

DECRETO SUPREMO N° 29130

EVO MORALES AYMA

PRESIDENTE CONSTITUCIONAL DE LA REPUBLICA

CONSIDERANDO:

Que el Artículo 139 de la Constitución Política del Estado, establece que los yacimientos de hidrocarburos, cualquiera que sea el estado en que se encuentren o la forma en que se presenten, son del dominio directo, inalienable e imprescriptible del Estado. Ninguna concesión o contrato podrá conferir la propiedad de los yacimientos de hidrocarburos. La exploración, explotación, transporte y comercialización de los hidrocarburos y sus derivados, corresponden al Estado. Este derecho lo ejercerá mediante entidades autárquicas o a través de concesiones y contratos por tiempo limitado, a sociedades mixtas de operación conjunta o a personas privadas, conforme a Ley.

Que la Ley N° 3058 de 17 de mayo de 2005, de Hidrocarburos, norma las actividades hidrocarburíferas de acuerdo a la Constitución Política del Estado y establece los principios, las normas y los procedimientos fundamentales que rigen en todo el territorio nacional para el sector hidrocarburífero.

Que el Artículo 22 de la Ley N° 3058, establece la refundación de Yacimientos Petrolíferos Fiscales Bolivianos – YPFB, como empresa autárquica de derecho público, bajo la tuición del Ministerio de Hidrocarburos y Energía, para que participe de todas las actividades petroleras a nombre y representación del Estado boliviano, ejerciendo el derecho propietario sobre la totalidad de los hidrocarburos en la suscripción de contratos petroleros y ejecución de las actividades de toda la cadena productiva.

Que el Artículo 34 de la Ley N° 3058, señala que se reservarán áreas de interés hidrocarburífero, tanto en Zonas Tradicionales como No Tradicionales, a favor de YPFB para que desarrolle actividades de exploración y explotación por sí o en asociación con terceros. Estas áreas serán otorgadas y concedidas a YPFB con prioridad y serán adjudicadas de manera directa.

Que el Artículo 35 de la Ley N° 3058, dispone que las áreas de interés hidrocarburífero, reservadas a favor de YPFB, podrán ser adjudicadas sin necesidad de llevar adelante un proceso de licitación pública internacional.

Que el Parágrafo I del Artículo 5 del Decreto Supremo N° 28701, establece que el Estado toma el control y la dirección de la producción, transporte, refinación, almacenaje, comercialización, distribución e industrialización de hidrocarburos en el país.

Que en representación del Estado boliviano, YPFB podrá seleccionar las mejores

opciones de inversión en caso de asociarse con terceros, tomando en cuenta los acuerdos y convenios sobre cooperación en el sector hidrocarburífero y energético suscritos por el Estado.

Que dentro del marco de las normas antes señaladas, es necesario reglamentar los Artículos 34 y 35 de la Ley N° 3058, con relación a las áreas de interés hidrocarburífero, tanto en Zonas Tradicionales como No Tradicionales, reservadas a favor de YPFB, para que esta empresa autárquica de derecho público desarrolle las actividades de exploración y explotación por sí o en asociación con terceros.

EN CONSEJO DE MINISTROS,

D E C R E T A:

**REGLAMENTO DE ÁREAS RESERVADAS A FAVOR DE
YACIMIENTOS PETROLÍFEROS FISCALES BOLIVIANOS**

ARTÍCULO 1.- (OBJETO). El presente Decreto Supremo tiene por objeto reservar y adjudicar áreas de interés hidrocarburífero en Zonas Tradicionales y No Tradicionales a favor de Yacimientos Petrolíferos Fiscales Bolivianos – YPFB y establecer los mecanismos de asociación a ser aplicados para que desarrolle actividades de exploración y explotación por sí o en asociación.

ARTÍCULO 2. (RESERVA Y ADJUDICACIÓN DE ÁREAS DE INTERÉS HIDROCARBURÍFERO). De conformidad a lo establecido en el Artículo 34 de la Ley N° 3058 de 17 de mayo de 2005, de Hidrocarburos, se reservan veintiuna (21) áreas de interés hidrocarburífero a favor de YPFB (Áreas Reservadas), que se encuentran en Zonas Tradicionales y No Tradicionales y están definidas por sus vértices en coordenadas de la Proyección Universal y Transversa de Mercator (UTM, PSAD-56), detalladas en el ANEXO del presente Decreto Supremo.

Las Áreas Reservadas a favor de YPFB, se otorgan, conceden y adjudican a la indicada empresa estatal a objeto de su exploración y explotación, por sí o en asociación.

ARTÍCULO 3.- (EJECUCIÓN DE ACTIVIDADES DE EXPLORACIÓN Y EXPLOTACIÓN).

I. La ejecución de las actividades de exploración y explotación en las Áreas Reservadas a favor de YPFB, otorgadas, concedidas y adjudicadas a la empresa estatal, podrán realizarse de las siguientes formas:

a) YPFB, de manera directa, mediante proyectos aprobados por su Directorio sobre la base de la viabilidad técnica, económica y financiera del proyecto; o

- b) En asociación, mediante la conformación de Sociedades de Economía Mixta – SAM, donde YPFB tenga como mínimo el cincuenta por ciento más uno (50% + 1) de participación accionaria, y el control de la gestión y administración de la empresa, previa aprobación del Directorio de YPFB.
- II.** Para la ejecución de las actividades de exploración y explotación, en la forma prevista en el inciso a) del Parágrafo precedente, YPFB realizará dichas actividades de manera directa, en ejercicio de sus atribuciones establecidas en la Ley N° 3058, cumpliendo las leyes, disposiciones reglamentarias y normas técnicas de la actividad petrolera.
- III.** Para la ejecución de las actividades de exploración y explotación, en la forma prevista en el inciso b) del Parágrafo I del presente Artículo, YPFB y la SAM, debidamente constituida suscribirán, previa aprobación del Directorio de YPFB, un “Contrato de Exploración y Explotación de Áreas Reservadas”, cuyos aspectos generales serán establecidos por el Ministerio de Hidrocarburos y Energía. Este contrato, una vez suscrito, deberá remitirse para su aprobación al Poder Legislativo, en cumplimiento a lo dispuesto en el Artículo 59, Atribución 5ª de la Constitución Política del Estado.
- IV.** El “Contrato de Exploración y Explotación de Áreas Reservadas”, entre otras condiciones, establecerá que el socio de YPFB deberá transferir tecnología a favor de la SAM, así como capacitar a su personal y al de YPFB.

ARTÍCULO 4. (CONFORMACIÓN DE SOCIEDADES DE ECONOMÍA MIXTA – SAM). La conformación de las SAM, a las que hace referencia el inciso b) del Parágrafo I del Artículo 3 del presente Decreto Supremo, procederá conforme a lo dispuesto en el Código de Comercio y previo cumplimiento de una de las siguientes condiciones:

- a) Que el (los) socio(s) o futuro(s) socio(s) de YPFB sea(n) empresa(s) que se encuentren dentro del alcance y el marco de acuerdos o convenios de cooperación energética en el sector hidrocarburífero, debidamente aprobados mediante ley, suscritos por el Estado boliviano y el Estado de origen de las empresas socias o futuras socias.
- b) Que el (los) socio(s) futuro(s) hubiera(n) suscrito convenios de estudio para ejecutar actividades de exploración en una o más Área(s) Reservada(s) a favor de YPFB y que los resultados de dichos estudios sean favorables a criterio de la petrolera estatal.
- c) Que el (los) socio(s) o futuro(s) socio(s) de YPFB sean empresas que hayan ganado una Licitación Pública Internacional, con relación a las Áreas que el Directorio no hubiere priorizado para la aplicación de las condiciones antes señaladas.

Al margen de estas condiciones, YPFB en coordinación con el Ministerio de Hidrocarburos y Energía reglamentará condiciones adicionales para que las compañías petroleras cumplan con otros criterios técnicos y financieros.

ARTÍCULO 5. (CONVENIOS DE ESTUDIO Y SELECCIÓN DE SOCIOS).

I. Se autoriza a YPFB la suscripción de convenios de estudio para ejecutar las actividades de exploración en Áreas Reservadas a favor de YPFB y posterior conformación de la SAM. Al efecto, se deberá cumplir las siguientes condiciones:

- a) Los convenios de estudio para la exploración de Áreas Reservadas a favor de YPFB, deberán ser suscritos con empresas de reconocida capacidad, experiencia en la industria hidrocarburífera, solidez financiera y que acrediten una calificación de riesgo prudente, técnica y económicamente aceptada como óptima en la industria petrolera, según parámetros regionales o mundiales asumidos por el Directorio de YPFB, sobre la base de informes técnico y económico puestos a su consideración por el Presidente Ejecutivo de YPFB.
- b) Los costos derivados de la ejecución de los convenios de estudio para la exploración de Áreas Reservadas a favor de YPFB, serán asumidos en su totalidad por la empresa que suscriba el Convenio.
- c) YPFB no podrá suscribir más de un convenio de estudio para la exploración de una misma Área Reservada.
- d) El plazo de vigencia del convenio de estudio suscrito con YPFB no será mayor a un (1) año calendario a partir de la fecha de su suscripción.

II. El informe final sobre el desarrollo del convenio de estudio, deberá contener de manera enunciativa y no limitativa lo siguiente:

- a) Informe geológico de los prospectos exploratorios.
- b) Determinación del potencial hidrocarburífero de los prospectos.
- c) Programa de las actividades exploratorias e inversiones.
- d) Plan inicial preliminar de la futura explotación del proyecto e inversiones.
- e) Evaluación del proyecto y análisis de riesgo.
- f) Pronóstico de producción con los flujos de caja esperados.
- g) Mapas geológicos, estructurales, análisis estratigráficos, capacidad productiva de los potenciales reservorios y sus características.
- h) Propuesta de delimitación de área.

