

LEY N° 1502

LEY DE 21 DE ABRIL DE 2023

LUIS ALBERTO ARCE CATAFORA

PRESIDENTE CONSTITUCIONAL DEL ESTADO PLURINACIONAL DE BOLIVIA

Por cuanto, la Asamblea Legislativa Plurinacional, ha sancionado la siguiente Ley:

LA ASAMBLEA LEGISLATIVA PLURINACIONAL,

DECRETA:

LEY DE DELIMITACIÓN DEL LÍMITE/TRAMO INTRADEPARTAMENTAL ENTRE LOS MUNICIPIOS DE COTOCA Y SANTA CRUZ DE LA SIERRA DE LA PROVINCIA ANDRÉS IBÁÑEZ DEL DEPARTAMENTO DE SANTA CRUZ

ARTÍCULO 1. (OBJETO). La presente Ley tiene por objeto aprobar la delimitación del límite/tramo intradepartamental colindante entre los municipios de Cotoca y Santa Cruz de la Sierra de la Provincia Andrés Ibáñez del Departamento de Santa Cruz, correspondiente a dos (2) tramos conciliados.

ARTÍCULO 2. (APROBACIÓN DE LA DELIMITACIÓN). En cumplimiento a la Ley N° 339, de 31 de enero de 2013, de Delimitación de Unidades Territoriales, se aprueba la delimitación del límite/tramo intradepartamental colindante entre los municipios de Cotoca y Santa Cruz de la Sierra de la Provincia Andrés Ibáñez del Departamento de Santa Cruz, correspondiente a trescientos sesenta y tres (363) vértices conciliados, de acuerdo al detalle descrito en el Artículo 3 de la presente Ley.

ARTÍCULO 3. (DESCRIPCIÓN DEL TRAZO DE LA LÍNEA LIMÍTROFE). El límite/tramo colindante entre los municipios de Cotoca y Santa Cruz de la Sierra, correspondiente a trescientos sesenta y tres (363) vértices de dos (2) tramos conciliados, son definidos por coordenadas precisas que se encuentran descritos en el sistema de referencia WGS-84 (*World Geodetic System 1984*) Zona 20 Sur y en los sistemas de coordenadas UTM y Geodésicas, de la siguiente manera:

TRAMO N° 1

Comienza el Tramo N° 1 del vértice 70102001 con coordenadas (Este 523609.000; Norte 8028429.000; Latitud 17°49'53.83685" S y Longitud 62°46'37.90383" W), continúa en dirección suroeste a una distancia de 627.277 metros en línea recta hasta llegar al vértice 70102002 con coordenadas (Este 522983.000; Norte 8028389.000; Latitud 17°49'55.16237" S y Longitud 62°46'59.16998" W), continúa en dirección oeste a una distancia de 8.062 metros en línea recta hasta llegar al vértice 70102003 con coordenadas (Este 522975.000; Norte 8028390.000; Latitud 17°49'55.13013" S y Longitud 62°46'59.44181" W), continúa en dirección noroeste a una distancia de 191.719 metros en línea recta hasta llegar al vértice

70102004 con coordenadas (Este 522795.000; Norte 8028456.000; Latitud $17^{\circ}49'52.98929''$ S y Longitud $62^{\circ}47'05.55972''$ W), continúa en dirección suroeste a una distancia de 465.027 metros en línea recta hasta llegar al vértice 70102005 con coordenadas (Este 522350.000; Norte 8028321.000; Latitud $17^{\circ}49'57.39860''$ S y Longitud $62^{\circ}47'20.67296''$ W), continúa en dirección suroeste a una distancia de 387.866 metros en línea recta hasta llegar al vértice 70102006 con coordenadas (Este 522088.000; Norte 8028035.000; Latitud $17^{\circ}50'06.71443''$ S y Longitud $62^{\circ}47'29.56337''$ W), continúa en dirección suroeste a una distancia de 452.262 metros en línea recta hasta llegar al vértice 70102007 con coordenadas (Este 521642.000; Norte 8027960.000; Latitud $17^{\circ}50'09.17090''$ S y Longitud $62^{\circ}47'44.71330''$ W), continúa en dirección oeste a una distancia de 490.918 metros en línea recta hasta llegar al vértice 70102008 con coordenadas (Este 521152.000; Norte 8027930.000; Latitud $17^{\circ}50'10.16429''$ S y Longitud $62^{\circ}48'01.35989''$ W), continúa en dirección oeste a una distancia de 298.136 metros en línea recta hasta llegar al vértice 70102009 con coordenadas (Este 520854.000; Norte 8027939.000; Latitud $17^{\circ}50'09.88171''$ S y Longitud $62^{\circ}48'11.48473''$ W), continúa en dirección noroeste a una distancia de 82.620 metros en línea recta hasta llegar al vértice 70102010 con coordenadas (Este 520789.000; Norte 8027990.000; Latitud $17^{\circ}50'08.22442''$ S y Longitud $62^{\circ}48'13.69491''$ W), continúa en dirección noroeste a una distancia de 373.263 metros en línea recta hasta llegar al vértice 70102011 con coordenadas (Este 520499.000; Norte 8028225.000; Latitud $17^{\circ}50'00.58748''$ S y Longitud $62^{\circ}48'23.55586''$ W), continúa en dirección oeste a una distancia de 358.403 metros en línea recta hasta llegar al vértice 70102012 con coordenadas (Este 520141.000; Norte 8028242.000; Latitud $17^{\circ}50'00.04625''$ S y Longitud $62^{\circ}48'35.71928''$ W), continúa en dirección suroeste a una distancia de 721.635 metros en línea recta hasta llegar al vértice 70102013 con coordenadas (Este 519515.000; Norte 8027883.000; Latitud $17^{\circ}50'11.74830''$ S y Longitud $62^{\circ}48'56.97524''$ W), continúa en dirección suroeste a una distancia de 395.840 metros en línea recta hasta llegar al vértice 70102014 con coordenadas (Este 519282.000; Norte 8027563.000; Latitud $17^{\circ}50'22.16835''$ S y Longitud $62^{\circ}49'04.88084''$ W), continúa en dirección sur a una distancia de 213.235 metros en línea recta hasta llegar al vértice 70102015 con coordenadas (Este 519292.000; Norte 8027350.000; Latitud $17^{\circ}50'29.09894''$ S y Longitud $62^{\circ}49'04.53404''$ W), continúa en dirección suroeste a una distancia de 521.852 metros en línea recta hasta llegar al vértice 70102016 con coordenadas (Este 518973.000; Norte 8026937.000; Latitud $17^{\circ}50'42.54776''$ S y Longitud $62^{\circ}49'15.35892''$ W), continúa en dirección noroeste a una distancia de 304.133 metros en línea recta hasta llegar al vértice 70102017 con coordenadas (Este 518709.000; Norte 8027088.000; Latitud $17^{\circ}50'37.64247''$ S y Longitud $62^{\circ}49'24.33360''$ W), continúa en dirección noroeste a una distancia de 556.440 metros en línea recta hasta llegar al vértice 70102018 con coordenadas (Este 518408.000; Norte 8027556.000; Latitud $17^{\circ}50'22.42317''$ S y Longitud $62^{\circ}49'34.57526''$ W), continúa en dirección noroeste a una distancia de 333.242 metros en línea recta hasta llegar al vértice 70102019 con coordenadas (Este 518113.000; Norte 8027711.000; Latitud $17^{\circ}50'17.38839''$ S y Longitud $62^{\circ}49'44.60288''$ W), continúa en dirección suroeste a una distancia de 585.429 metros en línea recta hasta llegar al vértice 70102020 con coordenadas (Este 517632.546; Norte 8027376.499; Latitud $17^{\circ}50'28.28699''$ S y Longitud $62^{\circ}50'00.91635''$ W), continúa en dirección suroeste a una distancia de 221.752 metros en línea recta hasta llegar al vértice 70102021 con coordenadas (Este 517477.242; Norte 8027218.213; Latitud $17^{\circ}50'33.44201''$ S y Longitud $62^{\circ}50'06.18820''$ W), continúa en dirección suroeste a una distancia de 222.128 metros en línea recta hasta llegar al vértice

GACETA OFICIAL

ESTADO PLURINACIONAL DE BOLIVIA

70102022 con coordenadas (Este 517368.892; Norte 8027024.303; Latitud 17°50'39.75484" S y Longitud 62°50'09.86374" W), continúa en dirección suroeste a una distancia de 91.960 metros en línea recta hasta llegar al vértice 70102023 con coordenadas (Este 517299.277; Norte 8026964.216; Latitud 17°50'41.71203" S y Longitud 62°50'12.22724" W), continúa en dirección suroeste a una distancia de 2455.367 metros en línea recta hasta llegar al vértice 70102024 con coordenadas (Este 514962.077; Norte 8026211.670; Latitud 17°51'06.26143" S y Longitud 62°51'31.61813" W), continúa en dirección oeste a una distancia de 959.990 metros en línea recta hasta llegar al vértice 70102025 con coordenadas (Este 514002.087; Norte 8026211.487; Latitud 17°51'06.29023" S y Longitud 62°52'04.23663" W), continúa en dirección noroeste a una distancia de 34.453 metros en línea recta hasta llegar al vértice 70102026 con coordenadas (Este 513973.732; Norte 8026231.057; Latitud 17°51'05.65408" S y Longitud 62°52'05.20054" W), continúa en dirección oeste a una distancia de 233.750 metros en línea recta hasta llegar al vértice 70102027 con coordenadas (Este 513740.907; Norte 8026251.828; Latitud 17°51'04.98351" S y Longitud 62°52'13.11194" W), continúa en dirección noroeste a una distancia de 29.179 metros en línea recta hasta llegar al vértice 70102028 con coordenadas (Este 513714.740; Norte 8026264.739; Latitud 17°51'04.56398" S y Longitud 62°52'14.00135" W), continúa en dirección oeste a una distancia de 349.907 metros en línea recta hasta llegar al vértice 70102029 con coordenadas (Este 513365.108; Norte 8026278.609; Latitud 17°51'04.12044" S y Longitud 62°52'25.88142" W), continúa en dirección noroeste a una distancia de 185.662 metros en línea recta hasta llegar al vértice 70102030 con coordenadas (Este 513195.767; Norte 8026354.727; Latitud 17°51'01.64729" S y Longitud 62°52'31.63699" W), continúa en dirección suroeste a una distancia de 120.803 metros en línea recta hasta llegar al vértice 70102031 con coordenadas (Este 513076.647; Norte 8026334.635; Latitud 17°51'02.30364" S y Longitud 62°52'35.68397" W), continúa en dirección oeste a una distancia de 401.321 metros en línea recta hasta llegar al vértice 70102032 con coordenadas (Este 512675.589; Norte 8026349.164; Latitud 17°51'01.83936" S y Longitud 62°52'49.31134" W), continúa en dirección noroeste a una distancia de 319.422 metros en línea recta hasta llegar al vértice 70102033 con coordenadas (Este 512361.006; Norte 8026404.555; Latitud 17°51'00.04343" S y Longitud 62°53'00.00134" W), continúa en dirección suroeste a una distancia de 499.350 metros en línea recta hasta llegar al vértice 70102034 con coordenadas (Este 511923.141; Norte 8026164.504; Latitud 17°51'07.86332" S y Longitud 62°53'14.87405" W), continúa en dirección suroeste a una distancia de 438.881 metros en línea recta hasta llegar al vértice 70102035 con coordenadas (Este 511521.371; Norte 8025987.876; Latitud 17°51'13.61845" S y Longitud 62°53'28.52193" W), continúa en dirección noroeste a una distancia de 126.381 metros en línea recta hasta llegar al vértice 70102036 con coordenadas (Este 511414.896; Norte 8026055.959; Latitud 17°51'11.40507" S y Longitud 62°53'32.14112" W), continúa en dirección noroeste a una distancia de 141.048 metros en línea recta hasta llegar al vértice 70102037 con coordenadas (Este 511276.257; Norte 8026081.915; Latitud 17°51'10.56306" S y Longitud 62°53'36.85233" W), continúa en dirección oeste a una distancia de 276.517 metros en línea recta hasta llegar al vértice 70102038 con coordenadas (Este 511000.010; Norte 8026094.141; Latitud 17°51'10.17028" S y Longitud 62°53'46.23894" W), continúa en dirección noroeste a una distancia de 117.986 metros en línea recta hasta llegar al vértice 70102039 con coordenadas (Este 510890.914; Norte 8026139.072; Latitud 17°51'08.71021" S y Longitud 62°53'49.94667" W), continúa en dirección suroeste a una distancia de 183.558 metros en línea recta hasta llegar al vértice 70102040 con coordenadas (Este 510709.406;

