842303,432	984235,096
CAM_P_196	842303,358	984235,074
CAM_P_196	842303,282	984235,060
CAM_P_196	842303,205	984235,054
CAM_P_196	842303,129	984235,056
CAM_P_196	842287,677	984236,236
CAM_P_196	842287,600	984236,246
CAM_P_196	842287,524	984236,264
CAM_P_196	842287,452	984236,289
CAM_P_196	842287,382	984236,322
CAM_P_196	842287,315	984236,362
CAM_P_196	842287,290	984236,379
CAM_P_196	842277,669	984243,443
CAM_P_196	842283,344	984233,004
CAM_P_196	842283,372	984232,946
CAM_P_196	842283,400	984232,874
CAM_P_196	842283,419	984232,799
CAM_P_196	842283,431	984232,723
CAM_P_196	842283,435	984232,646
CAM_P_196	842283,440	984217,592
CAM_P_196	842283,436	984217,515
CAM_P_196	842283,424	984217,439
CAM_P_196	842283,409	984217,377
CAM_P_196	842278,975	984202,538
CAM_P_196	842278,186	984187,718
CAM_P_196	842278,183	984187,681
CAM_P_196	842278,180	984187,654
CAM_P_196	842276,111	984172,890
CAM_P_196	842274,874	984157,517
CAM_P_196	842274,872	984157,500
CAM_P_196	842274,860	984157,424
CAM_P_196	842274,855	984157,402
CAM_P_196	842271,383	984142,933
CAM_P_196	842271,189	984128,054
CAM_P_196	842274,288	984112,656
CAM_P_196	842282,838	984100,144
CAM_P_196	842282,862	984100,107
CAM_P_196	842291,270	984086,090
CAM_P_196	842291,439	984085,809
CAM_P_196	842290,851	984085,353
CAM_P_196	842290,842	984085,346
CAM_P_196	842290,695	984085,231
CAM_P_196	842290,644	984085,173
CAM_P_196	842290,634	984085,161
CAM_P_196	842290,324	984084,752
CAM_P_196	842290,160	984085,024
CAM_P_196	842281,587	984099,316

CAM_P_196	842272,964	984111,936
CAM_P_196	842272,950	984111,957
CAM_P_196	842272,912	984112,024
CAM_P_196	842272,881	984112,094
CAM_P_196	842272,858	984112,168
CAM_P_196	842272,848	984112,211
CAM_P_196	842269,703	984127,836
CAM_P_196	842269,697	984127,869
CAM_P_196	842269,689	984127,945
CAM_P_196	842269,688	984127,994
CAM_P_196	842269,884	984143,037
CAM_P_196	842269,885	984143,066
CAM_P_196	842269,893	984143,142
CAM_P_196	842269,905	984143,202
CAM_P_196	842273,383	984157,695
CAM_P_196	842274,617	984173,032
CAM_P_196	842274,622	984173,076
CAM_P_196	842276,690	984187,830
CAM_P_196	842277,482	984202,707
CAM_P_196	842277,490	984202,782
CAM_P_196	842277,506	984202,858
CAM_P_196	842277,512	984202,882
CAM_P_196	842281,940	984217,702
CAM_P_196	842281,935	984232,455
CAM_P_196	842274,747	984245,676
CAM_P_196	842274,735	984245,699
CAM_P_196	842274,704	984245,769
CAM_P_196	842274,681	984245,843
CAM_P_196	842274,665	984245,919
CAM_P_196	842274,657	984245,995
CAM_P_196	842274,657	984246,073
CAM_P_196	842274,665	984246,149
CAM_P_196	842274,681	984246,225
CAM_P_196	842274,704	984246,299
CAM_P_196	842274,735	984246,369
CAM_P_196	842274,773	984246,437
CAM_P_196	842274,818	984246,500
CAM_P_196	842274,869	984246,558
CAM_P_196	842274,926	984246,610
CAM_P_196	842274,987	984246,656
CAM_P_196	842275,054	984246,696
CAM_P_196	842275,124	984246,729
CAM_P_196	842275,196	984246,754
CAM_P_196	842275,272	984246,772
CAM_P_196	842275,348	984246,782
CAM_P_196	842275,425	984246,784
CAM_P_196	842275,502	984246,778
CAM_P_196	842275,578	984246,764
CAM_P_196	842275,652	984246,742

"POR MEDIO DE LA CUAL SE SUSTRAE TEMPORALMENTE UN ÁREA DE LA RESERVA FORESTAL CENTRAL ESTABLECIDA MEDIANTE LA LEY 2ª DE 1959 Y SE TOMAN OTRAS DETERMINACIONES"

CAM_P_196	842275,724	984246,713
CAM_P_196	842275,792	984246,677
CAM_P_196	842275,850	984246,639
CAM_P_196	842288,005	984237,716
CAM_P_196	842302,647	984236,597
CAM_P_196	842306,905	984250,276
CAM_P_196	842306,919	984250,318
CAM_P_196	842306,950	984250,388
CAM_P_196	842306,988	984250,456
CAM_P_196	842307,020	984250,501
CAM_P_196	842315,918	984262,432
CAM_P_196	842318,547	984277,307
CAM_P_196	842318,559	984277,361
CAM_P_196	842322,045	984291,047
CAM_P_196	842308,114	984293,862
CAM_P_196	842308,052	984293,877
CAM_P_196	842307,980	984293,902
CAM_P_196	842307,910	984293,935
CAM_P_196	842307,843	984293,975
CAM_P_196	842307,782	984294,021
CAM_P_196	842307,725	984294,074
CAM_P_196	842307,674	984294,132
CAM_P_196	842307,638	984294,181
CAM_P_196	842303,121	984300,953
CAM_P_196	842299,599	984306,234
CAM_P_196	842299,576	984306,268
CAM_P_196	842293,588	984304,938
CAM_P_196	842293,367	984305,930
CAM_P_196	842293,262	984306,402
CAM_P_17	839689,020	986282,607
CAM_P_17	839690,761	986282,039
CAM_P_17	839692,843	986281,345
CAM_P_17	839692,924	986281,295
CAM_P_17	839695,365	986279,804
CAM_P_17	839698,607	986277,822
CAM_P_17	839702,403	986275,502
CAM_P_17	839702,689	986275,327
CAM_P_17	839705,689	986273,495
CAM_P_17	839705,298	986272,855
CAM_P_17	839704,907	986272,215
CAM_P_17	839703,686	986272,960
CAM_P_17	839700,331	986275,011
CAM_P_17	839699,416	986275,570
CAM_P_17	839692,207	986279,976
CAM_P_17	839687,577	986281,519
CAM_P_17	839683,732	986282,800
CAM_P_17	839683,188	986283,493
CAM_P_17	839685,458	986283,128
CAM_P_17	839687,807	986282,636

CAM_P_17	839687,879	986282,625
CAM_P_17	839687,952	986282,620
CAM_P_17	839689,020	986282,607
CAM_P_77	841403,392	986885,217
CAM_P_77	841403,228	986885,162
CAM_P_77	841403,228	986885,167
CAM_P_77	841403,244	986885,242
CAM_P_77	841403,255	986885,279
CAM_P_77	841403,358	986885,602
CAM_P_77	841403,361	986885,611
CAM_P_77	841403,716	986886,679
CAM_P_77	841404,667	986889,533
CAM_P_77	841404,984	986890,483
CAM_P_77	841404,994	986890,511
CAM_P_77	841405,002	986890,539
CAM_P_77	841405,015	986890,563
CAM_P_77	841405,961	986892,394
CAM_P_77	841407,683	986895,724
CAM_P_77	841408,373	986897,059
CAM_P_77	841409,040	986896,715
CAM_P_77	841409,706	986896,370
CAM_P_77	841407,854	986892,788
CAM_P_77	841407,405	986891,920
CAM_P_77	841406,388	986889,954
CAM_P_77	841406,289	986889,655
CAM_P_77	841405,103	986886,096
CAM_P_77	841404,924	986885,558
CAM_P_77	841403,469	986885,239
CAM_P_77	841403,420	986885,226
CAM_P_77	841403,392	986885,217
CAM_P_143	841839,712	986299,639
CAM_P_143	841839,343	986300,062
CAM_P_143	841832,705	986307,686
CAM_P_143	841831,178	986309,441
CAM_P_143	841831,156	986309,467
CAM_P_143	841831,111	986309,531
CAM_P_143	841831,086	986309,573
CAM_P_143	841829,771	986313,486
CAM_P_143	841829,721	986313,635
CAM_P_143	841828,390	986317,635
CAM_P_143	841828,041	986318,683
CAM_P_143	841827,278	986320,973
CAM_P_143	841827,990	986321,209
CAM_P_143	841828,702	986321,446
CAM_P_143	841830,500	986316,044
CAM_P_143	841832,408	986310,312
CAM_P_143	841840,745	986300,736
CAM_P_143	841842,180	986299,088
CAM_P_143	841842,500	986298,721

“POR MEDIO DE LA CUAL SE SUSTRAE TEMPORALMENTE UN ÁREA DE LA RESERVA FORESTAL CENTRAL ESTABLECIDA MEDIANTE LA LEY 2ª DE 1959 Y SE TOMAN OTRAS DETERMINACIONES”

CAM_P_143	841842,545	986298,663
CAM_P_143	841842,587	986298,597
CAM_P_143	841842,621	986298,528
CAM_P_143	841842,649	986298,456
CAM_P_143	841842,668	986298,381
CAM_P_143	841842,680	986298,305
CAM_P_143	841842,684	986298,228
CAM_P_143	841842,680	986298,151
CAM_P_143	841842,668	986298,075
CAM_P_143	841842,649	986298,000
CAM_P_143	841842,621	986297,928
CAM_P_143	841842,598	986297,880
CAM_P_143	841842,593	986297,883
CAM_P_143	841842,570	986297,839
CAM_P_143	841841,911	986298,184
CAM_P_143	841840,083	986299,142
CAM_P_143	841840,106	986299,186
CAM_P_143	841839,712	986299,639
CAM_P_122	838856,406	987549,179
CAM_P_122	838855,749	987548,752
CAM_P_122	838855,355	987549,340
CAM_P_122	838855,329	987549,378
CAM_P_122	838855,124	987549,684
CAM_P_122	838854,912	987550,009
CAM_P_122	838854,948	987550,043
CAM_P_122	838855,010	987550,089
CAM_P_122	838855,042	987550,110
CAM_P_122	838856,000	987550,685
CAM_P_122	838856,061	987550,722
CAM_P_122	838860,243	987553,388
CAM_P_122	838862,544	987554,856
CAM_P_122	838862,580	987554,878
CAM_P_122	838864,283	987555,965
CAM_P_122	838864,689	987556,224
CAM_P_122	838869,863	987559,523
CAM_P_122	838875,336	987563,014
CAM_P_122	838876,752	987563,917
CAM_P_122	838877,558	987562,652
CAM_P_122	838876,384	987561,903
CAM_P_122	838875,707	987561,471
CAM_P_122	838872,468	987559,405
CAM_P_122	838868,038	987556,581
CAM_P_122	838868,011	987556,563
CAM_P_122	838861,775	987552,586
CAM_P_122	838858,503	987550,500
CAM_P_122	838856,851	987549,446
CAM_P_122	838856,406	987549,179
CAM_P_140	841588,303	986302,708
CAM_P_140	841585,258	986302,463

CAM_P_140	841584,459	986302,462
CAM_P_140	841586,661	986304,234
CAM_P_140	841587,335	986304,135
CAM_P_140	841590,060	986304,355
CAM_P_140	841590,432	986304,385
CAM_P_140	841590,557	986304,395
CAM_P_140	841597,836	986306,707
CAM_P_140	841603,612	986308,541
CAM_P_140	841603,839	986307,827
CAM_P_140	841604,066	986307,112
CAM_P_140	841602,352	986306,567
CAM_P_140	841602,076	986306,480
CAM_P_140	841595,535	986304,402
CAM_P_140	841595,497	986304,390
CAM_P_140	841590,886	986302,926
CAM_P_140	841590,842	986302,917
CAM_P_140	841590,798	986302,910
CAM_P_140	841590,762	986302,906
CAM_P_140	841588,303	986302,708
CAM_P_192	842156,540	984157,637
CAM_P_192	842156,177	984156,737
CAM_P_192	842156,165	984156,708
CAM_P_192	842155,790	984155,779
CAM_P_192	842155,168	984157,028
CAM_P_192	842150,587	984166,228
CAM_P_192	842138,664	984177,063
CAM_P_192	842122,486	984180,796
CAM_P_192	842107,904	984178,537
CAM_P_192	842101,964	984170,549
CAM_P_192	842094,358	984158,717
CAM_P_192	842094,338	984158,688
CAM_P_192	842094,290	984158,628
CAM_P_192	842094,237	984158,573
CAM_P_192	842094,220	984158,558
CAM_P_192	842085,979	984151,373
CAM_P_192	842075,197	984141,014
CAM_P_192	842075,187	984141,004
CAM_P_192	842075,148	984140,971
CAM_P_192	842058,638	984127,636
CAM_P_192	842058,617	984127,620
CAM_P_192	842058,553	984127,577
CAM_P_192	842058,502	984127,549
CAM_P_192	842044,532	984120,564
CAM_P_192	842044,515	984120,555
CAM_P_192	842044,483	984120,541
CAM_P_192	842033,688	984116,096
CAM_P_192	842033,648	984116,081
CAM_P_192	842033,574	984116,060
CAM_P_192	842033,498	984116,046

"POR MEDIO DE LA CUAL SE SUSTRAE TEMPORALMENTE UN ÁREA DE LA RESERVA FORESTAL CENTRAL ESTABLECIDA MEDIANTE LA LEY 2ª DE 1959 Y SE TOMAN OTRAS DETERMINACIONES"

CAM_P_192	842033,449	984116,041
CAM_P_192	842016,728	984114,983
CAM_P_192	842016,700	984114,981
CAM_P_192	842016,622	984114,983
CAM_P_192	842016,546	984114,993
CAM_P_192	842016,471	984115,011
CAM_P_192	842016,398	984115,036
CAM_P_192	842016,328	984115,069
CAM_P_192	842016,262	984115,109
CAM_P_192	842016,200	984115,155
CAM_P_192	842016,143	984115,208
CAM_P_192	842016,092	984115,266
CAM_P_192	842016,047	984115,329
CAM_P_192	842016,009	984115,396
CAM_P_192	842015,978	984115,467
CAM_P_192	842015,956	984115,537
CAM_P_192	842011,947	984130,516
CAM_P_192	842007,522	984141,052
CAM_P_192	842007,512	984141,078
CAM_P_192	842007,488	984141,152
CAM_P_192	842007,481	984141,181
CAM_P_192	842004,164	984156,152
CAM_P_192	842004,156	984156,199
CAM_P_192	842004,149	984156,255
CAM_P_192	842003,444	984165,202
CAM_P_192	842003,443	984165,223
CAM_P_192	842003,442	984165,245
CAM_P_192	842003,232	984175,140
CAM_P_192	842001,578	984185,060
CAM_P_192	841993,075	984196,052
CAM_P_192	841978,760	984206,999
CAM_P_192	841978,735	984207,019
CAM_P_192	841978,678	984207,071
CAM_P_192	841978,635	984207,120
CAM_P_192	841975,011	984211,548
CAM_P_192	841952,155	984214,682
CAM_P_192	841952,122	984214,687
CAM_P_192	841952,047	984214,705
CAM_P_192	841952,017	984214,714
CAM_P_192	841937,768	984219,511
CAM_P_192	841922,680	984221,275
CAM_P_192	841907,936	984217,828
CAM_P_192	841907,861	984217,814
CAM_P_192	841907,784	984217,808
CAM_P_192	841907,707	984217,810
CAM_P_192	841907,667	984217,815
CAM_P_192	841891,806	984219,914
CAM_P_192	841891,770	984219,919
CAM_P_192	841891,694	984219,937

CAM_P_192	841891,622	984219,962
CAM_P_192	841891,552	984219,995
CAM_P_192	841891,485	984220,035
CAM_P_192	841891,424	984220,081
CAM_P_192	841891,367	984220,134
CAM_P_192	841891,316	984220,192
CAM_P_192	841891,271	984220,255
CAM_P_192	841891,262	984220,270
CAM_P_192	841882,810	984234,288
CAM_P_192	841874,265	984246,350
CAM_P_192	841860,108	984251,104
CAM_P_192	841846,304	984245,819
CAM_P_192	841846,282	984245,811
CAM_P_192	841846,208	984245,789
CAM_P_192	841846,132	984245,775
CAM_P_192	841846,126	984245,774
CAM_P_192	841830,513	984243,890
CAM_P_192	841830,442	984243,885
CAM_P_192	841830,365	984243,887
CAM_P_192	841830,289	984243,897
CAM_P_192	841830,213	984243,915
CAM_P_192	841830,185	984243,924
CAM_P_192	841814,996	984249,009
CAM_P_192	841814,952	984249,025
CAM_P_192	841814,882	984249,058
CAM_P_192	841814,815	984249,098
CAM_P_192	841814,754	984249,144
CAM_P_192	841814,732	984249,163
CAM_P_192	841808,203	984255,041
CAM_P_192	841806,262	984256,788
CAM_P_192	841803,313	984259,444
CAM_P_192	841791,136	984269,908
CAM_P_192	841791,127	984269,915
CAM_P_192	841791,079	984269,961
CAM_P_192	841791,028	984270,019
CAM_P_192	841791,022	984270,026
CAM_P_192	841790,982	984270,080
CAM_P_192	841783,467	984279,817
CAM_P_192	841774,791	984282,388
CAM_P_192	841760,955	984281,079
CAM_P_192	841746,813	984275,318
CAM_P_192	841746,776	984275,305
CAM_P_192	841746,702	984275,283
CAM_P_192	841746,626	984275,269
CAM_P_192	841746,548	984275,263
CAM_P_192	841731,470	984274,927
CAM_P_192	841731,395	984274,929
CAM_P_192	841731,319	984274,939
CAM_P_192	841731,270	984274,950

“POR MEDIO DE LA CUAL SE SUSTRAE TEMPORALMENTE UN ÁREA DE LA RESERVA FORESTAL CENTRAL ESTABLECIDA MEDIANTE LA LEY 2ª DE 1959 Y SE TOMAN OTRAS DETERMINACIONES”

CAM_P_192	841716,600	984278,640
CAM_P_192	841716,573	984278,647
CAM_P_192	841716,501	984278,672
CAM_P_192	841716,431	984278,705
CAM_P_192	841716,364	984278,745
CAM_P_192	841716,303	984278,791
CAM_P_192	841716,246	984278,844
CAM_P_192	841716,195	984278,902
CAM_P_192	841716,150	984278,965
CAM_P_192	841716,112	984279,032
CAM_P_192	841716,081	984279,102
CAM_P_192	841716,058	984279,176
CAM_P_192	841716,042	984279,252
CAM_P_192	841716,034	984279,328
CAM_P_192	841716,034	984279,406
CAM_P_192	841716,040	984279,471
CAM_P_192	841718,095	984294,156
CAM_P_192	841715,282	984308,962
CAM_P_192	841715,278	984308,987
CAM_P_192	841715,270	984309,063
CAM_P_192	841715,269	984309,082
CAM_P_192	841714,855	984324,458
CAM_P_192	841714,856	984324,513
CAM_P_192	841715,586	984340,332
CAM_P_192	841715,594	984340,410
CAM_P_192	841715,609	984340,482
CAM_P_192	841719,693	984356,306
CAM_P_192	841719,716	984356,381
CAM_P_192	841719,747	984356,451
CAM_P_192	841719,785	984356,519
CAM_P_192	841719,830	984356,582
CAM_P_192	841719,881	984356,640
CAM_P_192	841719,938	984356,692
CAM_P_192	841719,999	984356,738
CAM_P_192	841720,066	984356,778
CAM_P_192	841720,136	984356,811
CAM_P_192	841720,208	984356,836
CAM_P_192	841720,284	984356,854
CAM_P_192	841720,360	984356,864
CAM_P_192	841720,437	984356,866
CAM_P_192	841720,514	984356,860
CAM_P_192	841720,590	984356,846
CAM_P_192	841720,664	984356,824
CAM_P_192	841720,736	984356,795
CAM_P_192	841720,804	984356,759
CAM_P_192	841720,860	984356,721
CAM_P_192	841720,868	984356,716
CAM_P_192	841733,482	984347,499
CAM_P_192	841747,179	984339,917

CAM_P_192	841762,195	984339,422
CAM_P_192	841768,322	984352,244
CAM_P_192	841764,635	984367,448
CAM_P_192	841758,603	984381,260
CAM_P_192	841758,588	984381,295
CAM_P_192	841758,565	984381,369
CAM_P_192	841758,549	984381,445
CAM_P_192	841758,541	984381,521
CAM_P_192	841758,541	984381,599
CAM_P_192	841758,549	984381,677
CAM_P_192	841761,023	984397,006
CAM_P_192	841761,039	984397,109
CAM_P_192	841761,077	984397,189
CAM_P_192	841764,673	984404,848
CAM_P_192	841764,682	984404,868
CAM_P_192	841769,060	984414,192
CAM_P_192	841770,143	984416,498
CAM_P_192	841770,578	984417,424
CAM_P_192	841771,257	984417,106
CAM_P_192	841771,936	984416,787
CAM_P_192	841769,325	984411,227
CAM_P_192	841768,701	984409,897
CAM_P_192	841766,057	984404,266
CAM_P_192	841762,487	984396,663
CAM_P_192	841760,066	984381,658
CAM_P_192	841766,035	984367,988
CAM_P_192	841766,063	984367,916
CAM_P_192	841766,077	984367,865
CAM_P_192	841769,843	984352,338
CAM_P_192	841769,848	984352,314
CAM_P_192	841769,860	984352,238
CAM_P_192	841769,864	984352,161
CAM_P_192	841769,860	984352,084
CAM_P_192	841769,848	984352,008
CAM_P_192	841769,829	984351,933
CAM_P_192	841769,801	984351,861
CAM_P_192	841769,791	984351,838
CAM_P_192	841763,337	984338,333
CAM_P_192	841763,313	984338,287
CAM_P_192	841763,271	984338,221
CAM_P_192	841763,223	984338,161
CAM_P_192	841763,170	984338,106
CAM_P_192	841763,110	984338,056
CAM_P_192	841763,046	984338,013
CAM_P_192	841762,978	984337,977
CAM_P_192	841762,906	984337,948
CAM_P_192	841762,832	984337,926
CAM_P_192	841762,756	984337,912
CAM_P_192	841762,679	984337,906

“POR MEDIO DE LA CUAL SE SUSTRAE TEMPORALMENTE UN ÁREA DE LA RESERVA FORESTAL CENTRAL ESTABLECIDA MEDIANTE LA LEY 2ª DE 1959 Y SE TOMAN OTRAS DETERMINACIONES”