YPFB efectuará el análisis y evaluación del informe final del convenio de estudio, dentro de un plazo de sesenta (60) días calendario, computable desde la fecha de su presentación, el mismo que deberá ser aprobado o rechazado.

III. Aprobado el informe final del convenio de estudio por parte de YPFB, se procederá a la conformación de la SAM. Si fuera rechazado el informe final del convenio de estudio, YPFB dará por concluido dicho convenio, no pudiendo suscribir un nuevo convenio de estudio con esa empresa para la misma área.

ARTÍCULO 6. (REVERSIÓN DE ÁREAS RESERVADAS A FAVOR DE YPFB).

- I.** Si YPFB, en un plazo de diez (10) años, computable a partir de la publicación del presente Decreto Supremo, no hubiere ejecutado actividades de exploración en alguna de sus Áreas Reservadas, ésta se sujetará a licitación como Área Libre, de acuerdo a la reglamentación aplicable. En ningún caso, un Área Reservada en la que se hubiere logrado un descubrimiento comercial podrá ser considerada como Área Libre, debiendo procederse a su explotación por YPFB.
- II.** La devolución de Áreas en las que se hubieran realizado operaciones de exploración a través de la SAM, no significará la pérdida de su cualidad de Área Reservada. Las Áreas devueltas se sujetarán a un nuevo cómputo de un plazo de diez (10) años adicionales, a partir de la aceptación de la devolución.

DISPOSICIONES FINALES

DISPOSICIÓN FINAL PRIMERA.- Se abroga el Decreto Supremo N° 28467 de 24 de noviembre de 2005 y todas las disposiciones contrarias al presente Decreto Supremo.

DISPOSICIÓN FINAL SEGUNDA.- Los documentos suscritos por YPFB para el estudio de áreas de exploración y explotación con anterioridad al presente Decreto Supremo, deberán adecuarse a convenios de estudio, de acuerdo a la disponibilidad de las áreas señaladas en el Anexo indicado en el Artículo 2 y regirse conforme a los alcances del Artículo 5 de la presente norma.

El Señor Ministro de Estado, en el Despacho de Hidrocarburos y Energía, queda encargado de la ejecución y cumplimiento del presente Decreto Supremo.

Es dado en el Palacio de Gobierno de la ciudad de La Paz, a los trece días del mes de mayo del año dos mil siete.

FDO. EVO MORALES AYMA, David Choquehuanca Céspedes, Juan Ramón Quintana Taborga, Alfredo Octavio Rada Vélez, Walker San Miguel Rodríguez, Celima Torrico Rojas, Gabriel Loza Tellería, Luis Alberto Arce Catacora, Abel Mamani Marca, Celinda Sosa Lunda, Jerges Mercado Suárez, Susana Rivero Guzmán, Carlos Villegas Quiroga, Luis Alberto Echazú Alvarado, Walter Juvenal Delgadillo Terceros, Victor Cáceres Rodríguez, Nila Heredia Miranda.

ANEXO

ÁREAS DE INTERÉS HIDROCARBURÍFERO RESERVADAS PARA YPFB						
No.	BLOQUES		HECTÁREAS	ZONA	ÁREA	DEPARTAMENTO
1	MADRE DE DIOS		500.000,00	19	NO TRADICIONAL	PANDO
2	RÍO BENI		1.000.000,00	19	NO TRADICIONAL	PANDO-LA PAZ-BENI
3	MADIDI		242.500,00	19	NO TRADICIONAL	LA PAZ
4	SECURE		723.502,20	19 y 20	NO TRADICIONAL	BENI-COCHABAMBA
5	CEDRO		124.275,00	20	TRADICIONAL	SANTA CRUZ
6	ALMENDRO		98.375,00	20	TRADICIONAL	SANTA CRUZ
7	AZERO		578.125,00	20	NO TRADICIONAL	CHUQUISACA-SANTA CRUZ
8	CAROHUAICHO		456.975,00	20	TRADICIONAL	SANTA CRUZ-CHUQUISACA
9	IÑAU		100.000,00	20	TRADICIONAL	CHUQUISACA-SANTA CRUZ
10	SAUCE MAYU		45.750,00	20	TRADICIONAL	CHUQUISACA
11	ITACARAY		58.750,00	20	TRADICIONAL	CHUQUISACA
12	HUACARETA		196.250,00	20	NO TRADICIONAL	CHUQUISACA-TARIJA
13	TIACIA		91.225,00	20	TRADICIONAL	CHUQUISACA-TARIJA
14N	AGUARAGUE	NORTE	53.500,00	20	TRADICIONAL	CHUQUISACA-SANTA CRUZ
14C		CENTRO	49.125,00	20	TRADICIONAL	TARIJA
14SA		SUR "A"	29.375,00	20	TRADICIONAL	TARIJA
14SB		SUR "B"	14.375,00	20	TRADICIONAL	TARIJA
15	IÑIGUAZU		100.000,00	20	TRADICIONAL	TARIJA
16	SAN TELMO		100.000,00	20	NO TRADICIONAL	TARIJA
17	COIPASA		515.000,00	19	NO TRADICIONAL	ORURO
18	CORREGIDORES		655.000,00	19	NO TRADICIONAL	POTOSÍ
AREA TOTAL EXPLORACION			5.732.102,20			
No.	CAMPOS		HECTÁREAS	ZONA	ÁREA	DEPARTAMENTO
19	BUENA VISTA		2.500,00	20	TRADICIONAL	CHUQUISACA
20	CAMATINDI		10.725,00	20	TRADICIONAL	CHUQUISACA- TARIJA
21	SANANDITA		11.875,00	20	TRADICIONAL	TARIJA
ÁREA TOTAL EXPLOTACIÓN			25.100,00			
TOTAL ÁREAS RESERVADAS			5.757.202,20			

DETALLE DE CADA ÁREA RESERVADA A FAVOR DE YPFB

Nº1	Bloque: MADRE DE DIOS				
COORDENADAS DE LOS VERTICES				Zona: 19	UTM PSAD-56
Nro.	Vértice	X Utm	Y Utm	Latitud	Longitud
1	MDS-1(PP)	690000	8740000	11° 23' 34.180"	67° 15' 31.476"
2	MDS-2	690000	8690000	11° 50' 41.255"	67° 15' 21.362"
3	MDS-3	590000	8690000	11° 50' 56.246"	68° 10' 25.535"
4	MDS-4	590000	8740000	11° 23' 48.584"	68° 10' 30.328"
				AREA (HA):	500.000,00
				PARCELAS:	200,00

Nº2	Bloque: RIO BENI				
COORDENADAS DE LOS VERTICES				Zona: 19	UTM PSAD-56
Nro.	Vértice	X Utm	Y Utm	Latitud	Longitud
1	RBN-1(PP)	720000	8720000	11° 34' 18.589"	66° 58' 57.482"

G A C E T A O F I C I A L D E B O L I V I A

2	RBN-2	720000	8670000	12° 01' 25.384"	66° 58' 45.580"
3	RBN-3	730000	8670000	12° 01' 22.939"	66° 53' 15.079"
4	RBN-4	730000	8660000	12° 06' 48.272"	66° 53' 12.529"
5	RBN-5	750000	8660000	12° 06' 43.016"	66° 42' 11.367"
6	RBN-6	750000	8565000	12° 58' 13.184"	66° 41' 43.927"
7	RBN-7	720000	8565000	12° 58' 21.470"	66° 58' 18.986"
8	RBN-8	720000	8590000	12° 44' 48.139"	66° 58' 25.516"
9	RBN-9	725000	8590000	12° 44' 46.855"	66° 55' 39.808"
10	RBN-10	725000	8620000	12° 28' 30.868"	66° 55' 47.654"
11	RBN-11	630000	8620000	12° 28' 49.912"	67° 48' 13.543"
12	RBN-12	630000	8690000	11° 50' 51.534"	67° 48' 23.720"
13	RBN-13	690000	8690000	11° 50' 41.255"	67° 15' 21.362"
14	RBN-14	690000	8720000	11° 34' 25.017"	67° 15' 27.481"
AREA (HA):					1.000.000,00
PARCELAS:					400,00

Nº3 Bloque: MADIDI					
COORDENADAS DE LOS VERTICES				Zona: 19	UTM PSAD-56
Nro.	Vértice	X Utm	Y Utm	Latitud	Longitud
1	MDD-1(PP)	545000	8495000	13° 36' 47.362"	68° 35' 02.415"
2	MDD-2	545000	8485000	13° 42' 12.870"	68° 35' 01.844"
3	MDD-3	555000	8485000	13° 42' 12.248"	68° 29' 28.929"
4	MDD-4	555000	8475000	13° 47' 37.749"	68° 29' 28.226"
5	MDD-5	560000	8475000	13° 47' 37.389"	68° 26' 41.707"
6	MDD-6	560000	8455000	13° 58' 28.380"	68° 26' 40.157"
7	MDD-7	565000	8455000	13° 58' 27.983"	68° 23' 53.510"
8	MDD-8	565000	8445000	14° 03' 53.472"	68° 23' 52.662"
9	MDD-9	570000	8445000	14° 03' 53.040"	68° 21' 05.950"
10	MDD-10	570000	8440000	14° 06' 35.782"	68° 21' 05.491"
11	MDD-11	575000	8440000	14° 06' 35.317"	68° 18' 18.749"
12	MDD-12	575000	8435000	14° 09' 18.057"	68° 18' 18.255"
13	MDD-13	580000	8435000	14° 09' 17.558"	68° 15' 31.482"
14	MDD-14	580000	8430000	14° 12' 00.296"	68° 15' 30.953"
15	MDD-15	585000	8430000	14° 11' 59.763"	68° 12' 44.149"
16	MDD-16	585000	8410000	14° 22' 50.700"	68° 12' 41.882"
17	MDD-17	575000	8410000	14° 22' 51.747"	68° 18' 15.760"
18	MDD-18	575000	8420000	14° 17' 26.273"	68° 18' 16.763"
19	MDD-19	560000	8420000	14° 17' 27.590"	68° 26' 37.392"
20	MDD-20	560000	8430000	14° 12' 02.104"	68° 26' 38.189"
21	MDD-21	550000	8430000	14° 12' 02.814"	68° 32' 11.815"
22	MDD-22	550000	8440000	14° 06' 37.322"	68° 32' 12.475"
23	MDD-23	540000	8440000	14° 06' 37.899"	68° 37' 45.975"
24	MDD-24	540000	8450000	14° 01' 12.400"	68° 37' 46.498"
25	MDD-25	530000	8450000	14° 01' 12.846"	68° 43' 19.871"
26	MDD-26	530000	8460000	13° 55' 47.342"	68° 43' 20.261"
27	MDD-27	520000	8460000	13° 55' 47.658"	68° 48' 53.506"
28	MDD-28	520000	8495000	13° 36' 48.367"	68° 48' 54.402"
AREA (HA):					242.500,00
PARCELAS:					97,00