GACETA OFICIAL

ESTADO PLURINACIONAL DE BOLIVIA

Norte 8026111.717; Latitud 17°51'09.60355" S y Longitud 62°53'56.11347" W), continúa en dirección noroeste a una distancia de 470.713 metros en línea recta hasta llegar al vértice 70102041 con coordenadas (Este 510248.101; Norte 8026205.358; Latitud 17°51'06.56446" S y Longitud 62°54'11.78942" W), continúa en dirección noroeste a una distancia de 253.329 metros en línea recta hasta llegar al vértice 70102042 con coordenadas (Este 509999.853; Norte 8026255.840; Latitud 17°51'04.92593" S y Longitud 62°54'20.22526" W), continúa en dirección noroeste a una distancia de 1190.767 metros en línea recta hasta llegar al vértice 70102043 con coordenadas (Este 508832.799; Norte 8026492.293; Latitud 17°50'57.24991" S y Longitud 62°54'59.88294" W), continúa en dirección suroeste a una distancia de 100.816 metros en línea recta hasta llegar al vértice 70102044 con coordenadas (Este 508732.606; Norte 8026481.104; Latitud 17°50'57.61544" S y Longitud 62°55'03.28709" W), continúa en dirección noroeste a una distancia de 57.950 metros en línea recta hasta llegar al vértice 70102045 con coordenadas (Este 508692.464; Norte 8026522.899; Latitud 17°50'56.25602" S y Longitud 62°55'04.65164" W), continúa en dirección suroeste a una distancia de 249.902 metros en línea recta hasta llegar al vértice 70102046 con coordenadas (Este 508494.557; Norte 8026370.308; Latitud 17°51'01.22406" S y Longitud 62°55'11.37380" W), continúa en dirección suroeste a una distancia de 759.014 metros en línea recta hasta llegar al vértice 70102047 con coordenadas (Este 507871.419; Norte 8025936.947; Latitud 17°51'15.33382" S y Longitud 62°55'32.54078" W), continúa en dirección noroeste a una distancia de 361.488 metros en línea recta hasta llegar al vértice 70102048 con coordenadas (Este 507536.930; Norte 8026074.027; Latitud 17°51'10.87753" S y Longitud 62°55'43.90799" W), continúa en dirección noroeste a una distancia de 701.728 metros en línea recta hasta llegar al vértice 70102049 con coordenadas (Este 507071.847; Norte 8026599.498; Latitud 17°50'53.78451" S y Longitud 62°55'59.71708" W), continúa en dirección noroeste a una distancia de 238.483 metros en línea recta hasta llegar al vértice 70102050 con coordenadas (Este 506891.346; Norte 8026755.362; Latitud 17°50'48.71483" S y Longitud 62°56'05.85188" W), continúa en dirección noroeste a una distancia de 258.291 metros en línea recta hasta llegar al vértice 70102051 con coordenadas (Este 506689.896; Norte 8026917.016; Latitud 17°50'43.45692" S y Longitud 62°56'12.69842" W), continúa en dirección noroeste a una distancia de 88.463 metros en línea recta hasta llegar al vértice 70102052 con coordenadas (Este 506653.364; Norte 8026997.584; Latitud 17°50'40.83567" S y Longitud 62°56'13.94058" W), continúa en dirección noroeste a una distancia de 95.963 metros en línea recta hasta llegar al vértice 70102053 con coordenadas (Este 506584.103; Norte 8027064.006; Latitud 17°50'38.67508" S y Longitud 62°56'16.29459" W), continúa en dirección noroeste a una distancia de 249.202 metros en línea recta hasta llegar al vértice 70102054 con coordenadas (Este 506354.904; Norte 8027161.830; Latitud 17°50'35.49436" S y Longitud 62°56'24.08306" W), continúa en dirección suroeste a una distancia de 470.082 metros en línea recta hasta llegar al vértice 70102055 con coordenadas (Este 505888.458; Norte 8027103.479; Latitud 17°50'37.39777" S y Longitud 62°56'39.93063" W), continúa en dirección sureste a una distancia de 487.925 metros en línea recta hasta llegar al vértice 70102056 con coordenadas (Este 505986.854; Norte 8026625.578; Latitud 17°50'52.94751" S y Longitud 62°56'36.58257" W), continúa en dirección sureste a una distancia de 960.387 metros en línea recta hasta llegar al vértice 70102057 con coordenadas (Este 506220.340; Norte 8025694.005; Latitud 17°51'23.25817" S y Longitud 62°56'28.63939" W), continúa en dirección suroeste a una distancia de 1579.940 metros en línea recta hasta llegar al vértice

70102058 con coordenadas (Este 504692.735; Norte 8025290.725; Latitud 17°51'36.39442" S y Longitud 62°57'20.54254" W), continúa en dirección oeste a una distancia de 38.399 metros en línea recta hasta llegar al vértice 70102059 con coordenadas (Este 504654.731; Norte 8025296.217; Latitud 17°51'36.21601" S y Longitud 62°57'21.83395" W), continúa en dirección noroeste a una distancia de 2221.826 metros en línea recta hasta llegar al vértice 70102060 con coordenadas (Este 504087.351; Norte 8027444.377; Latitud 17°50'26.31983" S y Longitud 62°57'41.12837" W), continúa en dirección suroeste a una distancia de 151.672 metros en línea recta hasta llegar al vértice 70102061 con coordenadas (Este 503960.000; Norte 8027362.000; Latitud 17°50'29.00119" S y Longitud 62°57'45.45468" W), continúa en dirección noroeste a una distancia de 835.539 metros en línea recta hasta llegar al vértice 70102062 con coordenadas (Este 503274.000; Norte 8027839.000; Latitud 17°50'13.48385" S y Longitud 62°58'08.76496" W), continúa en dirección sur a una distancia de 651.377 metros en línea recta hasta llegar al vértice 70102063 con coordenadas (Este 503335.357; Norte 8027190.519; Latitud 17°50'34.58486" S y Longitud 62°58'06.67663" W), continúa en dirección suroeste a una distancia de 546.140 metros en línea recta hasta llegar al vértice 70102064 con coordenadas (Este 502825.642; Norte 8026994.408; Latitud 17°50'40.96881" S y Longitud 62°58'23.99395" W), continúa en dirección sureste a una distancia de 138.693 metros en línea recta hasta llegar al vértice 70102065 con coordenadas (Este 502868.572; Norte 8026862.526; Latitud 17°50'45.26000" S y Longitud 62°58'22.53468" W), continúa en dirección suroeste a una distancia de 99.515 metros en línea recta hasta llegar al vértice 70102066 con coordenadas (Este 502776.149; Norte 8026825.630; Latitud 17°50'46.46101" S y Longitud 62°58'25.67475" W), continúa en dirección sur a una distancia de 25.222 metros en línea recta hasta llegar al vértice 70102067 con coordenadas (Este 502782.101; Norte 8026801.120; Latitud 17°50'47.25853" S y Longitud 62°58'25.47241" W), continúa en dirección suroeste a una distancia de 337.153 metros en línea recta hasta llegar al vértice 70102068 con coordenadas (Este 502470.703; Norte 8026671.879; Latitud 17°50'51.46533" S y Longitud 62°58'36.05224" W), continúa en dirección suroeste a una distancia de 61.399 metros en línea recta hasta llegar al vértice 70102069 con coordenadas (Este 502424.456; Norte 8026631.493; Latitud 17°50'52.77966" S y Longitud 62°58'37.62342" W), continúa en dirección sureste a una distancia de 671.292 metros en línea recta hasta llegar al vértice 70102070 con coordenadas (Este 502533.281; Norte 8025969.081; Latitud 17°51'14.33383" S y Longitud 62°58'33.92296" W), continúa en dirección sureste a una distancia de 2089.291 metros en línea recta hasta llegar al vértice 70102071 con coordenadas (Este 502883.239; Norte 8023909.308; Latitud 17°52'21.35638" S y Longitud 62°58'22.02172" W), continúa en dirección sur a una distancia de 10.846 metros en línea recta hasta llegar al vértice 70102072 con coordenadas (Este 502885.477; Norte 8023898.695; Latitud 17°52'21.70171" S y Longitud 62°58'21.94562" W), continúa en dirección noroeste a una distancia de 494.587 metros en línea recta hasta llegar al vértice 70102073 con coordenadas (Este 502426.638; Norte 8024083.311; Latitud 17°52'15.69639" S y Longitud 62°58'37.53867" W), continúa en dirección noroeste a una distancia de 453.283 metros en línea recta hasta llegar al vértice 70102074 con coordenadas (Este 502009.325; Norte 8024260.273; Latitud 17°52'09.93966" S y Longitud 62°58'51.72029" W), continúa en dirección noroeste a una distancia de 460.316 metros en línea recta hasta llegar al vértice 70102075 con coordenadas (Este 501584.163; Norte 8024436.705; Latitud 17°52'04.19990" S y Longitud 62°59'06.16838" W), continúa en dirección noroeste a una distancia de 425.348 metros en línea recta hasta llegar al vértice 70102076 con coordenadas (Este 501192.761; Norte 8024603.215; Latitud

17°51'58.78263" S y Longitud 62°59'19.46900" W), continúa en dirección suroeste a una distancia de 385.121 metros en línea recta hasta llegar al vértice 70102077 con coordenadas (Este 500834.089; Norte 8024462.956; Latitud 17°52'03.34719" S y Longitud 62°59'31.65677" W), continúa en dirección suroeste a una distancia de 382.172 metros en línea recta hasta llegar al vértice 70102078 con coordenadas (Este 500519.463; Norte 8024246.010; Latitud 17°52'10.40687" S y Longitud 62°59'42.34790" W), continúa en dirección noroeste a una distancia de 185.852 metros en línea recta hasta llegar al vértice 70102079 con coordenadas (Este 500339.683; Norte 8024293.128; Latitud 17°52'08.87379" S y Longitud 62°59'48.45711" W), continúa en dirección norte a una distancia de 138.722 metros en línea recta hasta llegar al vértice 70102080 con coordenadas (Este 500338.604; Norte 8024431.846; Latitud 17°52'04.35997" S y Longitud 62°59'48.49386" W), continúa en dirección norte a una distancia de 152.972 metros en línea recta hasta llegar al vértice 70102081 con coordenadas (Este 500343.054; Norte 8024584.753; Latitud 17°51'59.38445" S y Longitud 62°59'48.34273" W), continúa en dirección norte a una distancia de 356.906 metros en línea recta hasta llegar al vértice 70102082 con coordenadas (Este 500363.720; Norte 8024941.060; Latitud 17°51'47.79036" S y Longitud 62°59'47.64070" W), continúa en dirección norte a una distancia de 479.055 metros en línea recta hasta llegar al vértice 70102083 con coordenadas (Este 500375.116; Norte 8025419.979; Latitud 17°51'32.20654" S y Longitud 62°59'47.25377" W), continúa en dirección noroeste a una distancia de 177.870 metros en línea recta hasta llegar al vértice 70102084 con coordenadas (Este 500338.190; Norte 8025593.974; Latitud 17°51'26.54484" S y Longitud 62°59'48.50860" W), continúa en dirección suroeste a una distancia de 1624.959 metros en línea recta hasta llegar al vértice 70102085 con coordenadas (Este 498715.234; Norte 8025513.318; Latitud 17°51'29.16809" S y Longitud 63°00'43.65540" W), continúa en dirección noroeste a una distancia de 193.871 metros en línea recta hasta llegar al vértice 70102086 con coordenadas (Este 498669.464; Norte 8025701.709; Latitud 17°51'23.03783" S y Longitud 63°00'45.21020" W), continúa en dirección noroeste a una distancia de 24.455 metros en línea recta hasta llegar al vértice 70102087 con coordenadas (Este 498645.896; Norte 8025708.236; Latitud 17°51'22.82539" S y Longitud 63°00'46.01100" W), continúa en dirección noroeste a una distancia de 206.380 metros en línea recta hasta llegar al vértice 70102088 con coordenadas (Este 498612.977; Norte 8025911.974; Latitud 17°51'16.19576" S y Longitud 63°00'47.12907" W), continúa en dirección noroeste a una distancia de 669.708 metros en línea recta hasta llegar al vértice 70102089 con coordenadas (Este 498484.140; Norte 8026569.172; Latitud 17°50'54.81050" S y Longitud 63°00'51.50506" W), continúa en dirección noroeste a una distancia de 214.414 metros en línea recta hasta llegar al vértice 70102090 con coordenadas (Este 498433.265; Norte 8026777.463; Latitud 17°50'48.03266" S y Longitud 63°00'53.23310" W), continúa en dirección oeste a una distancia de 943.355 metros en línea recta hasta llegar al vértice 70102091 con coordenadas (Este 497490.179; Norte 8026754.956; Latitud 17°50'48.76187" S y Longitud 63°01'25.27652" W), continúa en dirección sur a una distancia de 39.778 metros en línea recta hasta llegar al vértice 70102092 con coordenadas (Este 497485.816; Norte 8026715.418; Latitud 17°50'50.04841" S y Longitud 63°01'25.42493" W), continúa en dirección noroeste a una distancia de 321.443 metros en línea recta hasta llegar al vértice 70102093 con coordenadas (Este 497176.878; Norte 8026804.202; Latitud 17°50'47.15805" S y Longitud 63°01'35.92135" W), continúa en dirección noroeste a una distancia de 581.382 metros en línea recta hasta llegar al vértice 70102094 con coordenadas (Este