CAM_P_192	841762,635	984337,906
CAM_P_192	841746,949	984338,423
CAM_P_192	841746,916	984338,425
CAM_P_192	841746,840	984338,435
CAM_P_192	841746,764	984338,453
CAM_P_192	841746,692	984338,478
CAM_P_192	841746,622	984338,511
CAM_P_192	841746,611	984338,517
CAM_P_192	841732,715	984346,210
CAM_P_192	841732,659	984346,244
CAM_P_192	841732,636	984346,260
CAM_P_192	841720,868	984354,858
CAM_P_192	841717,081	984340,183
CAM_P_192	841716,356	984324,471
CAM_P_192	841716,767	984309,183
CAM_P_192	841719,592	984294,314
CAM_P_192	841719,601	984294,251
CAM_P_192	841719,605	984294,174
CAM_P_192	841719,601	984294,097
CAM_P_192	841719,598	984294,070
CAM_P_192	841717,619	984279,930
CAM_P_192	841731,538	984276,429
CAM_P_192	841746,375	984276,760
CAM_P_192	841760,491	984282,510
CAM_P_192	841760,564	984282,535
CAM_P_192	841760,640	984282,553
CAM_P_192	841760,703	984282,562
CAM_P_192	841774,730	984283,887
CAM_P_192	841774,794	984283,894
CAM_P_192	841774,807	984283,896
CAM_P_192	841774,884	984283,898
CAM_P_192	841774,961	984283,892
CAM_P_192	841775,037	984283,878
CAM_P_192	841775,078	984283,867
CAM_P_192	841775,112	984283,857
CAM_P_192	841784,126	984281,187
CAM_P_192	841784,159	984281,176
CAM_P_192	841784,231	984281,147
CAM_P_192	841784,299	984281,111
CAM_P_192	841784,363	984281,068
CAM_P_192	841784,422	984281,018
CAM_P_192	841784,476	984280,963
CAM_P_192	841784,506	984280,926
CAM_P_192	841792,163	984271,003
CAM_P_192	841804,297	984260,576
CAM_P_192	841804,310	984260,564
CAM_P_192	841815,620	984250,382
CAM_P_192	841830,501	984245,400
CAM_P_192	841845,854	984247,253

CAM_P_192	841859,823	984252,601
CAM_P_192	841859,881	984252,621
CAM_P_192	841859,957	984252,639
CAM_P_192	841860,033	984252,649
CAM_P_192	841860,110	984252,651
CAM_P_192	841860,187	984252,645
CAM_P_192	841860,263	984252,631
CAM_P_192	841860,330	984252,612
CAM_P_192	841874,975	984247,694
CAM_P_192	841874,982	984247,691
CAM_P_192	841875,054	984247,662
CAM_P_192	841875,122	984247,626
CAM_P_192	841875,186	984247,583
CAM_P_192	841875,246	984247,533
CAM_P_192	841875,299	984247,478
CAM_P_192	841875,348	984247,417
CAM_P_192	841884,050	984235,133
CAM_P_192	841884,080	984235,086
CAM_P_192	841892,360	984221,353
CAM_P_192	841907,728	984219,320
CAM_P_192	841922,466	984222,765
CAM_P_192	841922,503	984222,773
CAM_P_192	841922,579	984222,783
CAM_P_192	841922,656	984222,785
CAM_P_192	841922,724	984222,780
CAM_P_192	841938,020	984220,992
CAM_P_192	841938,029	984220,991
CAM_P_192	841938,105	984220,977
CAM_P_192	841938,172	984220,958
CAM_P_192	841938,179	984220,955
CAM_P_192	841952,429	984216,159
CAM_P_192	841975,507	984212,994
CAM_P_192	841975,577	984212,981
CAM_P_192	841975,652	984212,960
CAM_P_192	841975,723	984212,931
CAM_P_192	841975,791	984212,894
CAM_P_192	841975,855	984212,851
CAM_P_192	841975,915	984212,802
CAM_P_192	841975,969	984212,746
CAM_P_192	841975,986	984212,726
CAM_P_192	841979,740	984208,137
CAM_P_192	841994,064	984197,184
CAM_P_192	841994,118	984197,138
CAM_P_192	841994,172	984197,083
CAM_P_192	841994,202	984197,047
CAM_P_192	842002,880	984185,829
CAM_P_192	842002,898	984185,804
CAM_P_192	842002,940	984185,739
CAM_P_192	842002,974	984185,670

"POR MEDIO DE LA CUAL SE SUSTRAE TEMPORALMENTE UN ÁREA DE LA RESERVA FORESTAL CENTRAL ESTABLECIDA MEDIANTE LA LEY 2ª DE 1959 Y SE TOMAN OTRAS DETERMINACIONES"

CAM_P_192	842003,001	984185,598
CAM_P_192	842003,021	984185,523
CAM_P_192	842003,027	984185,493
CAM_P_192	842004,720	984175,333
CAM_P_192	842004,726	984175,287
CAM_P_192	842004,730	984175,226
CAM_P_192	842004,941	984165,299
CAM_P_192	842005,640	984156,425
CAM_P_192	842008,931	984141,571
CAM_P_192	842013,350	984131,050
CAM_P_192	842013,373	984130,988
CAM_P_192	842013,383	984130,953
CAM_P_192	842017,246	984116,518
CAM_P_192	842033,231	984117,530
CAM_P_192	842043,886	984121,918
CAM_P_192	842057,759	984128,854
CAM_P_192	842074,181	984142,118
CAM_P_192	842084,952	984152,467
CAM_P_192	842084,979	984152,492
CAM_P_192	842093,154	984159,618
CAM_P_192	842100,716	984171,382
CAM_P_192	842100,745	984171,424
CAM_P_192	842106,884	984179,679
CAM_P_192	842106,897	984179,697
CAM_P_192	842106,948	984179,755
CAM_P_192	842107,005	984179,807
CAM_P_192	842107,067	984179,854
CAM_P_192	842107,133	984179,893
CAM_P_192	842107,203	984179,926
CAM_P_192	842107,276	984179,951
CAM_P_192	842107,351	984179,969
CAM_P_192	842107,371	984179,972
CAM_P_192	842122,399	984182,301
CAM_P_192	842122,456	984182,307
CAM_P_192	842122,533	984182,309
CAM_P_192	842122,610	984182,303
CAM_P_192	842122,682	984182,290
CAM_P_192	842139,194	984178,480
CAM_P_192	842139,270	984178,458
CAM_P_192	842139,342	984178,429
CAM_P_192	842139,410	984178,393
CAM_P_192	842139,474	984178,350
CAM_P_192	842139,528	984178,305
CAM_P_192	842151,700	984167,243
CAM_P_192	842151,705	984167,238
CAM_P_192	842151,759	984167,183
CAM_P_192	842151,807	984167,123
CAM_P_192	842151,848	984167,057
CAM_P_192	842151,867	984167,022

CAM_P_192	842156,106	984158,510
CAM_P_192	842156,540	984157,637
CAM_P_126	839964,809	985632,650
CAM_P_126	839978,457	985612,185
CAM_P_126	840018,484	985618,785
CAM_P_126	840043,298	985623,982
CAM_P_126	840043,318	985623,986
CAM_P_126	840043,394	985623,996
CAM_P_126	840043,442	985623,998
CAM_P_126	840063,553	985624,279
CAM_P_126	840083,389	985625,999
CAM_P_126	840096,598	985641,531
CAM_P_126	840096,632	985641,569
CAM_P_126	840096,642	985641,579
CAM_P_126	840115,420	985660,123
CAM_P_126	840115,467	985660,165
CAM_P_126	840115,528	985660,211
CAM_P_126	840115,595	985660,251
CAM_P_126	840115,665	985660,284
CAM_P_126	840115,728	985660,306
CAM_P_126	840135,013	985666,185
CAM_P_126	840134,955	985666,098
CAM_P_126	840134,937	985666,079
CAM_P_126	840134,893	985666,016
CAM_P_126	840134,855	985665,949
CAM_P_126	840134,824	985665,878
CAM_P_126	840134,800	985665,804
CAM_P_126	840134,784	985665,729
CAM_P_126	840134,776	985665,652
CAM_P_126	840134,776	985665,575
CAM_P_126	840134,783	985665,509
CAM_P_126	840134,803	985665,361
CAM_P_126	840134,909	985664,610
CAM_P_126	840134,912	985664,587
CAM_P_126	840116,343	985658,926
CAM_P_126	840097,719	985640,534
CAM_P_126	840084,332	985624,792
CAM_P_126	840084,324	985624,783
CAM_P_126	840084,271	985624,728
CAM_P_126	840084,211	985624,678
CAM_P_126	840084,147	985624,635
CAM_P_126	840084,079	985624,599
CAM_P_126	840084,007	985624,570
CAM_P_126	840083,933	985624,548
CAM_P_126	840083,857	985624,534
CAM_P_126	840083,826	985624,531
CAM_P_126	840063,656	985622,782
CAM_P_126	840063,610	985622,779
CAM_P_126	840063,602	985622,779

“POR MEDIO DE LA CUAL SE SUSTRAE TEMPORALMENTE UN ÁREA DE LA RESERVA FORESTAL CENTRAL ESTABLECIDA MEDIANTE LA LEY 2ª DE 1959 Y SE TOMAN OTRAS DETERMINACIONES”

CAM_P_126	840043,535	985622,499
CAM_P_126	840018,776	985617,314
CAM_P_126	840018,744	985617,308
CAM_P_126	839978,223	985610,626
CAM_P_126	839978,197	985610,622
CAM_P_126	839978,120	985610,616
CAM_P_126	839978,043	985610,618
CAM_P_126	839977,967	985610,628
CAM_P_126	839977,891	985610,646
CAM_P_126	839977,819	985610,671
CAM_P_126	839977,749	985610,704
CAM_P_126	839977,682	985610,744
CAM_P_126	839977,621	985610,790
CAM_P_126	839977,564	985610,843
CAM_P_126	839977,513	985610,901
CAM_P_126	839977,477	985610,950
CAM_P_126	839963,394	985632,069
CAM_P_126	839963,385	985632,082
CAM_P_126	839963,347	985632,150
CAM_P_126	839963,316	985632,220
CAM_P_126	839963,292	985632,294
CAM_P_126	839963,277	985632,369
CAM_P_126	839963,269	985632,446
CAM_P_126	839963,269	985632,523
CAM_P_126	839963,277	985632,600
CAM_P_126	839963,279	985632,617
CAM_P_126	839972,558	985684,352
CAM_P_126	839972,573	985684,435
CAM_P_126	839970,560	985688,192
CAM_P_126	839970,451	985688,396
CAM_P_126	839967,177	985694,506
CAM_P_126	839968,499	985695,215
CAM_P_126	839970,388	985691,689
CAM_P_126	839971,836	985688,985
CAM_P_126	839972,341	985688,044
CAM_P_126	839974,010	985684,929
CAM_P_126	839974,044	985684,860
CAM_P_126	839974,071	985684,787
CAM_P_126	839974,091	985684,713
CAM_P_126	839974,103	985684,637
CAM_P_126	839974,107	985684,559
CAM_P_126	839974,103	985684,482
CAM_P_126	839974,095	985684,427
CAM_P_126	839964,809	985632,650
CAM_P_130	840515,000	985393,174
CAM_P_130	840513,669	985392,562
CAM_P_130	840497,003	985417,670
CAM_P_130	840482,066	985439,857
CAM_P_130	840463,201	985452,139

CAM_P_130	840415,399	985449,390
CAM_P_130	840404,868	985437,358
CAM_P_130	840405,457	985425,084
CAM_P_130	840412,389	985399,608
CAM_P_130	840417,588	985387,042
CAM_P_130	840428,841	985376,977
CAM_P_130	840428,850	985376,969
CAM_P_130	840428,904	985376,914
CAM_P_130	840428,952	985376,853
CAM_P_130	840428,994	985376,788
CAM_P_130	840429,028	985376,719
CAM_P_130	840429,056	985376,647
CAM_P_130	840429,075	985376,572
CAM_P_130	840429,087	985376,496
CAM_P_130	840429,091	985376,418
CAM_P_130	840429,087	985376,341
CAM_P_130	840429,075	985376,265
CAM_P_130	840429,056	985376,190
CAM_P_130	840429,028	985376,118
CAM_P_130	840428,994	985376,049
CAM_P_130	840428,984	985376,032
CAM_P_130	840421,477	985363,563
CAM_P_130	840421,446	985363,515
CAM_P_130	840421,398	985363,455
CAM_P_130	840421,344	985363,400
CAM_P_130	840421,285	985363,350
CAM_P_130	840421,220	985363,307
CAM_P_130	840421,152	985363,271
CAM_P_130	840421,081	985363,242
CAM_P_130	840421,007	985363,220
CAM_P_130	840420,931	985363,206
CAM_P_130	840420,854	985363,200
CAM_P_130	840420,776	985363,202
CAM_P_130	840420,700	985363,212
CAM_P_130	840420,625	985363,230
CAM_P_130	840420,598	985363,238
CAM_P_130	840380,017	985376,686
CAM_P_130	840349,347	985371,189
CAM_P_130	840349,311	985371,183
CAM_P_130	840349,234	985371,177
CAM_P_130	840349,157	985371,179
CAM_P_130	840349,080	985371,189
CAM_P_130	840349,005	985371,207
CAM_P_130	840348,932	985371,232
CAM_P_130	840348,862	985371,265
CAM_P_130	840348,796	985371,305
CAM_P_130	840348,734	985371,351
CAM_P_130	840348,677	985371,404
CAM_P_130	840348,626	985371,462

“POR MEDIO DE LA CUAL SE SUSTRAE TEMPORALMENTE UN ÁREA DE LA RESERVA FORESTAL CENTRAL ESTABLECIDA MEDIANTE LA LEY 2ª DE 1959 Y SE TOMAN OTRAS DETERMINACIONES”

CAM_P_130	840348,582	985371,524
CAM_P_130	840348,544	985371,592
CAM_P_130	840348,513	985371,662
CAM_P_130	840348,505	985371,683
CAM_P_130	840341,368	985392,460
CAM_P_130	840341,352	985392,512
CAM_P_130	840341,337	985392,588
CAM_P_130	840341,329	985392,662
CAM_P_130	840339,961	985417,590
CAM_P_130	840332,562	985444,628
CAM_P_130	840307,163	985448,155
CAM_P_130	840307,132	985448,160
CAM_P_130	840307,057	985448,178
CAM_P_130	840307,030	985448,186
CAM_P_130	840290,088	985453,813
CAM_P_130	840215,652	985454,311
CAM_P_130	840215,599	985454,313
CAM_P_130	840215,522	985454,323
CAM_P_130	840215,447	985454,341
CAM_P_130	840215,374	985454,366
CAM_P_130	840215,304	985454,399
CAM_P_130	840215,238	985454,438
CAM_P_130	840215,201	985454,465
CAM_P_130	840189,734	985473,978
CAM_P_130	840189,710	985473,998
CAM_P_130	840189,653	985474,050
CAM_P_130	840189,602	985474,108
CAM_P_130	840189,558	985474,171
CAM_P_130	840189,520	985474,238
CAM_P_130	840189,489	985474,309
CAM_P_130	840189,465	985474,382
CAM_P_130	840188,632	985478,396
CAM_P_130	840188,629	985478,412
CAM_P_130	840186,934	985486,582
CAM_P_130	840186,924	985486,631
CAM_P_130	840185,957	985491,297
CAM_P_130	840184,793	985496,907
CAM_P_130	840184,776	985496,988
CAM_P_130	840184,131	985500,102
CAM_P_130	840183,425	985503,505
CAM_P_130	840183,269	985504,256
CAM_P_130	840182,659	985507,198
CAM_P_130	840182,440	985508,255
CAM_P_130	840182,421	985508,348
CAM_P_130	840183,155	985508,500
CAM_P_130	840183,889	985508,652
CAM_P_130	840184,902	985503,768
CAM_P_130	840185,056	985503,028
CAM_P_130	840186,911	985494,082

CAM_P_130	840187,200	985492,688
CAM_P_130	840188,139	985488,160
CAM_P_130	840188,195	985487,891
CAM_P_130	840189,296	985482,580
CAM_P_130	840190,868	985474,999
CAM_P_130	840215,913	985455,809
CAM_P_130	840290,217	985455,312
CAM_P_130	840290,231	985455,312
CAM_P_130	840290,308	985455,306
CAM_P_130	840290,384	985455,292
CAM_P_130	840290,448	985455,274
CAM_P_130	840290,458	985455,270
CAM_P_130	840307,438	985449,631
CAM_P_130	840333,258	985446,046
CAM_P_130	840333,327	985446,033
CAM_P_130	840333,401	985446,011
CAM_P_130	840333,473	985445,982
CAM_P_130	840333,541	985445,946
CAM_P_130	840333,605	985445,903
CAM_P_130	840333,664	985445,853
CAM_P_130	840333,718	985445,798
CAM_P_130	840333,766	985445,737
CAM_P_130	840333,808	985445,672
CAM_P_130	840333,842	985445,603
CAM_P_130	840333,869	985445,531
CAM_P_130	840333,878	985445,501
CAM_P_130	840341,429	985417,909
CAM_P_130	840341,440	985417,864
CAM_P_130	840341,452	985417,788
CAM_P_130	840341,454	985417,752
CAM_P_130	840342,821	985392,849
CAM_P_130	840349,715	985372,779
CAM_P_130	840379,939	985378,196
CAM_P_130	840380,014	985378,206
CAM_P_130	840380,091	985378,208
CAM_P_130	840380,168	985378,202
CAM_P_130	840380,244	985378,188
CAM_P_130	840380,308	985378,170
CAM_P_130	840420,501	985364,850
CAM_P_130	840427,378	985376,273
CAM_P_130	840416,460	985386,038
CAM_P_130	840416,423	985386,074
CAM_P_130	840416,372	985386,132
CAM_P_130	840416,328	985386,195
CAM_P_130	840416,290	985386,262
CAM_P_130	840416,267	985386,310
CAM_P_130	840410,985	985399,078
CAM_P_130	840410,976	985399,100
CAM_P_130	840410,954	985399,168

“POR MEDIO DE LA CUAL SE SUSTRAE TEMPORALMENTE UN ÁREA DE LA RESERVA FORESTAL CENTRAL ESTABLECIDA MEDIANTE LA LEY 2ª DE 1959 Y SE TOMAN OTRAS DETERMINACIONES”

CAM_P_130	840403,988	985424,769
CAM_P_130	840403,987	985424,775
CAM_P_130	840403,971	985424,851
CAM_P_130	840403,963	985424,929
CAM_P_130	840403,355	985437,588
CAM_P_130	840403,355	985437,663
CAM_P_130	840403,363	985437,740
CAM_P_130	840403,379	985437,815
CAM_P_130	840403,403	985437,889
CAM_P_130	840403,434	985437,959
CAM_P_130	840403,472	985438,027
CAM_P_130	840403,516	985438,090
CAM_P_130	840403,540	985438,118
CAM_P_130	840414,477	985450,614
CAM_P_130	840414,504	985450,644
CAM_P_130	840414,561	985450,696
CAM_P_130	840414,623	985450,743
CAM_P_130	840414,689	985450,782
CAM_P_130	840414,759	985450,815
CAM_P_130	840414,832	985450,840
CAM_P_130	840414,907	985450,858
CAM_P_130	840414,983	985450,868
CAM_P_130	840414,998	985450,869
CAM_P_130	840463,361	985453,651
CAM_P_130	840463,423	985453,652
CAM_P_130	840463,500	985453,646
CAM_P_130	840463,576	985453,632
CAM_P_130	840463,650	985453,611
CAM_P_130	840463,722	985453,582
CAM_P_130	840463,790	985453,545
CAM_P_130	840463,813	985453,531
CAM_P_130	840483,012	985441,031
CAM_P_130	840483,053	985441,003
CAM_P_130	840483,112	985440,953
CAM_P_130	840483,166	985440,898
CAM_P_130	840483,214	985440,837
CAM_P_130	840483,225	985440,822
CAM_P_130	840498,259	985418,491
CAM_P_130	840515,981	985393,721
CAM_P_130	840515,000	985393,174
CAM_P_128	840166,434	985549,587
CAM_P_128	840166,513	985549,383
CAM_P_128	840171,411	985536,756
CAM_P_128	840175,439	985526,369
CAM_P_128	840176,187	985524,441
CAM_P_128	840179,033	985518,627
CAM_P_128	840183,889	985508,652
CAM_P_128	840183,155	985508,500
CAM_P_128	840182,421	985508,348

CAM_P_128	840182,440	985508,255
CAM_P_128	840180,794	985511,618
CAM_P_128	840180,619	985511,974
CAM_P_128	840178,369	985516,572
CAM_P_128	840176,196	985521,011
CAM_P_128	840174,810	985523,839
CAM_P_128	840174,796	985523,879
CAM_P_128	840173,119	985528,202
CAM_P_128	840166,898	985544,243
CAM_P_128	840166,161	985546,143
CAM_P_128	840166,079	985546,354
CAM_P_128	840165,992	985546,579
CAM_P_128	840165,977	985546,588
CAM_P_128	840165,982	985546,619
CAM_P_128	840166,057	985547,130
CAM_P_128	840166,101	985547,430
CAM_P_128	840166,199	985548,095
CAM_P_128	840166,279	985548,638
CAM_P_128	840166,418	985549,589
CAM_P_128	840166,434	985549,587
CAM_P_63	841254,979	985055,876
CAM_P_63	841264,841	985049,657
CAM_P_63	841267,162	985049,796
CAM_P_63	841275,004	985050,267
CAM_P_63	841275,069	985050,268
CAM_P_63	841275,118	985050,265
CAM_P_63	841296,749	985048,277
CAM_P_63	841296,776	985048,274
CAM_P_63	841296,814	985048,268
CAM_P_63	841308,179	985046,201
CAM_P_63	841309,319	985045,232
CAM_P_63	841309,890	985044,746
CAM_P_63	841309,882	985044,737
CAM_P_63	841309,829	985044,681
CAM_P_63	841309,769	985044,632
CAM_P_63	841309,705	985044,589
CAM_P_63	841309,637	985044,553
CAM_P_63	841309,566	985044,523
CAM_P_63	841309,491	985044,502
CAM_P_63	841309,415	985044,488
CAM_P_63	841309,338	985044,482
CAM_P_63	841309,261	985044,484
CAM_P_63	841309,185	985044,494
CAM_P_63	841296,578	985046,786
CAM_P_63	841275,037	985048,766
CAM_P_63	841265,800	985048,212
CAM_P_63	841264,690	985048,146
CAM_P_63	841264,665	985048,144
CAM_P_63	841264,588	985048,146

“POR MEDIO DE LA CUAL SE SUSTRAE TEMPORALMENTE UN ÁREA DE LA RESERVA FORESTAL CENTRAL ESTABLECIDA MEDIANTE LA LEY 2ª DE 1959 Y SE TOMAN OTRAS DETERMINACIONES”

CAM_P_63	841264,511	985048,156
CAM_P_63	841264,436	985048,174
CAM_P_63	841264,363	985048,199
CAM_P_63	841264,293	985048,232
CAM_P_63	841264,288	985048,235
CAM_P_63	841264,245	985048,258
CAM_P_63	841256,396	985053,209
CAM_P_63	841252,660	985055,565
CAM_P_63	841245,924	985059,813
CAM_P_63	841245,971	985059,888
CAM_P_63	841246,724	985061,082
CAM_P_63	841248,660	985059,861
CAM_P_63	841254,979	985055,876
CAM_P_28	840947,406	985345,705
CAM_P_28	840946,707	985346,056
CAM_P_28	840948,966	985346,568
CAM_P_28	840949,317	985346,379
CAM_P_28	840949,335	985346,370
CAM_P_28	840951,675	985345,028
CAM_P_28	840958,506	985341,109
CAM_P_28	840958,514	985341,104
CAM_P_28	840968,106	985335,444
CAM_P_28	840968,111	985335,441
CAM_P_28	840968,175	985335,398
CAM_P_28	840968,210	985335,370
CAM_P_28	840977,359	985327,625
CAM_P_28	840976,962	985327,156
CAM_P_28	840976,392	985326,479
CAM_P_28	840967,289	985334,184
CAM_P_28	840957,756	985339,810
CAM_P_28	840949,100	985344,775
CAM_P_28	840948,598	985345,063
CAM_P_28	840947,406	985345,705
CAM_P_188	841806,262	984256,788
CAM_P_188	841808,203	984255,041
CAM_P_188	841800,325	984255,999
CAM_P_188	841778,692	984258,632
CAM_P_188	841778,783	984259,376
CAM_P_188	841778,874	984260,121
CAM_P_188	841804,278	984257,030
CAM_P_188	841806,262	984256,788
CAM_P_154	842083,738	985299,769
CAM_P_154	842082,181	985299,441
CAM_P_154	842082,637	985299,933
CAM_P_154	842082,557	985300,344
CAM_P_154	842082,541	985300,426
CAM_P_154	842082,545	985300,480
CAM_P_154	842082,555	985300,822
CAM_P_154	842082,660	985301,068