Nº 4 Bloque: SECURE					
COORDENADAS DE LOS VERTICES				Zona: 19	UTM PSAD-56
Nro.	Vértice	X Utm	Y Utm	Latitud	Longitud
1	S19-1(PP)	730000	8335000	15° 03' 00.283"	66° 51' 38.283"
2	S19-2	730000	8330000	15° 05' 42.908"	66° 51' 36.657"
3	S19-3	740000	8330000	15° 05' 39.674"	66° 46' 01.908"

G A C E T A O F I C I A L D E B O L I V I A

4	S19-4	740000	8325000	15° 08' 22.288"	66° 46' 00.206"
5	S19-5	750000	8325000	15° 08' 18.907"	66° 40' 25.408"
6	S19-6	750000	8320000	15° 11' 01.509"	66° 40' 23.629"
7	S19-7	755000	8320000	15° 10' 59.762"	66° 37' 36.204"
8	S19-8	755000	8315000	15° 13' 42.358"	66° 37' 34.383"
9	S19-9	760000	8315000	15° 13' 40.570"	66° 34' 46.928"
10	S19-10	760000	8310000	15° 16' 23.160"	66° 34' 45.066"
11	S19-11	765000	8310000	15° 16' 21.332"	66° 31' 57.581"
12	S19-12	765000	8305000	15° 19' 03.916"	66° 31' 55.677"
13	S19-13	770000	8305000	15° 19' 02.048"	66° 29' 08.163"
14	S19-14	770000	8300000	15° 21' 44.625"	66° 29' 06.217"
15	S19-15	775000	8300000	15° 21' 42.716"	66° 26' 18.673"
16	S19-16	775000	8290000	15° 27' 07.857"	66° 26' 14.689"
17	S19-17	780000	8290000	15° 27' 05.900"	66° 23' 27.080"
18	S19-18	780000	8285000	15° 29' 48.464"	66° 23' 25.041"
19	S19-19	785000	8285000	15° 29' 46.466"	66° 20' 37.403"
20	S19-20	785000	8280000	15° 32' 29.023"	66° 20' 35.322"
21	S19-21	790000	8280000	15° 32' 26.984"	66° 17' 47.653"
22	S19-22	790000	8275000	15° 35' 09.533"	66° 17' 45.528"
23	S19-23	795000	8275000	15° 35' 07.453"	66° 14' 57.831"
24	S19-24	795000	8270000	15° 37' 49.995"	66° 14' 55.662"
25	S19-25	800000	8270000	15° 37' 47.873"	66° 12' 07.935"
26	S19-26	800000	8265000	15° 40' 30.408"	66° 12' 05.723"
27	S19-27	805000	8265000	15° 40' 28.244"	66° 09' 17.966"
28	S19-28	805000	8240000	15° 54' 00.876"	66° 09' 06.613"
29	S19-29	810000	8240000	15° 53' 58.642"	66° 06' 18.678"
30	S19-30	810000	8210000	16° 10' 13.735"	66° 06' 04.585"
31	S19-31	820838,376	8210000	16° 10' 08.681"	66° 00' 00.091"
32	S19-32	820768,051	8205000	16° 12' 51.210"	66° 00' 00.091"
33	S19-32	820399,718	8180000	16° 26' 23.868"	66° 00' 00.043"
34	S19-33	815000	8180000	16° 26' 26.449"	66° 03' 01.836"
35	S19-34	815000	8190000	16° 21' 01.444"	66° 03' 06.732"
36	S19-35	805000	8190000	16° 21' 06.081"	66° 08' 43.354"
37	S19-36	805000	8195000	16° 18' 23.565"	66° 08' 45.713"
38	S19-37	800000	8195000	16° 18' 25.821"	66° 11' 33.996"
39	S19-38	800000	8200000	16° 15' 43.296"	66° 11' 36.310"
40	S19-39	795000	8200000	16° 15' 45.509"	66° 14' 24.562"
41	S19-40	795000	8210000	16° 10' 20.445"	66° 14' 29.091"
42	S19-41	790000	8210000	16° 10' 22.608"	66° 17' 17.274"
43	S19-42	790000	8220000	16° 04' 57.528"	66° 17' 21.698"
44	S19-43	785000	8220000	16° 04' 59.641"	66° 20' 09.812"
45	S19-44	785000	8225000	16° 02' 17.094"	66° 20' 11.976"
46	S19-45	780000	8225000	16° 02' 19.165"	66° 23' 00.059"
47	S19-46	780000	8235000	15° 56' 54.055"	66° 23' 04.290"
48	S19-47	785000	8235000	15° 56' 51.997"	66° 20' 16.282"
49	S19-48	785000	8245000	15° 51' 26.897"	66° 20' 20.561"
50	S19-49	780000	8245000	15° 51' 28.943"	66° 23' 08.494"
51	S19-50	780000	8250000	15° 48' 46.386"	66° 23' 10.586"
52	S19-51	775000	8250000	15° 48' 48.390"	66° 25' 58.489"
53	S19-52	775000	8260000	15° 43' 23.261"	66° 26' 02.579"
54	S19-53	770000	8260000	15° 43' 25.217"	66° 28' 50.414"
55	S19-54	770000	8270000	15° 38' 00.074"	66° 28' 54.403"
56	S19-55	760000	8270000	15° 38' 03.856"	66° 34' 29.946"
57	S19-56	760000	8275000	15° 35' 21.272"	66° 34' 31.858"
58	S19-57	750000	8275000	15° 35' 24.901"	66° 40' 07.352"
59	S19-58	750000	8290000	15° 27' 17.110"	66° 40' 12.831"
60	S19-59	745000	8290000	15° 27' 18.855"	66° 43' 00.478"

G A C E T A O F I C I A L D E B O L I V I A

61	S19-60	745000	8295000	15° 24' 36.252"	66° 43' 02.256"
62	S19-61	735000	8295000	15° 24' 39.626"	66° 48' 37.495"
63	S19-62	735000	8305000	15° 19' 14.396"	66° 48' 40.890"
64	S19-63	730000	8305000	15° 19' 16.020"	66° 51' 28.446"
65	S19-64	730000	8310000	15° 16' 33.399"	66° 51' 30.099"
66	S19-65	720000	8310000	15° 16' 36.534"	66° 57' 05.155"
67	S19-66	720000	8335000	15° 03' 03.369"	66° 57' 12.984"
AREA (HA):					416.861,32
PARCELAS:					166,74

Nº4	Bloque: SECURE				
COORDENADAS DE LOS VERTICES				Zona: 20	UTM PSAD-56
Nro.	Vertice	X Utm	Y Utm	Latitud	Longitud
1	S20-68(PP)	185000	8205000	16° 12' 53.931"	65° 56' 45.982"
2	S20-69	185000	8200000	16° 15' 36.436"	65° 56' 48.403"
3	S20-70	190000	8200000	16° 15' 38.760"	65° 54' 00.173"
4	S20-71	190000	8195000	16° 18' 21.271"	65° 54' 02.563"
5	S20-72	195000	8195000	16° 18' 23.565"	65° 51' 14.287"
6	S20-73	195000	8190000	16° 21' 06.081"	65° 51' 16.646"
7	S20-74	200000	8190000	16° 21' 08.344"	65° 48' 28.324"
8	S20-75	200000	8185000	16° 23' 50.867"	65° 48' 30.652"
9	S20-76	205000	8185000	16° 23' 53.099"	65° 45' 42.285"
10	S20-77	205000	8175000	16° 29' 18.155"	65° 45' 46.885"
11	S20-78	210000	8175000	16° 29' 20.363"	65° 42' 58.432"
12	S20-79	210000	8170000	16° 32' 02.896"	65° 43' 00.704"
13	S20-80	215000	8170000	16° 32' 05.073"	65° 40' 12.205"
14	S20-81	215000	8165000	16° 34' 47.611"	65° 40' 14.445"
15	S20-82	220000	8165000	16° 34' 49.756"	65° 37' 25.900"
16	S20-83	220000	8155000	16° 40' 14.844"	65° 37' 30.322"
17	S20-84	230000	8155000	16° 40' 19.043"	65° 31' 53.054"
18	S20-85	230000	8160000	16° 37' 36.488"	65° 31' 50.918"
19	S20-86	240000	8160000	16° 37' 40.524"	65° 26' 13.702"
20	S20-87	240000	8150000	16° 43' 05.657"	65° 26' 17.822"
21	S20-88	260000	8150000	16° 43' 13.317"	65° 15' 02.999"
22	S20-89	260000	8105000	17° 07' 36.575"	65° 15' 20.409"
23	S20-90	235000	8105000	17° 07' 26.656"	65° 29' 25.731"
24	S20-91	235000	8110000	17° 04' 44.102"	65° 29' 23.569"
25	S20-92	230000	8110000	17° 04' 42.007"	65° 32' 12.574"
26	S20-93	230000	8115000	17° 01' 59.458"	65° 32' 10.378"
27	S20-94	225000	8115000	17° 01' 57.330"	65° 34' 59.335"
28	S20-95	225000	8130000	16° 53' 49.698"	65° 34' 52.668"
29	S20-96	220000	8130000	16° 53' 47.549"	65° 37' 41.497"
30	S20-97	220000	8135000	16° 51' 05.009"	65° 37' 39.248"
31	S20-98	215000	8135000	16° 51' 02.828"	65° 40' 28.031"
32	S20-99	215000	8140000	16° 48' 20.294"	65° 40' 25.749"
33	S20-100	210000	8140000	16° 48' 18.080"	65° 43' 14.485"
34	S20-101	210000	8145000	16° 45' 35.551"	65° 43' 12.170"
35	S20-102	205000	8145000	16° 45' 33.305"	65° 46' 00.859"
36	S20-103	205000	8150000	16° 42' 50.782"	65° 45' 58.512"
37	S20-104	200000	8150000	16° 42' 48.505"	65° 48' 47.154"
38	S20-105	200000	8155000	16° 40' 05.988"	65° 48' 44.774"
39	S20-106	195000	8155000	16° 40' 03.679"	65° 51' 33.369"
40	S20-107	195000	8160000	16° 37' 21.167"	65° 51' 30.958"
41	S20-108	190000	8160000	16° 37' 18.827"	65° 54' 19.506"
42	S20-109	190000	8165000	16° 34' 36.321"	65° 54' 17.063"
43	S20-110	185000	8165000	16° 34' 33.950"	65° 57' 05.565"