GACETA OFICIAL

ESTADO PLURINACIONAL DE BOLIVIA

496614.848; Norte 8026952.956; Latitud 17°50'42.31479" S y Longitud 63°01'55.01661" W), continúa en dirección noroeste a una distancia de 116.288 metros en línea recta hasta llegar al vértice 70102095 con coordenadas (Este 496589.213; Norte 8027066.383; Latitud 17°50'38.62378" S y Longitud 63°01'55.88694" W), continúa en dirección noreste a una distancia de 10.056 metros en línea recta hasta llegar al vértice 70102096 con coordenadas (Este 496593.968; Norte 8027075.244; Latitud 17°50'38.33547" S y Longitud 63°01'55.72533" W), continúa en dirección noroeste a una distancia de 74.665 metros en línea recta hasta llegar al vértice 70102097 con coordenadas (Este 496521.229; Norte 8027092.092; Latitud 17°50'37.78683" S y Longitud 63°01'58.19665" W), continúa en dirección noroeste a una distancia de 143.114 metros en línea recta hasta llegar al vértice 70102098 con coordenadas (Este 496433.808; Norte 8027205.402; Latitud 17°50'34.09926" S y Longitud 63°02'01.16622" W), continúa en dirección noroeste a una distancia de 52.135 metros en línea recta hasta llegar al vértice 70102099 con coordenadas (Este 496406.340; Norte 8027249.714; Latitud 17°50'32.65720" S y Longitud 63°02'02.09921" W), continúa en dirección suroeste a una distancia de 14.279 metros en línea recta hasta llegar al vértice 70102100 con coordenadas (Este 496392.914; Norte 8027244.854; Latitud 17°50'32.81527" S y Longitud 63°02'02.55540" W), continúa en dirección suroeste a una distancia de 534.383 metros en línea recta hasta llegar al vértice 70102101 con coordenadas (Este 495868.545; Norte 8027141.886; Latitud 17°50'36.16247" S y Longitud 63°02'20.37224" W), continúa en dirección norte a una distancia de 103.048 metros en línea recta hasta llegar al vértice 70102102 con coordenadas (Este 495858.697; Norte 8027244.462; Latitud 17°50'32.82462" S y Longitud 63°02'20.70612" W), continúa en dirección suroeste a una distancia de 329.904 metros en línea recta hasta llegar al vértice 70102103 con coordenadas (Este 495530.345; Norte 8027212.503; Latitud 17°50'33.86223" S y Longitud 63°02'31.86254" W), continúa en dirección noroeste a una distancia de 191.605 metros en línea recta hasta llegar al vértice 70102104 con coordenadas (Este 495502.000; Norte 8027402.000; Latitud 17°50'27.69586" S y Longitud 63°02'32.82414" W), continúa en dirección suroeste a una distancia de 513.478 metros en línea recta hasta llegar al vértice 70102105 con coordenadas (Este 494995.954; Norte 8027314.954; Latitud 17°50'30.52436" S y Longitud 63°02'50.01831" W), continúa en dirección noroeste a una distancia de 712.801 metros en línea recta hasta llegar al vértice 70102106 con coordenadas (Este 494874.984; Norte 8028017.415; Latitud 17°50'07.66553" S y Longitud 63°02'54.12224" W), continúa en dirección noroeste a una distancia de 189.098 metros en línea recta hasta llegar al vértice 70102107 con coordenadas (Este 494692.757; Norte 8028067.928; Latitud 17°50'06.02030" S y Longitud 63°03'00.31293" W), continúa en dirección noroeste a una distancia de 243.868 metros en línea recta hasta llegar al vértice 70102108 con coordenadas (Este 494621.000; Norte 8028301.000; Latitud 17°49'58.43559" S y Longitud 63°03'02.74872" W), continúa en dirección suroeste a una distancia de 121.325 metros en línea recta hasta llegar al vértice 70102109 con coordenadas (Este 494501.869; Norte 8028278.032; Latitud 17°49'59.18190" S y Longitud 63°03'06.79635" W), continúa en dirección noroeste a una distancia de 357.057 metros en línea recta hasta llegar al vértice 70102110 con coordenadas (Este 494401.704; Norte 8028620.752; Latitud 17°49'48.02899" S y Longitud 63°03'10.19611" W), continúa en dirección norte a una distancia de 579.577 metros en línea recta hasta llegar al vértice 70102111 con coordenadas (Este 494409.241; Norte 8029200.280; Latitud 17°49'29.17142" S y Longitud 63°03'09.93450" W), continúa en dirección oeste a una distancia de 413.681 metros en línea recta hasta llegar al vértice 70102112 con coordenadas (Este 493995.660;

GACETA OFICIAL

ESTADO PLURINACIONAL DE BOLIVIA

Norte 8029209.390; Latitud $17^{\circ}49'28.87105''$ S y Longitud $63^{\circ}03'23.98497''$ W), continúa en dirección suroeste a una distancia de 183.445 metros en línea recta hasta llegar al vértice 70102113 con coordenadas (Este 493930.816; Norte 8029037.788; Latitud $17^{\circ}49'34.45428''$ S y Longitud $63^{\circ}03'26.18969''$ W), continúa en dirección noroeste a una distancia de 539.656 metros en línea recta hasta llegar al vértice 70102114 con coordenadas (Este 493422.673; Norte 8029219.499; Latitud $17^{\circ}49'28.53619''$ S y Longitud $63^{\circ}03'43.45089''$ W), continúa en dirección noreste a una distancia de 833.647 metros en línea recta hasta llegar al vértice 70102115 con coordenadas (Este 493938.080; Norte 8029874.727; Latitud $17^{\circ}49'07.22062''$ S y Longitud $63^{\circ}03'25.93422''$ W), continúa en dirección norte a una distancia de 854.664 metros en línea recta hasta llegar al vértice 70102116 con coordenadas (Este 493956.660; Norte 8030729.189; Latitud $17^{\circ}48'39.41686''$ S y Longitud $63^{\circ}03'25.29418''$ W), continúa en dirección sureste a una distancia de 165.538 metros en línea recta hasta llegar al vértice 70102117 con coordenadas (Este 494114.670; Norte 8030679.838; Latitud $17^{\circ}48'41.02428''$ S y Longitud $63^{\circ}03'19.92703''$ W), continúa en dirección noreste a una distancia de 78.736 metros en línea recta hasta llegar al vértice 70102118 con coordenadas (Este 494192.220; Norte 8030693.450; Latitud $17^{\circ}48'40.58209''$ S y Longitud $63^{\circ}03'17.29249''$ W), continúa en dirección sureste a una distancia de 250.180 metros en línea recta hasta llegar al vértice 70102119 con coordenadas (Este 494438.589; Norte 8030649.950; Latitud $17^{\circ}48'41.99986''$ S y Longitud $63^{\circ}03'08.92366''$ W), continúa en dirección sureste a una distancia de 432.845 metros en línea recta hasta llegar al vértice 70102120 con coordenadas (Este 494841.148; Norte 8030490.887; Latitud $17^{\circ}48'47.17926''$ S y Longitud $63^{\circ}02'55.24996''$ W), continúa en dirección sureste a una distancia de 102.931 metros en línea recta hasta llegar al vértice 70102121 con coordenadas (Este 494927.909; Norte 8030435.504; Latitud $17^{\circ}48'48.98214''$ S y Longitud $63^{\circ}02'52.30310''$ W), continúa en dirección norte a una distancia de 743.660 metros en línea recta hasta llegar al vértice 70102122 con coordenadas (Este 494970.571; Norte 8031177.939; Latitud $17^{\circ}48'24.82386''$ S y Longitud $63^{\circ}02'50.84745''$ W), continúa en dirección oeste a una distancia de 753.935 metros en línea recta hasta llegar al vértice 70102123 con coordenadas (Este 494217.419; Norte 8031212.286; Latitud $17^{\circ}48'23.69955''$ S y Longitud $63^{\circ}03'16.43134''$ W), continúa en dirección norte a una distancia de 578.391 metros en línea recta hasta llegar al vértice 70102124 con coordenadas (Este 494244.794; Norte 8031790.029; Latitud $17^{\circ}48'04.90020''$ S y Longitud $63^{\circ}03'15.49574''$ W), continúa en dirección norte a una distancia de 851.035 metros en línea recta hasta llegar al vértice 70102125 con coordenadas (Este 494273.751; Norte 8032640.571; Latitud $17^{\circ}47'37.22403''$ S y Longitud $63^{\circ}03'14.50379''$ W), continúa en dirección norte a una distancia de 370.384 metros en línea recta hasta llegar al vértice 70102126 con coordenadas (Este 494275.367; Norte 8033010.951; Latitud $17^{\circ}47'25.17196''$ S y Longitud $63^{\circ}03'14.44527''$ W), continúa en dirección oeste a una distancia de 682.319 metros en línea recta hasta llegar al vértice 70102127 con coordenadas (Este 493593.245; Norte 8033027.332; Latitud $17^{\circ}47'24.63216''$ S y Longitud $63^{\circ}03'37.61432''$ W), continúa en dirección noroeste a una distancia de 148.521 metros en línea recta hasta llegar al vértice 70102128 con coordenadas (Este 493538.689; Norte 8033165.470; Latitud $17^{\circ}47'20.13660''$ S y Longitud $63^{\circ}03'39.46587''$ W), continúa en dirección noreste a una distancia de 1657.089 metros en línea recta hasta llegar al vértice 70102129 con coordenadas (Este 494986.914; Norte 8033970.820; Latitud $17^{\circ}46'53.94427''$ S y Longitud $63^{\circ}02'50.26835''$ W), continúa en dirección noroeste a una distancia de 106.875 metros en línea recta hasta llegar al vértice 70102130 con coordenadas (Este 494935.499; Norte 8034064.515; Latitud

GACETA OFICIAL

ESTADO PLURINACIONAL DE BOLIVIA

17°46'50.89502" S y Longitud 63°02'52.01384" W), continúa en dirección noroeste a una distancia de 750.756 metros en línea recta hasta llegar al vértice 70102131 con coordenadas (Este 494830.126; Norte 8034807.839; Latitud 17°46'26.70650" S y Longitud 63°02'55.58623" W), continúa en dirección suroeste a una distancia de 342.322 metros en línea recta hasta llegar al vértice 70102132 con coordenadas (Este 494490.702; Norte 8034763.392; Latitud 17°46'28.14984" S y Longitud 63°03'07.11462" W), continúa en dirección sureste a una distancia de 304.570 metros en línea recta hasta llegar al vértice 70102133 con coordenadas (Este 494553.355; Norte 8034465.336; Latitud 17°46'37.84909" S y Longitud 63°03'04.98949" W), continúa en dirección suroeste a una distancia de 346.364 metros en línea recta hasta llegar al vértice 70102134 con coordenadas (Este 494211.576; Norte 8034409.165; Latitud 17°46'39.67375" S y Longitud 63°03'16.59820" W), continúa en dirección norte a una distancia de 74.488 metros en línea recta hasta llegar al vértice 70102135 con coordenadas (Este 494218.723; Norte 8034483.309; Latitud 17°46'37.26118" S y Longitud 63°03'16.35472" W), continúa en dirección noroeste a una distancia de 542.423 metros en línea recta hasta llegar al vértice 70102136 con coordenadas (Este 493677.250; Norte 8034515.404; Latitud 17°46'36.21145" S y Longitud 63°03'34.74491" W), continúa en dirección noreste a una distancia de 636.771 metros en línea recta hasta llegar al vértice 70102137 con coordenadas (Este 493737.160; Norte 8035149.350; Latitud 17°46'15.58357" S y Longitud 63°03'32.70336" W), continúa en dirección suroeste a una distancia de 218.080 metros en línea recta hasta llegar al vértice 70102138 con coordenadas (Este 493539.035; Norte 8035058.216; Latitud 17°46'18.54699" S y Longitud 63°03'39.43323" W), continúa en dirección noroeste a una distancia de 172.070 metros en línea recta hasta llegar al vértice 70102139 con coordenadas (Este 493469.408; Norte 8035215.570; Latitud 17°46'13.42598" S y Longitud 63°03'41.79621" W), continúa en dirección noroeste a una distancia de 111.379 metros en línea recta hasta llegar al vértice 70102140 con coordenadas (Este 493375.008; Norte 8035274.680; Latitud 17°46'11.50153" S y Longitud 63°03'45.00162" W), continúa en dirección norte a una distancia de 49.476 metros en línea recta hasta llegar al vértice 70102141 con coordenadas (Este 493381.751; Norte 8035323.694; Latitud 17°46'09.90670" S y Longitud 63°03'44.77205" W), continúa en dirección noroeste a una distancia de 510.978 metros en línea recta hasta llegar al vértice 70102142 con coordenadas (Este 492880.665; Norte 8035423.753; Latitud 17°46'06.64516" S y Longitud 63°04'01.78894" W), continúa en dirección noroeste a una distancia de 371.006 metros en línea recta hasta llegar al vértice 70102143 con coordenadas (Este 492856.675; Norte 8035793.983; Latitud 17°45'54.59765" S y Longitud 63°04'02.59919" W), continúa en dirección oeste a una distancia de 5.138 metros en línea recta hasta llegar al vértice 70102144 con coordenadas (Este 492851.542; Norte 8035793.747; Latitud 17°45'54.60527" S y Longitud 63°04'02.77351" W), continúa en dirección noroeste a una distancia de 89.554 metros en línea recta hasta llegar al vértice 70102145 con coordenadas (Este 492846.097; Norte 8035883.135; Latitud 17°45'51.69654" S y Longitud 63°04'02.95735" W), continúa en dirección noreste a una distancia de 269.686 metros en línea recta hasta llegar al vértice 70102146 con coordenadas (Este 493115.289; Norte 8035899.456; Latitud 17°45'51.16854" S y Longitud 63°03'53.81499" W), continúa en dirección noroeste a una distancia de 48.920 metros en línea recta hasta llegar al vértice 70102147 con coordenadas (Este 493110.047; Norte 8035948.094; Latitud 17°45'49.58581" S y Longitud 63°03'53.99245" W), continúa en dirección noroeste a una distancia de 391.954 metros en línea recta hasta llegar al vértice 70102148 con coordenadas (Este