CAM_P_154	842083,046	985301,978
CAM_P_154	842083,362	985302,723
CAM_P_154	842083,435	985302,898
CAM_P_154	842085,267	985307,302
CAM_P_154	842085,506	985307,875
CAM_P_154	842085,612	985308,338
CAM_P_154	842085,806	985309,183
CAM_P_154	842086,656	985312,889
CAM_P_154	842086,717	985313,102
CAM_P_154	842088,107	985317,974
CAM_P_154	842090,715	985321,118
CAM_P_154	842091,603	985322,189
CAM_P_154	842093,960	985323,940
CAM_P_154	842096,302	985325,680
CAM_P_154	842100,984	985329,194
CAM_P_154	842105,750	985331,872
CAM_P_154	842110,684	985335,177
CAM_P_154	842110,699	985335,187
CAM_P_154	842115,355	985337,985
CAM_P_154	842120,723	985339,690
CAM_P_154	842126,466	985340,717
CAM_P_154	842131,701	985340,803
CAM_P_154	842136,685	985342,859
CAM_P_154	842142,062	985343,530
CAM_P_154	842147,733	985344,777
CAM_P_154	842149,869	985344,717
CAM_P_154	842150,051	985344,712
CAM_P_154	842152,801	985344,634
CAM_P_154	842157,627	985345,954
CAM_P_154	842162,867	985347,567
CAM_P_154	842168,433	985349,306
CAM_P_154	842173,102	985351,335
CAM_P_154	842178,578	985352,165
CAM_P_154	842184,408	985353,451
CAM_P_154	842190,299	985354,901
CAM_P_154	842192,286	985349,377
CAM_P_154	842193,868	985344,471
CAM_P_154	842194,509	985341,185
CAM_P_154	842194,918	985339,085
CAM_P_154	842196,531	985334,255
CAM_P_154	842199,282	985329,523
CAM_P_154	842203,321	985325,632
CAM_P_154	842205,913	985322,093
CAM_P_154	842209,290	985324,464
CAM_P_154	842209,964	985326,194
CAM_P_154	842211,099	985329,106
CAM_P_154	842214,353	985333,510
CAM_P_154	842216,159	985338,238
CAM_P_154	842218,605	985342,840

“POR MEDIO DE LA CUAL SE SUSTRAE TEMPORALMENTE UN ÁREA DE LA RESERVA FORESTAL CENTRAL ESTABLECIDA MEDIANTE LA LEY 2ª DE 1959 Y SE TOMAN OTRAS DETERMINACIONES”

CAM_P_154	842223,154	985347,549
CAM_P_154	842225,970	985342,160
CAM_P_154	842228,864	985337,848
CAM_P_154	842229,719	985332,848
CAM_P_154	842232,707	985328,396
CAM_P_154	842232,229	985323,340
CAM_P_154	842233,841	985319,092
CAM_P_154	842234,021	985318,618
CAM_P_154	842234,174	985313,028
CAM_P_154	842235,782	985308,081
CAM_P_154	842234,424	985304,731
CAM_P_154	842233,640	985302,797
CAM_P_154	842233,313	985302,641
CAM_P_154	842231,781	985301,908
CAM_P_154	842228,693	985300,430
CAM_P_154	842223,623	985297,997
CAM_P_154	842219,655	985294,794
CAM_P_154	842214,907	985291,295
CAM_P_154	842209,835	985292,392
CAM_P_154	842205,634	985289,134
CAM_P_154	842205,174	985289,726
CAM_P_154	842204,714	985290,319
CAM_P_154	842209,468	985294,006
CAM_P_154	842214,562	985292,904
CAM_P_154	842218,738	985295,982
CAM_P_154	842222,816	985299,273
CAM_P_154	842228,045	985301,783
CAM_P_154	842231,481	985303,427
CAM_P_154	842232,468	985303,899
CAM_P_154	842234,186	985308,138
CAM_P_154	842232,680	985312,770
CAM_P_154	842232,529	985318,323
CAM_P_154	842231,524	985320,970
CAM_P_154	842230,703	985323,134
CAM_P_154	842231,163	985328,004
CAM_P_154	842228,295	985332,279
CAM_P_154	842227,439	985337,278
CAM_P_154	842224,678	985341,393
CAM_P_154	842222,788	985345,011
CAM_P_154	842219,830	985341,949
CAM_P_154	842217,527	985337,616
CAM_P_154	842215,681	985332,783
CAM_P_154	842212,424	985328,375
CAM_P_154	842210,523	985323,497
CAM_P_154	842205,572	985320,021
CAM_P_154	842202,187	985324,641
CAM_P_154	842198,090	985328,588
CAM_P_154	842195,157	985333,635
CAM_P_154	842193,465	985338,702

CAM_P_154	842192,413	985344,096
CAM_P_154	842190,866	985348,893
CAM_P_154	842189,345	985353,121
CAM_P_154	842184,749	985351,990
CAM_P_154	842178,852	985350,689
CAM_P_154	842173,520	985349,882
CAM_P_154	842168,958	985347,898
CAM_P_154	842163,312	985346,134
CAM_P_154	842158,045	985344,513
CAM_P_154	842155,502	985343,818
CAM_P_154	842152,981	985343,129
CAM_P_154	842147,875	985343,273
CAM_P_154	842142,317	985342,050
CAM_P_154	842137,071	985341,396
CAM_P_154	842132,011	985339,308
CAM_P_154	842130,049	985339,275
CAM_P_154	842126,611	985339,219
CAM_P_154	842121,084	985338,231
CAM_P_154	842115,977	985336,609
CAM_P_154	842111,503	985333,920
CAM_P_154	842106,536	985330,593
CAM_P_154	842101,805	985327,935
CAM_P_154	842097,199	985324,478
CAM_P_154	842092,642	985321,092
CAM_P_154	842089,463	985317,259
CAM_P_154	842088,110	985312,516
CAM_P_154	842088,083	985312,400
CAM_P_154	842086,940	985307,416
CAM_P_154	842086,592	985306,580
CAM_P_154	842085,961	985305,065
CAM_P_154	842085,018	985302,799
CAM_P_154	842084,868	985302,438
CAM_P_154	842084,745	985302,142
CAM_P_154	842083,738	985299,769
CAM_P_222	839407,972	980424,298
CAM_P_222	839408,685	980422,878
CAM_P_222	839405,937	980419,671
CAM_P_222	839403,843	980415,941
CAM_P_222	839402,164	980412,307
CAM_P_222	839402,138	980412,256
CAM_P_222	839399,835	980408,133
CAM_P_222	839399,793	980408,066
CAM_P_222	839399,745	980408,005
CAM_P_222	839399,694	980407,953
CAM_P_222	839394,957	980403,511
CAM_P_222	839394,896	980403,459
CAM_P_222	839394,832	980403,416
CAM_P_222	839394,764	980403,380
CAM_P_222	839394,753	980403,375

"POR MEDIO DE LA CUAL SE SUSTRAE TEMPORALMENTE UN ÁREA DE LA RESERVA FORESTAL CENTRAL ESTABLECIDA MEDIANTE LA LEY 2ª DE 1959 Y SE TOMAN OTRAS DETERMINACIONES"

CAM_P_222	839388,654	980400,640
CAM_P_222	839381,927	980397,296
CAM_P_222	839381,911	980397,289
CAM_P_222	839381,882	980397,276
CAM_P_222	839378,230	980395,750
CAM_P_222	839371,213	980392,562
CAM_P_222	839364,232	980388,940
CAM_P_222	839358,147	980384,833
CAM_P_222	839358,132	980384,824
CAM_P_222	839349,569	980379,333
CAM_P_222	839349,550	980379,321
CAM_P_222	839349,503	980379,295
CAM_P_222	839338,336	980373,645
CAM_P_222	839322,426	980365,415
CAM_P_222	839322,399	980365,402
CAM_P_222	839322,357	980365,384
CAM_P_222	839317,003	980363,263
CAM_P_222	839316,974	980363,252
CAM_P_222	839316,932	980363,239
CAM_P_222	839309,442	980361,109
CAM_P_222	839309,409	980361,100
CAM_P_222	839309,333	980361,086
CAM_P_222	839309,308	980361,083
CAM_P_222	839304,455	980360,617
CAM_P_222	839294,803	980358,675
CAM_P_222	839290,280	980356,344
CAM_P_222	839287,153	980352,932
CAM_P_222	839284,104	980349,594
CAM_P_222	839281,813	980346,855
CAM_P_222	839281,801	980346,842
CAM_P_222	839281,747	980346,786
CAM_P_222	839281,688	980346,737
CAM_P_222	839281,649	980346,710
CAM_P_222	839277,211	980343,799
CAM_P_222	839277,186	980343,783
CAM_P_222	839277,117	980343,747
CAM_P_222	839277,046	980343,718
CAM_P_222	839276,972	980343,696
CAM_P_222	839276,946	980343,691
CAM_P_222	839269,298	980342,170
CAM_P_222	839269,248	980342,162
CAM_P_222	839269,171	980342,156
CAM_P_222	839269,094	980342,158
CAM_P_222	839269,018	980342,168
CAM_P_222	839268,942	980342,186
CAM_P_222	839264,206	980343,577
CAM_P_222	839264,134	980343,601
CAM_P_222	839264,064	980343,634
CAM_P_222	839263,998	980343,674

CAM_P_222	839263,992	980343,678
CAM_P_222	839259,100	980347,039
CAM_P_222	839259,045	980347,081
CAM_P_222	839258,988	980347,133
CAM_P_222	839258,937	980347,191
CAM_P_222	839258,892	980347,254
CAM_P_222	839255,386	980352,766
CAM_P_222	839255,348	980352,833
CAM_P_222	839255,327	980352,878
CAM_P_222	839252,885	980358,699
CAM_P_222	839252,875	980358,725
CAM_P_222	839252,867	980358,749
CAM_P_222	839250,760	980364,971
CAM_P_222	839247,435	980372,103
CAM_P_222	839244,408	980377,236
CAM_P_222	839241,123	980381,886
CAM_P_222	839236,066	980386,211
CAM_P_222	839228,944	980390,310
CAM_P_222	839221,212	980394,412
CAM_P_222	839213,006	980397,467
CAM_P_222	839206,132	980400,078
CAM_P_222	839206,116	980400,084
CAM_P_222	839206,105	980400,089
CAM_P_222	839200,016	980402,679
CAM_P_222	839195,147	980404,359
CAM_P_222	839189,618	980406,157
CAM_P_222	839189,567	980406,176
CAM_P_222	839189,497	980406,209
CAM_P_222	839189,436	980406,245
CAM_P_222	839185,241	980409,021
CAM_P_222	839180,460	980411,416
CAM_P_222	839177,206	980412,268
CAM_P_222	839173,825	980411,430
CAM_P_222	839169,587	980408,956
CAM_P_222	839166,804	980405,754
CAM_P_222	839164,098	980400,639
CAM_P_222	839164,086	980400,618
CAM_P_222	839162,246	980397,406
CAM_P_222	839162,206	980397,344
CAM_P_222	839162,158	980397,284
CAM_P_222	839162,105	980397,228
CAM_P_222	839162,045	980397,179
CAM_P_222	839161,981	980397,136
CAM_P_222	839161,913	980397,099
CAM_P_222	839161,841	980397,070
CAM_P_222	839161,767	980397,049
CAM_P_222	839161,742	980397,043
CAM_P_222	839157,040	980396,103
CAM_P_222	839156,989	980396,095

“POR MEDIO DE LA CUAL SE SUSTRAE TEMPORALMENTE UN ÁREA DE LA RESERVA FORESTAL CENTRAL ESTABLECIDA MEDIANTE LA LEY 2ª DE 1959 Y SE TOMAN OTRAS DETERMINACIONES”

CAM_P_222	839156,912	980396,089
CAM_P_222	839156,835	980396,091
CAM_P_222	839156,758	980396,101
CAM_P_222	839156,683	980396,118
CAM_P_222	839156,610	980396,144
CAM_P_222	839156,555	980396,169
CAM_P_222	839153,461	980397,729
CAM_P_222	839153,447	980397,737
CAM_P_222	839153,381	980397,777
CAM_P_222	839153,319	980397,823
CAM_P_222	839153,262	980397,875
CAM_P_222	839153,211	980397,933
CAM_P_222	839153,166	980397,996
CAM_P_222	839153,128	980398,064
CAM_P_222	839153,097	980398,134
CAM_P_222	839153,074	980398,208
CAM_P_222	839153,070	980398,223
CAM_P_222	839152,146	980402,043
CAM_P_222	839152,134	980402,104
CAM_P_222	839152,126	980402,181
CAM_P_222	839152,125	980402,223
CAM_P_222	839152,142	980406,504
CAM_P_222	839152,143	980406,539
CAM_P_222	839152,147	980406,591
CAM_P_222	839152,609	980410,412
CAM_P_222	839152,613	980410,437
CAM_P_222	839152,629	980410,513
CAM_P_222	839152,640	980410,551
CAM_P_222	839153,706	980413,868
CAM_P_222	839154,276	980416,862
CAM_P_222	839153,538	980419,555
CAM_P_222	839153,536	980419,563
CAM_P_222	839153,531	980419,582
CAM_P_222	839153,031	980421,708
CAM_P_222	839150,107	980422,989
CAM_P_222	839146,282	980421,899
CAM_P_222	839143,538	980419,025
CAM_P_222	839140,040	980414,466
CAM_P_222	839140,024	980414,446
CAM_P_222	839136,510	980410,175
CAM_P_222	839136,494	980410,157
CAM_P_222	839136,459	980410,119
CAM_P_222	839133,547	980407,229
CAM_P_222	839133,529	980407,211
CAM_P_222	839129,239	980403,230
CAM_P_222	839129,179	980403,180
CAM_P_222	839129,174	980403,176
CAM_P_222	839126,270	980401,036
CAM_P_222	839126,234	980401,011

CAM_P_222	839122,712	980398,720
CAM_P_222	839122,689	980398,706
CAM_P_222	839122,621	980398,670
CAM_P_222	839122,549	980398,641
CAM_P_222	839122,507	980398,628
CAM_P_222	839119,298	980397,717
CAM_P_222	839119,266	980397,709
CAM_P_222	839119,190	980397,695
CAM_P_222	839119,139	980397,690
CAM_P_222	839111,648	980397,240
CAM_P_222	839111,622	980397,239
CAM_P_222	839111,600	980397,239
CAM_P_222	839107,170	980397,259
CAM_P_222	839107,115	980397,261
CAM_P_222	839107,038	980397,271
CAM_P_222	839106,992	980397,281
CAM_P_222	839102,877	980398,302
CAM_P_222	839093,870	980396,630
CAM_P_222	839082,687	980393,009
CAM_P_222	839070,284	980384,362
CAM_P_222	839064,364	980372,195
CAM_P_222	839064,342	980372,154
CAM_P_222	839064,301	980372,089
CAM_P_222	839064,253	980372,028
CAM_P_222	839047,019	980352,493
CAM_P_222	839046,966	980352,438
CAM_P_222	839046,907	980352,389
CAM_P_222	839046,842	980352,346
CAM_P_222	839046,774	980352,310
CAM_P_222	839046,716	980352,285
CAM_P_222	839040,716	980350,070
CAM_P_222	839036,531	980347,043
CAM_P_222	839035,987	980343,616
CAM_P_222	839035,412	980339,521
CAM_P_222	839034,918	980335,160
CAM_P_222	839034,907	980335,091
CAM_P_222	839034,887	980335,017
CAM_P_222	839034,860	980334,945
CAM_P_222	839034,853	980334,928
CAM_P_222	839027,374	980318,879
CAM_P_222	839028,035	980311,789
CAM_P_222	839030,168	980302,531
CAM_P_222	839038,366	980291,045
CAM_P_222	839045,631	980286,927
CAM_P_222	839052,196	980287,382
CAM_P_222	839052,267	980287,384
CAM_P_222	839052,344	980287,378
CAM_P_222	839052,356	980287,376
CAM_P_222	839060,084	980286,242

"POR MEDIO DE LA CUAL SE SUSTRAE TEMPORALMENTE UN ÁREA DE LA RESERVA FORESTAL CENTRAL ESTABLECIDA MEDIANTE LA LEY 2ª DE 1959 Y SE TOMAN OTRAS DETERMINACIONES"

CAM_P_222	839071,912	980285,893
CAM_P_222	839071,986	980285,887
CAM_P_222	839072,062	980285,873
CAM_P_222	839072,136	980285,852
CAM_P_222	839072,207	980285,823
CAM_P_222	839072,244	980285,804
CAM_P_222	839080,878	980281,169
CAM_P_222	839089,916	980276,724
CAM_P_222	839089,971	980276,694
CAM_P_222	839090,035	980276,651
CAM_P_222	839090,094	980276,602
CAM_P_222	839090,148	980276,546
CAM_P_222	839090,196	980276,486
CAM_P_222	839090,237	980276,421
CAM_P_222	839090,272	980276,352
CAM_P_222	839090,281	980276,329
CAM_P_222	839095,058	980264,336
CAM_P_222	839095,076	980264,287
CAM_P_222	839095,080	980264,273
CAM_P_222	839097,467	980256,287
CAM_P_222	839100,654	980247,121
CAM_P_222	839100,660	980247,103
CAM_P_222	839100,664	980247,091
CAM_P_222	839103,434	980237,903
CAM_P_222	839105,825	980230,316
CAM_P_222	839105,844	980230,244
CAM_P_222	839105,850	980230,213
CAM_P_222	839107,034	980223,035
CAM_P_222	839109,817	980211,086
CAM_P_222	839109,820	980211,070
CAM_P_222	839109,832	980210,993
CAM_P_222	839109,834	980210,979
CAM_P_222	839110,989	980197,155
CAM_P_222	839112,185	980182,611
CAM_P_222	839112,187	980182,550
CAM_P_222	839112,183	980182,473
CAM_P_222	839112,171	980182,396
CAM_P_222	839112,169	980182,387
CAM_P_222	839109,304	980169,535
CAM_P_222	839108,556	980154,955
CAM_P_222	839108,553	980154,917
CAM_P_222	839108,546	980154,864
CAM_P_222	839106,937	980145,731
CAM_P_222	839106,933	980145,708
CAM_P_222	839106,913	980145,633
CAM_P_222	839106,886	980145,561
CAM_P_222	839106,851	980145,492
CAM_P_222	839106,810	980145,427
CAM_P_222	839106,762	980145,366

CAM_P_222	839106,708	980145,311
CAM_P_222	839106,649	980145,262
CAM_P_222	839106,604	980145,231
CAM_P_222	839098,858	980140,250
CAM_P_222	839098,838	980140,237
CAM_P_222	839098,770	980140,201
CAM_P_222	839098,699	980140,172
CAM_P_222	839098,625	980140,151
CAM_P_222	839098,549	980140,137
CAM_P_222	839098,472	980140,131
CAM_P_222	839098,394	980140,133
CAM_P_222	839098,339	980140,139
CAM_P_222	839087,112	980141,849
CAM_P_222	839087,090	980141,853
CAM_P_222	839087,015	980141,871
CAM_P_222	839086,942	980141,896
CAM_P_222	839086,872	980141,929
CAM_P_222	839086,806	980141,969
CAM_P_222	839086,744	980142,015
CAM_P_222	839086,688	980142,067
CAM_P_222	839086,637	980142,125
CAM_P_222	839086,592	980142,188
CAM_P_222	839086,587	980142,197
CAM_P_222	839082,289	980149,158
CAM_P_222	839082,281	980149,172
CAM_P_222	839077,991	980156,454
CAM_P_222	839074,700	980162,041
CAM_P_222	839069,774	980168,293
CAM_P_222	839069,769	980168,298
CAM_P_222	839065,193	980174,224
CAM_P_222	839058,673	980180,424
CAM_P_222	839050,861	980185,323
CAM_P_222	839042,710	980188,259
CAM_P_222	839033,520	980190,243
CAM_P_222	839024,334	980191,572
CAM_P_222	839017,112	980191,572
CAM_P_222	839008,237	980191,592
CAM_P_222	838996,095	980189,638
CAM_P_222	838986,555	980187,015
CAM_P_222	838976,975	980183,712
CAM_P_222	838976,947	980183,703
CAM_P_222	838969,332	980181,412
CAM_P_222	838962,707	980179,431
CAM_P_222	838962,665	980179,420
CAM_P_222	838962,589	980179,406
CAM_P_222	838962,568	980179,404
CAM_P_222	838952,966	980178,424
CAM_P_222	838952,909	980178,420
CAM_P_222	838952,877	980178,420

“POR MEDIO DE LA CUAL SE SUSTRAE TEMPORALMENTE UN ÁREA DE LA RESERVA FORESTAL CENTRAL ESTABLECIDA MEDIANTE LA LEY 2ª DE 1959 Y SE TOMAN OTRAS DETERMINACIONES”

CAM_P_222	838938,342	980178,660
CAM_P_222	838938,296	980178,662
CAM_P_222	838938,289	980178,663
CAM_P_222	838925,362	980179,783
CAM_P_222	838925,293	980179,792
CAM_P_222	838925,218	980179,810
CAM_P_222	838925,145	980179,835
CAM_P_222	838925,080	980179,865
CAM_P_222	838917,569	980183,792
CAM_P_222	838910,349	980185,055
CAM_P_222	838905,043	980181,942
CAM_P_222	838903,446	980180,342
CAM_P_222	838904,687	980176,744
CAM_P_222	838904,693	980176,728
CAM_P_222	838905,857	980173,091
CAM_P_222	838913,218	980168,285
CAM_P_222	838920,784	980164,321
CAM_P_222	838920,805	980164,309
CAM_P_222	838926,101	980161,319
CAM_P_222	838926,118	980161,309
CAM_P_222	838926,182	980161,265
CAM_P_222	838926,217	980161,238
CAM_P_222	838930,515	980157,597
CAM_P_222	838930,540	980157,575
CAM_P_222	838930,594	980157,520
CAM_P_222	838930,642	980157,459
CAM_P_222	838930,683	980157,394
CAM_P_222	838930,717	980157,325
CAM_P_222	838930,735	980157,280
CAM_P_222	838932,055	980153,639
CAM_P_222	838932,065	980153,612
CAM_P_222	838932,084	980153,537
CAM_P_222	838932,096	980153,461
CAM_P_222	838932,100	980153,384
CAM_P_222	838932,096	980153,307
CAM_P_222	838932,084	980153,230
CAM_P_222	838932,065	980153,156
CAM_P_222	838932,037	980153,084
CAM_P_222	838932,004	980153,017
CAM_P_222	838929,347	980148,275
CAM_P_222	838929,305	980148,208
CAM_P_222	838929,257	980148,148
CAM_P_222	838929,203	980148,092
CAM_P_222	838929,144	980148,043
CAM_P_222	838929,080	980148,000
CAM_P_222	838929,012	980147,963
CAM_P_222	838928,987	980147,953
CAM_P_222	838923,040	980145,422
CAM_P_222	838922,992	980145,404