G A C E T A O F I C I A L D E B O L I V I A

44	S20-111	185000	8175000	16° 29' 08.950"	65° 57' 00.623"	
45	S20-112	179674,560	8175000	16° 29' 06.330"	66° 00' 00.000"	
46	S20-113	179600,321	8180000	16° 26' 23.800"	66° 00' 00.000"	
47	S20-114	179231,999	8205000	16° 12' 51.130"	66° 00' 00.000"	
					AREA (HA):	306.640,88
					PARCELAS:	122,66
TOTAL SECURE					AREA (HA):	723.502,20
					PARCELAS:	289,40

Nº 5	Bloque: CEDRO				
COORDENADAS DE LOS VERTICES				Zona: 19	UTM PSAD-56
Nro.	Vértice	X Utm	Y Utm	Latitud	Longitud
1	CDR-1(PP)	500000	8045000	17° 40' 54.299"	63° 00' 00.000"
2	CDR-2	500000	8064000	17° 30' 36.039"	63° 00' 00.000"
3	CDR-3	479000	8064000	17° 30' 35.684"	63° 11' 52.162"
4	CDR-4	479000	8063000	17° 31' 08.224"	63° 11' 52.197"
5	CDR-5	478000	8063000	17° 31' 08.190"	63° 12' 26.111"
6	CDR-6	478000	8062000	17° 31' 40.730"	63° 12' 26.148"
7	CDR-7	477000	8062000	17° 31' 40.693"	63° 13' 00.063"
8	CDR-8	477000	8060000	17° 32' 45.774"	63° 13' 00.141"
9	CDR-9	476000	8060000	17° 32' 45.735"	63° 13' 34.060"
10	CDR-10	476000	8058000	17° 33' 50.815"	63° 13' 34.140"
11	CDR-11	473000	8058000	17° 33' 50.692"	63° 15' 15.907"
12	CDR-12	473000	8059000	17° 33' 18.152"	63° 15' 15.862"
13	CDR-13	471000	8059000	17° 33' 18.062"	63° 16' 23.703"
14	CDR-14	471000	8060000	17° 32' 45.522"	63° 16' 23.654"
15	CDR-15	470000	8060000	17° 32' 45.474"	63° 16' 57.573"
16	CDR-16	470000	8061000	17° 32' 12.934"	63° 16' 57.522"
17	CDR-17	468000	8061000	17° 32' 12.835"	63° 18' 05.357"
18	CDR-18	468000	8062000	17° 31' 40.295"	63° 18' 05.303"
19	CDR-19	467000	8062000	17° 31' 40.242"	63° 18' 39.218"
20	CDR-20	467000	8063000	17° 31' 07.703"	63° 18' 39.163"
21	CDR-21	465000	8063000	17° 31' 07.593"	63° 19' 46.990"
22	CDR-22	465000	8064000	17° 30' 35.054"	63° 19' 46.932"
23	CDR-23	444000	8064000	17° 30' 33.516"	63° 31' 39.072"
24	CDR-24	444000	8063000	17° 31' 06.054"	63° 31' 39.166"
25	CDR-25	446000	8063000	17° 31' 06.231"	63° 30' 31.341"
26	CDR-26	446000	8062000	17° 31' 38.770"	63° 30' 31.432"
27	CDR-27	448000	8062000	17° 31' 38.941"	63° 29' 23.603"
28	CDR-28	448000	8058000	17° 33' 49.097"	63° 29' 23.952"
29	CDR-29	447000	8058000	17° 33' 49.012"	63° 29' 57.873"
30	CDR-30	447000	8056000	17° 34' 54.090"	63° 29' 58.052"
31	CDR-31	444000	8056000	17° 34' 53.826"	63° 31' 39.825"
32	CDR-32	444000	8057000	17° 34' 21.287"	63° 31' 39.731"
33	CDR-33	442000	8057000	17° 34' 21.103"	63° 32' 47.576"
34	CDR-34	442000	8058000	17° 33' 48.564"	63° 32' 47.479"
35	CDR-35	439000	8058000	17° 33' 48.276"	63° 34' 29.241"
36	CDR-36	439000	8059000	17° 33' 15.737"	63° 34' 29.139"
37	CDR-37	436000	8059000	17° 33' 15.435"	63° 36' 10.896"
38	CDR-38	436000	8060000	17° 32' 42.896"	63° 36' 10.788"
39	CDR-39	420000	8060000	17° 32' 41.038"	63° 45' 13.454"
40	CDR-40	420000	8055000	17° 35' 23.724"	63° 45' 14.127"
41	CDR-41	425000	8055000	17° 35' 24.351"	63° 42' 24.504"
42	CDR-42	425000	8050000	17° 38' 07.038"	63° 42' 25.138"
43	CDR-43	430000	8050000	17° 38' 07.626"	63° 39' 35.470"
44	CDR-44	430000	8045000	17° 40' 50.314"	63° 39' 36.063"

G A C E T A O F I C I A L D E B O L I V I A

AREA (HA):	124.275,00
PARCELAS:	49,71

Nº6		Bloque: ALMENDRO			
COORDENADAS DE LOS VERTICES				Zona: 20	UTM PSAD-56
Nro.	Vértice	X Utm	Y Utm	Latitud	Longitud
1	ALM-1(PP)	530000	8045000	17° 40' 53.567"	62° 43' 01.667"
2	ALM-2	530000	8022500	17° 53' 05.693"	62° 43' 00.514"
3	ALM-3	497500	8022500	17° 53' 06.429"	63° 01' 24.957"
4	ALM-4	497500	8018500	17° 55' 16.585"	63° 01' 24.975"
5	ALM-5	500000	8018500	17° 55' 16.590"	63° 00' 00.000"
6	ALM-6	500000	8010000	17° 59' 53.169"	63° 00' 00.000"
7	ALM-7	502500	8010000	17° 59' 53.164"	62° 58' 34.989"
8	ALM-8	502500	8000000	18° 05' 18.549"	62° 58' 34.945"
9	ALM-9	490000	8000000	18° 05' 18.470"	63° 05' 40.219"
10	ALM-10	490000	8010000	17° 59' 53.086"	63° 05' 40.046"
11	ALM-11	495000	8010000	17° 59' 53.148"	63° 02' 50.023"
12	ALM-12	495000	8015000	17° 57' 10.455"	63° 02' 49.980"
13	ALM-13	490000	8015000	17° 57' 10.393"	63° 05' 39.959"
14	ALM-14	490000	8027500	17° 50' 23.657"	63° 05' 39.744"
15	ALM-15	497500	8027500	17° 50' 23.733"	63° 01' 24.936"
16	ALM-16	497500	8045000	17° 40' 54.294"	63° 01' 24.861"
				AREA (HA):	98.375,00
				PARCELAS:	39,35

Observaciones: El área total del bloque Almendro incluye el área del Campo Palmar-1 de **7.087,50 Has. (2,84 Parcelas)**.

Nº7		Bloque: AZERO			
COORDENADAS DE LOS VERTICES				Zona: 20	UTM PSAD-56
Nro.	Vértice	X Utm	Y Utm	Latitud	Longitud
1	AZO-1(PP)	440000	7902500	18° 58' 07.737"	63° 34' 11.766"
2	AZO-2	440000	7862500	19° 19' 49.057"	63° 34' 16.239"
3	AZO-3	437500	7862500	19° 19' 48.783"	63° 35' 41.912"
4	AZO-4	437500	7842500	19° 30' 39.421"	63° 35' 44.282"
5	AZO-5	430000	7842500	19° 30' 38.523"	63° 40' 01.583"
6	AZO-6	430000	7832500	19° 36' 03.833"	63° 40' 02.921"
7	AZO-7	422500	7832500	19° 36' 02.828"	63° 44' 20.361"
8	AZO-8	422500	7810000	19° 48' 14.752"	63° 44' 23.724"
9	AZO-9	410000	7810000	19° 48' 12.829"	63° 51' 33.323"
10	AZO-10	410000	7800000	19° 53' 38.113"	63° 51' 35.074"
11	AZO-11	395000	7800000	19° 53' 35.414"	64° 00' 10.866"
12	AZO-12	395000	7767500	20° 11' 12.522"	64° 00' 17.582"
13	AZO-13	405000	7767500	20° 11' 14.397"	63° 54' 33.085"
14	AZO-14	405000	7762500	20° 13' 57.031"	63° 54' 34.030"
15	AZO-15	400000	7762500	20° 13' 56.114"	63° 57' 26.329"
16	AZO-16	400000	7725000	20° 34' 15.820"	63° 57' 33.873"
17	AZO-17	385000	7725000	20° 34' 12.734"	64° 06' 11.887"
18	AZO-18	385000	7902500	18° 57' 59.300"	64° 05' 32.359"
				AREA (HA):	578.125,00
				PARCELAS:	231,25