492956.235; Norte 8036308.607; Latitud $17^{\circ}45'37.85301''$ S y Longitud $63^{\circ}03'59.21178''$ W), continúa en dirección noreste a una distancia de 172.722 metros en línea recta hasta llegar al vértice 70102149 con coordenadas (Este 493126.173; Norte 8036339.494; Latitud $17^{\circ}45'36.84988''$ S y Longitud $63^{\circ}03'53.44019''$ W), continúa en dirección noroeste a una distancia de 941.106 metros en línea recta hasta llegar al vértice 70102150 con coordenadas (Este 492755.681; Norte 8037204.605; Latitud $17^{\circ}45'08.69499''$ S y Longitud $63^{\circ}04'06.01168''$ W), continúa en dirección noreste a una distancia de 231.128 metros en línea recta hasta llegar al vértice 70102151 con coordenadas (Este 492981.349; Norte 8037254.547; Latitud $17^{\circ}45'07.07251''$ S y Longitud $63^{\circ}03'58.34757''$ W), continúa en dirección noroeste a una distancia de 617.626 metros en línea recta hasta llegar al vértice 70102152 con coordenadas (Este 492765.608; Norte 8037833.268; Latitud $17^{\circ}44'48.23847''$ S y Longitud $63^{\circ}04'05.66682''$ W), continúa en dirección noroeste a una distancia de 28.069 metros en línea recta hasta llegar al vértice 70102153 con coordenadas (Este 492742.310; Norte 8037848.922; Latitud $17^{\circ}44'47.72883''$ S y Longitud $63^{\circ}04'06.45779''$ W), continúa en dirección noroeste a una distancia de 377.064 metros en línea recta hasta llegar al vértice 70102154 con coordenadas (Este 492597.409; Norte 8038197.033; Latitud $17^{\circ}44'36.39957''$ S y Longitud $63^{\circ}04'11.37396''$ W), continúa en dirección noroeste a una distancia de 108.667 metros en línea recta hasta llegar al vértice 70102155 con coordenadas (Este 492568.638; Norte 8038301.822; Latitud $17^{\circ}44'32.98939''$ S y Longitud $63^{\circ}04'12.34962''$ W), continúa en dirección noroeste a una distancia de 396.589 metros en línea recta hasta llegar al vértice 70102156 con coordenadas (Este 492448.260; Norte 8038679.700; Latitud $17^{\circ}44'20.69179''$ S y Longitud $63^{\circ}04'16.43248''$ W), continúa en dirección noroeste a una distancia de 386.363 metros en línea recta hasta llegar al vértice 70102157 con coordenadas (Este 492331.760; Norte 8039048.080; Latitud $17^{\circ}44'08.70328''$ S y Longitud $63^{\circ}04'20.38363''$ W), continúa en dirección noroeste a una distancia de 186.690 metros en línea recta hasta llegar al vértice 70102158 con coordenadas (Este 492287.920; Norte 8039229.550; Latitud $17^{\circ}44'02.79770''$ S y Longitud $63^{\circ}04'21.86988''$ W), continúa en dirección suroeste a una distancia de 156.091 metros en línea recta hasta llegar al vértice 70102159 con coordenadas (Este 492133.680; Norte 8039205.580; Latitud $17^{\circ}44'03.57572''$ S y Longitud $63^{\circ}04'27.10754''$ W), continúa en dirección noreste a una distancia de 951.661 metros en línea recta hasta llegar al vértice 70102160 con coordenadas (Este 492550.670; Norte 8040061.020; Latitud $17^{\circ}43'35.74494''$ S y Longitud $63^{\circ}04'12.93746''$ W), continúa en dirección noreste a una distancia de 773.318 metros en línea recta hasta llegar al vértice 70102161 con coordenadas (Este 492887.290; Norte 8040757.230; Latitud $17^{\circ}43'13.09426''$ S y Longitud $63^{\circ}04'01.49931''$ W), continúa en dirección noroeste a una distancia de 358.453 metros en línea recta hasta llegar al vértice 70102162 con coordenadas (Este 492679.920; Norte 8041049.610; Latitud $17^{\circ}43'03.57777''$ S y Longitud $63^{\circ}04'08.53654''$ W), continúa en dirección noroeste a una distancia de 225.379 metros en línea recta hasta llegar al vértice 70102163 con coordenadas (Este 492550.820; Norte 8041234.350; Latitud $17^{\circ}42'57.56477''$ S y Longitud $63^{\circ}04'12.91749''$ W), continúa en dirección suroeste a una distancia de 406.412 metros en línea recta hasta llegar al vértice 70102164 con coordenadas (Este 492240.040; Norte 8040972.460; Latitud $17^{\circ}43'06.08283''$ S y Longitud $63^{\circ}04'23.47267''$ W), continúa en dirección suroeste a una distancia de 400.162 metros en línea recta hasta llegar al vértice 70102165 con coordenadas (Este 491958.872; Norte 8040687.725; Latitud $17^{\circ}43'15.34448''$ S y Longitud $63^{\circ}04'33.02301''$ W), continúa en dirección suroeste a una distancia de 90.729 metros en línea recta hasta llegar al último

vértice del Tramo N° 1 - 70102166 con coordenadas (Este 491883.047; Norte 8040637.903; Latitud 17°43'16.96469" S y Longitud 63°04'35.59821" W).

TRAMO N° 2

Continúa el Tramo N° 2 desde el vértice 70102169 con coordenadas (Este 491118.240; Norte 8041873.209; Latitud 17°42'36.75722" S y Longitud 63°05'01.54733" W), continúa en dirección noroeste a una distancia de 85.396 metros en línea recta hasta llegar al vértice 70102170 con coordenadas (Este 491074.759; Norte 8041946.706; Latitud 17°42'34.36499" S y Longitud 63°05'03.02245" W), continúa en dirección noroeste a una distancia de 162.047 metros en línea recta hasta llegar al vértice 70102171 con coordenadas (Este 490968.510; Norte 8042069.060; Latitud 17°42'30.38204" S y Longitud 63°05'06.62785" W), continúa en dirección noreste a una distancia de 1213.815 metros en línea recta hasta llegar al vértice 70102172 con coordenadas (Este 492089.542; Norte 8042534.499; Latitud 17°42'15.25210" S y Longitud 63°04'28.56149" W), continúa en dirección sureste a una distancia de 220.358 metros en línea recta hasta llegar al vértice 70102173 con coordenadas (Este 492163.144; Norte 8042326.796; Latitud 17°42'22.01170" S y Longitud 63°04'26.06545" W), continúa en dirección noreste a una distancia de 399.341 metros en línea recta hasta llegar al vértice 70102174 con coordenadas (Este 492525.506; Norte 8042494.626; Latitud 17°42'16.55503" S y Longitud 63°04'13.76095" W), continúa en dirección noreste a una distancia de 301.020 metros en línea recta hasta llegar al vértice 70102175 con coordenadas (Este 492761.921; Norte 8042680.962; Latitud 17°42'10.49448" S y Longitud 63°04'05.73231" W), continúa en dirección noroeste a una distancia de 52.166 metros en línea recta hasta llegar al vértice 70102176 con coordenadas (Este 492734.536; Norte 8042725.362; Latitud 17°42'09.04937" S y Longitud 63°04'06.66148" W), continúa en dirección noreste a una distancia de 381.321 metros en línea recta hasta llegar al vértice 70102177 con coordenadas (Este 493055.400; Norte 8042931.400; Latitud 17°42'02.34859" S y Longitud 63°03'55.76577" W), continúa en dirección noroeste a una distancia de 270.508 metros en línea recta hasta llegar al vértice 70102178 con coordenadas (Este 492926.460; Norte 8043169.200; Latitud 17°41'54.60909" S y Longitud 63°04'00.14036" W), continúa en dirección noroeste a una distancia de 663.157 metros en línea recta hasta llegar al vértice 70102179 con coordenadas (Este 492681.660; Norte 8043785.520; Latitud 17°41'34.55111" S y Longitud 63°04'08.44344" W), continúa en dirección noreste a una distancia de 693.119 metros en línea recta hasta llegar al vértice 70102180 con coordenadas (Este 493086.040; Norte 8044348.450; Latitud 17°41'16.23799" S y Longitud 63°03'54.70892" W), continúa en dirección noreste a una distancia de 162.995 metros en línea recta hasta llegar al vértice 70102181 con coordenadas (Este 493189.060; Norte 8044474.760; Latitud 17°41'12.12900" S y Longitud 63°03'51.21023" W), continúa en dirección noreste a una distancia de 486.592 metros en línea recta hasta llegar al vértice 70102182 con coordenadas (Este 493472.900; Norte 8044869.990; Latitud 17°40'59.27124" S y Longitud 63°03'41.57037" W), continúa en dirección noroeste a una distancia de 482.284 metros en línea recta hasta llegar al vértice 70102183 con coordenadas (Este 493140.080; Norte 8045219.030; Latitud 17°40'47.90981" S y Longitud 63°03'52.86428" W), continúa en dirección noroeste a una distancia de 1052.704 metros en línea recta hasta llegar al vértice 70102184 con coordenadas (Este 492413.770; Norte 8045981.040; Latitud 17°40'23.10535" S y Longitud 63°04'17.50951" W), continúa en dirección noreste a una

distancia de 386.000 metros en línea recta hasta llegar al vértice 70102185 con coordenadas (Este 492693.180; Norte 8046247.360; Latitud $17^{\circ}40'14.44264''$ S y Longitud $63^{\circ}04'08.02183''$ W), continúa en dirección noroeste a una distancia de 298.987 metros en línea recta hasta llegar al vértice 70102186 con coordenadas (Este 492486.900; Norte 8046463.790; Latitud $17^{\circ}40'07.39748''$ S y Longitud $63^{\circ}04'15.02101''$ W), continúa en dirección noreste a una distancia de 173.052 metros en línea recta hasta llegar al vértice 70102187 con coordenadas (Este 492612.000; Norte 8046583.360; Latitud $17^{\circ}40'03.50817''$ S y Longitud $63^{\circ}04'10.77319''$ W), continúa en dirección noreste a una distancia de 121.065 metros en línea recta hasta llegar al vértice 70102188 con coordenadas (Este 492682.930; Norte 8046681.470; Latitud $17^{\circ}40'00.31650''$ S y Longitud $63^{\circ}04'08.36437''$ W), continúa en dirección noreste a una distancia de 48.645 metros en línea recta hasta llegar al vértice 70102189 con coordenadas (Este 492726.240; Norte 8046703.620; Latitud $17^{\circ}39'59.59624''$ S y Longitud $63^{\circ}04'06.89402''$ W), continúa en dirección noreste a una distancia de 471.309 metros en línea recta hasta llegar al vértice 70102190 con coordenadas (Este 493128.640; Norte 8046948.990; Latitud $17^{\circ}39'51.61648''$ S y Longitud $63^{\circ}03'53.23246''$ W), continúa en dirección noreste a una distancia de 374.764 metros en línea recta hasta llegar al vértice 70102191 con coordenadas (Este 493362.480; Norte 8047241.850; Latitud $17^{\circ}39'42.08932''$ S y Longitud $63^{\circ}03'45.29201''$ W), continúa en dirección sureste a una distancia de 219.817 metros en línea recta hasta llegar al vértice 70102192 con coordenadas (Este 493493.490; Norte 8047065.340; Latitud $17^{\circ}39'47.83439''$ S y Longitud $63^{\circ}03'40.84719''$ W), continúa en dirección sureste a una distancia de 1047.076 metros en línea recta hasta llegar al vértice 70102193 con coordenadas (Este 494089.550; Norte 8046204.480; Latitud $17^{\circ}40'15.85296''$ S y Longitud $63^{\circ}03'20.62406''$ W), continúa en dirección noreste a una distancia de 947.906 metros en línea recta hasta llegar al vértice 70102194 con coordenadas (Este 494837.040; Norte 8046787.390; Latitud $17^{\circ}39'56.89168''$ S y Longitud $63^{\circ}02'55.24620''$ W), continúa en dirección noreste a una distancia de 870.870 metros en línea recta hasta llegar al vértice 70102195 con coordenadas (Este 495536.290; Norte 8047306.490; Latitud $17^{\circ}39'40.00553''$ S y Longitud $63^{\circ}02'31.50765''$ W), continúa en dirección noreste a una distancia de 593.587 metros en línea recta hasta llegar al vértice 70102196 con coordenadas (Este 496017.260; Norte 8047654.360; Latitud $17^{\circ}39'28.68906''$ S y Longitud $63^{\circ}02'15.18018''$ W), continúa en dirección este a una distancia de 16.863 metros en línea recta hasta llegar al vértice 70102197 con coordenadas (Este 496033.970; Norte 8047652.090; Latitud $17^{\circ}39'28.76303''$ S y Longitud $63^{\circ}02'14.61303''$ W), continúa en dirección noreste a una distancia de 1060.656 metros en línea recta hasta llegar al vértice 70102198 con coordenadas (Este 496954.100; Norte 8048179.680; Latitud $17^{\circ}39'11.60036''$ S y Longitud $63^{\circ}01'43.37972''$ W), continúa en dirección noreste a una distancia de 474.277 metros en línea recta hasta llegar al vértice 70102199 con coordenadas (Este 497368.821; Norte 8048409.778; Latitud $17^{\circ}39'04.11483''$ S y Longitud $63^{\circ}01'29.30281''$ W), continúa en dirección sureste a una distancia de 920.215 metros en línea recta hasta llegar al vértice 70102200 con coordenadas (Este 497775.537; Norte 8047584.322; Latitud $17^{\circ}39'30.97697''$ S y Longitud $63^{\circ}01'15.50189''$ W), continúa en dirección sureste a una distancia de 522.829 metros en línea recta hasta llegar al vértice 70102201 con coordenadas (Este 498011.122; Norte 8047117.578; Latitud $17^{\circ}39'46.16574''$ S y Longitud $63^{\circ}01'07.50732''$ W), continúa en dirección noreste a una distancia de 1166.352 metros en línea recta hasta llegar al vértice 70102202 con coordenadas (Este 498947.484; Norte 8047812.994; Latitud $17^{\circ}39'23.53905''$ S y Longitud $63^{\circ}00'35.72369''$ W), continúa en dirección sureste a una distancia de 189.608