CAM_P_222	838922,918	980145,382
CAM_P_222	838922,842	980145,368
CAM_P_222	838922,765	980145,362
CAM_P_222	838922,746	980145,362
CAM_P_222	838916,113	980145,362
CAM_P_222	838916,055	980145,364
CAM_P_222	838916,013	980145,369
CAM_P_222	838911,096	980146,033
CAM_P_222	838899,991	980146,052
CAM_P_222	838887,518	980142,780
CAM_P_222	838876,724	980139,523
CAM_P_222	838876,680	980139,511
CAM_P_222	838876,604	980139,497
CAM_P_222	838876,554	980139,493
CAM_P_222	838870,020	980139,085
CAM_P_222	838856,204	980136,400
CAM_P_222	838856,175	980136,395
CAM_P_222	838856,128	980136,387
CAM_P_222	838856,051	980136,381
CAM_P_222	838855,974	980136,383
CAM_P_222	838855,898	980136,393
CAM_P_222	838855,822	980136,410
CAM_P_222	838855,750	980136,436
CAM_P_222	838855,707	980136,456
CAM_P_222	838856,048	980137,128
CAM_P_222	838856,387	980137,963
CAM_P_222	838869,781	980140,567
CAM_P_222	838869,790	980140,569
CAM_P_222	838869,866	980140,579
CAM_P_222	838869,878	980140,579
CAM_P_222	838876,374	980140,984
CAM_P_222	838887,098	980144,220
CAM_P_222	838887,105	980144,222
CAM_P_222	838887,124	980144,227
CAM_P_222	838899,704	980147,528
CAM_P_222	838899,760	980147,540
CAM_P_222	838899,837	980147,550
CAM_P_222	838899,896	980147,552
CAM_P_222	838911,148	980147,532
CAM_P_222	838911,166	980147,532
CAM_P_222	838911,245	980147,526
CAM_P_222	838916,164	980146,862
CAM_P_222	838922,593	980146,862
CAM_P_222	838928,165	980149,233
CAM_P_222	838930,528	980153,451
CAM_P_222	838929,393	980156,581
CAM_P_222	838925,302	980160,047
CAM_P_222	838920,078	980162,997
CAM_P_222	838912,488	980166,974

“POR MEDIO DE LA CUAL SE SUSTRAE TEMPORALMENTE UN ÁREA DE LA RESERVA FORESTAL CENTRAL ESTABLECIDA MEDIANTE LA LEY 2ª DE 1959 Y SE TOMAN OTRAS DETERMINACIONES”

CAM_P_222	838912,428	980167,009
CAM_P_222	838904,814	980171,980
CAM_P_222	838904,805	980171,986
CAM_P_222	838904,744	980172,032
CAM_P_222	838904,687	980172,085
CAM_P_222	838904,636	980172,143
CAM_P_222	838904,591	980172,206
CAM_P_222	838904,553	980172,273
CAM_P_222	838904,522	980172,344
CAM_P_222	838904,510	980172,380
CAM_P_222	838903,267	980176,262
CAM_P_222	838901,875	980180,296
CAM_P_222	838901,859	980180,349
CAM_P_222	838901,843	980180,425
CAM_P_222	838901,835	980180,502
CAM_P_222	838901,835	980180,579
CAM_P_222	838901,843	980180,656
CAM_P_222	838901,859	980180,731
CAM_P_222	838901,882	980180,805
CAM_P_222	838901,913	980180,875
CAM_P_222	838901,951	980180,943
CAM_P_222	838901,996	980181,006
CAM_P_222	838902,047	980181,064
CAM_P_222	838902,053	980181,070
CAM_P_222	838904,050	980183,070
CAM_P_222	838904,100	980183,116
CAM_P_222	838904,162	980183,163
CAM_P_222	838904,201	980183,187
CAM_P_222	838909,827	980186,488
CAM_P_222	838909,854	980186,503
CAM_P_222	838909,924	980186,536
CAM_P_222	838909,997	980186,561
CAM_P_222	838910,072	980186,579
CAM_P_222	838910,149	980186,589
CAM_P_222	838910,226	980186,591
CAM_P_222	838910,303	980186,585
CAM_P_222	838910,336	980186,580
CAM_P_222	838917,942	980185,250
CAM_P_222	838917,985	980185,241
CAM_P_222	838918,059	980185,219
CAM_P_222	838918,131	980185,190
CAM_P_222	838918,160	980185,176
CAM_P_222	838925,642	980181,264
CAM_P_222	838938,393	980180,159
CAM_P_222	838952,858	980179,920
CAM_P_222	838962,345	980180,889
CAM_P_222	838968,901	980182,849
CAM_P_222	838976,501	980185,135
CAM_P_222	838986,089	980188,440

CAM_P_222	838986,124	980188,452
CAM_P_222	838986,134	980188,455
CAM_P_222	838995,737	980191,095
CAM_P_222	838995,801	980191,110
CAM_P_222	838995,817	980191,113
CAM_P_222	839008,059	980193,083
CAM_P_222	839008,120	980193,090
CAM_P_222	839008,180	980193,092
CAM_P_222	839017,113	980193,072
CAM_P_222	839024,388	980193,072
CAM_P_222	839024,408	980193,072
CAM_P_222	839024,485	980193,066
CAM_P_222	839024,496	980193,065
CAM_P_222	839033,760	980191,724
CAM_P_222	839033,811	980191,715
CAM_P_222	839043,075	980189,715
CAM_P_222	839043,089	980189,711
CAM_P_222	839043,163	980189,690
CAM_P_222	839043,171	980189,687
CAM_P_222	839051,445	980186,706
CAM_P_222	839051,509	980186,680
CAM_P_222	839051,577	980186,644
CAM_P_222	839051,589	980186,636
CAM_P_222	839059,534	980181,655
CAM_P_222	839059,586	980181,620
CAM_P_222	839059,645	980181,570
CAM_P_222	839059,652	980181,563
CAM_P_222	839066,268	980175,272
CAM_P_222	839066,315	980175,223
CAM_P_222	839066,345	980175,187
CAM_P_222	839070,954	980169,218
CAM_P_222	839075,910	980162,930
CAM_P_222	839075,932	980162,900
CAM_P_222	839075,967	980162,846
CAM_P_222	839079,283	980157,215
CAM_P_222	839083,569	980149,940
CAM_P_222	839087,681	980143,280
CAM_P_222	839098,285	980141,665
CAM_P_222	839105,517	980146,315
CAM_P_222	839107,061	980155,078
CAM_P_222	839107,809	980169,675
CAM_P_222	839107,817	980169,752
CAM_P_222	839107,826	980169,800
CAM_P_222	839110,680	980182,602
CAM_P_222	839109,494	980197,031
CAM_P_222	839108,343	980210,799
CAM_P_222	839105,567	980222,719
CAM_P_222	839105,558	980222,767
CAM_P_222	839104,379	980229,916

"POR MEDIO DE LA CUAL SE SUSTRAE TEMPORALMENTE UN ÁREA DE LA RESERVA FORESTAL CENTRAL ESTABLECIDA MEDIANTE LA LEY 2ª DE 1959 Y SE TOMAN OTRAS DETERMINACIONES"

CAM_P_222	839102,002	980237,457
CAM_P_222	839102,000	980237,466
CAM_P_222	839099,232	980246,643
CAM_P_222	839096,045	980255,810
CAM_P_222	839096,035	980255,842
CAM_P_222	839093,652	980263,812
CAM_P_222	839088,995	980275,506
CAM_P_222	839080,204	980279,829
CAM_P_222	839080,181	980279,841
CAM_P_222	839071,691	980284,399
CAM_P_222	839059,996	980284,744
CAM_P_222	839059,960	980284,746
CAM_P_222	839059,909	980284,751
CAM_P_222	839052,218	980285,880
CAM_P_222	839045,510	980285,415
CAM_P_222	839045,477	980285,414
CAM_P_222	839045,400	980285,416
CAM_P_222	839045,323	980285,426
CAM_P_222	839045,248	980285,444
CAM_P_222	839045,175	980285,469
CAM_P_222	839045,105	980285,502
CAM_P_222	839045,088	980285,511
CAM_P_222	839037,482	980289,822
CAM_P_222	839037,433	980289,852
CAM_P_222	839037,372	980289,899
CAM_P_222	839037,315	980289,951
CAM_P_222	839037,264	980290,009
CAM_P_222	839037,241	980290,039
CAM_P_222	839028,860	980301,782
CAM_P_222	839028,838	980301,815
CAM_P_222	839028,800	980301,882
CAM_P_222	839028,769	980301,953
CAM_P_222	839028,745	980302,026
CAM_P_222	839028,740	980302,049
CAM_P_222	839026,562	980311,501
CAM_P_222	839026,552	980311,554
CAM_P_222	839026,546	980311,600
CAM_P_222	839025,861	980318,942
CAM_P_222	839025,859	980318,973
CAM_P_222	839025,859	980319,050
CAM_P_222	839025,867	980319,127
CAM_P_222	839025,883	980319,202
CAM_P_222	839025,906	980319,276
CAM_P_222	839025,928	980319,328
CAM_P_222	839033,441	980335,451
CAM_P_222	839033,923	980339,700
CAM_P_222	839033,925	980339,720
CAM_P_222	839034,503	980343,831
CAM_P_222	839034,504	980343,843

CAM_P_222	839035,099	980347,585
CAM_P_222	839035,114	980347,659
CAM_P_222	839035,137	980347,732
CAM_P_222	839035,168	980347,803
CAM_P_222	839035,206	980347,870
CAM_P_222	839035,251	980347,933
CAM_P_222	839035,302	980347,991
CAM_P_222	839035,359	980348,044
CAM_P_222	839035,400	980348,075
CAM_P_222	839039,920	980351,346
CAM_P_222	839039,941	980351,361
CAM_P_222	839040,007	980351,400
CAM_P_222	839040,077	980351,433
CAM_P_222	839040,100	980351,442
CAM_P_222	839046,019	980353,627
CAM_P_222	839063,060	980372,943
CAM_P_222	839069,021	980385,194
CAM_P_222	839069,024	980385,201
CAM_P_222	839069,063	980385,269
CAM_P_222	839069,107	980385,332
CAM_P_222	839069,158	980385,390
CAM_P_222	839069,215	980385,442
CAM_P_222	839069,266	980385,481
CAM_P_222	839081,921	980394,303
CAM_P_222	839081,931	980394,310
CAM_P_222	839081,998	980394,350
CAM_P_222	839082,068	980394,383
CAM_P_222	839082,119	980394,401
CAM_P_222	839093,454	980398,072
CAM_P_222	839093,475	980398,079
CAM_P_222	839093,548	980398,096
CAM_P_222	839102,764	980399,807
CAM_P_222	839102,842	980399,817
CAM_P_222	839102,919	980399,819
CAM_P_222	839102,996	980399,813
CAM_P_222	839103,072	980399,799
CAM_P_222	839103,080	980399,797
CAM_P_222	839107,266	980398,758
CAM_P_222	839111,582	980398,739
CAM_P_222	839118,967	980399,183
CAM_P_222	839121,989	980400,040
CAM_P_222	839125,398	980402,256
CAM_P_222	839128,250	980404,359
CAM_P_222	839132,499	980408,302
CAM_P_222	839135,376	980411,157
CAM_P_222	839138,858	980415,389
CAM_P_222	839142,373	980419,970
CAM_P_222	839142,380	980419,979
CAM_P_222	839142,425	980420,032

“POR MEDIO DE LA CUAL SE SUSTRAE TEMPORALMENTE UN ÁREA DE LA RESERVA FORESTAL CENTRAL ESTABLECIDA MEDIANTE LA LEY 2ª DE 1959 Y SE TOMAN OTRAS DETERMINACIONES”

CAM_P_222	839145,337	980423,082
CAM_P_222	839145,343	980423,088
CAM_P_222	839145,399	980423,140
CAM_P_222	839145,461	980423,187
CAM_P_222	839145,527	980423,226
CAM_P_222	839145,597	980423,259
CAM_P_222	839145,672	980423,285
CAM_P_222	839149,956	980424,506
CAM_P_222	839150,027	980424,522
CAM_P_222	839150,103	980424,532
CAM_P_222	839150,181	980424,534
CAM_P_222	839150,258	980424,528
CAM_P_222	839150,334	980424,514
CAM_P_222	839150,408	980424,493
CAM_P_222	839150,462	980424,471
CAM_P_222	839153,977	980422,931
CAM_P_222	839153,994	980422,924
CAM_P_222	839154,062	980422,887
CAM_P_222	839154,126	980422,844
CAM_P_222	839154,185	980422,795
CAM_P_222	839154,239	980422,739
CAM_P_222	839154,287	980422,679
CAM_P_222	839154,328	980422,614
CAM_P_222	839154,363	980422,545
CAM_P_222	839154,390	980422,472
CAM_P_222	839154,406	980422,416
CAM_P_222	839154,988	980419,939
CAM_P_222	839155,768	980417,091
CAM_P_222	839155,779	980417,046
CAM_P_222	839155,791	980416,970
CAM_P_222	839155,795	980416,893
CAM_P_222	839155,791	980416,816
CAM_P_222	839155,782	980416,753
CAM_P_222	839155,171	980413,542
CAM_P_222	839155,169	980413,529
CAM_P_222	839155,149	980413,453
CAM_P_222	839154,090	980410,160
CAM_P_222	839153,642	980406,454
CAM_P_222	839153,626	980402,308
CAM_P_222	839154,447	980398,912
CAM_P_222	839157,000	980397,625
CAM_P_222	839161,114	980398,447
CAM_P_222	839162,778	980401,351
CAM_P_222	839165,519	980406,531
CAM_P_222	839165,549	980406,583
CAM_P_222	839165,594	980406,646
CAM_P_222	839165,616	980406,672
CAM_P_222	839168,536	980410,033
CAM_P_222	839168,565	980410,065

CAM_P_222	839168,622	980410,117
CAM_P_222	839168,683	980410,164
CAM_P_222	839168,724	980410,189
CAM_P_222	839173,162	980412,780
CAM_P_222	839173,188	980412,794
CAM_P_222	839173,258	980412,827
CAM_P_222	839173,331	980412,852
CAM_P_222	839173,360	980412,860
CAM_P_222	839177,031	980413,770
CAM_P_222	839177,077	980413,780
CAM_P_222	839177,154	980413,790
CAM_P_222	839177,231	980413,792
CAM_P_222	839177,308	980413,786
CAM_P_222	839177,384	980413,772
CAM_P_222	839177,401	980413,768
CAM_P_222	839180,916	980412,847
CAM_P_222	839180,972	980412,830
CAM_P_222	839181,044	980412,801
CAM_P_222	839181,062	980412,792
CAM_P_222	839185,954	980410,342
CAM_P_222	839186,004	980410,314
CAM_P_222	839186,032	980410,297
CAM_P_222	839190,179	980407,552
CAM_P_222	839195,617	980405,783
CAM_P_222	839195,630	980405,779
CAM_P_222	839200,531	980404,088
CAM_P_222	839200,579	980404,070
CAM_P_222	839206,678	980401,475
CAM_P_222	839213,534	980398,871
CAM_P_222	839221,781	980395,801
CAM_P_222	839221,837	980395,777
CAM_P_222	839221,871	980395,760
CAM_P_222	839229,659	980391,629
CAM_P_222	839229,681	980391,617
CAM_P_222	839236,875	980387,476
CAM_P_222	839236,887	980387,469
CAM_P_222	839236,951	980387,426
CAM_P_222	839236,988	980387,396
CAM_P_222	839242,169	980382,965
CAM_P_222	839242,191	980382,945
CAM_P_222	839242,245	980382,890
CAM_P_222	839242,293	980382,829
CAM_P_222	839245,651	980378,077
CAM_P_222	839245,685	980378,025
CAM_P_222	839248,746	980372,833
CAM_P_222	839248,752	980372,822
CAM_P_222	839248,779	980372,769
CAM_P_222	839252,137	980365,568
CAM_P_222	839252,144	980365,551

“POR MEDIO DE LA CUAL SE SUSTRAE TEMPORALMENTE UN ÁREA DE LA RESERVA FORESTAL CENTRAL ESTABLECIDA MEDIANTE LA LEY 2ª DE 1959 Y SE TOMAN OTRAS DETERMINACIONES”

CAM_P_222	839252,167	980365,491
CAM_P_222	839254,279	980359,255
CAM_P_222	839256,686	980353,517
CAM_P_222	839260,076	980348,189
CAM_P_222	839264,743	980344,982
CAM_P_222	839269,187	980343,677
CAM_P_222	839276,510	980345,133
CAM_P_222	839280,734	980347,903
CAM_P_222	839282,964	980350,569
CAM_P_222	839282,985	980350,593
CAM_P_222	839286,047	980353,944
CAM_P_222	839289,264	980357,456
CAM_P_222	839289,280	980357,472
CAM_P_222	839289,337	980357,525
CAM_P_222	839289,399	980357,571
CAM_P_222	839289,465	980357,611
CAM_P_222	839289,474	980357,616
CAM_P_222	839294,209	980360,056
CAM_P_222	839294,270	980360,084
CAM_P_222	839294,343	980360,110
CAM_P_222	839294,404	980360,125
CAM_P_222	839304,197	980362,095
CAM_P_222	839304,210	980362,098
CAM_P_222	839304,273	980362,106
CAM_P_222	839309,097	980362,570
CAM_P_222	839316,486	980364,672
CAM_P_222	839321,770	980366,764
CAM_P_222	839337,650	980374,979
CAM_P_222	839337,656	980374,982
CAM_P_222	839348,792	980380,616
CAM_P_222	839357,315	980386,082
CAM_P_222	839363,429	980390,208
CAM_P_222	839363,496	980390,248
CAM_P_222	839363,503	980390,252
CAM_P_222	839370,540	980393,903
CAM_P_222	839370,575	980393,920
CAM_P_222	839377,620	980397,120
CAM_P_222	839377,641	980397,130
CAM_P_222	839381,281	980398,650
CAM_P_222	839387,999	980401,990
CAM_P_222	839388,026	980402,003
CAM_P_222	839394,025	980404,692
CAM_P_222	839398,583	980408,968
CAM_P_222	839400,814	980412,962
CAM_P_222	839402,493	980416,597
CAM_P_222	839402,503	980416,617
CAM_P_222	839402,520	980416,649
CAM_P_222	839404,665	980420,470
CAM_P_222	839404,686	980420,505

CAM_P_222	839404,731	980420,568
CAM_P_222	839404,750	980420,591
CAM_P_222	839407,783	980424,129
CAM_P_222	839407,802	980424,152
CAM_P_222	839407,834	980424,187
CAM_P_222	839407,891	980424,240
CAM_P_222	839407,953	980424,286
CAM_P_222	839407,972	980424,298
CAM_P_213	840515,528	980201,937
CAM_P_213	840517,038	980202,493
CAM_P_213	840523,733	980204,809
CAM_P_213	840523,768	980204,820
CAM_P_213	840523,843	980204,838
CAM_P_213	840523,855	980204,840
CAM_P_213	840532,138	980206,210
CAM_P_213	840532,197	980206,218
CAM_P_213	840548,608	980207,598
CAM_P_213	840548,660	980207,601
CAM_P_213	840567,271	980207,820
CAM_P_213	840567,280	980207,821
CAM_P_213	840579,135	980207,811
CAM_P_213	840579,153	980207,810
CAM_P_213	840579,215	980207,806
CAM_P_213	840589,400	980206,698
CAM_P_213	840599,856	980206,129
CAM_P_213	840599,908	980206,124
CAM_P_213	840611,220	980204,724
CAM_P_213	840611,297	980204,710
CAM_P_213	840620,647	980202,514
CAM_P_213	840633,545	980200,285
CAM_P_213	840642,329	980199,727
CAM_P_213	840651,842	980199,200
CAM_P_213	840654,085	980199,732
CAM_P_213	840660,801	980201,612
CAM_P_213	840668,758	980204,619
CAM_P_213	840675,646	980207,353
CAM_P_213	840684,469	980211,198
CAM_P_213	840684,487	980211,206
CAM_P_213	840684,525	980211,220
CAM_P_213	840691,663	980213,683
CAM_P_213	840701,541	980217,791
CAM_P_213	840705,650	980219,980
CAM_P_213	840709,493	980222,165
CAM_P_213	840709,500	980222,169
CAM_P_213	840723,862	980230,151
CAM_P_213	840723,874	980230,157
CAM_P_213	840723,924	980230,181
CAM_P_213	840740,735	980237,609
CAM_P_213	840747,607	980240,884

"POR MEDIO DE LA CUAL SE SUSTRAE TEMPORALMENTE UN ÁREA DE LA RESERVA FORESTAL CENTRAL ESTABLECIDA MEDIANTE LA LEY 2ª DE 1959 Y SE TOMAN OTRAS DETERMINACIONES"

CAM_P_213	840753,926	980244,441
CAM_P_213	840761,629	980248,836
CAM_P_213	840767,677	980252,951
CAM_P_213	840767,745	980252,992
CAM_P_213	840767,771	980253,006
CAM_P_213	840776,879	980257,406
CAM_P_213	840776,923	980257,426
CAM_P_213	840776,996	980257,451
CAM_P_213	840777,052	980257,465
CAM_P_213	840782,282	980258,556
CAM_P_213	840782,301	980258,559
CAM_P_213	840782,377	980258,569
CAM_P_213	840782,436	980258,571
CAM_P_213	840789,614	980258,561
CAM_P_213	840789,632	980258,561
CAM_P_213	840789,709	980258,555
CAM_P_213	840789,785	980258,541
CAM_P_213	840789,859	980258,520
CAM_P_213	840789,930	980258,491
CAM_P_213	840789,999	980258,454
CAM_P_213	840790,018	980258,442
CAM_P_213	840795,257	980255,071
CAM_P_213	840795,301	980255,041
CAM_P_213	840795,326	980255,021
CAM_P_213	840802,602	980249,059
CAM_P_213	840802,636	980249,030
CAM_P_213	840802,690	980248,974
CAM_P_213	840802,738	980248,914
CAM_P_213	840802,745	980248,904
CAM_P_213	840806,336	980243,669
CAM_P_213	840808,936	980241,056
CAM_P_213	840808,968	980241,022
CAM_P_213	840809,000	980240,983
CAM_P_213	840812,300	980236,672
CAM_P_213	840812,316	980236,651
CAM_P_213	840812,357	980236,586
CAM_P_213	840812,376	980236,550
CAM_P_213	840814,618	980232,039
CAM_P_213	840820,453	980226,530
CAM_P_213	840826,629	980221,958
CAM_P_213	840834,806	980218,028
CAM_P_213	840839,720	980216,372
CAM_P_213	840839,727	980216,370
CAM_P_213	840839,733	980216,368
CAM_P_213	840848,935	980213,079
CAM_P_213	840854,826	980212,080
CAM_P_213	840854,837	980212,078
CAM_P_213	840863,771	980210,428
CAM_P_213	840863,807	980210,420