G A C E T A O F I C I A L D E B O L I V I A

Nº8		Bloque: CAROHUAICHO			
COORDENADAS DE LOS VERTICES				Zona: 20	UTM PSAD-56
Nro.	Vértice	X Utm	Y Utm	Latitud	Longitud
1	CAH-1(PP)	470000	7902500	18° 58' 10.104"	63° 17' 05.897"
2	CAH-2	470000	7870000	19° 15' 47.470"	63° 17' 07.711"
3	CAH-3	462500	7870000	19° 15' 47.019"	63° 21' 24.635"
4	CAH-4	462500	7860000	19° 21' 12.353"	63° 21' 25.341"
5	CAH-5	465000	7860000	19° 21' 12.515"	63° 19' 59.652"
6	CAH-6	465000	7845000	19° 29' 20.512"	63° 20' 00.648"
7	CAH-7	470000	7845000	19° 29' 20.805"	63° 17' 09.128"
8	CAH-8	470000	7800000	19° 53' 44.758"	63° 17' 11.730"
9	CAH-9	472500	7800000	19° 53' 44.891"	63° 15' 45.753"
10	CAH-10	472500	7795000	19° 56' 27.548"	63° 15' 46.022"
11	CAH-11	455000	7795000	19° 56' 26.375"	63° 25' 48.026"
12	CAH-12	455000	7780000	20° 04' 34.334"	63° 25' 49.352"
13	CAH-13	460000	7780000	20° 04' 34.730"	63° 22' 57.205"
14	CAH-14	460000	7725000	20° 34' 23.859"	63° 23' 01.611"
15	CAH-15	437500	7725000	20° 34' 21.652"	63° 35' 58.740"
16	CAH-16	437500	7732500	20° 30' 17.694"	63° 35' 57.790"
17	CAH-17	440000	7732500	20° 30' 17.986"	63° 34' 31.481"
18	CAH-18	440000	7755000	20° 18' 06.096"	63° 34' 28.765"
19	CAH-19	442500	7755000	20° 18' 06.373"	63° 33' 02.570"
20	CAH-20	442500	7767500	20° 11' 19.759"	63° 33' 01.137"
21	CAH-21	437500	7767500	20° 11' 19.197"	63° 35' 53.403"
22	CAH-22	437500	7760000	20° 15' 23.163"	63° 35' 54.336"
23	CAH-23	435000	7760000	20° 15' 22.864"	63° 37' 20.506"
24	CAH-24	435000	7750000	20° 20' 48.149"	63° 37' 21.806"
25	CAH-25	430000	7750000	20° 20' 47.511"	63° 40' 14.244"
26	CAH-26	430000	7805000	19° 50' 58.417"	63° 40' 06.638"
27	CAH-27	430500	7805000	19° 50' 58.482"	63° 39' 49.449"
28	CAH-28	430500	7807500	19° 49' 37.157"	63° 39' 49.111"
29	CAH-29	432500	7807500	19° 49' 37.408"	63° 38' 40.363"
30	CAH-30	432500	7825000	19° 40' 08.126"	63° 38' 38.079"
31	CAH-31	431000	7825000	19° 40' 07.940"	63° 39' 29.589"
32	CAH-32	431000	7841500	19° 31' 11.180"	63° 39' 27.408"
33	CAH-33	430000	7841500	19° 31' 11.054"	63° 40' 01.717"
34	CAH-34	430000	7842500	19° 30' 38.523"	63° 40' 01.583"
35	CAH-35	435000	7842500	19° 30' 39.133"	63° 37' 10.049"
36	CAH-36	435000	7800000	19° 53' 41.689"	63° 37' 15.377"
37	CAH-37	445000	7800000	19° 53' 42.797"	63° 31' 31.484"
38	CAH-38	445000	7820000	19° 42' 52.179"	63° 31' 29.350"
39	CAH-39	440000	7820000	19° 42' 51.653"	63° 34' 21.103"
40	CAH-40	440000	7842500	19° 30' 39.698"	63° 34' 18.513"
41	CAH-41	447500	7842500	19° 30' 40.460"	63° 30' 01.207"
42	CAH-42	447500	7860000	19° 21' 11.144"	63° 29' 59.465"
43	CAH-43	437500	7860000	19° 21' 10.113"	63° 35' 42.207"
44	CAH-44	437500	7862500	19° 19' 48.783"	63° 35' 41.912"
45	CAH-45	440000	7862500	19° 19' 49.057"	63° 34' 16.239"
46	CAH-46	440000	7902500	18° 58' 07.737"	63° 34' 11.766"
				AREA (HA):	456.975,00
				PARCELAS:	182,79

Observaciones: Del área total (475.725,00 Has.) se excluyó el área del Campo Tatareada (5.000,00 Has.), y el área del Campo Camiri (13.750,00 Has.), quedando el área deducida del Bloque Carohuaicho en 456.975,00 Has.

G A C E T A O F I C I A L D E B O L I V I A

Nº9		Bloque: IÑAU			
COORDENADAS DE LOS VERTICES				Zona: 20	UTM PSAD-56
Nro.	Vértice	X Utm	Y Utm	Latitud	Longitud
1	IÑA-1(PP)	420000	7810000	19° 48' 14.390"	63° 45' 49.645"
2	IÑA-2	420000	7770000	20° 09' 55.538"	63° 45' 55.923"
3	IÑA-3	430000	7770000	20° 09' 56.943"	63° 40' 11.452"
4	IÑA-4	430000	7740000	20° 26' 12.789"	63° 40' 15.651"
5	IÑA-5	410000	7740000	20° 26' 09.749"	63° 51' 45.785"
6	IÑA-6	410000	7810000	19° 48' 12.829"	63° 51' 33.323"
AREA (HA):					100.000,00
PARCELAS:					40,00

Nº10		Bloque: SAUCE MAYU			
COORDENADAS DE LOS VERTICES				Zona: 20	UTM PSAD-56
Nro.	Vértice	X Utm	Y Utm	Latitud	Longitud
1	SMY-1(PP)	410000	7800000	19° 53' 38.113"	63° 51' 35.074"
2	SMY-2	410000	7767500	20° 11' 15.264"	63° 51' 40.833"
3	SMY-3	395000	7767500	20° 11' 12.522"	64° 00' 17.582"
4	SMY-4	395000	7800000	19° 53' 35.414"	64° 00' 10.866"
AREA (HA):					45.750,00
PARCELAS:					18,30

Observaciones: Del área total (**48.750,00 Has.**) se excluyó el área del Campo Monteagudo (**3.000,00 Has.**), que se encuentra incluido dentro el perímetro del Bloque Sauce Mayu, quedando el área deducida en: **45.750,00 Has.**

Nº11		Bloque: ITACARAY			
COORDENADAS DE LOS VERTICES				Zona: 20	UTM PSAD-56
Nro.	Vértice	X Utm	Y Utm	Latitud	Longitud
1	ITC-1(PP)	430000	7740000	20° 26' 12.789"	63° 40' 15.651"
2	ITC-2	430000	7725000	20° 34' 20.701"	63° 40' 17.776"
3	ITC-3	427500	7725000	20° 34' 20.360"	63° 41' 44.121"
4	ITC-4	427500	7715000	20° 39' 45.628"	63° 41' 45.598"
5	ITC-5	420000	7715000	20° 39' 44.528"	63° 46' 04.781"
6	ITC-6	420000	7692500	20° 51' 56.358"	63° 46' 08.481"
7	ITC-7	405000	7692500	20° 51' 53.807"	63° 54' 47.526"
8	ITC-8	405000	7705000	20° 45' 07.252"	63° 54' 45.078"
9	ITC-9	410000	7705000	20° 45' 08.146"	63° 51' 52.195"
10	ITC-10	410000	7722500	20° 35' 38.953"	63° 51' 48.975"
11	ITC-11	420000	7722500	20° 35' 40.581"	63° 46' 03.558"
12	ITC-12	420000	7740000	20° 26' 11.364"	63° 46' 00.722"
AREA (HA):					58.750,00
PARCELAS:					23,50

Nº12		Bloque: HUACARETA			
COORDENADAS DE LOS VERTICES				Zona: 20	UTM PSAD-56
Nro.	Vértice	X Utm	Y Utm	Latitud	Longitud
1	HCT-1(PP)	410000	7730000	20° 31' 35.009"	63° 51' 47.604"
2	HCT-2	410000	7705000	20° 45' 08.146"	63° 51' 52.195"
3	HCT-3	405000	7705000	20° 45' 07.252"	63° 54' 45.078"
4	HCT-4	405000	7652500	21° 13' 34.746"	63° 54' 55.468"

G A C E T A O F I C I A L D E B O L I V I A

5	HCT-5	380000	7652500	21° 13' 29.424"	64° 09' 22.576"
6	HCT-6	380000	7725000	20° 34' 11.610"	64° 09' 04.552"
7	HCT-7	400000	7725000	20° 34' 15.820"	63° 57' 33.873"
8	HCT-8	400000	7730000	20° 31' 33.196"	63° 57' 32.859"
AREA (HA):					196.250,00
PARCELAS:					78,50