metros en línea recta hasta llegar al vértice 70102203 con coordenadas (Este 499060.667; Norte 8047660.873; Latitud $17^{\circ}39'28.48929''$ S y Longitud $63^{\circ}00'31.88237''$ W), continúa en dirección noreste a una distancia de 187.631 metros en línea recta hasta llegar al vértice 70102204 con coordenadas (Este 499128.926; Norte 8047835.647; Latitud $17^{\circ}39'22.80220''$ S y Longitud $63^{\circ}00'29.56530''$ W), continúa en dirección noreste a una distancia de 135.409 metros en línea recta hasta llegar al vértice 70102205 con coordenadas (Este 499179.005; Norte 8047961.455; Latitud $17^{\circ}39'18.70844''$ S y Longitud $63^{\circ}00'27.86538''$ W), continúa en dirección noreste a una distancia de 63.811 metros en línea recta hasta llegar al vértice 70102206 con coordenadas (Este 499213.057; Norte 8048015.421; Latitud $17^{\circ}39'16.95242''$ S y Longitud $63^{\circ}00'26.70955''$ W), continúa en dirección noreste a una distancia de 60.913 metros en línea recta hasta llegar al vértice 70102207 con coordenadas (Este 499253.482; Norte 8048060.986; Latitud $17^{\circ}39'15.46977''$ S y Longitud $63^{\circ}00'25.33743''$ W), continúa en dirección noreste a una distancia de 340.179 metros en línea recta hasta llegar al vértice 70102208 con coordenadas (Este 499485.134; Norte 8048310.103; Latitud $17^{\circ}39'07.36368''$ S y Longitud $63^{\circ}00'17.47476''$ W), continúa en dirección noreste a una distancia de 138.176 metros en línea recta hasta llegar al vértice 70102209 con coordenadas (Este 499576.536; Norte 8048413.729; Latitud $17^{\circ}39'03.99173''$ S y Longitud $63^{\circ}00'14.37246''$ W), continúa en dirección noreste a una distancia de 174.349 metros en línea recta hasta llegar al vértice 70102210 con coordenadas (Este 499722.487; Norte 8048509.101; Latitud $17^{\circ}39'00.88839''$ S y Longitud $63^{\circ}00'09.41881''$ W), continúa en dirección sureste a una distancia de 403.188 metros en línea recta hasta llegar al vértice 70102211 con coordenadas (Este 499861.303; Norte 8048130.563; Latitud $17^{\circ}39'13.20616''$ S y Longitud $63^{\circ}00'04.70747''$ W), continúa en dirección noreste a una distancia de 915.996 metros en línea recta hasta llegar al vértice 70102212 con coordenadas (Este 500756.567; Norte 8048324.345; Latitud $17^{\circ}39'06.89999''$ S y Longitud $62^{\circ}59'34.32184''$ W), continúa en dirección noreste a una distancia de 145.842 metros en línea recta hasta llegar al vértice 70102213 con coordenadas (Este 500898.216; Norte 8048359.064; Latitud $17^{\circ}39'05.77004''$ S y Longitud $62^{\circ}59'29.51427''$ W), continúa en dirección noreste a una distancia de 159.529 metros en línea recta hasta llegar al vértice 70102214 con coordenadas (Este 501052.334; Norte 8048400.260; Latitud $17^{\circ}39'04.42926''$ S y Longitud $62^{\circ}59'24.28353''$ W), continúa en dirección noreste a una distancia de 32.293 metros en línea recta hasta llegar al vértice 70102215 con coordenadas (Este 501083.195; Norte 8048409.770; Latitud $17^{\circ}39'04.11975''$ S y Longitud $62^{\circ}59'23.23612''$ W), continúa en dirección noreste a una distancia de 87.726 metros en línea recta hasta llegar al vértice 70102216 con coordenadas (Este 501156.708; Norte 8048457.641; Latitud $17^{\circ}39'02.56188''$ S y Longitud $62^{\circ}59'20.74116''$ W), continúa en dirección noreste a una distancia de 213.788 metros en línea recta hasta llegar al vértice 70102217 con coordenadas (Este 501334.125; Norte 8048576.925; Latitud $17^{\circ}38'58.67999''$ S y Longitud $62^{\circ}59'14.71987''$ W), continúa en dirección noreste a una distancia de 38.824 metros en línea recta hasta llegar al vértice 70102218 con coordenadas (Este 501361.296; Norte 8048604.657; Latitud $17^{\circ}38'57.77753''$ S y Longitud $62^{\circ}59'13.79776''$ W), continúa en dirección este a una distancia de 154.537 metros en línea recta hasta llegar al vértice 70102219 con coordenadas (Este 501515.410; Norte 8048593.234; Latitud $17^{\circ}38'58.14887''$ S y Longitud $62^{\circ}59'08.56711''$ W), continúa en dirección este a una distancia de 498.383 metros en línea recta hasta llegar al vértice 70102220 con coordenadas (Este 502013.777; Norte 8048589.222; Latitud $17^{\circ}38'58.27800''$ S y Longitud $62^{\circ}58'51.65257''$ W), continúa en dirección este a una distancia de 823.778 metros en línea recta hasta llegar al vértice 70102221 con coordenadas (Este 502837.517;

GACETA OFICIAL

ESTADO PLURINACIONAL DE BOLIVIA

Norte 8048581.312; Latitud 17°38'58.53215" S y Longitud 62°58'23.69486" W), continúa en dirección sur a una distancia de 52.142 metros en línea recta hasta llegar al vértice 70102222 con coordenadas (Este 502826.439; Norte 8048530.360; Latitud 17°39'00.19019" S y Longitud 62°58'24.07060" W), continúa en dirección sureste a una distancia de 1384.193 metros en línea recta hasta llegar al vértice 70102223 con coordenadas (Este 504192.574; Norte 8048307.501; Latitud 17°39'07.43430" S y Longitud 62°57'37.70238" W), continúa en dirección suroeste a una distancia de 15.580 metros en línea recta hasta llegar al vértice 70102224 con coordenadas (Este 504183.302; Norte 8048294.980; Latitud 17°39'07.84180" S y Longitud 62°57'38.01698" W), continúa en dirección sureste a una distancia de 819.815 metros en línea recta hasta llegar al vértice 70102225 con coordenadas (Este 504791.318; Norte 8047745.059; Latitud 17°39'25.73193" S y Longitud 62°57'17.37621" W), continúa en dirección noreste a una distancia de 273.258 metros en línea recta hasta llegar al vértice 70102226 con coordenadas (Este 505036.582; Norte 8047865.540; Latitud 17°39'21.80949" S y Longitud 62°57'09.05265" W), continúa en dirección sureste a una distancia de 54.028 metros en línea recta hasta llegar al vértice 70102227 con coordenadas (Este 505084.628; Norte 8047840.829; Latitud 17°39'22.61320" S y Longitud 62°57'07.42170" W), continúa en dirección sureste a una distancia de 127.709 metros en línea recta hasta llegar al vértice 70102228 con coordenadas (Este 505180.473; Norte 8047756.429; Latitud 17°39'25.35879" S y Longitud 62°57'04.16787" W), continúa en dirección sureste a una distancia de 549.543 metros en línea recta hasta llegar al vértice 70102229 con coordenadas (Este 505583.325; Norte 8047382.654; Latitud 17°39'37.51800" S y Longitud 62°56'50.49100" W), continúa en dirección sureste a una distancia de 356.847 metros en línea recta hasta llegar al vértice 70102230 con coordenadas (Este 505803.981; Norte 8047102.207; Latitud 17°39'46.64176" S y Longitud 62°56'42.99875" W), continúa en dirección noreste a una distancia de 1469.510 metros en línea recta hasta llegar al vértice 70102231 con coordenadas (Este 507155.816; Norte 8047678.404; Latitud 17°39'27.87796" S y Longitud 62°55'57.12118" W), continúa en dirección sureste a una distancia de 626.135 metros en línea recta hasta llegar al vértice 70102232 con coordenadas (Este 507376.076; Norte 8047092.289; Latitud 17°39'46.94766" S y Longitud 62°55'49.63792" W), continúa en dirección noreste a una distancia de 457.204 metros en línea recta hasta llegar al vértice 70102233 con coordenadas (Este 507803.388; Norte 8047254.893; Latitud 17°39'41.65123" S y Longitud 62°55'35.13606" W), continúa en dirección sureste a una distancia de 843.970 metros en línea recta hasta llegar al vértice 70102234 con coordenadas (Este 508123.149; Norte 8046473.843; Latitud 17°40'07.06260" S y Longitud 62°55'24.27193" W), continúa en dirección noreste a una distancia de 213.387 metros en línea recta hasta llegar al vértice 70102235 con coordenadas (Este 508322.786; Norte 8046549.202; Latitud 17°40'04.60774" S y Longitud 62°55'17.49662" W), continúa en dirección noreste a una distancia de 28.888 metros en línea recta hasta llegar al vértice 70102236 con coordenadas (Este 508349.330; Norte 8046560.600; Latitud 17°40'04.23649" S y Longitud 62°55'16.59579" W), continúa en dirección noreste a una distancia de 28.383 metros en línea recta hasta llegar al vértice 70102237 con coordenadas (Este 508374.871; Norte 8046572.979; Latitud 17°40'03.83332" S y Longitud 62°55'15.72902" W), continúa en dirección noreste a una distancia de 21.272 metros en línea recta hasta llegar al vértice 70102238 con coordenadas (Este 508393.739; Norte 8046582.803; Latitud 17°40'03.51339" S y Longitud 62°55'15.08872" W), continúa en dirección noreste a una distancia de 61.739 metros en línea recta hasta llegar al vértice 70102239 con coordenadas (Este 508446.848; Norte 8046614.286; Latitud 17°40'02.48820"

S y Longitud 62°55'13.28647" W), continúa en dirección noreste a una distancia de 405.000 metros en línea recta hasta llegar al vértice 70102240 con coordenadas (Este 508616.443; Norte 8046982.067; Latitud 17°39'50.51819" S y Longitud 62°55'07.53524" W), continúa en dirección noreste a una distancia de 368.731 metros en línea recta hasta llegar al vértice 70102241 con coordenadas (Este 508944.832; Norte 8047149.766; Latitud 17°39'45.05655" S y Longitud 62°54'56.39141" W), continúa en dirección sureste a una distancia de 329.001 metros en línea recta hasta llegar al vértice 70102242 con coordenadas (Este 509207.490; Norte 8046951.644; Latitud 17°39'51.49960" S y Longitud 62°54'47.47309" W), continúa en dirección noreste a una distancia de 561.713 metros en línea recta hasta llegar al vértice 70102243 con coordenadas (Este 509723.445; Norte 8047173.708; Latitud 17°39'44.26566" S y Longitud 62°54'29.96387" W), continúa en dirección noreste a una distancia de 956.675 metros en línea recta hasta llegar al vértice 70102244 con coordenadas (Este 510668.195; Norte 8047324.286; Latitud 17°39'39.35018" S y Longitud 62°53'57.89964" W), continúa en dirección sureste a una distancia de 243.870 metros en línea recta hasta llegar al vértice 70102245 con coordenadas (Este 510705.064; Norte 8047083.219; Latitud 17°39'47.19390" S y Longitud 62°53'56.64386" W), continúa en dirección noreste a una distancia de 1004.731 metros en línea recta hasta llegar al vértice 70102246 con coordenadas (Este 511701.222; Norte 8047214.188; Latitud 17°39'42.91402" S y Longitud 62°53'22.83445" W), continúa en dirección noreste a una distancia de 515.849 metros en línea recta hasta llegar al vértice 70102247 con coordenadas (Este 512210.523; Norte 8047296.119; Latitud 17°39'40.23808" S y Longitud 62°53'05.54936" W), continúa en dirección noreste a una distancia de 1024.362 metros en línea recta hasta llegar al vértice 70102248 con coordenadas (Este 513233.238; Norte 8047354.192; Latitud 17°39'38.32724" S y Longitud 62°52'30.83764" W), continúa en dirección sur a una distancia de 92.947 metros en línea recta hasta llegar al vértice 70102249 con coordenadas (Este 513239.213; Norte 8047261.437; Latitud 17°39'41.34537" S y Longitud 62°52'30.63275" W), continúa en dirección noreste a una distancia de 1140.868 metros en línea recta hasta llegar al vértice 70102250 con coordenadas (Este 514378.214; Norte 8047326.675; Latitud 17°39'39.19696" S y Longitud 62°51'51.97428" W), continúa en dirección noreste a una distancia de 80.944 metros en línea recta hasta llegar al vértice 70102251 con coordenadas (Este 514454.935; Norte 8047352.479; Latitud 17°39'38.35550" S y Longitud 62°51'49.37086" W), continúa en dirección sureste a una distancia de 87.452 metros en línea recta hasta llegar al vértice 70102252 con coordenadas (Este 514495.420; Norte 8047274.962; Latitud 17°39'40.87696" S y Longitud 62°51'47.99481" W), continúa en dirección sureste a una distancia de 683.787 metros en línea recta hasta llegar al vértice 70102253 con coordenadas (Este 514858.545; Norte 8046695.562; Latitud 17°39'59.72205" S y Longitud 62°51'35.65502" W), continúa en dirección sureste a una distancia de 338.340 metros en línea recta hasta llegar al vértice 70102254 con coordenadas (Este 515042.749; Norte 8046411.761; Latitud 17°40'08.95249" S y Longitud 62°51'29.39534" W), continúa en dirección noreste a una distancia de 745.982 metros en línea recta hasta llegar al vértice 70102255 con coordenadas (Este 515763.276; Norte 8046604.972; Latitud 17°40'02.64735" S y Longitud 62°51'04.94330" W), continúa en dirección este a una distancia de 75.010 metros en línea recta hasta llegar al vértice 70102256 con coordenadas (Este 515838.077; Norte 8046610.563; Latitud 17°40'02.46350" S y Longitud 62°51'02.40447" W), continúa en dirección noreste a una distancia de 59.829 metros en línea recta hasta llegar al vértice 70102257 con coordenadas (Este 515896.861; Norte 8046621.698; Latitud 17°40'02.09965" S y Longitud 62°51'00.40946"