CAM_P_213	840863,861	980210,405
CAM_P_213	840869,124	980208,743
CAM_P_213	840876,045	980207,079
CAM_P_213	840876,116	980207,058
CAM_P_213	840876,174	980207,035
CAM_P_213	840882,130	980204,384
CAM_P_213	840882,143	980204,378
CAM_P_213	840882,161	980204,369
CAM_P_213	840888,117	980201,389
CAM_P_213	840888,168	980201,361
CAM_P_213	840888,232	980201,318
CAM_P_213	840888,293	980201,267
CAM_P_213	840893,244	980196,624
CAM_P_213	840893,262	980196,607
CAM_P_213	840897,560	980192,304
CAM_P_213	840903,133	980187,045
CAM_P_213	840909,978	980182,137
CAM_P_213	840923,096	980176,223
CAM_P_213	840933,311	980172,905
CAM_P_213	840933,326	980172,900
CAM_P_213	840933,397	980172,871
CAM_P_213	840933,466	980172,834
CAM_P_213	840933,471	980172,831
CAM_P_213	840939,428	980169,180
CAM_P_213	840939,447	980169,168
CAM_P_213	840955,952	980158,354
CAM_P_213	840985,627	980144,259
CAM_P_213	841016,802	980133,180
CAM_P_213	841051,492	980129,937
CAM_P_213	841077,287	980134,123
CAM_P_213	841095,226	980139,892
CAM_P_213	841123,821	980150,449
CAM_P_213	841123,871	980150,466
CAM_P_213	841123,946	980150,484
CAM_P_213	841123,964	980150,487
CAM_P_213	841147,227	980154,151
CAM_P_213	841162,547	980158,361
CAM_P_213	841162,593	980158,372
CAM_P_213	841172,582	980160,456
CAM_P_213	841180,983	980164,116
CAM_P_213	841181,000	980164,123
CAM_P_213	841181,073	980164,149
CAM_P_213	841181,148	980164,166
CAM_P_213	841181,189	980164,173
CAM_P_213	841187,846	980165,013
CAM_P_213	841187,875	980165,016
CAM_P_213	841197,378	980165,846
CAM_P_213	841197,386	980165,847
CAM_P_213	841197,463	980165,849

“POR MEDIO DE LA CUAL SE SUSTRAE TEMPORALMENTE UN ÁREA DE LA RESERVA FORESTAL CENTRAL ESTABLECIDA MEDIANTE LA LEY 2ª DE 1959 Y SE TOMAN OTRAS DETERMINACIONES”

CAM_P_213	841197,540	980165,843
CAM_P_213	841197,616	980165,829
CAM_P_213	841197,675	980165,812
CAM_P_213	841210,148	980161,771
CAM_P_213	841210,163	980161,766
CAM_P_213	841210,196	980161,754
CAM_P_213	841218,121	980158,578
CAM_P_213	841227,630	980155,111
CAM_P_213	841227,638	980155,108
CAM_P_213	841237,430	980151,407
CAM_P_213	841237,474	980151,389
CAM_P_213	841245,647	980147,688
CAM_P_213	841255,074	980144,798
CAM_P_213	841267,985	980142,936
CAM_P_213	841268,026	980142,929
CAM_P_213	841276,909	980141,140
CAM_P_213	841295,645	980140,443
CAM_P_213	841329,220	980141,801
CAM_P_213	841345,219	980144,406
CAM_P_213	841357,016	980150,147
CAM_P_213	841372,874	980159,372
CAM_P_213	841379,478	980163,849
CAM_P_213	841379,537	980163,886
CAM_P_213	841384,825	980166,786
CAM_P_213	841384,834	980166,791
CAM_P_213	841384,869	980166,808
CAM_P_213	841392,814	980170,509
CAM_P_213	841392,834	980170,518
CAM_P_213	841400,790	980173,947
CAM_P_213	841405,506	980176,048
CAM_P_213	841408,124	980177,606
CAM_P_213	841408,150	980177,620
CAM_P_213	841414,485	980181,052
CAM_P_213	841417,916	980183,152
CAM_P_213	841417,940	980183,166
CAM_P_213	841424,028	980186,596
CAM_P_213	841424,044	980186,605
CAM_P_213	841424,114	980186,638
CAM_P_213	841424,187	980186,663
CAM_P_213	841424,216	980186,671
CAM_P_213	841428,465	980187,721
CAM_P_213	841428,510	980187,731
CAM_P_213	841428,587	980187,741
CAM_P_213	841428,664	980187,743
CAM_P_213	841428,741	980187,737
CAM_P_213	841428,817	980187,723
CAM_P_213	841428,828	980187,721
CAM_P_213	841434,437	980186,310
CAM_P_213	841434,501	980186,291

CAM_P_213	841434,572	980186,262
CAM_P_213	841434,640	980186,226
CAM_P_213	841434,705	980186,183
CAM_P_213	841434,764	980186,133
CAM_P_213	841434,818	980186,078
CAM_P_213	841434,866	980186,017
CAM_P_213	841434,907	980185,952
CAM_P_213	841434,942	980185,883
CAM_P_213	841434,969	980185,811
CAM_P_213	841435,959	980182,710
CAM_P_213	841435,978	980182,636
CAM_P_213	841435,990	980182,559
CAM_P_213	841435,994	980182,482
CAM_P_213	841435,990	980182,405
CAM_P_213	841435,978	980182,329
CAM_P_213	841435,972	980182,303
CAM_P_213	841435,189	980179,122
CAM_P_213	841435,175	980179,073
CAM_P_213	841435,148	980179,001
CAM_P_213	841435,113	980178,932
CAM_P_213	841435,072	980178,868
CAM_P_213	841433,260	980176,310
CAM_P_213	841432,298	980173,897
CAM_P_213	841432,640	980167,867
CAM_P_213	841436,381	980165,158
CAM_P_213	841440,619	980163,637
CAM_P_213	841447,570	980164,152
CAM_P_213	841454,928	980165,722
CAM_P_213	841454,950	980165,726
CAM_P_213	841455,026	980165,736
CAM_P_213	841455,085	980165,738
CAM_P_213	841462,885	980165,728
CAM_P_213	841469,375	980168,315
CAM_P_213	841469,443	980168,339
CAM_P_213	841469,454	980168,342
CAM_P_213	841477,135	980170,452
CAM_P_213	841477,195	980170,466
CAM_P_213	841492,485	980173,343
CAM_P_213	841505,131	980178,338
CAM_P_213	841505,150	980178,346
CAM_P_213	841518,864	980183,334
CAM_P_213	841528,342	980188,851
CAM_P_213	841528,367	980188,865
CAM_P_213	841528,437	980188,898
CAM_P_213	841528,443	980188,900
CAM_P_213	841533,739	980191,001
CAM_P_213	841533,806	980191,024
CAM_P_213	841533,881	980191,041
CAM_P_213	841533,906	980191,045

"POR MEDIO DE LA CUAL SE SUSTRAE TEMPORALMENTE UN ÁREA DE LA RESERVA FORESTAL CENTRAL ESTABLECIDA MEDIANTE LA LEY 2ª DE 1959 Y SE TOMAN OTRAS DETERMINACIONES"

CAM_P_213	841541,050	980192,106
CAM_P_213	841541,102	980192,112
CAM_P_213	841541,179	980192,114
CAM_P_213	841541,256	980192,108
CAM_P_213	841541,332	980192,094
CAM_P_213	841541,361	980192,086
CAM_P_213	841546,130	980190,756
CAM_P_213	841546,167	980190,745
CAM_P_213	841552,426	980188,645
CAM_P_213	841560,674	980188,119
CAM_P_213	841565,321	980189,406
CAM_P_213	841565,379	980189,420
CAM_P_213	841573,587	980191,000
CAM_P_213	841573,594	980191,001
CAM_P_213	841573,671	980191,011
CAM_P_213	841573,682	980191,012
CAM_P_213	841581,898	980191,532
CAM_P_213	841581,965	980191,533
CAM_P_213	841581,974	980191,533
CAM_P_213	841589,382	980191,253
CAM_P_213	841589,450	980191,247
CAM_P_213	841589,526	980191,233
CAM_P_213	841589,544	980191,229
CAM_P_213	841600,664	980188,308
CAM_P_213	841600,722	980188,290
CAM_P_213	841606,012	980186,419
CAM_P_213	841606,080	980186,392
CAM_P_213	841606,109	980186,377
CAM_P_213	841618,205	980180,057
CAM_P_213	841628,974	980177,408
CAM_P_213	841629,037	980177,390
CAM_P_213	841642,255	980172,881
CAM_P_213	841666,823	980164,912
CAM_P_213	841690,597	980159,732
CAM_P_213	841701,695	980157,745
CAM_P_213	841719,950	980154,946
CAM_P_213	841719,991	980154,939
CAM_P_213	841729,519	980152,928
CAM_P_213	841729,537	980152,924
CAM_P_213	841729,595	980152,908
CAM_P_213	841741,884	980148,943
CAM_P_213	841755,270	980145,379
CAM_P_213	841768,685	980144,962
CAM_P_213	841776,588	980144,952
CAM_P_213	841786,483	980145,730
CAM_P_213	841786,561	980145,732
CAM_P_213	841786,638	980145,726
CAM_P_213	841786,701	980145,715
CAM_P_213	841795,834	980143,725

CAM_P_213	841795,846	980143,722
CAM_P_213	841795,877	980143,714
CAM_P_213	841805,801	980140,923
CAM_P_213	841805,844	980140,910
CAM_P_213	841805,885	980140,894
CAM_P_213	841812,537	980138,143
CAM_P_213	841822,697	980136,943
CAM_P_213	841836,135	980137,729
CAM_P_213	841836,161	980137,730
CAM_P_213	841851,645	980138,110
CAM_P_213	841851,683	980138,110
CAM_P_213	841851,750	980138,105
CAM_P_213	841862,065	980136,907
CAM_P_213	841877,062	980135,704
CAM_P_213	841892,080	980137,654
CAM_P_213	841892,119	980137,658
CAM_P_213	841892,196	980137,660
CAM_P_213	841892,273	980137,654
CAM_P_213	841892,312	980137,648
CAM_P_213	841901,043	980136,049
CAM_P_213	841912,949	980134,049
CAM_P_213	841912,998	980134,039
CAM_P_213	841926,461	980130,856
CAM_P_213	841945,867	980128,063
CAM_P_213	841965,234	980126,449
CAM_P_213	841971,540	980126,836
CAM_P_213	841985,423	980128,015
CAM_P_213	841985,429	980128,016
CAM_P_213	841985,440	980128,016
CAM_P_213	841997,764	980128,796
CAM_P_213	841997,831	980128,798
CAM_P_213	841997,908	980128,792
CAM_P_213	841997,984	980128,778
CAM_P_213	841998,058	980128,756
CAM_P_213	841998,118	980128,733
CAM_P_213	842005,254	980125,542
CAM_P_213	842005,266	980125,536
CAM_P_213	842011,950	980122,386
CAM_P_213	842024,467	980119,232
CAM_P_213	842029,836	980119,609
CAM_P_213	842040,021	980122,341
CAM_P_213	842047,789	980126,214
CAM_P_213	842053,606	980132,018
CAM_P_213	842058,741	980140,276
CAM_P_213	842058,745	980140,283
CAM_P_213	842058,754	980140,297
CAM_P_213	842063,437	980147,310
CAM_P_213	842065,690	980159,562
CAM_P_213	842066,444	980159,442

“POR MEDIO DE LA CUAL SE SUSTRAE TEMPORALMENTE UN ÁREA DE LA RESERVA FORESTAL CENTRAL ESTABLECIDA MEDIANTE LA LEY 2ª DE 1959 Y SE TOMAN OTRAS DETERMINACIONES”

CAM_P_213	842067,173	980159,340
CAM_P_213	842067,169	980159,309
CAM_P_213	842064,884	980146,886
CAM_P_213	842064,880	980146,869
CAM_P_213	842064,861	980146,794
CAM_P_213	842064,833	980146,722
CAM_P_213	842064,799	980146,653
CAM_P_213	842064,770	980146,605
CAM_P_213	842060,008	980139,474
CAM_P_213	842054,834	980131,152
CAM_P_213	842054,809	980131,114
CAM_P_213	842054,761	980131,053
CAM_P_213	842054,727	980131,018
CAM_P_213	842048,762	980125,066
CAM_P_213	842048,742	980125,047
CAM_P_213	842048,683	980124,997
CAM_P_213	842048,619	980124,954
CAM_P_213	842048,567	980124,926
CAM_P_213	842040,623	980120,965
CAM_P_213	842040,606	980120,957
CAM_P_213	842040,535	980120,928
CAM_P_213	842040,483	980120,912
CAM_P_213	842030,154	980118,141
CAM_P_213	842030,132	980118,136
CAM_P_213	842030,056	980118,122
CAM_P_213	842030,013	980118,117
CAM_P_213	842024,452	980117,727
CAM_P_213	842024,419	980117,726
CAM_P_213	842024,342	980117,728
CAM_P_213	842024,265	980117,738
CAM_P_213	842024,217	980117,748
CAM_P_213	842011,512	980120,949
CAM_P_213	842011,486	980120,956
CAM_P_213	842011,413	980120,982
CAM_P_213	842011,376	980120,998
CAM_P_213	842004,635	980124,175
CAM_P_213	841997,674	980127,288
CAM_P_213	841985,542	980126,520
CAM_P_213	841971,658	980125,340
CAM_P_213	841971,641	980125,339
CAM_P_213	841965,272	980124,949
CAM_P_213	841965,245	980124,948
CAM_P_213	841965,166	980124,950
CAM_P_213	841945,720	980126,570
CAM_P_213	841945,675	980126,575
CAM_P_213	841926,215	980129,376
CAM_P_213	841926,187	980129,381
CAM_P_213	841926,149	980129,389
CAM_P_213	841912,677	980132,574

CAM_P_213	841900,789	980134,570
CAM_P_213	841900,778	980134,572
CAM_P_213	841892,157	980136,151
CAM_P_213	841877,176	980134,206
CAM_P_213	841877,099	980134,200
CAM_P_213	841877,021	980134,202
CAM_P_213	841861,932	980135,413
CAM_P_213	841861,905	980135,415
CAM_P_213	841851,629	980136,609
CAM_P_213	841836,210	980136,231
CAM_P_213	841822,718	980135,442
CAM_P_213	841822,694	980135,440
CAM_P_213	841822,617	980135,442
CAM_P_213	841822,586	980135,445
CAM_P_213	841812,258	980136,666
CAM_P_213	841812,212	980136,673
CAM_P_213	841812,136	980136,690
CAM_P_213	841812,061	980136,717
CAM_P_213	841805,352	980139,491
CAM_P_213	841795,492	980142,264
CAM_P_213	841786,490	980144,226
CAM_P_213	841776,676	980143,455
CAM_P_213	841776,637	980143,452
CAM_P_213	841776,617	980143,452
CAM_P_213	841768,672	980143,462
CAM_P_213	841768,650	980143,463
CAM_P_213	841755,137	980143,883
CAM_P_213	841755,103	980143,885
CAM_P_213	841755,026	980143,895
CAM_P_213	841754,968	980143,908
CAM_P_213	841741,480	980147,498
CAM_P_213	841741,463	980147,503
CAM_P_213	841741,442	980147,509
CAM_P_213	841729,171	980151,468
CAM_P_213	841719,702	980153,467
CAM_P_213	841701,458	980156,264
CAM_P_213	841701,440	980156,267
CAM_P_213	841690,318	980158,258
CAM_P_213	841690,292	980158,263
CAM_P_213	841666,467	980163,454
CAM_P_213	841666,417	980163,467
CAM_P_213	841666,395	980163,474
CAM_P_213	841641,787	980171,456
CAM_P_213	841641,776	980171,459
CAM_P_213	841628,583	980175,960
CAM_P_213	841617,759	980178,622
CAM_P_213	841617,728	980178,631
CAM_P_213	841617,656	980178,656
CAM_P_213	841617,591	980178,686

"POR MEDIO DE LA CUAL SE SUSTRAE TEMPORALMENTE UN ÁREA DE LA RESERVA FORESTAL CENTRAL ESTABLECIDA MEDIANTE LA LEY 2ª DE 1959 Y SE TOMAN OTRAS DETERMINACIONES"

CAM_P_213	841605,462	980185,023
CAM_P_213	841600,253	980186,865
CAM_P_213	841589,243	980189,757
CAM_P_213	841581,955	980190,033
CAM_P_213	841573,824	980189,518
CAM_P_213	841565,692	980187,952
CAM_P_213	841560,953	980186,640
CAM_P_213	841560,925	980186,633
CAM_P_213	841560,849	980186,619
CAM_P_213	841560,772	980186,613
CAM_P_213	841560,705	980186,614
CAM_P_213	841552,232	980187,154
CAM_P_213	841552,222	980187,155
CAM_P_213	841552,146	980187,165
CAM_P_213	841552,071	980187,183
CAM_P_213	841552,042	980187,192
CAM_P_213	841545,708	980189,316
CAM_P_213	841541,112	980190,598
CAM_P_213	841534,212	980189,574
CAM_P_213	841529,048	980187,527
CAM_P_213	841519,560	980182,004
CAM_P_213	841519,501	980181,973
CAM_P_213	841519,439	980181,947
CAM_P_213	841505,672	980176,939
CAM_P_213	841492,969	980171,922
CAM_P_213	841492,940	980171,911
CAM_P_213	841492,866	980171,890
CAM_P_213	841492,833	980171,883
CAM_P_213	841477,502	980168,998
CAM_P_213	841469,892	980166,907
CAM_P_213	841463,306	980164,281
CAM_P_213	841463,275	980164,270
CAM_P_213	841463,201	980164,248
CAM_P_213	841463,125	980164,234
CAM_P_213	841463,048	980164,228
CAM_P_213	841463,028	980164,228
CAM_P_213	841455,163	980164,238
CAM_P_213	841447,833	980162,674
CAM_P_213	841447,773	980162,664
CAM_P_213	841447,732	980162,660
CAM_P_213	841440,571	980162,130
CAM_P_213	841440,535	980162,128
CAM_P_213	841440,458	980162,130
CAM_P_213	841440,381	980162,140
CAM_P_213	841440,306	980162,158
CAM_P_213	841440,262	980162,172
CAM_P_213	841435,775	980163,782
CAM_P_213	841435,745	980163,793
CAM_P_213	841435,675	980163,826

CAM_P_213	841435,609	980163,866
CAM_P_213	841435,588	980163,881
CAM_P_213	841431,471	980166,861
CAM_P_213	841431,431	980166,893
CAM_P_213	841431,374	980166,945
CAM_P_213	841431,323	980167,003
CAM_P_213	841431,279	980167,066
CAM_P_213	841431,240	980167,133
CAM_P_213	841431,210	980167,204
CAM_P_213	841431,186	980167,278
CAM_P_213	841431,170	980167,353
CAM_P_213	841431,163	980167,426
CAM_P_213	841430,791	980173,980
CAM_P_213	841430,791	980174,059
CAM_P_213	841430,799	980174,136
CAM_P_213	841430,815	980174,211
CAM_P_213	841430,838	980174,285
CAM_P_213	841430,843	980174,298
CAM_P_213	841431,899	980176,948
CAM_P_213	841431,925	980177,006
CAM_P_213	841431,963	980177,073
CAM_P_213	841431,984	980177,104
CAM_P_213	841433,766	980179,619
CAM_P_213	841434,465	980182,456
CAM_P_213	841433,667	980184,957
CAM_P_213	841428,643	980186,220
CAM_P_213	841424,675	980185,239
CAM_P_213	841418,688	980181,865
CAM_P_213	841415,251	980179,762
CAM_P_213	841415,246	980179,759
CAM_P_213	841415,217	980179,742
CAM_P_213	841408,878	980176,309
CAM_P_213	841406,235	980174,736
CAM_P_213	841406,169	980174,701
CAM_P_213	841406,156	980174,695
CAM_P_213	841401,396	980172,575
CAM_P_213	841401,388	980172,571
CAM_P_213	841393,437	980169,145
CAM_P_213	841385,525	980165,459
CAM_P_213	841380,290	980162,587
CAM_P_213	841373,695	980158,116
CAM_P_213	841373,660	980158,094
CAM_P_213	841373,651	980158,089
CAM_P_213	841357,746	980148,837
CAM_P_213	841357,697	980148,810
CAM_P_213	841345,776	980143,009
CAM_P_213	841345,766	980143,004
CAM_P_213	841345,694	980142,975
CAM_P_213	841345,620	980142,954

"POR MEDIO DE LA CUAL SE SUSTRAE TEMPORALMENTE UN ÁREA DE LA RESERVA FORESTAL CENTRAL ESTABLECIDA MEDIANTE LA LEY 2ª DE 1959 Y SE TOMAN OTRAS DETERMINACIONES"

CAM_P_213	841345,569	980142,943
CAM_P_213	841329,416	980140,313
CAM_P_213	841329,392	980140,309
CAM_P_213	841329,326	980140,304
CAM_P_213	841295,676	980138,943
CAM_P_213	841295,665	980138,943
CAM_P_213	841295,618	980138,943
CAM_P_213	841276,792	980139,644
CAM_P_213	841276,762	980139,645
CAM_P_213	841276,686	980139,655
CAM_P_213	841276,672	980139,658
CAM_P_213	841267,750	980141,454
CAM_P_213	841254,803	980143,322
CAM_P_213	841254,775	980143,326
CAM_P_213	841254,700	980143,344
CAM_P_213	841254,690	980143,347
CAM_P_213	841245,162	980146,268
CAM_P_213	841245,099	980146,290
CAM_P_213	841245,072	980146,301
CAM_P_213	841236,877	980150,012
CAM_P_213	841227,112	980153,703
CAM_P_213	841217,596	980157,173
CAM_P_213	841217,574	980157,181
CAM_P_213	841209,661	980160,352
CAM_P_213	841197,357	980164,339
CAM_P_213	841188,020	980163,523
CAM_P_213	841181,484	980162,698
CAM_P_213	841173,110	980159,050
CAM_P_213	841173,057	980159,029
CAM_P_213	841172,983	980159,008
CAM_P_213	841172,964	980159,004
CAM_P_213	841162,922	980156,908
CAM_P_213	841147,584	980152,693
CAM_P_213	841147,558	980152,687
CAM_P_213	841147,502	980152,676
CAM_P_213	841124,271	980149,016
CAM_P_213	841095,731	980138,480
CAM_P_213	841095,718	980138,475
CAM_P_213	841095,701	980138,469
CAM_P_213	841077,692	980132,678
CAM_P_213	841077,635	980132,662
CAM_P_213	841077,583	980132,652
CAM_P_213	841051,638	980128,441
CAM_P_213	841051,614	980128,437
CAM_P_213	841051,537	980128,431
CAM_P_213	841051,460	980128,433
CAM_P_213	841051,448	980128,435
CAM_P_213	841016,569	980131,695
CAM_P_213	841016,504	980131,704

CAM_P_213	841016,429	980131,722
CAM_P_213	841016,388	980131,735
CAM_P_213	840985,089	980142,858
CAM_P_213	840985,058	980142,870
CAM_P_213	840985,018	980142,887
CAM_P_213	840955,262	980157,021
CAM_P_213	840955,232	980157,036
CAM_P_213	840955,173	980157,071
CAM_P_213	840938,634	980167,907
CAM_P_213	840932,763	980171,506
CAM_P_213	840922,594	980174,809
CAM_P_213	840922,543	980174,828
CAM_P_213	840922,517	980174,839
CAM_P_213	840909,293	980180,800
CAM_P_213	840909,249	980180,822
CAM_P_213	840909,183	980180,861
CAM_P_213	840909,164	980180,874
CAM_P_213	840902,218	980185,855
CAM_P_213	840902,175	980185,889
CAM_P_213	840902,141	980185,919
CAM_P_213	840896,523	980191,221
CAM_P_213	840896,507	980191,236
CAM_P_213	840892,209	980195,538
CAM_P_213	840887,348	980200,096
CAM_P_213	840881,505	980203,020
CAM_P_213	840875,627	980205,636
CAM_P_213	840868,748	980207,291
CAM_P_213	840868,714	980207,300
CAM_P_213	840868,697	980207,305
CAM_P_213	840863,453	980208,961
CAM_P_213	840854,570	980210,602
CAM_P_213	840848,619	980211,611
CAM_P_213	840848,610	980211,613
CAM_P_213	840848,535	980211,631
CAM_P_213	840848,492	980211,645
CAM_P_213	840839,235	980214,953
CAM_P_213	840834,283	980216,621
CAM_P_213	840834,240	980216,637
CAM_P_213	840834,198	980216,656
CAM_P_213	840825,915	980220,637
CAM_P_213	840825,888	980220,651
CAM_P_213	840825,821	980220,691
CAM_P_213	840825,794	980220,710
CAM_P_213	840819,524	980225,351
CAM_P_213	840819,490	980225,378
CAM_P_213	840819,456	980225,409
CAM_P_213	840813,491	980231,040
CAM_P_213	840813,469	980231,062
CAM_P_213	840813,418	980231,120