N°13 Bloque: TIACIA					
COORDENADAS DE LOS VERTICES				Zona: 20	UTM PSAD-56
Nro.	Vértice	X Utm	Y Utm	Latitud	Longitud
1	TCA-1(PP)	450000	7725000	20° 34' 22.998"	63° 28' 47.005"
2	TCA-2	450000	7720000	20° 37' 05.639"	63° 28' 47.514"
3	TCA-3	447500	7720000	20° 37' 05.393"	63° 30' 13.887"
4	TCA-4	447500	7715000	20° 39' 48.032"	63° 30' 14.423"
5	TCA-5	445000	7715000	20° 39' 47.774"	63° 31' 40.821"
6	TCA-6	445000	7705000	20° 45' 13.049"	63° 31' 41.948"
7	TCA-7	442500	7705000	20° 45' 12.777"	63° 33' 08.397"
8	TCA-8	442500	7695000	20° 50' 38.048"	63° 33' 09.581"
9	TCA-9	440000	7695000	20° 50' 37.763"	63° 34' 36.082"
10	TCA-10	440000	7690000	20° 53' 20.396"	63° 34' 36.702"
11	TCA-11	437500	7690000	20° 53' 20.098"	63° 36' 03.228"
12	TCA-12	437500	7677500	21° 00' 06.676"	63° 36' 04.851"
13	TCA-13	437000	7677500	21° 00' 06.614"	63° 36' 22.170"
14	TCA-14	437000	7676500	21° 00' 39.140"	63° 36' 22.301"
15	TCA-15	436500	7676500	21° 00' 39.078"	63° 36' 39.620"
16	TCA-16	436500	7674500	21° 01' 44.130"	63° 36' 39.885"
17	TCA-17	436000	7674500	21° 01' 44.068"	63° 36' 57.206"
18	TCA-18	436000	7672000	21° 03' 05.382"	63° 36' 57.540"
19	TCA-19	435500	7672000	21° 03' 05.319"	63° 37' 14.864"
20	TCA-20	435500	7669000	21° 04' 42.896"	63° 37' 15.269"
21	TCA-21	435000	7669000	21° 04' 42.832"	63° 37' 32.596"
22	TCA-22	435000	7667500	21° 05' 31.620"	63° 37' 32.800"
23	TCA-23	434500	7667500	21° 05' 31.556"	63° 37' 50.129"
24	TCA-24	434500	7666500	21° 06' 04.082"	63° 37' 50.266"
25	TCA-25	434000	7666500	21° 06' 04.017"	63° 38' 07.596"
26	TCA-26	434000	7664500	21° 07' 09.068"	63° 38' 07.872"
27	TCA-27	433000	7664500	21° 07' 08.937"	63° 38' 42.535"
28	TCA-28	433000	7662500	21° 08' 13.987"	63° 38' 42.817"
29	TCA-29	432500	7662500	21° 08' 13.921"	63° 39' 00.150"
30	TCA-30	432500	7655000	21° 12' 17.859"	63° 39' 01.216"
31	TCA-31	431000	7655000	21° 12' 17.656"	63° 39' 53.241"
32	TCA-32	431000	7652500	21° 13' 38.968"	63° 39' 53.605"
33	TCA-33	430500	7652500	21° 13' 38.900"	63° 40' 10.949"
34	TCA-34	430500	7651500	21° 14' 11.424"	63° 40' 11.096"
35	TCA-35	430000	7651500	21° 14' 11.355"	63° 40' 28.441"
36	TCA-36	430000	7645000	21° 17' 42.765"	63° 40' 29.404"
37	TCA-37	429000	7645000	21° 17' 42.624"	63° 41' 04.108"
38	TCA-38	429000	7641500	21° 19' 36.459"	63° 41' 04.636"
39	TCA-39	428000	7641500	21° 19' 36.317"	63° 41' 39.347"
40	TCA-40	428000	7640000	21° 20' 25.103"	63° 41' 39.576"
41	TCA-41	427500	7640000	21° 20' 25.031"	63° 41' 56.934"
42	TCA-42	427500	7637500	21° 21' 46.341"	63° 41' 57.319"
43	TCA-43	427000	7637500	21° 21' 46.269"	63° 42' 14.679"
44	TCA-44	427000	7635000	21° 23' 07.579"	63° 42' 15.068"

G A C E T A O F I C I A L D E B O L I V I A

45	TCA-45	426500	7635000	21° 23' 07.505"	63° 42' 32.430"
46	TCA-46	426500	7632500	21° 24' 28.815"	63° 42' 32.822"
47	TCA-47	426000	7632500	21° 24' 28.741"	63° 42' 50.188"
48	TCA-48	426000	7630500	21° 25' 33.788"	63° 42' 50.504"
49	TCA-49	425500	7630500	21° 25' 33.714"	63° 43' 07.871"
50	TCA-50	425500	7630500	21° 25' 33.714"	63° 43' 07.871"
51	TCA-51	425500	7630000	21° 25' 49.976"	63° 43' 07.950"
52	TCA-52	412500	7630000	21° 25' 47.868"	63° 50' 39.504"
53	TCA-53	412500	7630500	21° 25' 31.607"	63° 50' 39.411"
54	TCA-54	415000	7630500	21° 25' 32.039"	63° 49' 12.578"
55	TCA-55	415000	7637500	21° 21' 44.378"	63° 49' 11.308"
56	TCA-56	414500	7637500	21° 21' 44.293"	63° 49' 28.668"
57	TCA-57	414500	7645000	21° 17' 40.369"	63° 49' 27.305"
58	TCA-58	417500	7645000	21° 17' 40.870"	63° 47' 43.197"
59	TCA-59	417500	7650500	21° 14' 41.990"	63° 47' 42.236"
60	TCA-60	419500	7650500	21° 14' 42.314"	63° 46' 32.853"
61	TCA-61	419500	7655000	21° 12' 15.956"	63° 46' 32.088"
62	TCA-62	424500	7655000	21° 12' 16.727"	63° 43' 38.678"
63	TCA-63	424500	7662500	21° 08' 12.793"	63° 43' 37.485"
64	TCA-64	429500	7662500	21° 08' 13.513"	63° 40' 44.152"
65	TCA-65	429500	7680000	20° 58' 44.320"	63° 40' 41.571"
66	TCA-66	432500	7680000	20° 58' 44.725"	63° 38' 57.680"
67	TCA-67	432500	7710000	20° 42' 28.936"	63° 38' 53.498"
68	TCA-68	435000	7710000	20° 42' 29.255"	63° 37' 27.076"
AREA (HA):					91.225,00
PARCELAS:					36,49

Nº14N Bloque: AGUARAGUE NORTE					
COORDENADAS DE LOS VERTICES					
Nro.	Vértice	Zona: 20		UTM PSAD-56	
		X Utm	Y Utm	Latitud	Longitud
1	AGN-1(PP)	465000	7742500	20° 24' 54.958"	63° 20' 07.673"
2	AGN-2	465000	7717200	20° 38' 37.942"	63° 20' 09.468"
3	AGN-3	460000	7717200	20° 38' 37.582"	63° 23' 02.246"
4	AGN-4	460000	7712200	20° 41' 20.224"	63° 23' 02.655"
5	AGN-5	465000	7712200	20° 41' 20.585"	63° 20' 09.825"
6	AGN-6	465000	7697500	20° 49' 18.749"	63° 20' 10.882"
7	AGN-7	460000	7697500	20° 49' 18.385"	63° 23' 03.863"
8	AGN-8	460000	7680000	20° 58' 47.616"	63° 23' 05.313"
9	AGN-9	458000	7680000	20° 58' 47.455"	63° 24' 14.578"
10	AGN-10	458000	7685000	20° 56' 04.819"	63° 24' 14.141"
11	AGN-11	457500	7685000	20° 56' 04.778"	63° 24' 31.452"
12	AGN-12	457500	7687500	20° 54' 43.460"	63° 24' 31.232"
13	AGN-13	452500	7687500	20° 54' 43.021"	63° 27' 24.314"
14	AGN-14	452500	7685000	20° 56' 04.339"	63° 27' 24.560"
15	AGN-15	450000	7685000	20° 56' 04.101"	63° 28' 51.114"
16	AGN-16	450000	7690000	20° 53' 21.466"	63° 28' 50.595"
17	AGN-17	452500	7690000	20° 53' 21.704"	63° 27' 24.068"
18	AGN-18	452500	7697500	20° 49' 17.749"	63° 27' 23.332"
19	AGN-19	455000	7697500	20° 49' 17.973"	63° 25' 56.842"
20	AGN-20	455000	7702500	20° 46' 35.335"	63° 25' 56.379"
21	AGN-21	457500	7702500	20° 46' 35.547"	63° 24' 29.915"
22	AGN-22	457500	7710000	20° 42' 31.587"	63° 24' 29.260"
23	AGN-23	445000	7710000	20° 42' 30.412"	63° 31' 41.384"
24	AGN-24	445000	7715000	20° 39' 47.774"	63° 31' 40.821"
25	AGN-25	447500	7715000	20° 39' 48.032"	63° 30' 14.423"
26	AGN-26	447500	7720000	20° 37' 05.393"	63° 30' 13.887"

G A C E T A O F I C I A L D E B O L I V I A

27	AGN-27	450000	7720000	20° 37' 05.639"	63° 28' 47.514"
28	AGN-28	450000	7725000	20° 34' 22.998"	63° 28' 47.005"
29	AGN-29	460000	7725000	20° 34' 23.859"	63° 23' 01.611"
30	AGN-30	460000	7742500	20° 24' 54.602"	63° 23' 00.194"
AREA (HA):					53.500,00
PARCELAS:					21,40