W), continúa en dirección noreste a una distancia de 203.769 metros en línea recta hasta llegar al vértice 70102258 con coordenadas (Este 516074.114; Norte 8046722.212; Latitud $17^{\circ}39'58.82431''$ S y Longitud $62^{\circ}50'54.39567''$ W), continúa en dirección noreste a una distancia de 115.964 metros en línea recta hasta llegar al vértice 70102259 con coordenadas (Este 516188.243; Norte 8046742.759; Latitud $17^{\circ}39'58.15271''$ S y Longitud $62^{\circ}50'50.52236''$ W), continúa en dirección noreste a una distancia de 73.819 metros en línea recta hasta llegar al vértice 70102260 con coordenadas (Este 516251.258; Norte 8046781.209; Latitud $17^{\circ}39'56.89989''$ S y Longitud $62^{\circ}50'48.38451''$ W), continúa en dirección noreste a una distancia de 88.455 metros en línea recta hasta llegar al vértice 70102261 con coordenadas (Este 516338.987; Norte 8046792.515; Latitud $17^{\circ}39'56.52966''$ S y Longitud $62^{\circ}50'45.40705''$ W), continúa en dirección noreste a una distancia de 27.044 metros en línea recta hasta llegar al vértice 70102262 con coordenadas (Este 516363.134; Norte 8046804.692; Latitud $17^{\circ}39'56.13278''$ S y Longitud $62^{\circ}50'44.58777''$ W), continúa en dirección norte a una distancia de 36.701 metros en línea recta hasta llegar al vértice 70102263 con coordenadas (Este 516364.035; Norte 8046841.382; Latitud $17^{\circ}39'54.93886''$ S y Longitud $62^{\circ}50'44.55821''$ W), continúa en dirección noreste a una distancia de 39.598 metros en línea recta hasta llegar al vértice 70102264 con coordenadas (Este 516378.975; Norte 8046878.053; Latitud $17^{\circ}39'53.74519''$ S y Longitud $62^{\circ}50'44.05212''$ W), continúa en dirección noreste a una distancia de 112.483 metros en línea recta hasta llegar al vértice 70102265 con coordenadas (Este 516464.201; Norte 8046951.463; Latitud $17^{\circ}39'51.35414''$ S y Longitud $62^{\circ}50'41.16137''$ W), continúa en dirección noreste a una distancia de 98.979 metros en línea recta hasta llegar al vértice 70102266 con coordenadas (Este 516556.284; Norte 8046987.760; Latitud $17^{\circ}39'50.17057''$ S y Longitud $62^{\circ}50'38.03685''$ W), continúa en dirección noreste a una distancia de 91.170 metros en línea recta hasta llegar al vértice 70102267 con coordenadas (Este 516645.941; Norte 8047004.302; Latitud $17^{\circ}39'49.62987''$ S y Longitud $62^{\circ}50'34.99414''$ W), continúa en dirección sureste a una distancia de 97.410 metros en línea recta hasta llegar al vértice 70102268 con coordenadas (Este 516740.134; Norte 8046979.473; Latitud $17^{\circ}39'50.43525''$ S y Longitud $62^{\circ}50'31.79629''$ W), continúa en dirección noreste a una distancia de 122.713 metros en línea recta hasta llegar al vértice 70102269 con coordenadas (Este 516862.475; Norte 8046989.019; Latitud $17^{\circ}39'50.12129''$ S y Longitud $62^{\circ}50'27.64400''$ W), continúa en dirección sureste a una distancia de 82.101 metros en línea recta hasta llegar al vértice 70102270 con coordenadas (Este 516942.578; Norte 8046971.016; Latitud $17^{\circ}39'50.70490''$ S y Longitud $62^{\circ}50'24.92459''$ W), continúa en dirección noreste a una distancia de 137.964 metros en línea recta hasta llegar al vértice 70102271 con coordenadas (Este 517079.178; Norte 8046990.370; Latitud $17^{\circ}39'50.07135''$ S y Longitud $62^{\circ}50'20.28860''$ W), continúa en dirección noreste a una distancia de 227.105 metros en línea recta hasta llegar al vértice 70102272 con coordenadas (Este 517304.219; Norte 8047020.921; Latitud $17^{\circ}39'49.07093''$ S y Longitud $62^{\circ}50'12.65105''$ W), continúa en dirección noreste a una distancia de 72.765 metros en línea recta hasta llegar al vértice 70102273 con coordenadas (Este 517373.560; Norte 8047042.980; Latitud $17^{\circ}39'48.35117''$ S y Longitud $62^{\circ}50'10.29810''$ W), continúa en dirección sureste a una distancia de 61.006 metros en línea recta hasta llegar al vértice 70102274 con coordenadas (Este 517434.408; Norte 8047038.595; Latitud $17^{\circ}39'48.49214''$ S y Longitud $62^{\circ}50'08.23264''$ W), continúa en dirección noreste a una distancia de 71.620 metros en línea recta hasta llegar al vértice 70102275 con coordenadas (Este 517505.377; Norte 8047048.230; Latitud $17^{\circ}39'48.17660''$ S y Longitud $62^{\circ}50'05.82407''$ W), continúa en dirección sureste a una distancia de 33.689

metros en línea recta hasta llegar al vértice 70102276 con coordenadas (Este 517537.412; Norte 8047037.804; Latitud $17^{\circ}39'48.51495''$ S y Longitud $62^{\circ}50'04.73642''$ W), continúa en dirección noreste a una distancia de 111.153 metros en línea recta hasta llegar al vértice 70102277 con coordenadas (Este 517645.234; Norte 8047064.813; Latitud $17^{\circ}39'47.63300''$ S y Longitud $62^{\circ}50'01.07749''$ W), continúa en dirección sureste a una distancia de 91.016 metros en línea recta hasta llegar al vértice 70102278 con coordenadas (Este 517734.330; Norte 8047046.215; Latitud $17^{\circ}39'48.23562''$ S y Longitud $62^{\circ}49'58.05280''$ W), continúa en dirección noreste a una distancia de 72.854 metros en línea recta hasta llegar al vértice 70102279 con coordenadas (Este 517805.972; Norte 8047059.448; Latitud $17^{\circ}39'47.80295''$ S y Longitud $62^{\circ}49'55.62150''$ W), continúa en dirección este a una distancia de 104.529 metros en línea recta hasta llegar al vértice 70102280 con coordenadas (Este 517910.486; Norte 8047057.650; Latitud $17^{\circ}39'47.85842''$ S y Longitud $62^{\circ}49'52.07399''$ W), continúa en dirección noreste a una distancia de 125.805 metros en línea recta hasta llegar al vértice 70102281 con coordenadas (Este 518018.886; Norte 8047121.497; Latitud $17^{\circ}39'45.77767''$ S y Longitud $62^{\circ}49'48.39659''$ W), continúa en dirección este a una distancia de 119.520 metros en línea recta hasta llegar al vértice 70102282 con coordenadas (Este 518138.396; Norte 8047119.950; Latitud $17^{\circ}39'45.82450''$ S y Longitud $62^{\circ}49'44.34011''$ W), continúa en dirección sureste a una distancia de 69.334 metros en línea recta hasta llegar al vértice 70102283 con coordenadas (Este 518153.952; Norte 8047052.384; Latitud $17^{\circ}39'48.02264''$ S y Longitud $62^{\circ}49'43.81002''$ W), continúa en dirección sureste a una distancia de 385.106 metros en línea recta hasta llegar al vértice 70102284 con coordenadas (Este 518516.235; Norte 8046921.779; Latitud $17^{\circ}39'52.26175''$ S y Longitud $62^{\circ}49'31.50919''$ W), continúa en dirección sureste a una distancia de 154.645 metros en línea recta hasta llegar al vértice 70102285 con coordenadas (Este 518651.263; Norte 8046846.397; Latitud $17^{\circ}39'54.71060''$ S y Longitud $62^{\circ}49'26.92360''$ W), continúa en dirección sureste a una distancia de 92.242 metros en línea recta hasta llegar al vértice 70102286 con coordenadas (Este 518721.493; Norte 8046786.594; Latitud $17^{\circ}39'56.65447''$ S y Longitud $62^{\circ}49'24.53791''$ W), continúa en dirección noreste a una distancia de 76.021 metros en línea recta hasta llegar al vértice 70102287 con coordenadas (Este 518732.717; Norte 8046861.782; Latitud $17^{\circ}39'54.20750''$ S y Longitud $62^{\circ}49'24.15932''$ W), continúa en dirección noreste a una distancia de 48.936 metros en línea recta hasta llegar al vértice 70102288 con coordenadas (Este 518756.319; Norte 8046904.650; Latitud $17^{\circ}39'52.81186''$ S y Longitud $62^{\circ}49'23.35957''$ W), continúa en dirección noreste a una distancia de 60.440 metros en línea recta hasta llegar al vértice 70102289 con coordenadas (Este 518798.448; Norte 8046947.987; Latitud $17^{\circ}39'51.40038''$ S y Longitud $62^{\circ}49'21.93099''$ W), continúa en dirección noreste a una distancia de 30.808 metros en línea recta hasta llegar al vértice 70102290 con coordenadas (Este 518811.085; Norte 8046976.084; Latitud $17^{\circ}39'50.48572''$ S y Longitud $62^{\circ}49'21.50295''$ W), continúa en dirección noreste a una distancia de 27.451 metros en línea recta hasta llegar al vértice 70102291 con coordenadas (Este 518825.404; Norte 8046999.505; Latitud $17^{\circ}39'49.72316''$ S y Longitud $62^{\circ}49'21.01767''$ W), continúa en dirección norte a una distancia de 85.575 metros en línea recta hasta llegar al vértice 70102292 con coordenadas (Este 518837.595; Norte 8047084.207; Latitud $17^{\circ}39'46.96658''$ S y Longitud $62^{\circ}49'20.60659''$ W), continúa en dirección norte a una distancia de 107.346 metros en línea recta hasta llegar al vértice 70102293 con coordenadas (Este 518830.865; Norte 8047191.342; Latitud $17^{\circ}39'43.48060''$ S y Longitud $62^{\circ}49'20.83844''$ W), continúa en dirección norte a una distancia de 80.415 metros en línea recta hasta llegar al vértice 70102294 con coordenadas (Este 518836.211;

Norte 8047271.579; Latitud $17^{\circ}39'40.86952''$ S y Longitud $62^{\circ}49'20.65954''$ W), continúa en dirección noreste a una distancia de 50.175 metros en línea recta hasta llegar al vértice 70102295 con coordenadas (Este 518855.656; Norte 8047317.833; Latitud $17^{\circ}39'39.36382''$ S y Longitud $62^{\circ}49'20.00102''$ W), continúa en dirección sureste a una distancia de 292.804 metros en línea recta hasta llegar al vértice 70102296 con coordenadas (Este 519143.317; Norte 8047263.197; Latitud $17^{\circ}39'41.13280''$ S y Longitud $62^{\circ}49'10.23549''$ W), continúa en dirección norte a una distancia de 147.320 metros en línea recta hasta llegar al vértice 70102297 con coordenadas (Este 519153.645; Norte 8047410.155; Latitud $17^{\circ}39'36.35045''$ S y Longitud $62^{\circ}49'09.88971''$ W), continúa en dirección norte a una distancia de 7.240 metros en línea recta hasta llegar al vértice 70102298 con coordenadas (Este 519151.815; Norte 8047417.160; Latitud $17^{\circ}39'36.12257''$ S y Longitud $62^{\circ}49'09.95205''$ W), continúa en dirección norte a una distancia de 80.641 metros en línea recta hasta llegar al vértice 70102299 con coordenadas (Este 519158.081; Norte 8047497.557; Latitud $17^{\circ}39'33.50625''$ S y Longitud $62^{\circ}49'09.74198''$ W), continúa en dirección noreste a una distancia de 463.728 metros en línea recta hasta llegar al vértice 70102300 con coordenadas (Este 519617.158; Norte 8047563.070; Latitud $17^{\circ}39'31.35999''$ S y Longitud $62^{\circ}48'54.16235''$ W), continúa en dirección sur a una distancia de 27.985 metros en línea recta hasta llegar al vértice 70102301 con coordenadas (Este 519616.435; Norte 8047535.094; Latitud $17^{\circ}39'32.27036''$ S y Longitud $62^{\circ}48'54.18596''$ W), continúa en dirección sur a una distancia de 33.741 metros en línea recta hasta llegar al vértice 70102302 con coordenadas (Este 519614.196; Norte 8047501.427; Latitud $17^{\circ}39'33.36595''$ S y Longitud $62^{\circ}48'54.26084''$ W), continúa en dirección sur a una distancia de 18.063 metros en línea recta hasta llegar al vértice 70102303 con coordenadas (Este 519610.365; Norte 8047483.775; Latitud $17^{\circ}39'33.94047''$ S y Longitud $62^{\circ}48'54.39028''$ W), continúa en dirección noreste a una distancia de 125.830 metros en línea recta hasta llegar al vértice 70102304 con coordenadas (Este 519732.869; Norte 8047512.515; Latitud $17^{\circ}39'33.00136''$ S y Longitud $62^{\circ}48'50.23326''$ W), continúa en dirección noreste a una distancia de 147.222 metros en línea recta hasta llegar al vértice 70102305 con coordenadas (Este 519874.786; Norte 8047551.680; Latitud $17^{\circ}39'31.72236''$ S y Longitud $62^{\circ}48'45.41770''$ W), continúa en dirección noreste a una distancia de 189.661 metros en línea recta hasta llegar al vértice 70102306 con coordenadas (Este 520056.536; Norte 8047605.887; Latitud $17^{\circ}39'29.95257''$ S y Longitud $62^{\circ}48'39.25068''$ W), continúa en dirección noreste a una distancia de 78.449 metros en línea recta hasta llegar al vértice 70102307 con coordenadas (Este 520132.684; Norte 8047624.749; Latitud $17^{\circ}39'29.33631''$ S y Longitud $62^{\circ}48'36.66675''$ W), continúa en dirección noreste a una distancia de 125.685 metros en línea recta hasta llegar al vértice 70102308 con coordenadas (Este 520254.901; Norte 8047654.070; Latitud $17^{\circ}39'28.37820''$ S y Longitud $62^{\circ}48'32.51955''$ W), continúa en dirección noreste a una distancia de 87.490 metros en línea recta hasta llegar al vértice 70102309 con coordenadas (Este 520338.750; Norte 8047679.047; Latitud $17^{\circ}39'27.56268''$ S y Longitud $62^{\circ}48'29.67447''$ W), continúa en dirección noreste a una distancia de 76.951 metros en línea recta hasta llegar al vértice 70102310 con coordenadas (Este 520413.942; Norte 8047695.404; Latitud $17^{\circ}39'27.02793''$ S y Longitud $62^{\circ}48'27.12292''$ W), continúa en dirección noreste a una distancia de 116.138 metros en línea recta hasta llegar al vértice 70102311 con coordenadas (Este 520526.908; Norte 8047722.362; Latitud $17^{\circ}39'26.14696''$ S y Longitud $62^{\circ}48'23.28965''$ W), continúa en dirección sur a una distancia de 87.019 metros en línea recta hasta llegar al vértice 70102312 con coordenadas (Este 520526.956; Norte 8047635.343; Latitud $17^{\circ}39'28.97856''$ S y Longitud $62^{\circ}48'23.28500''$ W), continúa en