"POR MEDIO DE LA CUAL SE SUSTRAE TEMPORALMENTE UN ÁREA DE LA RESERVA FORESTAL CENTRAL ESTABLECIDA MEDIANTE LA LEY 2ª DE 1959 Y SE TOMAN OTRAS DETERMINACIONES"

CAM_P_213	840813,373	980231,183
CAM_P_213	840813,335	980231,251
CAM_P_213	840811,065	980235,818
CAM_P_213	840807,839	980240,033
CAM_P_213	840805,225	980242,659
CAM_P_213	840805,220	980242,665
CAM_P_213	840805,169	980242,723
CAM_P_213	840805,138	980242,764
CAM_P_213	840801,569	980247,967
CAM_P_213	840794,409	980253,833
CAM_P_213	840789,392	980257,062
CAM_P_213	840782,512	980257,071
CAM_P_213	840777,448	980256,016
CAM_P_213	840768,474	980251,679
CAM_P_213	840762,448	980247,579
CAM_P_213	840762,412	980247,556
CAM_P_213	840762,398	980247,548
CAM_P_213	840754,666	980243,136
CAM_P_213	840748,320	980239,564
CAM_P_213	840748,275	980239,541
CAM_P_213	840741,368	980236,249
CAM_P_213	840741,351	980236,241
CAM_P_213	840724,561	980228,823
CAM_P_213	840710,232	980220,860
CAM_P_213	840706,382	980218,671
CAM_P_213	840706,364	980218,661
CAM_P_213	840702,215	980216,451
CAM_P_213	840702,180	980216,433
CAM_P_213	840702,150	980216,420
CAM_P_213	840692,218	980212,289
CAM_P_213	840692,175	980212,273
CAM_P_213	840685,042	980209,812
CAM_P_213	840676,234	980205,973
CAM_P_213	840676,211	980205,963
CAM_P_213	840669,306	980203,222
CAM_P_213	840669,294	980203,218
CAM_P_213	840661,300	980200,197
CAM_P_213	840661,282	980200,190
CAM_P_213	840661,237	980200,177
CAM_P_213	840652,455	980197,719
CAM_P_213	840652,410	980197,707
CAM_P_213	840652,381	980197,698
CAM_P_213	840652,305	980197,685
CAM_P_213	840652,228	980197,679
CAM_P_213	840652,167	980197,680
CAM_P_213	840652,150	980197,680
CAM_P_213	840642,243	980198,230
CAM_P_213	840642,237	980198,230
CAM_P_213	840633,410	980198,790

CAM_P_213	840633,399	980198,791
CAM_P_213	840633,329	980198,800
CAM_P_213	840620,369	980201,040
CAM_P_213	840620,363	980201,041
CAM_P_213	840620,326	980201,049
CAM_P_213	840610,993	980203,240
CAM_P_213	840599,749	980204,633
CAM_P_213	840589,298	980205,201
CAM_P_213	840589,281	980205,202
CAM_P_213	840589,258	980205,205
CAM_P_213	840579,093	980206,311
CAM_P_213	840567,284	980206,321
CAM_P_213	840548,704	980206,101
CAM_P_213	840532,353	980204,726
CAM_P_213	840524,163	980203,370
CAM_P_213	840517,064	980200,915
CAM_P_213	840517,055	980200,911
CAM_P_213	840510,774	980198,534
CAM_P_213	840503,357	980194,625
CAM_P_213	840503,325	980194,609
CAM_P_213	840503,254	980194,580
CAM_P_213	840503,180	980194,558
CAM_P_213	840503,104	980194,544
CAM_P_213	840503,054	980194,540
CAM_P_213	840498,913	980194,280
CAM_P_213	840498,885	980194,278
CAM_P_213	840498,808	980194,280
CAM_P_213	840498,773	980194,284
CAM_P_213	840494,360	980194,834
CAM_P_213	840494,318	980194,840
CAM_P_213	840494,278	980194,849
CAM_P_213	840489,593	980195,969
CAM_P_213	840489,557	980195,978
CAM_P_213	840489,484	980196,004
CAM_P_213	840489,445	980196,021
CAM_P_213	840483,738	980198,736
CAM_P_213	840478,862	980199,826
CAM_P_213	840467,886	980202,045
CAM_P_213	840460,534	980202,589
CAM_P_213	840454,017	980202,333
CAM_P_213	840447,027	980200,997
CAM_P_213	840440,025	980196,967
CAM_P_213	840437,773	980194,970
CAM_P_213	840436,728	980190,832
CAM_P_213	840435,781	980182,659
CAM_P_213	840439,101	980177,014
CAM_P_213	840439,108	980177,004
CAM_P_213	840439,138	980176,943
CAM_P_213	840440,485	980173,961

“POR MEDIO DE LA CUAL SE SUSTRAE TEMPORALMENTE UN ÁREA DE LA RESERVA FORESTAL CENTRAL ESTABLECIDA MEDIANTE LA LEY 2ª DE 1959 Y SE TOMAN OTRAS DETERMINACIONES”

CAM_P_213	840443,929	980169,189
CAM_P_213	840450,605	980165,258
CAM_P_213	840455,742	980163,257
CAM_P_213	840461,984	980162,163
CAM_P_213	840466,656	980161,615
CAM_P_213	840466,665	980161,614
CAM_P_213	840466,741	980161,600
CAM_P_213	840466,795	980161,586
CAM_P_213	840471,200	980160,195
CAM_P_213	840471,221	980160,188
CAM_P_213	840471,292	980160,159
CAM_P_213	840471,361	980160,123
CAM_P_213	840471,390	980160,105
CAM_P_213	840474,698	980157,904
CAM_P_213	840474,733	980157,879
CAM_P_213	840474,792	980157,830
CAM_P_213	840474,846	980157,775
CAM_P_213	840474,894	980157,714
CAM_P_213	840474,916	980157,680
CAM_P_213	840476,839	980154,640
CAM_P_213	840476,857	980154,608
CAM_P_213	840476,892	980154,539
CAM_P_213	840476,919	980154,467
CAM_P_213	840476,939	980154,392
CAM_P_213	840476,951	980154,316
CAM_P_213	840476,955	980154,239
CAM_P_213	840476,951	980154,162
CAM_P_213	840476,939	980154,085
CAM_P_213	840476,919	980154,011
CAM_P_213	840476,892	980153,939
CAM_P_213	840476,887	980153,927
CAM_P_213	840474,674	980149,088
CAM_P_213	840473,596	980146,000
CAM_P_213	840473,575	980145,947
CAM_P_213	840473,541	980145,878
CAM_P_213	840473,500	980145,812
CAM_P_213	840473,452	980145,752
CAM_P_213	840473,398	980145,697
CAM_P_213	840473,338	980145,647
CAM_P_213	840473,274	980145,604
CAM_P_213	840473,206	980145,568
CAM_P_213	840473,135	980145,539
CAM_P_213	840473,079	980145,522
CAM_P_213	840467,839	980144,141
CAM_P_213	840461,494	980142,512
CAM_P_213	840455,721	980140,865
CAM_P_213	840455,687	980140,856
CAM_P_213	840455,635	980140,846
CAM_P_213	840443,830	980138,926

CAM_P_213	840435,345	980135,937
CAM_P_213	840435,339	980135,935
CAM_P_213	840424,029	980132,074
CAM_P_213	840423,959	980132,054
CAM_P_213	840423,928	980132,047
CAM_P_213	840416,798	980130,686
CAM_P_213	840410,232	980128,522
CAM_P_213	840399,800	980124,959
CAM_P_213	840390,476	980120,273
CAM_P_213	840383,012	980116,463
CAM_P_213	840382,989	980116,451
CAM_P_213	840382,918	980116,422
CAM_P_213	840382,896	980116,415
CAM_P_213	840373,253	980113,385
CAM_P_213	840373,226	980113,377
CAM_P_213	840368,282	980112,025
CAM_P_213	840360,129	980109,036
CAM_P_213	840353,609	980104,694
CAM_P_213	840348,935	980100,876
CAM_P_213	840348,911	980100,857
CAM_P_213	840348,847	980100,814
CAM_P_213	840348,779	980100,778
CAM_P_213	840348,748	980100,764
CAM_P_213	840344,062	980098,824
CAM_P_213	840344,021	980098,808
CAM_P_213	840344,008	980098,804
CAM_P_213	840339,859	980097,444
CAM_P_213	840339,798	980097,427
CAM_P_213	840339,722	980097,413
CAM_P_213	840339,645	980097,407
CAM_P_213	840339,627	980097,407
CAM_P_213	840335,494	980097,397
CAM_P_213	840335,434	980097,399
CAM_P_213	840335,358	980097,409
CAM_P_213	840335,283	980097,427
CAM_P_213	840335,210	980097,452
CAM_P_213	840335,183	980097,463
CAM_P_213	840329,682	980099,950
CAM_P_213	840326,383	980101,336
CAM_P_213	840326,321	980101,366
CAM_P_213	840326,255	980101,405
CAM_P_213	840326,193	980101,452
CAM_P_213	840326,142	980101,498
CAM_P_213	840323,137	980104,516
CAM_P_213	840319,712	980107,409
CAM_P_213	840312,799	980109,010
CAM_P_213	840295,358	980109,199
CAM_P_213	840281,111	980107,508
CAM_P_213	840281,081	980107,502

"POR MEDIO DE LA CUAL SE SUSTRAE TEMPORALMENTE UN ÁREA DE LA RESERVA FORESTAL CENTRAL ESTABLECIDA MEDIANTE LA LEY 2ª DE 1959 Y SE TOMAN OTRAS DETERMINACIONES"

CAM_P_213	840280,906	980108,995
CAM_P_213	840295,229	980110,694
CAM_P_213	840295,259	980110,697
CAM_P_213	840295,325	980110,699
CAM_P_213	840312,897	980110,509
CAM_P_213	840312,908	980110,509
CAM_P_213	840312,985	980110,503
CAM_P_213	840313,058	980110,490
CAM_P_213	840320,228	980108,829
CAM_P_213	840320,304	980108,807
CAM_P_213	840320,375	980108,778
CAM_P_213	840320,444	980108,742
CAM_P_213	840320,508	980108,699
CAM_P_213	840320,541	980108,672
CAM_P_213	840324,130	980105,641
CAM_P_213	840324,156	980105,619
CAM_P_213	840324,178	980105,597
CAM_P_213	840327,101	980102,662
CAM_P_213	840330,272	980101,329
CAM_P_213	840330,291	980101,321
CAM_P_213	840335,653	980098,897
CAM_P_213	840339,505	980098,906
CAM_P_213	840343,514	980100,221
CAM_P_213	840348,072	980102,108
CAM_P_213	840352,688	980105,879
CAM_P_213	840352,746	980105,921
CAM_P_213	840359,372	980110,333
CAM_P_213	840359,435	980110,371
CAM_P_213	840359,505	980110,404
CAM_P_213	840359,529	980110,413
CAM_P_213	840367,795	980113,444
CAM_P_213	840367,844	980113,460
CAM_P_213	840367,855	980113,463
CAM_P_213	840372,816	980114,820
CAM_P_213	840382,387	980117,827
CAM_P_213	840389,798	980121,611
CAM_P_213	840399,172	980126,323
CAM_P_213	840399,226	980126,347
CAM_P_213	840399,266	980126,362
CAM_P_213	840409,751	980129,943
CAM_P_213	840409,759	980129,946
CAM_P_213	840416,375	980132,126
CAM_P_213	840416,400	980132,134
CAM_P_213	840416,469	980132,151
CAM_P_213	840423,595	980133,511
CAM_P_213	840434,851	980137,354
CAM_P_213	840443,394	980140,363
CAM_P_213	840443,434	980140,376
CAM_P_213	840443,509	980140,393

CAM_P_213	840443,523	980140,396
CAM_P_213	840455,351	980142,319
CAM_P_213	840461,092	980143,958
CAM_P_213	840461,111	980143,963
CAM_P_213	840467,461	980145,593
CAM_P_213	840472,312	980146,871
CAM_P_213	840473,269	980149,615
CAM_P_213	840473,275	980149,632
CAM_P_213	840473,295	980149,680
CAM_P_213	840475,354	980154,181
CAM_P_213	840473,734	980156,744
CAM_P_213	840470,647	980158,797
CAM_P_213	840466,411	980160,134
CAM_P_213	840461,788	980160,676
CAM_P_213	840461,746	980160,682
CAM_P_213	840455,408	980161,793
CAM_P_213	840455,330	980161,811
CAM_P_213	840455,267	980161,832
CAM_P_213	840450,004	980163,883
CAM_P_213	840449,994	980163,887
CAM_P_213	840449,924	980163,919
CAM_P_213	840449,896	980163,935
CAM_P_213	840443,032	980167,976
CAM_P_213	840442,994	980168,000
CAM_P_213	840442,932	980168,046
CAM_P_213	840442,876	980168,099
CAM_P_213	840442,825	980168,157
CAM_P_213	840442,805	980168,183
CAM_P_213	840439,224	980173,145
CAM_P_213	840439,200	980173,181
CAM_P_213	840439,162	980173,248
CAM_P_213	840439,149	980173,275
CAM_P_213	840437,788	980176,289
CAM_P_213	840434,360	980182,115
CAM_P_213	840434,336	980182,160
CAM_P_213	840434,305	980182,231
CAM_P_213	840434,281	980182,304
CAM_P_213	840434,265	980182,380
CAM_P_213	840434,258	980182,457
CAM_P_213	840434,258	980182,534
CAM_P_213	840434,262	980182,582
CAM_P_213	840435,243	980191,054
CAM_P_213	840435,247	980191,083
CAM_P_213	840435,261	980191,151
CAM_P_213	840436,375	980195,562
CAM_P_213	840436,377	980195,569
CAM_P_213	840436,400	980195,643
CAM_P_213	840436,431	980195,714
CAM_P_213	840436,469	980195,781

"POR MEDIO DE LA CUAL SE SUSTRAE TEMPORALMENTE UN ÁREA DE LA RESERVA FORESTAL CENTRAL ESTABLECIDA MEDIANTE LA LEY 2ª DE 1959 Y SE TOMAN OTRAS DETERMINACIONES"

CAM_P_213	840436,514	980195,844
CAM_P_213	840436,565	980195,902
CAM_P_213	840436,605	980195,940
CAM_P_213	840439,088	980198,140
CAM_P_213	840439,105	980198,155
CAM_P_213	840439,166	980198,201
CAM_P_213	840439,211	980198,229
CAM_P_213	840446,388	980202,360
CAM_P_213	840446,410	980202,372
CAM_P_213	840446,480	980202,404
CAM_P_213	840446,553	980202,430
CAM_P_213	840446,621	980202,446
CAM_P_213	840453,790	980203,817
CAM_P_213	840453,797	980203,818
CAM_P_213	840453,873	980203,828
CAM_P_213	840453,902	980203,829
CAM_P_213	840460,518	980204,090
CAM_P_213	840460,566	980204,090
CAM_P_213	840460,602	980204,088
CAM_P_213	840468,044	980203,538
CAM_P_213	840468,085	980203,534
CAM_P_213	840468,137	980203,525
CAM_P_213	840479,167	980201,295
CAM_P_213	840479,181	980201,291
CAM_P_213	840484,148	980200,181
CAM_P_213	840484,156	980200,179
CAM_P_213	840484,230	980200,158
CAM_P_213	840484,304	980200,127
CAM_P_213	840490,018	980197,410
CAM_P_213	840494,587	980196,317
CAM_P_213	840498,889	980195,781
CAM_P_213	840502,800	980196,027
CAM_P_213	840510,115	980199,883
CAM_P_213	840510,182	980199,914
CAM_P_213	840510,200	980199,921
CAM_P_213	840515,528	980201,937
CAM_P_203	840710,973	981172,583
CAM_P_203	840712,288	981171,852
CAM_P_203	840712,261	981171,800
CAM_P_203	840712,219	981171,735
CAM_P_203	840712,207	981171,718
CAM_P_203	840706,243	981163,797
CAM_P_203	840706,207	981163,753
CAM_P_203	840706,153	981163,697
CAM_P_203	840706,094	981163,648
CAM_P_203	840706,030	981163,605
CAM_P_203	840705,971	981163,573
CAM_P_203	840689,158	981155,421
CAM_P_203	840689,149	981155,417

CAM_P_203	840689,077	981155,388
CAM_P_203	840689,011	981155,368
CAM_P_203	840676,620	981152,307
CAM_P_203	840676,613	981152,305
CAM_P_203	840676,537	981152,292
CAM_P_203	840676,460	981152,286
CAM_P_203	840676,410	981152,286
CAM_P_203	840666,338	981152,686
CAM_P_203	840666,310	981152,688
CAM_P_203	840666,233	981152,698
CAM_P_203	840666,158	981152,715
CAM_P_203	840666,085	981152,741
CAM_P_203	840666,015	981152,773
CAM_P_203	840665,949	981152,813
CAM_P_203	840665,931	981152,825
CAM_P_203	840657,393	981158,927
CAM_P_203	840657,349	981158,961
CAM_P_203	840657,292	981159,013
CAM_P_203	840657,241	981159,071
CAM_P_203	840657,221	981159,098
CAM_P_203	840652,981	981164,980
CAM_P_203	840652,956	981165,016
CAM_P_203	840652,918	981165,083
CAM_P_203	840652,887	981165,154
CAM_P_203	840652,864	981165,227
CAM_P_203	840652,857	981165,255
CAM_P_203	840650,078	981177,751
CAM_P_203	840648,027	981186,214
CAM_P_203	840646,403	981192,730
CAM_P_203	840642,812	981198,922
CAM_P_203	840639,634	981201,523
CAM_P_203	840636,935	981203,496
CAM_P_203	840634,265	981202,092
CAM_P_203	840634,227	981196,121
CAM_P_203	840634,202	981191,420
CAM_P_203	840634,198	981191,347
CAM_P_203	840634,197	981191,334
CAM_P_203	840632,968	981181,152
CAM_P_203	840632,957	981181,088
CAM_P_203	840632,937	981181,014
CAM_P_203	840632,910	981180,942
CAM_P_203	840632,893	981180,905
CAM_P_203	840630,814	981176,774
CAM_P_203	840630,797	981176,742
CAM_P_203	840630,755	981176,676
CAM_P_203	840630,707	981176,616
CAM_P_203	840630,654	981176,561
CAM_P_203	840630,594	981176,511
CAM_P_203	840630,582	981176,502

“POR MEDIO DE LA CUAL SE SUSTRAE TEMPORALMENTE UN ÁREA DE LA RESERVA FORESTAL CENTRAL ESTABLECIDA MEDIANTE LA LEY 2ª DE 1959 Y SE TOMAN OTRAS DETERMINACIONES”

CAM_P_203	840626,572	981173,621
CAM_P_203	840626,521	981173,587
CAM_P_203	840626,453	981173,551
CAM_P_203	840626,381	981173,522
CAM_P_203	840626,307	981173,500
CAM_P_203	840626,231	981173,486
CAM_P_203	840626,154	981173,480
CAM_P_203	840626,135	981173,480
CAM_P_203	840622,299	981173,480
CAM_P_203	840622,252	981173,482
CAM_P_203	840618,729	981173,702
CAM_P_203	840618,718	981173,703
CAM_P_203	840618,642	981173,713
CAM_P_203	840618,567	981173,730
CAM_P_203	840618,521	981173,745
CAM_P_203	840616,253	981174,565
CAM_P_203	840616,225	981174,576
CAM_P_203	840616,155	981174,609
CAM_P_203	840616,089	981174,648
CAM_P_203	840616,027	981174,695
CAM_P_203	840615,970	981174,747
CAM_P_203	840615,919	981174,805
CAM_P_203	840615,894	981174,839
CAM_P_203	840613,419	981178,360
CAM_P_203	840613,400	981178,389
CAM_P_203	840613,362	981178,456
CAM_P_203	840613,337	981178,511
CAM_P_203	840611,493	981183,089
CAM_P_203	840605,742	981189,134
CAM_P_203	840598,975	981192,274
CAM_P_203	840598,938	981192,293
CAM_P_203	840598,872	981192,332
CAM_P_203	840598,867	981192,336
CAM_P_203	840594,470	981195,347
CAM_P_203	840594,437	981195,370
CAM_P_203	840590,659	981198,271
CAM_P_203	840590,639	981198,287
CAM_P_203	840588,413	981200,119
CAM_P_203	840585,661	981201,887
CAM_P_203	840583,186	981202,484
CAM_P_203	840576,360	981201,486
CAM_P_203	840573,759	981199,242
CAM_P_203	840572,380	981196,314
CAM_P_203	840571,153	981193,042
CAM_P_203	840571,138	981193,005
CAM_P_203	840571,103	981192,935
CAM_P_203	840571,093	981192,918
CAM_P_203	840567,721	981187,322
CAM_P_203	840565,785	981180,507

CAM_P_203	840565,778	981180,484
CAM_P_203	840565,751	981180,412
CAM_P_203	840565,724	981180,356
CAM_P_203	840564,057	981177,265
CAM_P_203	840564,050	981177,252
CAM_P_203	840564,014	981177,194
CAM_P_203	840562,158	981174,514
CAM_P_203	840562,152	981174,506
CAM_P_203	840562,104	981174,446
CAM_P_203	840562,056	981174,395
CAM_P_203	840558,533	981171,074
CAM_P_203	840558,528	981171,070
CAM_P_203	840558,469	981171,020
CAM_P_203	840558,405	981170,977
CAM_P_203	840558,336	981170,941
CAM_P_203	840558,296	981170,923
CAM_P_203	840555,239	981169,707
CAM_P_203	840551,496	981167,736
CAM_P_203	840551,465	981167,720
CAM_P_203	840551,393	981167,691
CAM_P_203	840551,319	981167,669
CAM_P_203	840551,243	981167,655
CAM_P_203	840551,172	981167,650
CAM_P_203	840543,615	981167,391
CAM_P_203	840539,334	981166,778
CAM_P_203	840530,050	981165,184
CAM_P_203	840521,072	981161,397
CAM_P_203	840521,035	981161,383
CAM_P_203	840512,173	981158,177
CAM_P_203	840503,437	981154,613
CAM_P_203	840499,090	981150,585
CAM_P_203	840499,031	981150,536
CAM_P_203	840498,967	981150,492
CAM_P_203	840498,899	981150,456
CAM_P_203	840498,835	981150,430
CAM_P_203	840483,576	981144,933
CAM_P_203	840471,611	981137,759
CAM_P_203	840461,029	981126,946
CAM_P_203	840461,002	981126,920
CAM_P_203	840460,943	981126,870
CAM_P_203	840460,879	981126,827
CAM_P_203	840460,810	981126,791
CAM_P_203	840460,739	981126,762
CAM_P_203	840460,711	981126,753
CAM_P_203	840454,193	981124,765
CAM_P_203	840451,113	981122,285
CAM_P_203	840451,093	981122,269
CAM_P_203	840451,040	981122,233
CAM_P_203	840444,997	981118,462

“POR MEDIO DE LA CUAL SE SUSTRAE TEMPORALMENTE UN ÁREA DE LA RESERVA FORESTAL CENTRAL ESTABLECIDA MEDIANTE LA LEY 2ª DE 1959 Y SE TOMAN OTRAS DETERMINACIONES”