N°14C	Bloque: AGUARAGUE CENTRO				
COORDENADAS DE LOS VERTICES				Zona: 20	UTM PSAD-56
Nro.	Vértice	X Utm	Y Utm	Latitud	Longitud
1	AGC-1(PP)	452500	7672000	21° 03' 07.187"	63° 27' 25.847"
2	AGC-2	452500	7660000	21° 09' 37.504"	63° 27' 27.042"
3	AGC-3	450000	7660000	21° 09' 37.263"	63° 28' 53.727"
4	AGC-4	450000	7645000	21° 17' 45.150"	63° 28' 55.311"
5	AGC-5	460000	7645000	21° 17' 46.044"	63° 23' 08.255"
6	AGC-6	460000	7630000	21° 25' 53.929"	63° 23' 09.533"
7	AGC-7	445000	7630000	21° 25' 52.503"	63° 31' 50.593"
8	AGC-8	445000	7632500	21° 24' 31.191"	63° 31' 50.300"
9	AGC-9	440000	7632500	21° 24' 30.616"	63° 34' 43.957"
10	AGC-10	440000	7635000	21° 23' 09.305"	63° 34' 43.637"
11	AGC-11	437500	7635000	21° 23' 08.999"	63° 36' 10.452"
12	AGC-12	437500	7640000	21° 20' 26.376"	63° 36' 09.786"
13	AGC-13	442500	7640000	21° 20' 26.974"	63° 33' 16.210"
14	AGC-14	442500	7645000	21° 17' 44.348"	63° 33' 15.599"
15	AGC-15	440000	7645000	21° 17' 44.056"	63° 34' 42.361"
16	AGC-16	440000	7655000	21° 12' 18.805"	63° 34' 41.092"
17	AGC-17	442500	7655000	21° 12' 19.095"	63° 33' 14.383"
18	AGC-18	442500	7660000	21° 09' 36.467"	63° 33' 13.777"
19	AGC-19	445000	7660000	21° 09' 36.745"	63° 31' 47.094"
20	AGC-20	445000	7670000	21° 04' 11.485"	63° 31' 45.940"
21	AGC-21	447500	7670000	21° 04' 11.749"	63° 30' 19.309"
22	AGC-22	447500	7672000	21° 03' 06.697"	63° 30' 19.089"
AREA (HA):					49.125,00
PARCELAS:					19,65

Observaciones: Del área total (51.000,00 Has.) se excluyó el área del Campo Caigua (1.875,00 Has.), que se encuentra incluido dentro el perímetro del Bloque Aguaraque Centro, quedando el área deducida en: **49.125,00 Has**

N°14SA	Bloque: AGUARAGUE SUR "A"				
COORDENADAS DE LOS VERTICES				Zona: 20	UTM PSAD-56
Nro.	Vértice	X Utm	Y Utm	Latitud	Longitud
1	ASA-1(PP)	440000	7635000	21° 23' 09.305"	63° 34' 43.637"
2	ASA-2	440000	7632500	21° 24' 30.616"	63° 34' 43.957"
3	ASA-3	445000	7632500	21° 24' 31.191"	63° 31' 50.300"
4	ASA-4	445000	7630000	21° 25' 52.503"	63° 31' 50.593"
5	ASA-5	450000	7630000	21° 25' 53.028"	63° 28' 56.908"
6	ASA-6	450000	7615000	21° 34' 00.899"	63° 28' 58.517"
7	ASA-7	445000	7615000	21° 34' 00.370"	63° 31' 52.364"
8	ASA-8	445000	7610000	21° 36' 42.990"	63° 31' 52.957"
9	ASA-9	440000	7610000	21° 36' 42.410"	63° 34' 46.856"
10	ASA-10	440000	7612500	21° 35' 21.100"	63° 34' 46.532"
11	ASA-11	435000	7612500	21° 35' 20.470"	63° 37' 40.402"
12	ASA-12	435000	7632500	21° 24' 29.992"	63° 37' 37.612"

G A C E T A O F I C I A L D E B O L I V I A

13	ASA-13	437500	7632500	21° 24' 30.310"	63° 36' 10.785"
14	ASA-14	437500	7635000	21° 23' 08.999"	63° 36' 10.452"
AREA (HA):					29.375,00
PARCELAS:					11,75

N°14SB	Bloque: AGUARAGUE SUR "B"				
COORDENADAS DE LOS VERTICES				Zona: 20	UTM PSAD-56
Nro.	Vértice	X Utm	Y Utm	Latitud	Longitud
1	ASB-1(PP)	437500	7595000	21° 44' 49.951"	63° 36' 15.837"
2	ASB-2	437500	7585000	21° 50' 15.180"	63° 36' 17.202"
3	ASB-3	432500	7585000	21° 50' 14.515"	63° 39' 11.370"
4	ASB-4	432500	7580000	21° 52' 57.127"	63° 39' 12.109"
5	ASB-5	430000	7580000	21° 52' 56.775"	63° 40' 39.220"
6	ASB-6	430000	7577500	21° 54' 18.080"	63° 40' 39.604"
7	ASB-7	425000	7577500	21° 54' 17.337"	63° 43' 33.851"
8	ASB-8	425000	7585000	21° 50' 13.424"	63° 43' 32.618"
9	ASB-9	427500	7585000	21° 50' 13.800"	63° 42' 05.536"
10	ASB-10	427500	7592500	21° 46' 09.884"	63° 42' 04.348"
11	ASB-11	430000	7592500	21° 46' 10.246"	63° 40' 37.306"
12	ASB-12	430000	7595000	21° 44' 48.940"	63° 40' 36.925"
AREA (HA):					14.375,00
PARCELAS:					5,75

N°15	Bloque: IÑIGUAZU				
COORDENADAS DE LOS VERTICES				Zona: 20	UTM PSAD-56
Nro.	Vértice	X Utm	Y Utm	Latitud	Longitud
1	IÑI-1(PP)	410000	7612500	21° 35' 16.561"	63° 52' 09.722"
2	IÑI-2	410000	7605000	21° 39' 20.473"	63° 52' 11.181"
3	IÑI-3	405000	7605000	21° 39' 19.536"	63° 55' 05.119"
4	IÑI-4	405000	7585000	21° 50' 09.951"	63° 55' 09.255"
5	IÑI-5	400000	7585000	21° 50' 08.955"	63° 58' 03.408"
6	IÑI-6	400000	7565000	22° 00' 59.345"	63° 58' 07.806"
7	IÑI-7	395000	7565000	22° 00' 58.289"	64° 01' 02.176"
8	IÑI-8	395000	7560000	22° 03' 40.882"	64° 01' 03.338"
9	IÑI-9	391250	7560000	22° 03' 40.054"	64° 03' 14.155"
10	IÑI-10	391250	7551250	22° 08' 24.586"	64° 03' 16.269"
11	IÑI-11	392500	7551250	22° 08' 24.866"	64° 02' 32.639"
12	IÑI-12	392500	7542500	22° 13' 09.396"	64° 02' 34.738"
13	IÑI-13	390000	7542500	22° 13' 08.830"	64° 04' 02.046"
14	IÑI-14	390000	7540000	22° 14' 30.124"	64° 04' 02.662"
15	IÑI-15	388750	7540000	22° 14' 29.835"	64° 04' 46.323"
16	IÑI-16	388750	7536250	22° 16' 31.774"	64° 04' 47.258"
17	IÑI-17	387500	7536250	22° 16' 31.482"	64° 05' 30.929"
18	IÑI-18	387500	7533750	22° 17' 52.774"	64° 05' 31.560"
19	IÑI-19	386250	7533750	22° 17' 52.479"	64° 06' 15.238"
20	IÑI-20	386250	7531250	22° 19' 13.770"	64° 06' 15.877"
21	IÑI-21	385000	7531250	22° 19' 13.471"	64° 06' 59.562"
22	IÑI-22	385000	7525000	22° 22' 36.698"	64° 07' 01.181"
23	IÑI-23	382500	7525000	22° 22' 36.088"	64° 08' 28.585"
24	IÑI-24	382500	7522500	22° 23' 57.377"	64° 08' 29.248"
25	IÑI-25	381250	7522500	22° 23' 57.067"	64° 09' 12.957"
26	IÑI-26	381250	7517500	22° 26' 39.645"	64° 09' 14.300"
27	IÑI-27	377500	7517500	22° 26' 38.692"	64° 11' 25.467"
28	IÑI-28	377500	7515000	22° 27' 59.980"	64° 11' 26.161"
29	IÑI-29	375000	7515000	22° 27' 59.328"	64° 12' 53.619"
30	IÑI-30	375000	7535000	22° 17' 09.027"	64° 12' 47.978"
31	IÑI-31	377500	7535000	22° 17' 09.673"	64° 11' 20.633"

G A C E T A O F I C I A L D E B O L I V I A

32	IÑI-32	377500	7542500	22° 13' 05.804"	64° 11' 18.574"
33	IÑI-33	380000	7542500	22° 13' 06.435"	64° 09' 51.270"
34	IÑI-34	380000	7562500	22° 02' 16.103"	64° 09' 45.931"
35	IÑI-35	382500	7562500	22° 02' 16.715"	64° 08' 18.737"
36	IÑI-36	382500	7567500	21° 59' 34.128"	64° 08' 17.438"
37	IÑI-37	385000	7567500	21° 59' 34.727"	64° 06' 50.271"
38	IÑI-38	385000	7570000	21° 58' 13.432"	64° 06' 49.637"
39	IÑI-39	392500	7570000	21° 58' 15.148"	64° 02' 28.173"
40	IÑI-40	392500	7587500	21° 48' 46.067"	64° 02' 24.044"
41	IÑI-41	395000	7587500	21° 48' 46.609"	64° 00' 56.984"
42	IÑI-42	395000	7605000	21° 39' 17.512"	64° 00' 52.987"
43	IÑI-43	400000	7605000	21° 39' 18.550"	63° 57' 59.054"
44	IÑI-44	400000	7612500	21° 35' 14.644"	63° 57' 57.433"
AREA (HA):					100.000,00
PARCELAS:					40,00