dirección sur a una distancia de 17.619 metros en línea recta hasta llegar al vértice 70102313 con coordenadas (Este 520529.036; Norte 8047617.847; Latitud $17^{\circ}39'29.54782''$ S y Longitud $62^{\circ}48'23.21379''$ W), continúa en dirección sur a una distancia de 134.444 metros en línea recta hasta llegar al vértice 70102314 con coordenadas (Este 520530.526; Norte 8047483.411; Latitud $17^{\circ}39'33.92232''$ S y Longitud $62^{\circ}48'23.15854''$ W), continúa en dirección sureste a una distancia de 159.821 metros en línea recta hasta llegar al vértice 70102315 con coordenadas (Este 520572.185; Norte 8047329.115; Latitud $17^{\circ}39'38.94173''$ S y Longitud $62^{\circ}48'21.73919''$ W), continúa en dirección sur a una distancia de 70.472 metros en línea recta hasta llegar al vértice 70102316 con coordenadas (Este 520580.719; Norte 8047259.162; Latitud $17^{\circ}39'41.21772''$ S y Longitud $62^{\circ}48'21.44709''$ W), continúa en dirección sur a una distancia de 153.571 metros en línea recta hasta llegar al vértice 70102317 con coordenadas (Este 520587.867; Norte 8047105.757; Latitud $17^{\circ}39'46.20928''$ S y Longitud $62^{\circ}48'21.19912''$ W), continúa en dirección sureste a una distancia de 8.877 metros en línea recta hasta llegar al vértice 70102318 con coordenadas (Este 520594.083; Norte 8047099.420; Latitud $17^{\circ}39'46.41528''$ S y Longitud $62^{\circ}48'20.98792''$ W), continúa en dirección noreste a una distancia de 100.329 metros en línea recta hasta llegar al vértice 70102319 con coordenadas (Este 520678.897; Norte 8047153.015; Latitud $17^{\circ}39'44.66845''$ S y Longitud $62^{\circ}48'18.11102''$ W), continúa en dirección noreste a una distancia de 88.925 metros en línea recta hasta llegar al vértice 70102320 con coordenadas (Este 520753.437; Norte 8047201.507; Latitud $17^{\circ}39'43.08801''$ S y Longitud $62^{\circ}48'15.58268''$ W), continúa en dirección noreste a una distancia de 10.866 metros en línea recta hasta llegar al vértice 70102321 con coordenadas (Este 520763.285; Norte 8047206.100; Latitud $17^{\circ}39'42.93822''$ S y Longitud $62^{\circ}48'15.24858''$ W), continúa en dirección sur a una distancia de 111.882 metros en línea recta hasta llegar al vértice 70102322 con coordenadas (Este 520773.702; Norte 8047094.704; Latitud $17^{\circ}39'46.56270''$ S y Longitud $62^{\circ}48'14.89108''$ W), continúa en dirección este a una distancia de 92.005 metros en línea recta hasta llegar al vértice 70102323 con coordenadas (Este 520865.570; Norte 8047099.719; Latitud $17^{\circ}39'46.39641''$ S y Longitud $62^{\circ}48'11.77305''$ W), continúa en dirección sur a una distancia de 10.084 metros en línea recta hasta llegar al vértice 70102324 con coordenadas (Este 520867.563; Norte 8047089.834; Latitud $17^{\circ}39'46.71800''$ S y Longitud $62^{\circ}48'11.70506''$ W), continúa en dirección noreste a una distancia de 62.775 metros en línea recta hasta llegar al vértice 70102325 con coordenadas (Este 520925.422; Norte 8047114.187; Latitud $17^{\circ}39'45.92359''$ S y Longitud $62^{\circ}48'09.74206''$ W), continúa en dirección noreste a una distancia de 18.487 metros en línea recta hasta llegar al vértice 70102326 con coordenadas (Este 520943.019; Norte 8047119.854; Latitud $17^{\circ}39'45.73858''$ S y Longitud $62^{\circ}48'09.14498''$ W), continúa en dirección noreste a una distancia de 22.893 metros en línea recta hasta llegar al vértice 70102327 con coordenadas (Este 520964.858; Norte 8047126.719; Latitud $17^{\circ}39'45.51445''$ S y Longitud $62^{\circ}48'08.40396''$ W), continúa en dirección noreste a una distancia de 8.245 metros en línea recta hasta llegar al vértice 70102328 con coordenadas (Este 520972.532; Norte 8047129.735; Latitud $17^{\circ}39'45.41605''$ S y Longitud $62^{\circ}48'08.14359''$ W), continúa en dirección noreste a una distancia de 21.803 metros en línea recta hasta llegar al vértice 70102329 con coordenadas (Este 520992.403; Norte 8047138.709; Latitud $17^{\circ}39'45.12336''$ S y Longitud $62^{\circ}48'07.46945''$ W), continúa en dirección noreste a una distancia de 100.377 metros en línea recta hasta llegar al vértice 70102330 con coordenadas (Este 521085.522; Norte 8047176.184; Latitud $17^{\circ}39'43.90074''$ S y Longitud $62^{\circ}48'04.31013''$ W), continúa en dirección noreste a una distancia de 46.899 metros en línea recta hasta llegar al vértice

70102331 con coordenadas (Este 521130.398; Norte 8047189.809; Latitud 17°39'43.45584" S y Longitud 62°48'02.78743" W), continúa en dirección sur a una distancia de 32.065 metros en línea recta hasta llegar al vértice 70102332 con coordenadas (Este 521133.715; Norte 8047157.916; Latitud 17°39'44.49353" S y Longitud 62°48'02.67370" W), continúa en dirección este a una distancia de 46.162 metros en línea recta hasta llegar al vértice 70102333 con coordenadas (Este 521179.316; Norte 8047165.089; Latitud 17°39'44.25855" S y Longitud 62°48'01.12616" W), continúa en dirección sureste a una distancia de 130.113 metros en línea recta hasta llegar al vértice 70102334 con coordenadas (Este 521195.396; Norte 8047035.973; Latitud 17°39'48.45943" S y Longitud 62°48'00.57574" W), continúa en dirección sur a una distancia de 71.187 metros en línea recta hasta llegar al vértice 70102335 con coordenadas (Este 521201.110; Norte 8046965.016; Latitud 17°39'50.76818" S y Longitud 62°48'00.37924" W), continúa en dirección sur a una distancia de 79.574 metros en línea recta hasta llegar al vértice 70102336 con coordenadas (Este 521207.223; Norte 8046885.677; Latitud 17°39'53.34966" S y Longitud 62°48'00.16890" W), continúa en dirección noreste a una distancia de 339.577 metros en línea recta hasta llegar al vértice 70102337 con coordenadas (Este 521545.432; Norte 8046916.127; Latitud 17°39'52.34707" S y Longitud 62°47'48.69033" W), continúa en dirección norte a una distancia de 46.172 metros en línea recta hasta llegar al vértice 70102338 con coordenadas (Este 521544.218; Norte 8046962.283; Latitud 17°39'50.84520" S y Longitud 62°47'48.73322" W), continúa en dirección este a una distancia de 41.621 metros en línea recta hasta llegar al vértice 70102339 con coordenadas (Este 521585.818; Norte 8046960.973; Latitud 17°39'50.88637" S y Longitud 62°47'47.32116" W), continúa en dirección sureste a una distancia de 55.041 metros en línea recta hasta llegar al vértice 70102340 con coordenadas (Este 521640.103; Norte 8046951.879; Latitud 17°39'51.18038" S y Longitud 62°47'45.47826" W), continúa en dirección sureste a una distancia de 49.120 metros en línea recta hasta llegar al vértice 70102341 con coordenadas (Este 521688.437; Norte 8046943.127; Latitud 17°39'51.46347" S y Longitud 62°47'43.83737" W), continúa en dirección sureste a una distancia de 101.573 metros en línea recta hasta llegar al vértice 70102342 con coordenadas (Este 521787.326; Norte 8046919.930; Latitud 17°39'52.21481" S y Longitud 62°47'40.47997" W), continúa en dirección este a una distancia de 36.941 metros en línea recta hasta llegar al vértice 70102343 con coordenadas (Este 521824.150; Norte 8046916.995; Latitud 17°39'52.30901" S y Longitud 62°47'39.22997" W), continúa en dirección este a una distancia de 13.053 metros en línea recta hasta llegar al vértice 70102344 con coordenadas (Este 521837.202; Norte 8046916.802; Latitud 17°39'52.31482" S y Longitud 62°47'38.78694" W), continúa en dirección este a una distancia de 35.856 metros en línea recta hasta llegar al vértice 70102345 con coordenadas (Este 521872.944; Norte 8046913.940; Latitud 17°39'52.40668" S y Longitud 62°47'37.57366" W), continúa en dirección norte a una distancia de 21.490 metros en línea recta hasta llegar al vértice 70102346 con coordenadas (Este 521875.165; Norte 8046935.315; Latitud 17°39'51.71106" S y Longitud 62°47'37.49907" W), continúa en dirección noreste a una distancia de 39.542 metros en línea recta hasta llegar al vértice 70102347 con coordenadas (Este 521908.251; Norte 8046956.969; Latitud 17°39'51.00526" S y Longitud 62°47'36.37685" W), continúa en dirección este a una distancia de 29.367 metros en línea recta hasta llegar al vértice 70102348 con coordenadas (Este 521937.393; Norte 8046953.343; Latitud 17°39'51.12222" S y Longitud 62°47'35.38757" W), continúa en dirección noreste a una distancia de 31.209 metros en línea recta hasta llegar al vértice 70102349 con coordenadas (Este 521967.490; Norte 8046961.599; Latitud 17°39'50.85249"

S y Longitud 62°47'34.36631" W), continúa en dirección sureste a una distancia de 18.663 metros en línea recta hasta llegar al vértice 70102350 con coordenadas (Este 521985.599; Norte 8046957.086; Latitud 17°39'50.99870" S y Longitud 62°47'33.75148" W), continúa en dirección noreste a una distancia de 16.357 metros en línea recta hasta llegar al vértice 70102351 con coordenadas (Este 522001.611; Norte 8046960.428; Latitud 17°39'50.88938" S y Longitud 62°47'33.20811" W), continúa en dirección sureste a una distancia de 15.451 metros en línea recta hasta llegar al vértice 70102352 con coordenadas (Este 522013.763; Norte 8046950.885; Latitud 17°39'51.19947" S y Longitud 62°47'32.79529" W), continúa en dirección noreste a una distancia de 5.644 metros en línea recta hasta llegar al vértice 70102353 con coordenadas (Este 522019.034; Norte 8046952.902; Latitud 17°39'51.13365" S y Longitud 62°47'32.61645" W), continúa en dirección noreste a una distancia de 5.390 metros en línea recta hasta llegar al vértice 70102354 con coordenadas (Este 522020.959; Norte 8046957.937; Latitud 17°39'50.96974" S y Longitud 62°47'32.55130" W), continúa en dirección noroeste a una distancia de 25.789 metros en línea recta hasta llegar al vértice 70102355 con coordenadas (Este 522004.938; Norte 8046978.146; Latitud 17°39'50.31271" S y Longitud 62°47'33.09585" W), continúa en dirección norte a una distancia de 19.025 metros en línea recta hasta llegar al vértice 70102356 con coordenadas (Este 522002.954; Norte 8046997.067; Latitud 17°39'49.69710" S y Longitud 62°47'33.16390" W), continúa en dirección noroeste a una distancia de 46.128 metros en línea recta hasta llegar al vértice 70102357 con coordenadas (Este 521980.245; Norte 8047037.218; Latitud 17°39'48.39139" S y Longitud 62°47'33.93619" W), continúa en dirección norte a una distancia de 13.415 metros en línea recta hasta llegar al vértice 70102358 con coordenadas (Este 521982.916; Norte 8047050.364; Latitud 17°39'47.96353" S y Longitud 62°47'33.84602" W), continúa en dirección noreste a una distancia de 24.812 metros en línea recta hasta llegar al vértice 70102359 con coordenadas (Este 521998.668; Norte 8047069.535; Latitud 17°39'47.33914" S y Longitud 62°47'33.31207" W), continúa en dirección noroeste a una distancia de 22.113 metros en línea recta hasta llegar al vértice 70102360 con coordenadas (Este 521987.697; Norte 8047088.734; Latitud 17°39'46.71480" S y Longitud 62°47'33.68517" W), continúa en dirección noreste a una distancia de 27.916 metros en línea recta hasta llegar al vértice 70102361 con coordenadas (Este 522001.140; Norte 8047113.200; Latitud 17°39'45.91819" S y Longitud 62°47'33.22980" W), continúa en dirección noreste a una distancia de 39.472 metros en línea recta hasta llegar al vértice 70102362 con coordenadas (Este 522039.335; Norte 8047123.158; Latitud 17°39'45.59279" S y Longitud 62°47'31.93375" W), continúa en dirección noreste a una distancia de 219.484 metros en línea recta hasta llegar al vértice 70102363 con coordenadas (Este 522204.162; Norte 8047268.090; Latitud 17°39'40.87078" S y Longitud 62°47'26.34462" W), continúa en dirección noreste a una distancia de 309.971 metros en línea recta hasta llegar al vértice 70102364 con coordenadas (Este 522321.452; Norte 8047555.014; Latitud 17°39'31.53003" S y Longitud 62°47'22.37442" W), continúa en dirección noreste a una distancia de 1002.042 metros en línea recta hasta llegar al último vértice del Tramo N° 2 - 70102365 con coordenadas (Este 523085.571; Norte 8048203.250; Latitud 17°39'10.40824" S y Longitud 62°46'56.46449" W).

El trazo de la línea limítrofe fue diseñado por el método indirecto, la aplicación de este método corresponde a la rectificación de ortoimágenes en cumplimiento a los artículos 68, 69 y 70 de la Resolución Ministerial 057/2013 del Procedimiento de Conciliación Administrativa para Delimitación Intradepartamental.

GACETA OFICIAL

ESTADO PLURINACIONAL DE BOLIVIA

ARTÍCULO 4. (PLANILLA DE COORDENADAS CONCILIADAS Y DE ACUERDO).