CAM_P_203	840439,815	981112,494
CAM_P_203	840439,777	981112,454
CAM_P_203	840430,822	981103,599
CAM_P_203	840430,785	981103,562
CAM_P_203	840430,767	981103,545
CAM_P_203	840430,708	981103,495
CAM_P_203	840430,644	981103,452
CAM_P_203	840430,576	981103,416
CAM_P_203	840430,504	981103,387
CAM_P_203	840430,462	981103,374
CAM_P_203	840430,430	981103,365
CAM_P_203	840430,217	981103,304
CAM_P_203	840429,724	981104,723
CAM_P_203	840429,868	981104,764
CAM_P_203	840438,702	981113,500
CAM_P_203	840443,939	981119,530
CAM_P_203	840443,968	981119,562
CAM_P_203	840444,025	981119,614
CAM_P_203	840444,086	981119,661
CAM_P_203	840444,108	981119,675
CAM_P_203	840450,207	981123,482
CAM_P_203	840453,365	981126,024
CAM_P_203	840453,416	981126,062
CAM_P_203	840453,483	981126,102
CAM_P_203	840453,553	981126,134
CAM_P_203	840453,616	981126,157
CAM_P_203	840460,091	981128,132
CAM_P_203	840470,607	981138,877
CAM_P_203	840470,662	981138,929
CAM_P_203	840470,724	981138,975
CAM_P_203	840470,757	981138,996
CAM_P_203	840482,867	981146,257
CAM_P_203	840482,900	981146,276
CAM_P_203	840482,970	981146,309
CAM_P_203	840482,999	981146,320
CAM_P_203	840498,183	981151,789
CAM_P_203	840502,517	981155,806
CAM_P_203	840502,547	981155,832
CAM_P_203	840502,608	981155,879
CAM_P_203	840502,675	981155,918
CAM_P_203	840502,744	981155,951
CAM_P_203	840511,621	981159,572
CAM_P_203	840511,649	981159,582
CAM_P_203	840520,507	981162,786
CAM_P_203	840529,547	981166,600
CAM_P_203	840529,556	981166,603
CAM_P_203	840529,628	981166,629
CAM_P_203	840529,704	981166,647
CAM_P_203	840529,711	981166,648

CAM_P_203	840539,091	981168,258
CAM_P_203	840539,112	981168,261
CAM_P_203	840543,443	981168,882
CAM_P_203	840543,491	981168,887
CAM_P_203	840543,523	981168,889
CAM_P_203	840550,949	981169,143
CAM_P_203	840554,575	981171,053
CAM_P_203	840554,642	981171,084
CAM_P_203	840554,648	981171,087
CAM_P_203	840557,608	981172,264
CAM_P_203	840560,969	981175,432
CAM_P_203	840562,757	981178,014
CAM_P_203	840564,364	981180,996
CAM_P_203	840566,306	981187,829
CAM_P_203	840566,325	981187,888
CAM_P_203	840566,356	981187,959
CAM_P_203	840566,385	981188,011
CAM_P_203	840569,773	981193,633
CAM_P_203	840570,986	981196,869
CAM_P_203	840571,010	981196,925
CAM_P_203	840572,470	981200,026
CAM_P_203	840572,477	981200,042
CAM_P_203	840572,515	981200,109
CAM_P_203	840572,560	981200,172
CAM_P_203	840572,611	981200,230
CAM_P_203	840572,658	981200,274
CAM_P_203	840575,546	981202,765
CAM_P_203	840575,555	981202,773
CAM_P_203	840575,617	981202,819
CAM_P_203	840575,683	981202,859
CAM_P_203	840575,753	981202,892
CAM_P_203	840575,826	981202,917
CAM_P_203	840575,901	981202,935
CAM_P_203	840575,927	981202,939
CAM_P_203	840583,112	981203,989
CAM_P_203	840583,163	981203,995
CAM_P_203	840583,240	981203,997
CAM_P_203	840583,317	981203,991
CAM_P_203	840583,395	981203,977
CAM_P_203	840586,135	981203,316
CAM_P_203	840586,206	981203,295
CAM_P_203	840586,278	981203,266
CAM_P_203	840586,346	981203,230
CAM_P_203	840586,365	981203,218
CAM_P_203	840589,261	981201,357
CAM_P_203	840589,305	981201,326
CAM_P_203	840589,332	981201,306
CAM_P_203	840591,582	981199,453
CAM_P_203	840595,335	981196,573

"POR MEDIO DE LA CUAL SE SUSTRAE TEMPORALMENTE UN ÁREA DE LA RESERVA FORESTAL CENTRAL ESTABLECIDA MEDIANTE LA LEY 2ª DE 1959 Y SE TOMAN OTRAS DETERMINACIONES"

CAM_P_203	840599,663	981193,609
CAM_P_203	840606,504	981190,434
CAM_P_203	840606,574	981190,397
CAM_P_203	840606,638	981190,354
CAM_P_203	840606,697	981190,304
CAM_P_203	840606,731	981190,271
CAM_P_203	840612,679	981184,019
CAM_P_203	840612,699	981183,998
CAM_P_203	840612,747	981183,937
CAM_P_203	840612,788	981183,872
CAM_P_203	840612,823	981183,803
CAM_P_203	840612,831	981183,783
CAM_P_203	840614,696	981179,152
CAM_P_203	840616,985	981175,895
CAM_P_203	840618,930	981175,192
CAM_P_203	840622,322	981174,980
CAM_P_203	840625,893	981174,980
CAM_P_203	840629,557	981177,613
CAM_P_203	840631,494	981181,462
CAM_P_203	840632,702	981191,471
CAM_P_203	840632,727	981196,130
CAM_P_203	840632,768	981202,552
CAM_P_203	840632,769	981202,585
CAM_P_203	840632,777	981202,662
CAM_P_203	840632,793	981202,738
CAM_P_203	840632,816	981202,811
CAM_P_203	840632,847	981202,882
CAM_P_203	840632,885	981202,949
CAM_P_203	840632,930	981203,012
CAM_P_203	840632,981	981203,070
CAM_P_203	840633,038	981203,123
CAM_P_203	840633,099	981203,169
CAM_P_203	840633,167	981203,210
CAM_P_203	840636,650	981205,041
CAM_P_203	840636,717	981205,072
CAM_P_203	840636,790	981205,097
CAM_P_203	840636,865	981205,115
CAM_P_203	840636,942	981205,125
CAM_P_203	840637,019	981205,127
CAM_P_203	840637,096	981205,121
CAM_P_203	840637,172	981205,107
CAM_P_203	840637,246	981205,086
CAM_P_203	840637,317	981205,056
CAM_P_203	840637,386	981205,020
CAM_P_203	840637,442	981204,983
CAM_P_203	840640,536	981202,722
CAM_P_203	840640,543	981202,716
CAM_P_203	840640,568	981202,697
CAM_P_203	840643,868	981199,996

CAM_P_203	840643,902	981199,966
CAM_P_203	840643,956	981199,911
CAM_P_203	840644,004	981199,851
CAM_P_203	840644,042	981199,792
CAM_P_203	840647,754	981193,391
CAM_P_203	840647,758	981193,384
CAM_P_203	840647,792	981193,315
CAM_P_203	840647,820	981193,243
CAM_P_203	840647,833	981193,196
CAM_P_203	840649,483	981186,572
CAM_P_203	840651,538	981178,098
CAM_P_203	840651,541	981178,084
CAM_P_203	840654,288	981165,732
CAM_P_203	840658,366	981160,075
CAM_P_203	840666,621	981154,176
CAM_P_203	840676,364	981153,789
CAM_P_203	840688,575	981156,805
CAM_P_203	840705,153	981164,844
CAM_P_203	840710,962	981172,558
CAM_P_203	840710,973	981172,583
CAM_P_210	841083,709	980215,343
CAM_P_210	841069,223	980212,722
CAM_P_210	841069,186	980212,717
CAM_P_210	841069,111	980212,711
CAM_P_210	841046,729	980212,081
CAM_P_210	841046,679	980212,081
CAM_P_210	841029,578	980212,761
CAM_P_210	841011,141	980213,451
CAM_P_210	841011,112	980213,453
CAM_P_210	841011,081	980213,456
CAM_P_210	840988,740	980216,104
CAM_P_210	840965,091	980217,442
CAM_P_210	840948,662	980217,462
CAM_P_210	840929,580	980217,502
CAM_P_210	840929,524	980217,504
CAM_P_210	840929,447	980217,514
CAM_P_210	840929,372	980217,532
CAM_P_210	840929,302	980217,556
CAM_P_210	840916,143	980222,838
CAM_P_210	840916,109	980222,852
CAM_P_210	840890,453	980234,715
CAM_P_210	840890,415	980234,734
CAM_P_210	840890,349	980234,774
CAM_P_210	840890,328	980234,789
CAM_P_210	840866,684	980251,915
CAM_P_210	840848,296	980263,113
CAM_P_210	840836,482	980270,365
CAM_P_210	840820,877	980278,826
CAM_P_210	840812,552	980278,836

"POR MEDIO DE LA CUAL SE SUSTRAE TEMPORALMENTE UN ÁREA DE LA RESERVA FORESTAL CENTRAL ESTABLECIDA MEDIANTE LA LEY 2ª DE 1959 Y SE TOMAN OTRAS DETERMINACIONES"

CAM_P_210	840800,126	980277,544
CAM_P_210	840779,114	980272,974
CAM_P_210	840754,818	980267,109
CAM_P_210	840731,172	980257,279
CAM_P_210	840731,153	980257,271
CAM_P_210	840714,064	980250,718
CAM_P_210	840692,390	980240,905
CAM_P_210	840678,712	980232,454
CAM_P_210	840670,235	980222,058
CAM_P_210	840663,648	980212,872
CAM_P_210	840654,797	980200,710
CAM_P_210	840654,085	980199,732
CAM_P_210	840651,842	980199,200
CAM_P_210	840652,467	980200,058
CAM_P_210	840662,432	980213,751
CAM_P_210	840669,030	980222,951
CAM_P_210	840669,051	980222,979
CAM_P_210	840669,058	980222,988
CAM_P_210	840677,630	980233,500
CAM_P_210	840677,674	980233,550
CAM_P_210	840677,730	980233,602
CAM_P_210	840677,792	980233,648
CAM_P_210	840677,817	980233,664
CAM_P_210	840691,643	980242,206
CAM_P_210	840691,685	980242,230
CAM_P_210	840691,728	980242,251
CAM_P_210	840713,465	980252,093
CAM_P_210	840713,492	980252,105
CAM_P_210	840713,506	980252,110
CAM_P_210	840730,606	980258,668
CAM_P_210	840754,297	980268,516
CAM_P_210	840754,302	980268,518
CAM_P_210	840754,375	980268,544
CAM_P_210	840754,409	980268,553
CAM_P_210	840778,770	980274,434
CAM_P_210	840778,786	980274,438
CAM_P_210	840799,847	980279,019
CAM_P_210	840799,872	980279,024
CAM_P_210	840799,929	980279,032
CAM_P_210	840812,436	980280,332
CAM_P_210	840812,455	980280,334
CAM_P_210	840812,514	980280,336
CAM_P_210	840821,069	980280,326
CAM_P_210	840821,087	980280,326
CAM_P_210	840821,164	980280,320
CAM_P_210	840821,240	980280,306
CAM_P_210	840821,314	980280,285
CAM_P_210	840821,386	980280,256
CAM_P_210	840821,425	980280,236

CAM_P_210	840837,215	980271,674
CAM_P_210	840837,244	980271,657
CAM_P_210	840837,250	980271,653
CAM_P_210	840849,078	980264,392
CAM_P_210	840867,490	980253,181
CAM_P_210	840867,540	980253,147
CAM_P_210	840891,149	980236,046
CAM_P_210	840916,721	980224,222
CAM_P_210	840929,728	980219,002
CAM_P_210	840948,664	980218,962
CAM_P_210	840965,113	980218,942
CAM_P_210	840965,132	980218,942
CAM_P_210	840965,155	980218,941
CAM_P_210	840988,848	980217,600
CAM_P_210	840988,893	980217,596
CAM_P_210	841011,228	980214,949
CAM_P_210	841029,636	980214,260
CAM_P_210	841046,713	980213,581
CAM_P_210	841069,012	980214,208
CAM_P_210	841083,316	980216,796
CAM_P_210	841096,783	980224,468
CAM_P_210	841101,965	980238,650
CAM_P_210	841106,584	980256,390
CAM_P_210	841106,608	980256,465
CAM_P_210	841106,639	980256,535
CAM_P_210	841106,677	980256,602
CAM_P_210	841106,722	980256,665
CAM_P_210	841106,758	980256,708
CAM_P_210	841114,009	980264,580
CAM_P_210	841114,024	980264,595
CAM_P_210	841114,081	980264,648
CAM_P_210	841114,142	980264,694
CAM_P_210	841114,208	980264,734
CAM_P_210	841114,255	980264,756
CAM_P_210	841131,953	980272,669
CAM_P_210	841141,720	980284,078
CAM_P_210	841142,338	980283,637
CAM_P_210	841142,943	980283,206
CAM_P_210	841142,940	980283,201
CAM_P_210	841142,899	980283,148
CAM_P_210	841132,983	980271,566
CAM_P_210	841132,976	980271,558
CAM_P_210	841132,922	980271,503
CAM_P_210	841132,863	980271,454
CAM_P_210	841132,799	980271,410
CAM_P_210	841132,731	980271,374
CAM_P_210	841132,719	980271,369
CAM_P_210	841115,008	980263,450
CAM_P_210	841107,988	980255,830

“POR MEDIO DE LA CUAL SE SUSTRAE TEMPORALMENTE UN ÁREA DE LA RESERVA FORESTAL CENTRAL ESTABLECIDA MEDIANTE LA LEY 2ª DE 1959 Y SE TOMAN OTRAS DETERMINACIONES”

CAM_P_210	841103,407	980238,237
CAM_P_210	841103,396	980238,198
CAM_P_210	841103,386	980238,169
CAM_P_210	841098,098	980223,695
CAM_P_210	841098,081	980223,652
CAM_P_210	841098,046	980223,583
CAM_P_210	841098,005	980223,518
CAM_P_210	841097,957	980223,458
CAM_P_210	841097,903	980223,402
CAM_P_210	841097,844	980223,353
CAM_P_210	841097,780	980223,310
CAM_P_210	841097,765	980223,301
CAM_P_210	841083,947	980215,429
CAM_P_210	841083,894	980215,402
CAM_P_210	841083,822	980215,373
CAM_P_210	841083,748	980215,351
CAM_P_210	841083,709	980215,343
CAM_P_220	839678,909	980212,592
CAM_P_220	839688,198	980209,761
CAM_P_220	839688,226	980209,752
CAM_P_220	839688,298	980209,723
CAM_P_220	839688,359	980209,691
CAM_P_220	839693,180	980206,863
CAM_P_220	839700,426	980203,233
CAM_P_220	839700,476	980203,205
CAM_P_220	839700,540	980203,162
CAM_P_220	839700,600	980203,113
CAM_P_220	839700,622	980203,092
CAM_P_220	839703,847	980199,851
CAM_P_220	839703,876	980199,820
CAM_P_220	839710,329	980192,556
CAM_P_220	839716,691	980185,769
CAM_P_220	839720,988	980183,425
CAM_P_220	839727,807	980180,600
CAM_P_220	839727,837	980180,587
CAM_P_220	839727,856	980180,578
CAM_P_220	839737,492	980175,749
CAM_P_220	839744,623	980173,757
CAM_P_220	839753,843	980172,953
CAM_P_220	839753,867	980172,950
CAM_P_220	839760,589	980172,147
CAM_P_220	839764,831	980173,261
CAM_P_220	839764,887	980173,273
CAM_P_220	839764,964	980173,283
CAM_P_220	839765,041	980173,285
CAM_P_220	839765,118	980173,279
CAM_P_220	839765,194	980173,265
CAM_P_220	839765,201	980173,264
CAM_P_220	839778,177	980170,073

CAM_P_220	839778,189	980170,070
CAM_P_220	839787,481	980167,629
CAM_P_220	839797,970	980164,789
CAM_P_220	839805,964	980162,789
CAM_P_220	839816,304	980162,376
CAM_P_220	839822,667	980163,556
CAM_P_220	839829,033	980165,151
CAM_P_220	839835,437	980168,326
CAM_P_220	839835,487	980168,349
CAM_P_220	839835,560	980168,374
CAM_P_220	839835,579	980168,380
CAM_P_220	839843,243	980170,390
CAM_P_220	839843,299	980170,402
CAM_P_220	839843,321	980170,406
CAM_P_220	839848,518	980171,197
CAM_P_220	839856,143	980173,600
CAM_P_220	839856,159	980173,605
CAM_P_220	839856,236	980173,623
CAM_P_220	839863,027	980174,821
CAM_P_220	839873,032	980178,792
CAM_P_220	839879,471	980182,008
CAM_P_220	839879,483	980182,014
CAM_P_220	839888,780	980186,445
CAM_P_220	839888,820	980186,463
CAM_P_220	839888,893	980186,488
CAM_P_220	839888,968	980186,506
CAM_P_220	839889,045	980186,516
CAM_P_220	839889,063	980186,517
CAM_P_220	839896,331	980186,907
CAM_P_220	839896,390	980186,908
CAM_P_220	839896,454	980186,903
CAM_P_220	839903,722	980186,093
CAM_P_220	839903,735	980186,092
CAM_P_220	839903,811	980186,078
CAM_P_220	839903,885	980186,056
CAM_P_220	839903,956	980186,027
CAM_P_220	839903,999	980186,006
CAM_P_220	839908,437	980183,575
CAM_P_220	839908,463	980183,560
CAM_P_220	839916,480	980178,730
CAM_P_220	839924,407	980175,552
CAM_P_220	839933,140	980174,745
CAM_P_220	839937,834	980174,745
CAM_P_220	839944,188	980176,728
CAM_P_220	839949,934	980178,744
CAM_P_220	839949,973	980178,756
CAM_P_220	839950,048	980178,774
CAM_P_220	839950,124	980178,784
CAM_P_220	839950,202	980178,786

"POR MEDIO DE LA CUAL SE SUSTRAE TEMPORALMENTE UN ÁREA DE LA RESERVA FORESTAL CENTRAL ESTABLECIDA MEDIANTE LA LEY 2ª DE 1959 Y SE TOMAN OTRAS DETERMINACIONES"

CAM_P_220	839950,230	980178,785
CAM_P_220	839956,986	980178,354
CAM_P_220	839957,035	980178,350
CAM_P_220	839957,111	980178,336
CAM_P_220	839957,185	980178,314
CAM_P_220	839957,212	980178,304
CAM_P_220	839964,480	980175,464
CAM_P_220	839964,524	980175,445
CAM_P_220	839964,560	980175,427
CAM_P_220	839970,598	980172,200
CAM_P_220	839976,962	980169,411
CAM_P_220	839986,178	980167,396
CAM_P_220	839986,192	980167,393
CAM_P_220	839994,673	980165,362
CAM_P_220	839994,691	980165,358
CAM_P_220	840002,355	980163,327
CAM_P_220	840002,401	980163,313
CAM_P_220	840008,456	980161,283
CAM_P_220	840008,464	980161,280
CAM_P_220	840008,536	980161,251
CAM_P_220	840008,577	980161,230
CAM_P_220	840013,003	980158,816
CAM_P_220	840020,260	980155,181
CAM_P_220	840020,310	980155,153
CAM_P_220	840020,374	980155,110
CAM_P_220	840020,388	980155,099
CAM_P_220	840026,039	980150,638
CAM_P_220	840026,084	980150,600
CAM_P_220	840026,105	980150,580
CAM_P_220	840028,926	980147,759
CAM_P_220	840028,959	980147,724
CAM_P_220	840029,007	980147,663
CAM_P_220	840029,036	980147,619
CAM_P_220	840033,474	980140,348
CAM_P_220	840033,487	980140,327
CAM_P_220	840033,513	980140,277
CAM_P_220	840037,134	980132,585
CAM_P_220	840037,143	980132,566
CAM_P_220	840037,158	980132,530
CAM_P_220	840042,845	980117,427
CAM_P_220	840051,197	980112,000
CAM_P_220	840059,391	980111,991
CAM_P_220	840066,198	980113,180
CAM_P_220	840066,246	980113,186
CAM_P_220	840073,314	980113,955
CAM_P_220	840079,215	980118,277
CAM_P_220	840079,234	980118,290
CAM_P_220	840085,701	980122,731
CAM_P_220	840085,707	980122,735

CAM_P_220	840085,741	980122,757
CAM_P_220	840091,796	980126,377
CAM_P_220	840091,829	980126,396
CAM_P_220	840091,899	980126,428
CAM_P_220	840091,920	980126,437
CAM_P_220	840098,395	980128,847
CAM_P_220	840098,447	980128,864
CAM_P_220	840098,494	980128,876
CAM_P_220	840101,898	980129,634
CAM_P_220	840108,920	980137,424
CAM_P_220	840110,042	980140,384
CAM_P_220	840110,042	980147,421
CAM_P_220	840108,467	980153,399
CAM_P_220	840108,451	980153,475
CAM_P_220	840108,443	980153,541
CAM_P_220	840108,047	980159,592
CAM_P_220	840108,047	980159,603
CAM_P_220	840108,047	980159,680
CAM_P_220	840108,055	980159,757
CAM_P_220	840108,064	980159,805
CAM_P_220	840109,689	980167,077
CAM_P_220	840109,696	980167,104
CAM_P_220	840109,719	980167,178
CAM_P_220	840109,727	980167,199
CAM_P_220	840112,557	980174,070
CAM_P_220	840112,580	980174,120
CAM_P_220	840112,618	980174,187
CAM_P_220	840112,662	980174,249
CAM_P_220	840117,108	980179,891
CAM_P_220	840117,160	980179,949
CAM_P_220	840117,217	980180,002
CAM_P_220	840117,278	980180,048
CAM_P_220	840117,326	980180,077
CAM_P_220	840122,993	980183,308
CAM_P_220	840123,012	980183,319
CAM_P_220	840123,082	980183,351
CAM_P_220	840123,117	980183,365
CAM_P_220	840131,202	980186,185
CAM_P_220	840131,239	980186,197
CAM_P_220	840131,315	980186,215
CAM_P_220	840131,391	980186,225
CAM_P_220	840131,468	980186,227
CAM_P_220	840131,545	980186,221
CAM_P_220	840131,622	980186,207
CAM_P_220	840138,314	980184,606
CAM_P_220	840143,658	980185,747
CAM_P_220	840151,208	980191,293
CAM_P_220	840151,233	980191,311
CAM_P_220	840151,269	980191,333

“POR MEDIO DE LA CUAL SE SUSTRAE TEMPORALMENTE UN ÁREA DE LA RESERVA FORESTAL CENTRAL ESTABLECIDA MEDIANTE LA LEY 2ª DE 1959 Y SE TOMAN OTRAS DETERMINACIONES”