N°16	Bloque: SAN TELMO				
COORDENADAS DE LOS VERTICES				Zona: 20	UTM PSAD-56
Nro.	Vértice	X Utm	Y Utm	Latitud	Longitud
1	STL-1(PP)	390000	7605000	21° 39' 16.424"	64° 03' 46.916"
2	STL-2	390000	7590000	21° 47' 24.215"	64° 03' 50.503"
3	STL-3	387500	7590000	21° 47' 23.648"	64° 05' 17.548"
4	STL-4	387500	7580000	21° 52' 48.834"	64° 05' 20.009"
5	STL-5	385000	7580000	21° 52' 48.252"	64° 06' 47.108"
6	STL-6	385000	7575000	21° 55' 30.843"	64° 06' 48.371"
7	STL-7	382500	7575000	21° 55' 30.246"	64° 08' 15.496"
8	STL-8	382500	7570000	21° 58' 12.834"	64° 08' 16.790"
9	STL-9	380000	7570000	21° 58' 12.224"	64° 09' 43.942"
10	STL-10	380000	7550000	22° 09' 02.562"	64° 09' 49.262"
11	STL-11	375000	7550000	22° 09' 01.291"	64° 12' 43.785"
12	STL-12	375000	7545000	22° 11' 43.871"	64° 12' 45.179"
13	STL-13	370000	7545000	22° 11' 42.545"	64° 15' 39.754"
14	STL-14	370000	7540000	22° 14' 25.120"	64° 15' 41.208"
15	STL-15	367500	7540000	22° 14' 24.436"	64° 17' 08.522"
16	STL-16	367500	7520000	22° 25' 14.723"	64° 17' 14.487"
17	STL-17	365000	7520000	22° 25' 14.020"	64° 18' 41.912"
18	STL-18	365000	7515000	22° 27' 56.587"	64° 18' 43.441"
19	STL-19	355000	7515000	22° 27' 53.636"	64° 24' 33.247"
20	STL-20	355000	7527500	22° 21' 07.232"	64° 24' 29.150"
21	STL-21	357500	7527500	22° 21' 07.985"	64° 23' 01.771"
22	STL-22	357500	7535000	22° 17' 04.137"	64° 22' 59.367"
23	STL-23	360000	7535000	22° 17' 04.875"	64° 21' 32.028"
24	STL-24	360000	7542500	22° 13' 01.022"	64° 21' 29.676"
25	STL-25	362500	7542500	22° 13' 01.744"	64° 20' 02.379"
26	STL-26	362500	7550000	22° 08' 57.887"	64° 20' 00.077"
27	STL-27	365000	7550000	22° 08' 58.593"	64° 18' 32.821"
28	STL-28	365000	7557500	22° 04' 54.732"	64° 18' 30.570"
29	STL-29	367500	7557500	22° 04' 55.423"	64° 17' 03.354"
30	STL-30	367500	7565000	22° 00' 51.557"	64° 17' 01.153"
31	STL-31	370000	7565000	22° 00' 52.233"	64° 15' 33.978"
32	STL-32	370000	7570000	21° 58' 09.653"	64° 15' 32.543"
33	STL-33	372500	7570000	21° 58' 10.315"	64° 14' 05.394"
34	STL-34	372500	7577500	21° 54' 06.441"	64° 14' 03.290"
35	STL-35	375000	7577500	21° 54' 07.088"	64° 12' 36.181"
36	STL-36	375000	7585000	21° 50' 03.209"	64° 12' 34.126"
37	STL-37	377500	7585000	21° 50' 03.841"	64° 11' 07.058"
38	STL-38	377500	7595000	21° 44' 38.664"	64° 11' 04.385"

G A C E T A O F I C I A L D E B O L I V I A

39	STL-39	380000	7595000	21° 44' 39.280"	64° 09' 37.371"
40	STL-40	380000	7605000	21° 39' 14.096"	64° 09' 34.766"
AREA (HA):					100.000,00
PARCELAS:					40,00

N°17	Bloque: COIPASA				
COORDENADAS DE LOS VERTICES				Zona: 19	UTM PSAD-56
Nro.	Vértice	X Utm	Y Utm	Latitud	Longitud
1	CPS-1(PP)	660000	7935000	18° 40' 11.414"	67° 28' 58.726"
2	CPS-2	660000	7900000	18° 59' 09.764"	67° 28' 48.499"
3	CPS-3	675000	7900000	18° 59' 05.356"	67° 20' 15.699"
4	CPS-4	675000	7850000	19° 26' 11.387"	67° 19' 59.332"
5	CPS-5	650000	7850000	19° 26' 18.698"	67° 34' 16.356"
6	CPS-6	650000	7860000	19° 20' 53.462"	67° 34' 19.194"
7	CPS-7	600000	7860000	19° 21' 04.656"	68° 02' 52.576"
8	CPS-8	600000	7930000	18° 43' 07.517"	68° 03' 05.529"
9	CPS-9	640000	7930000	18° 42' 59.222"	67° 40' 19.973"
10	CPS-10	640000	7935000	18° 40' 16.585"	67° 40' 21.240"
AREA (HA):					515.000,00
PARCELAS:					206,00

N°18	Bloque: CORREGIDORES				
COORDENADAS DE LOS VERTICES				Zona: 19	UTM PSAD-56
Nro.	Vértice	X Utm	Y Utm	Latitud	Longitud
1	CRG-1(PP)	755000	7710000	20° 41' 30.690"	66° 33' 07.384"
2	CRG-2	755000	7690000	20° 52' 20.665"	66° 32' 56.894"
3	CRG-3	750000	7690000	20° 52' 23.119"	66° 35' 49.780"
4	CRG-4	750000	7670000	21° 03' 13.102"	66° 35' 39.386"
5	CRG-5	770000	7670000	21° 03' 02.901"	66° 24' 07.055"
6	CRG-6	770000	7650000	21° 13' 52.773"	66° 23' 55.712"
7	CRG-7	750000	7650000	21° 14' 03.070"	66° 35' 28.880"
8	CRG-8	750000	7615000	21° 33' 00.477"	66° 35' 10.227"
9	CRG-9	740000	7615000	21° 33' 05.408"	66° 40' 57.598"
10	CRG-10	740000	7620000	21° 30' 22.913"	66° 41' 00.176"
11	CRG-11	700000	7620000	21° 30' 40.590"	67° 04' 09.487"
12	CRG-12	700000	7680000	20° 58' 10.087"	67° 04' 34.848"
13	CRG-13	670000	7680000	20° 58' 20.932"	67° 21' 53.273"
14	CRG-14	670000	7660000	21° 09' 11.216"	67° 21' 46.161"
15	CRG-15	650000	7660000	21° 09' 17.529"	67° 33' 19.376"
16	CRG-16	650000	7700000	20° 47' 36.828"	67° 33' 31.862"
17	CRG-17	690000	7700000	20° 47' 23.664"	67° 10' 28.833"
18	CRG-18	690000	7710000	20° 41' 58.542"	67° 10' 32.733"
AREA (HA):					655.000,00
PARCELAS:					262,00

N°19	Campo: BUENA VISTA				
COORDENADAS DE LOS VERTICES				Zona: 20	UTM PSAD-56
Nro.	Vértice	X Utm	Y Utm	Latitud	Longitud
1	BVT-1(PP)	465000	7717200	20° 38' 37.942"	63° 20' 09.468"
2	BVT-2	465000	7712200	20° 41' 20.585"	63° 20' 09.825"
3	BVT-3	460000	7712200	20° 41' 20.224"	63° 23' 02.655"
4	BVT-4	460000	7717200	20° 38' 37.582"	63° 23' 02.246"

G A C E T A O F I C I A L D E B O L I V I A

AREA (HA):	2.500,00
PARCELAS:	1,00

Nº20		Campo: CAMATINDI			
COORDENADAS DE LOS VERTICES				Zona: 20	UTM PSAD-56
Nro.	Vértice	X Utm	Y Utm	Latitud	Longitud
1	CMT-1(PP)	457500	7687500	20° 54' 43.460"	63° 24' 31.232"
2	CMT-2	457500	7685000	20° 56' 04.778"	63° 24' 31.452"
3	CMT-3	458000	7685000	20° 56' 04.819"	63° 24' 14.141"
4	CMT-4	458000	7680000	20° 58' 47.455"	63° 24' 14.578"
5	CMT-5	455000	7680000	20° 58' 47.200"	63° 25' 58.474"
6	CMT-6	455000	7672500	21° 02' 51.151"	63° 25' 59.178"
7	CMT-7	452500	7672500	21° 02' 50.924"	63° 27' 25.797"
8	CMT-8	452500	7672000	21° 03' 07.187"	63° 27' 25.847"
9	CMT-9	448000	7672000	21° 03' 06.748"	63° 30' 01.765"
10	CMT-10	448000	7680000	20° 58' 46.536"	63° 30' 00.897"
11	CMT-11	450000	7680000	20° 58' 46.736"	63° 28' 51.633"
12	CMT-12	450000	7685000	20° 56' 04.101"	63° 28' 51.114"
13	CMT-13	452500	7685000	20° 56' 04.339"	63° 27' 24.560"
14	CMT-14	452500	7687500	20° 54' 43.021"	63° 27' 24.314"
				AREA (HA):	10.725,00
				PARCELAS:	4,29

Nº21		Campo: SANANDITA			
COORDENADAS DE LOS VERTICES				Zona: 20	UTM PSAD-56
Nro.	Vértice	X Utm	Y Utm	Latitud	Longitud
1	SNN-1(PP)	440000	7612500	21° 35' 21.100"	63° 34' 46.532"
2	SNN-2	440000	7605000	21° 39' 25.028"	63° 34' 47.505"
3	SNN-3	437500	7605000	21° 39' 24.718"	63° 36' 14.481"
4	SNN-4	437500	7595000	21° 44' 49.951"	63° 36' 15.837"
5	SNN-5	430000	7595000	21° 44' 48.940"	63° 40' 36.925"
6	SNN-6	430000	7600000	21° 42' 06.327"	63° 40' 36.164"
7	SNN-7	432500	7600000	21° 42' 06.675"	63° 39' 09.162"
8	SNN-8	432500	7612500	21° 35' 20.135"	63° 39' 07.336"
				AREA (HA):	11.875,00
				PARCELAS:	4,75