CAM_P_220	840157,811	980195,224
CAM_P_220	840157,842	980195,241
CAM_P_220	840157,912	980195,274
CAM_P_220	840157,984	980195,299
CAM_P_220	840158,060	980195,317
CAM_P_220	840158,136	980195,327
CAM_P_220	840158,175	980195,329
CAM_P_220	840163,752	980195,469
CAM_P_220	840163,790	980195,469
CAM_P_220	840163,867	980195,463
CAM_P_220	840163,943	980195,449
CAM_P_220	840164,017	980195,428
CAM_P_220	840164,089	980195,398
CAM_P_220	840164,157	980195,362
CAM_P_220	840164,221	980195,319
CAM_P_220	840164,280	980195,270
CAM_P_220	840164,334	980195,214
CAM_P_220	840170,381	980188,333
CAM_P_220	840170,429	980188,272
CAM_P_220	840170,470	980188,207
CAM_P_220	840170,477	980188,194
CAM_P_220	840175,704	980178,529
CAM_P_220	840182,095	980169,311
CAM_P_220	840190,534	980160,046
CAM_P_220	840190,543	980160,036
CAM_P_220	840190,565	980160,009
CAM_P_220	840196,979	980151,984
CAM_P_220	840205,321	980144,410
CAM_P_220	840214,903	980139,997
CAM_P_220	840214,911	980139,993
CAM_P_220	840223,393	980135,945
CAM_P_220	840232,264	980131,897
CAM_P_220	840232,271	980131,894
CAM_P_220	840232,339	980131,857
CAM_P_220	840232,403	980131,814
CAM_P_220	840232,462	980131,765
CAM_P_220	840232,484	980131,744
CAM_P_220	840237,318	980126,893
CAM_P_220	840237,350	980126,858
CAM_P_220	840237,381	980126,822
CAM_P_220	840244,185	980118,007
CAM_P_220	840250,874	980112,873
CAM_P_220	840260,414	980109,290
CAM_P_220	840271,100	980106,896
CAM_P_220	840280,831	980108,982
CAM_P_220	840280,853	980108,987
CAM_P_220	840280,899	980108,994
CAM_P_220	840280,906	980108,995
CAM_P_220	840281,081	980107,502

CAM_P_220	840271,254	980105,395
CAM_P_220	840271,193	980105,385
CAM_P_220	840271,116	980105,379
CAM_P_220	840271,039	980105,381
CAM_P_220	840270,962	980105,391
CAM_P_220	840270,933	980105,397
CAM_P_220	840260,035	980107,837
CAM_P_220	840259,989	980107,849
CAM_P_220	840259,935	980107,867
CAM_P_220	840250,242	980111,508
CAM_P_220	840250,223	980111,515
CAM_P_220	840250,153	980111,548
CAM_P_220	840250,087	980111,588
CAM_P_220	840250,049	980111,615
CAM_P_220	840243,194	980116,876
CAM_P_220	840243,170	980116,895
CAM_P_220	840243,113	980116,948
CAM_P_220	840243,062	980117,006
CAM_P_220	840243,057	980117,013
CAM_P_220	840236,222	980125,868
CAM_P_220	840231,518	980130,589
CAM_P_220	840222,765	980134,583
CAM_P_220	840222,753	980134,589
CAM_P_220	840214,269	980138,637
CAM_P_220	840204,589	980143,096
CAM_P_220	840204,550	980143,115
CAM_P_220	840204,484	980143,155
CAM_P_220	840204,422	980143,202
CAM_P_220	840204,399	980143,222
CAM_P_220	840195,926	980150,914
CAM_P_220	840195,893	980150,946
CAM_P_220	840195,844	980151,001
CAM_P_220	840189,409	980159,054
CAM_P_220	840180,953	980168,338
CAM_P_220	840180,919	980168,378
CAM_P_220	840180,891	980168,416
CAM_P_220	840174,448	980177,708
CAM_P_220	840174,431	980177,733
CAM_P_220	840174,405	980177,779
CAM_P_220	840169,198	980187,406
CAM_P_220	840163,439	980193,961
CAM_P_220	840158,409	980193,834
CAM_P_220	840152,067	980190,062
CAM_P_220	840144,416	980184,443
CAM_P_220	840144,358	980184,404
CAM_P_220	840144,290	980184,368
CAM_P_220	840144,218	980184,339
CAM_P_220	840144,144	980184,317
CAM_P_220	840144,128	980184,314

“POR MEDIO DE LA CUAL SE SUSTRAE TEMPORALMENTE UN ÁREA DE LA RESERVA FORESTAL CENTRAL ESTABLECIDA MEDIANTE LA LEY 2ª DE 1959 Y SE TOMAN OTRAS DETERMINACIONES”

CAM_P_220	840138,461	980183,103
CAM_P_220	840138,401	980183,093
CAM_P_220	840138,324	980183,087
CAM_P_220	840138,246	980183,089
CAM_P_220	840138,170	980183,099
CAM_P_220	840138,130	980183,107
CAM_P_220	840131,488	980184,697
CAM_P_220	840123,676	980181,971
CAM_P_220	840118,196	980178,847
CAM_P_220	840113,904	980173,402
CAM_P_220	840111,139	980166,687
CAM_P_220	840109,551	980159,583
CAM_P_220	840109,935	980153,711
CAM_P_220	840111,517	980147,710
CAM_P_220	840111,526	980147,672
CAM_P_220	840111,538	980147,596
CAM_P_220	840111,542	980147,519
CAM_P_220	840111,542	980140,247
CAM_P_220	840111,538	980140,170
CAM_P_220	840111,526	980140,094
CAM_P_220	840111,507	980140,019
CAM_P_220	840111,493	980139,981
CAM_P_220	840110,272	980136,760
CAM_P_220	840110,258	980136,726
CAM_P_220	840110,224	980136,657
CAM_P_220	840110,182	980136,592
CAM_P_220	840110,134	980136,531
CAM_P_220	840110,128	980136,524
CAM_P_220	840102,852	980128,452
CAM_P_220	840102,805	980128,404
CAM_P_220	840102,745	980128,354
CAM_P_220	840102,681	980128,311
CAM_P_220	840102,613	980128,275
CAM_P_220	840102,541	980128,246
CAM_P_220	840102,467	980128,224
CAM_P_220	840102,458	980128,222
CAM_P_220	840098,870	980127,423
CAM_P_220	840092,507	980125,055
CAM_P_220	840086,531	980121,481
CAM_P_220	840080,092	980117,060
CAM_P_220	840074,038	980112,626
CAM_P_220	840073,981	980112,588
CAM_P_220	840073,913	980112,552
CAM_P_220	840073,841	980112,523
CAM_P_220	840073,767	980112,501
CAM_P_220	840073,691	980112,487
CAM_P_220	840073,676	980112,485
CAM_P_220	840066,432	980111,698
CAM_P_220	840059,584	980110,502

CAM_P_220	840059,552	980110,497
CAM_P_220	840059,475	980110,491
CAM_P_220	840059,454	980110,491
CAM_P_220	840050,974	980110,501
CAM_P_220	840050,917	980110,503
CAM_P_220	840050,840	980110,513
CAM_P_220	840050,765	980110,530
CAM_P_220	840050,692	980110,556
CAM_P_220	840050,622	980110,589
CAM_P_220	840050,566	980110,622
CAM_P_220	840041,822	980116,303
CAM_P_220	840041,812	980116,310
CAM_P_220	840041,750	980116,356
CAM_P_220	840041,693	980116,408
CAM_P_220	840041,642	980116,466
CAM_P_220	840041,597	980116,529
CAM_P_220	840041,559	980116,597
CAM_P_220	840041,528	980116,667
CAM_P_220	840035,764	980131,973
CAM_P_220	840032,173	980139,601
CAM_P_220	840027,802	980146,762
CAM_P_220	840025,075	980149,488
CAM_P_220	840019,519	980153,874
CAM_P_220	840012,320	980157,481
CAM_P_220	840012,303	980157,489
CAM_P_220	840012,297	980157,493
CAM_P_220	840007,917	980159,882
CAM_P_220	840001,947	980161,884
CAM_P_220	839994,315	980163,906
CAM_P_220	839985,851	980165,932
CAM_P_220	839976,569	980167,961
CAM_P_220	839976,520	980167,974
CAM_P_220	839976,447	980167,999
CAM_P_220	839976,428	980168,007
CAM_P_220	839969,969	980170,838
CAM_P_220	839969,917	980170,863
CAM_P_220	839963,892	980174,083
CAM_P_220	839956,775	980176,865
CAM_P_220	839950,287	980177,278
CAM_P_220	839944,672	980175,308
CAM_P_220	839944,648	980175,300
CAM_P_220	839938,172	980173,279
CAM_P_220	839938,121	980173,265
CAM_P_220	839938,045	980173,251
CAM_P_220	839937,968	980173,245
CAM_P_220	839937,948	980173,245
CAM_P_220	839933,106	980173,245
CAM_P_220	839933,048	980173,247
CAM_P_220	839933,037	980173,248

"POR MEDIO DE LA CUAL SE SUSTRAE TEMPORALMENTE UN ÁREA DE LA RESERVA FORESTAL CENTRAL ESTABLECIDA MEDIANTE LA LEY 2ª DE 1959 Y SE TOMAN OTRAS DETERMINACIONES"

CAM_P_220	839924,160	980174,069
CAM_P_220	839924,095	980174,078
CAM_P_220	839924,020	980174,095
CAM_P_220	839923,950	980174,119
CAM_P_220	839915,864	980177,361
CAM_P_220	839915,792	980177,394
CAM_P_220	839915,758	980177,414
CAM_P_220	839907,703	980182,267
CAM_P_220	839903,408	980184,619
CAM_P_220	839896,349	980185,406
CAM_P_220	839889,292	980185,027
CAM_P_220	839880,135	980180,663
CAM_P_220	839873,673	980177,435
CAM_P_220	839873,656	980177,427
CAM_P_220	839873,615	980177,409
CAM_P_220	839863,509	980173,398
CAM_P_220	839863,479	980173,387
CAM_P_220	839863,405	980173,366
CAM_P_220	839863,363	980173,357
CAM_P_220	839856,547	980172,155
CAM_P_220	839848,914	980169,749
CAM_P_220	839848,861	980169,735
CAM_P_220	839848,801	980169,723
CAM_P_220	839843,586	980168,929
CAM_P_220	839836,034	980166,948
CAM_P_220	839829,627	980163,771
CAM_P_220	839829,612	980163,764
CAM_P_220	839829,540	980163,735
CAM_P_220	839829,476	980163,716
CAM_P_220	839823,009	980162,096
CAM_P_220	839822,999	980162,093
CAM_P_220	839822,963	980162,086
CAM_P_220	839816,495	980160,885
CAM_P_220	839816,455	980160,879
CAM_P_220	839816,378	980160,873
CAM_P_220	839816,329	980160,873
CAM_P_220	839805,827	980161,294
CAM_P_220	839805,799	980161,295
CAM_P_220	839805,722	980161,305
CAM_P_220	839805,675	980161,315
CAM_P_220	839797,599	980163,336
CAM_P_220	839797,585	980163,339
CAM_P_220	839787,094	980166,179
CAM_P_220	839777,814	980168,618
CAM_P_220	839765,028	980171,762
CAM_P_220	839760,832	980170,660
CAM_P_220	839760,814	980170,655
CAM_P_220	839760,738	980170,641
CAM_P_220	839760,661	980170,635

CAM_P_220	839760,583	980170,637
CAM_P_220	839760,552	980170,640
CAM_P_220	839753,701	980171,459
CAM_P_220	839744,424	980172,268
CAM_P_220	839744,354	980172,278
CAM_P_220	839744,287	980172,293
CAM_P_220	839737,019	980174,324
CAM_P_220	839737,011	980174,326
CAM_P_220	839736,939	980174,351
CAM_P_220	839736,885	980174,376
CAM_P_220	839727,208	980179,225
CAM_P_220	839720,377	980182,055
CAM_P_220	839720,312	980182,086
CAM_P_220	839720,305	980182,089
CAM_P_220	839715,867	980184,510
CAM_P_220	839715,807	980184,546
CAM_P_220	839715,746	980184,593
CAM_P_220	839715,689	980184,645
CAM_P_220	839715,679	980184,656
CAM_P_220	839709,228	980191,537
CAM_P_220	839709,214	980191,552
CAM_P_220	839702,769	980198,808
CAM_P_220	839699,645	980201,947
CAM_P_220	839692,486	980205,533
CAM_P_220	839692,470	980205,541
CAM_P_220	839692,443	980205,556
CAM_P_220	839687,677	980208,352
CAM_P_220	839678,564	980211,129
CAM_P_220	839668,236	980211,543
CAM_P_220	839656,168	980209,796
CAM_P_220	839654,222	980209,514
CAM_P_220	839651,183	980210,589
CAM_P_220	839652,357	980210,759
CAM_P_220	839668,090	980213,037
CAM_P_220	839668,140	980213,043
CAM_P_220	839668,217	980213,045
CAM_P_220	839668,227	980213,044
CAM_P_220	839678,721	980212,624
CAM_P_220	839678,787	980212,618
CAM_P_220	839678,863	980212,605
CAM_P_220	839678,909	980212,592
CAM_P_208	840099,347	980392,239
CAM_P_208	840097,853	980391,639
CAM_P_208	840097,830	980391,679
CAM_P_208	840097,799	980391,750
CAM_P_208	840097,776	980391,823
CAM_P_208	840097,760	980391,899
CAM_P_208	840097,752	980391,976
CAM_P_208	840097,752	980392,053

"POR MEDIO DE LA CUAL SE SUSTRAE TEMPORALMENTE UN ÁREA DE LA RESERVA FORESTAL CENTRAL ESTABLECIDA MEDIANTE LA LEY 2ª DE 1959 Y SE TOMAN OTRAS DETERMINACIONES"

CAM_P_208	840097,760	980392,130
CAM_P_208	840097,761	980392,137
CAM_P_208	840098,652	980397,498
CAM_P_208	840098,667	980397,566
CAM_P_208	840098,690	980397,640
CAM_P_208	840098,708	980397,682
CAM_P_208	840100,441	980401,556
CAM_P_208	840100,441	980409,862
CAM_P_208	840100,005	980416,077
CAM_P_208	840100,004	980416,093
CAM_P_208	840099,575	980425,476
CAM_P_208	840099,148	980433,939
CAM_P_208	840097,810	980442,826
CAM_P_208	840096,051	980453,074
CAM_P_208	840092,502	980467,340
CAM_P_208	840092,491	980467,393
CAM_P_208	840090,711	980477,676
CAM_P_208	840088,230	980490,120
CAM_P_208	840088,224	980490,151
CAM_P_208	840088,216	980490,228
CAM_P_208	840088,215	980490,283
CAM_P_208	840088,504	980503,746
CAM_P_208	840088,505	980503,768
CAM_P_208	840088,513	980503,845
CAM_P_208	840088,529	980503,921
CAM_P_208	840088,552	980503,994
CAM_P_208	840088,583	980504,065
CAM_P_208	840088,621	980504,132
CAM_P_208	840088,666	980504,195
CAM_P_208	840088,717	980504,253
CAM_P_208	840088,773	980504,306
CAM_P_208	840088,835	980504,352
CAM_P_208	840088,901	980504,392
CAM_P_208	840088,920	980504,401
CAM_P_208	840097,863	980508,842
CAM_P_208	840097,914	980508,865
CAM_P_208	840097,987	980508,891
CAM_P_208	840098,062	980508,908
CAM_P_208	840098,068	980508,910
CAM_P_208	840108,347	980510,700
CAM_P_208	840108,417	980510,709
CAM_P_208	840108,436	980510,710
CAM_P_208	840124,905	980511,567
CAM_P_208	840127,043	980511,998
CAM_P_208	840130,864	980513,258
CAM_P_208	840132,528	980514,922
CAM_P_208	840132,578	980514,968
CAM_P_208	840132,640	980515,014
CAM_P_208	840132,706	980515,054

CAM_P_208	840132,772	980515,085
CAM_P_208	840138,128	980517,306
CAM_P_208	840138,203	980517,333
CAM_P_208	840138,278	980517,350
CAM_P_208	840138,355	980517,360
CAM_P_208	840138,413	980517,362
CAM_P_208	840142,795	980517,362
CAM_P_208	840146,531	980518,178
CAM_P_208	840150,120	980521,829
CAM_P_208	840150,175	980521,879
CAM_P_208	840150,236	980521,926
CAM_P_208	840150,303	980521,965
CAM_P_208	840150,373	980521,998
CAM_P_208	840150,445	980522,024
CAM_P_208	840150,521	980522,041
CAM_P_208	840150,597	980522,051
CAM_P_208	840150,674	980522,053
CAM_P_208	840150,750	980522,047
CAM_P_208	840152,979	980521,762
CAM_P_208	840155,733	980532,568
CAM_P_208	840153,355	980543,235
CAM_P_208	840153,346	980543,283
CAM_P_208	840153,338	980543,360
CAM_P_208	840153,337	980543,400
CAM_P_208	840153,345	980549,211
CAM_P_208	840153,346	980549,248
CAM_P_208	840153,354	980549,325
CAM_P_208	840153,370	980549,401
CAM_P_208	840153,393	980549,474
CAM_P_208	840153,424	980549,545
CAM_P_208	840153,462	980549,612
CAM_P_208	840153,495	980549,659
CAM_P_208	840156,176	980553,240
CAM_P_208	840156,188	980553,256
CAM_P_208	840156,239	980553,314
CAM_P_208	840156,296	980553,366
CAM_P_208	840156,358	980553,413
CAM_P_208	840156,424	980553,453
CAM_P_208	840156,433	980553,458
CAM_P_208	840164,625	980557,669
CAM_P_208	840164,686	980557,696
CAM_P_208	840164,758	980557,722
CAM_P_208	840164,834	980557,739
CAM_P_208	840164,910	980557,749
CAM_P_208	840164,986	980557,751
CAM_P_208	840173,772	980557,541
CAM_P_208	840176,182	980557,532
CAM_P_208	840177,929	980558,924
CAM_P_208	840177,937	980564,762

"POR MEDIO DE LA CUAL SE SUSTRAE TEMPORALMENTE UN ÁREA DE LA RESERVA FORESTAL CENTRAL ESTABLECIDA MEDIANTE LA LEY 2ª DE 1959 Y SE TOMAN OTRAS DETERMINACIONES"

CAM_P_208	840177,066	980570,004
CAM_P_208	840174,860	980576,642
CAM_P_208	840172,653	980582,846
CAM_P_208	840168,287	980591,145
CAM_P_208	840162,518	980597,862
CAM_P_208	840162,499	980597,886
CAM_P_208	840158,020	980603,547
CAM_P_208	840157,975	980603,610
CAM_P_208	840157,937	980603,677
CAM_P_208	840157,906	980603,748
CAM_P_208	840157,883	980603,821
CAM_P_208	840157,867	980603,897
CAM_P_208	840157,859	980603,974
CAM_P_208	840157,859	980604,033
CAM_P_208	840158,622	980604,010
CAM_P_208	840159,536	980604,047
CAM_P_208	840163,666	980598,828
CAM_P_208	840169,480	980592,058
CAM_P_208	840169,523	980592,004
CAM_P_208	840169,564	980591,939
CAM_P_208	840169,575	980591,919
CAM_P_208	840174,005	980583,497
CAM_P_208	840174,029	980583,448
CAM_P_208	840174,048	980583,399
CAM_P_208	840176,275	980577,137
CAM_P_208	840176,280	980577,123
CAM_P_208	840178,508	980570,421
CAM_P_208	840178,511	980570,413
CAM_P_208	840178,530	980570,338
CAM_P_208	840178,536	980570,307
CAM_P_208	840179,427	980564,946
CAM_P_208	840179,433	980564,900
CAM_P_208	840179,437	980564,823
CAM_P_208	840179,429	980558,561
CAM_P_208	840179,425	980558,485
CAM_P_208	840179,413	980558,408
CAM_P_208	840179,393	980558,334
CAM_P_208	840179,366	980558,262
CAM_P_208	840179,331	980558,192
CAM_P_208	840179,290	980558,127
CAM_P_208	840179,242	980558,067
CAM_P_208	840179,188	980558,011
CAM_P_208	840179,146	980557,975
CAM_P_208	840176,910	980556,195
CAM_P_208	840176,893	980556,182
CAM_P_208	840176,829	980556,138
CAM_P_208	840176,761	980556,102
CAM_P_208	840176,690	980556,073
CAM_P_208	840176,615	980556,052

CAM_P_208	840176,539	980556,038
CAM_P_208	840176,462	980556,032
CAM_P_208	840176,440	980556,031
CAM_P_208	840173,759	980556,041
CAM_P_208	840173,744	980556,042
CAM_P_208	840165,141	980556,247
CAM_P_208	840157,273	980552,203
CAM_P_208	840154,845	980548,960
CAM_P_208	840154,837	980543,481
CAM_P_208	840157,236	980532,719
CAM_P_208	840157,238	980532,709
CAM_P_208	840157,250	980532,633
CAM_P_208	840157,254	980532,556
CAM_P_208	840157,250	980532,479
CAM_P_208	840157,238	980532,403
CAM_P_208	840157,231	980532,371
CAM_P_208	840154,269	980520,748
CAM_P_208	840154,257	980520,705
CAM_P_208	840154,230	980520,633
CAM_P_208	840154,195	980520,564
CAM_P_208	840154,154	980520,499
CAM_P_208	840154,106	980520,438
CAM_P_208	840154,052	980520,383
CAM_P_208	840153,993	980520,333
CAM_P_208	840153,928	980520,290
CAM_P_208	840153,860	980520,254
CAM_P_208	840153,789	980520,225
CAM_P_208	840153,715	980520,203
CAM_P_208	840153,639	980520,190
CAM_P_208	840153,562	980520,184
CAM_P_208	840153,484	980520,186
CAM_P_208	840153,447	980520,189
CAM_P_208	840150,929	980520,512
CAM_P_208	840147,445	980516,967
CAM_P_208	840147,419	980516,942
CAM_P_208	840147,360	980516,893
CAM_P_208	840147,296	980516,850
CAM_P_208	840147,228	980516,813
CAM_P_208	840147,156	980516,784
CAM_P_208	840147,082	980516,763
CAM_P_208	840147,070	980516,760
CAM_P_208	840143,036	980515,880
CAM_P_208	840142,972	980515,869
CAM_P_208	840142,895	980515,863
CAM_P_208	840142,876	980515,862
CAM_P_208	840138,562	980515,862
CAM_P_208	840133,484	980513,756
CAM_P_208	840131,799	980512,071
CAM_P_208	840131,778	980512,051

“POR MEDIO DE LA CUAL SE SUSTRAE TEMPORALMENTE UN ÁREA DE LA RESERVA FORESTAL CENTRAL ESTABLECIDA MEDIANTE LA LEY 2ª DE 1959 Y SE TOMAN OTRAS DETERMINACIONES”

CAM_P_208	840131,719	980512,002
CAM_P_208	840131,655	980511,959
CAM_P_208	840131,587	980511,922
CAM_P_208	840131,515	980511,893
CAM_P_208	840131,504	980511,889
CAM_P_208	840127,470	980510,559
CAM_P_208	840127,407	980510,541
CAM_P_208	840127,383	980510,536
CAM_P_208	840125,147	980510,086
CAM_P_208	840125,095	980510,077
CAM_P_208	840125,038	980510,072
CAM_P_208	840108,559	980509,214
CAM_P_208	840098,432	980507,450
CAM_P_208	840089,994	980503,260
CAM_P_208	840089,717	980490,333
CAM_P_208	840092,184	980477,960
CAM_P_208	840092,187	980477,942
CAM_P_208	840093,964	980467,676
CAM_P_208	840097,513	980453,409
CAM_P_208	840097,520	980453,382

CAM_P_208	840097,525	980453,355
CAM_P_208	840099,290	980443,073
CAM_P_208	840099,292	980443,057
CAM_P_208	840100,637	980434,125
CAM_P_208	840100,641	980434,091
CAM_P_208	840100,644	980434,052
CAM_P_208	840101,074	980425,548
CAM_P_208	840101,502	980416,173
CAM_P_208	840101,939	980409,941
CAM_P_208	840101,941	980409,888
CAM_P_208	840101,941	980401,396
CAM_P_208	840101,937	980401,319
CAM_P_208	840101,925	980401,243
CAM_P_208	840101,905	980401,168
CAM_P_208	840101,878	980401,096
CAM_P_208	840101,875	980401,090
CAM_P_208	840100,116	980397,157
CAM_P_208	840099,306	980392,279
CAM_P_208	840099,347	980392,239