TRAMO N° 1

PLANILLA DE COORDENADAS CONCILIADAS Y/O DE ACUERDO SEGÚN ACTAS - TRAMO N° 1							
WORLD GEODETTIC SYSTEM 1984							
VÉRTICE	COORDENADAS GEODÉSICAS			COORDENADAS UTM			TIPO DE ACTAS
	LATITUD	LONGITUD	ALTURA	ESTE	NORTE	ZONA	
70102001	17°49'53.83685"	62°46'37.90383"	329.000	523609.000	8028429.000	20S	Acta de Acuerdo
70102002	17°49'55.16237"	62°46'59.16998"	331.000	522983.000	8028389.000	20S	Acta de Acuerdo
70102003	17°49'55.13013"	62°46'59.44181"	331.000	522975.000	8028390.000	20S	Acta de Acuerdo
70102004	17°49'52.98929"	62°47'05.55972"	332.000	522795.000	8028456.000	20S	Acta de Acuerdo
70102005	17°49'57.39860"	62°47'20.67296"	332.000	522350.000	8028321.000	20S	Acta de Acuerdo
70102006	17°50'06.71443"	62°47'29.56337"	332.000	522088.000	8028035.000	20S	Acta de Acuerdo
70102007	17°50'09.17090"	62°47'44.71330"	333.000	521642.000	8027960.000	20S	Acta de Acuerdo
70102008	17°50'10.16429"	62°48'01.35989"	335.000	521152.000	8027930.000	20S	Acta de Acuerdo
70102009	17°50'09.88171"	62°48'11.48473"	336.000	520854.000	8027939.000	20S	Acta de Acuerdo
70102010	17°50'08.22442"	62°48'13.69491"	335.000	520789.000	8027990.000	20S	Acta de Acuerdo
70102011	17°50'00.58748"	62°48'23.55586"	332.000	520499.000	8028225.000	20S	Acta de Acuerdo
70102012	17°50'00.04625"	62°48'35.71928"	332.000	520141.000	8028242.000	20S	Acta de Acuerdo
70102013	17°50'11.74830"	62°48'56.97524"	336.000	519515.000	8027883.000	20S	Acta de Acuerdo
70102014	17°50'22.16835"	62°49'04.88084"	337.000	519282.000	8027563.000	20S	Acta de Acuerdo
70102015	17°50'29.09894"	62°49'04.53404"	337.000	519292.000	8027350.000	20S	Acta de Acuerdo
70102016	17°50'42.54776"	62°49'15.35892"	337.000	518973.000	8026937.000	20S	Acta de Acuerdo
70102017	17°50'37.64247"	62°49'24.33360"	336.000	518709.000	8027088.000	20S	Acta de Acuerdo
70102018	17°50'22.42317"	62°49'34.57526"	337.000	518408.000	8027556.000	20S	Acta de Acuerdo
70102019	17°50'17.38839"	62°49'44.60288"	339.000	518113.000	8027711.000	20S	Acta de Acuerdo
70102020	17°50'28.28699"	62°50'00.91635"	340.000	517632.546	8027376.499	20S	Acta de Acuerdo
70102021	17°50'33.44201"	62°50'06.18820"	339.000	517477.242	8027218.213	20S	Acta de Acuerdo
70102022	17°50'39.75484"	62°50'09.86374"	340.000	517368.892	8027024.303	20S	Acta de Acuerdo
70102023	17°50'41.71203"	62°50'12.22724"	341.000	517299.277	8026964.216	20S	Acta de Acuerdo
70102024	17°51'06.26143"	62°51'31.61813"	348.000	514962.077	8026211.670	20S	Acta de Acuerdo
70102025	17°51'06.29023"	62°52'04.23663"	352.000	514002.087	8026211.487	20S	Acta de Acuerdo
70102026	17°51'05.65408"	62°52'05.20054"	352.000	513973.732	8026231.057	20S	Acta de Acuerdo
70102027	17°51'04.98351"	62°52'13.11194"	356.000	513740.907	8026251.828	20S	Acta de Acuerdo
70102028	17°51'04.56398"	62°52'14.00135"	355.000	513714.740	8026264.739	20S	Acta de Acuerdo
70102029	17°51'04.12044"	62°52'25.88142"	359.000	513365.108	8026278.609	20S	Acta de Acuerdo
70102030	17°51'01.64729"	62°52'31.63699"	357.000	513195.767	8026354.727	20S	Acta de Acuerdo
70102031	17°51'02.30364"	62°52'35.68397"	355.000	513076.647	8026334.635	20S	Acta de Acuerdo
70102032	17°51'01.83936"	62°52'49.31134"	358.000	512675.589	8026349.164	20S	Acta de Acuerdo
70102033	17°51'00.04343"	62°53'00.00134"	356.000	512361.006	8026404.555	20S	Acta de Acuerdo
70102034	17°51'07.86332"	62°53'14.87405"	358.000	511923.141	8026164.504	20S	Acta de Acuerdo

GACETA OFICIAL

ESTADO PLURINACIONAL DE BOLIVIA

70102035	17°51'13.61845"	62°53'28.52193"	360.000	511521.371	8025987.876	20S	Acta de Acuerdo
70102036	17°51'11.40507"	62°53'32.14112"	359.000	511414.896	8026055.959	20S	Acta de Acuerdo
70102037	17°51'10.56306"	62°53'36.85233"	360.000	511276.257	8026081.915	20S	Acta de Acuerdo
70102038	17°51'10.17028"	62°53'46.23894"	358.000	511000.010	8026094.141	20S	Acta de Acuerdo
70102039	17°51'08.71021"	62°53'49.94667"	358.000	510890.914	8026139.072	20S	Acta de Acuerdo
70102040	17°51'09.60355"	62°53'56.11347"	359.000	510709.406	8026111.717	20S	Acta de Acuerdo
70102041	17°51'06.56446"	62°54'11.78942"	360.000	510248.101	8026205.358	20S	Acta de Acuerdo
70102042	17°51'04.92593"	62°54'20.22526"	362.000	509999.853	8026255.840	20S	Acta de Acuerdo
70102043	17°50'57.24991"	62°54'59.88294"	366.000	508832.799	8026492.293	20S	Acta de Acuerdo
70102044	17°50'57.61544"	62°55'03.28709"	365.000	508732.606	8026481.104	20S	Acta de Acuerdo
70102045	17°50'56.25602"	62°55'04.65164"	364.000	508692.464	8026522.899	20S	Acta de Acuerdo
70102046	17°51'01.22406"	62°55'11.37380"	366.000	508494.557	8026370.308	20S	Acta de Acuerdo
70102047	17°51'15.33382"	62°55'32.54078"	368.000	507871.419	8025936.947	20S	Acta de Acuerdo
70102048	17°51'10.87753"	62°55'43.90799"	371.000	507536.930	8026074.027	20S	Acta de Acuerdo
70102049	17°50'53.78451"	62°55'59.71708"	372.000	507071.847	8026599.498	20S	Acta de Acuerdo
70102050	17°50'48.71483"	62°56'05.85188"	372.000	506891.346	8026755.362	20S	Acta de Acuerdo
70102051	17°50'43.45692"	62°56'12.69842"	374.000	506689.896	8026917.016	20S	Acta de Acuerdo
70102052	17°50'40.83567"	62°56'13.94058"	370.000	506653.364	8026997.584	20S	Acta de Acuerdo
70102053	17°50'38.67508"	62°56'16.29459"	375.000	506584.103	8027064.006	20S	Acta de Acuerdo
70102054	17°50'35.49436"	62°56'24.08306"	374.000	506354.904	8027161.830	20S	Acta de Acuerdo
70102055	17°50'37.39777"	62°56'39.93063"	375.000	505888.458	8027103.479	20S	Acta de Acuerdo
70102056	17°50'52.94751"	62°56'36.58257"	374.000	505986.854	8026625.578	20S	Acta de Conciliación
70102057	17°51'23.25817"	62°56'28.63939"	374.000	506220.340	8025694.005	20S	Acta de Conciliación
70102058	17°51'36.39442"	62°57'20.54254"	379.000	504692.735	8025290.725	20S	Acta de Conciliación
70102059	17°51'36.21601"	62°57'21.83395"	378.000	504654.731	8025296.217	20S	Acta de Conciliación
70102060	17°50'26.31983"	62°57'41.12837"	377.000	504087.351	8027444.377	20S	Acta de Acuerdo
70102061	17°50'29.00119"	62°57'45.45468"	377.000	503960.000	8027362.000	20S	Acta de Acuerdo
70102062	17°50'13.48385"	62°58'08.76496"	378.000	503274.000	8027839.000	20S	Acta de Conciliación
70102063	17°50'34.58486"	62°58'06.67663"	382.000	503335.357	8027190.519	20S	Acta de Conciliación
70102064	17°50'40.96881"	62°58'23.99395"	382.000	502825.642	8026994.408	20S	Acta de Conciliación
70102065	17°50'45.26000"	62°58'22.53468"	382.000	502868.572	8026862.526	20S	Acta de Conciliación
70102066	17°50'46.46101"	62°58'25.67475"	384.000	502776.149	8026825.630	20S	Acta de Conciliación
70102067	17°50'47.25853"	62°58'25.47241"	384.000	502782.101	8026801.120	20S	Acta de Conciliación
70102068	17°50'51.46533"	62°58'36.05224"	385.000	502470.703	8026671.879	20S	Acta de Conciliación
70102069	17°50'52.77966"	62°58'37.62342"	384.000	502424.456	8026631.493	20S	Acta de Conciliación
70102070	17°51'14.33383"	62°58'33.92296"	383.000	502533.281	8025969.081	20S	Acta de Conciliación
70102071	17°52'21.35638"	62°58'22.02172"	384.000	502883.239	8023909.308	20S	Acta de Conciliación
70102072	17°52'21.70171"	62°58'21.94562"	384.000	502885.477	8023898.695	20S	Acta de Conciliación
70102073	17°52'15.69639"	62°58'37.53867"	384.000	502426.638	8024083.311	20S	Acta de Conciliación
70102074	17°52'09.93966"	62°58'51.72029"	386.000	502009.325	8024260.273	20S	Acta de Conciliación
70102075	17°52'04.19990"	62°59'06.16838"	386.000	501584.163	8024436.705	20S	Acta de Conciliación
70102076	17°51'58.78263"	62°59'19.46900"	387.000	501192.761	8024603.215	20S	Acta de Conciliación
70102077	17°52'03.34719"	62°59'31.65677"	391.000	500834.089	8024462.956	20S	Acta de Conciliación

GACETA OFICIAL

ESTADO PLURINACIONAL DE BOLIVIA

70102078	17°52'10.40687"	62°59'42.34790"	389.000	500519.463	8024246.010	20S	Acta de Conciliación
70102079	17°52'08.87379"	62°59'48.45711"	391.000	500339.683	8024293.128	20S	Acta de Conciliación
70102080	17°52'04.35997"	62°59'48.49386"	394.000	500338.604	8024431.846	20S	Acta de Conciliación
70102081	17°51'59.38445"	62°59'48.34273"	391.000	500343.054	8024584.753	20S	Acta de Conciliación
70102082	17°51'47.79036"	62°59'47.64070"	389.000	500363.720	8024941.060	20S	Acta de Conciliación
70102083	17°51'32.20654"	62°59'47.25377"	390.000	500375.116	8025419.979	20S	Acta de Conciliación
70102084	17°51'26.54484"	62°59'48.50860"	391.000	500338.190	8025593.974	20S	Acta de Conciliación
70102085	17°51'29.16809"	63°00'43.65540"	396.000	498715.234	8025513.318	20S	Acta de Conciliación
70102086	17°51'23.03783"	63°00'45.21020"	395.000	498669.464	8025701.709	20S	Acta de Conciliación
70102087	17°51'22.82539"	63°00'46.01100"	395.000	498645.896	8025708.236	20S	Acta de Conciliación
70102088	17°51'16.19576"	63°00'47.12907"	395.000	498612.977	8025911.974	20S	Acta de Conciliación
70102089	17°50'54.81050"	63°00'51.50506"	394.000	498484.140	8026569.172	20S	Acta de Conciliación
70102090	17°50'48.03266"	63°00'53.23310"	393.000	498433.265	8026777.463	20S	Acta de Conciliación
70102091	17°50'48.76187"	63°01'25.27652"	398.000	497490.179	8026754.956	20S	Acta de Conciliación
70102092	17°50'50.04841"	63°01'25.42493"	398.000	497485.816	8026715.418	20S	Acta de Conciliación
70102093	17°50'47.15805"	63°01'35.92135"	400.000	497176.878	8026804.202	20S	Acta de Conciliación
70102094	17°50'42.31479"	63°01'55.01661"	400.000	496614.848	8026952.956	20S	Acta de Conciliación
70102095	17°50'38.62378"	63°01'55.88694"	403.000	496589.213	8027066.383	20S	Acta de Conciliación
70102096	17°50'38.33547"	63°01'55.72533"	403.000	496593.968	8027075.244	20S	Acta de Conciliación
70102097	17°50'37.78683"	63°01'58.19665"	401.000	496521.229	8027092.092	20S	Acta de Conciliación
70102098	17°50'34.09926"	63°02'01.16622"	400.000	496433.808	8027205.402	20S	Acta de Conciliación
70102099	17°50'32.65720"	63°02'02.09921"	401.000	496406.340	8027249.714	20S	Acta de Conciliación
70102100	17°50'32.81527"	63°02'02.55540"	402.000	496392.914	8027244.854	20S	Acta de Conciliación
70102101	17°50'36.16247"	63°02'20.37224"	406.000	495868.545	8027141.886	20S	Acta de Conciliación
70102102	17°50'32.82462"	63°02'20.70612"	405.000	495858.697	8027244.462	20S	Acta de Conciliación
70102103	17°50'33.86223"	63°02'31.86254"	404.000	495530.345	8027212.503	20S	Acta de Conciliación
70102104	17°50'27.69586"	63°02'32.82414"	405.000	495502.000	8027402.000	20S	Acta de Conciliación
70102105	17°50'30.52436"	63°02'50.01831"	407.000	494995.954	8027314.954	20S	Acta de Conciliación
70102106	17°50'07.66553"	63°02'54.12224"	409.000	494874.984	8028017.415	20S	Acta de Conciliación
70102107	17°50'06.02030"	63°03'00.31293"	409.000	494692.757	8028067.928	20S	Acta de Conciliación
70102108	17°49'58.43559"	63°03'02.74872"	410.000	494621.000	8028301.000	20S	Acta de Conciliación
70102109	17°49'59.18190"	63°03'06.79635"	410.000	494501.869	8028278.032	20S	Acta de Conciliación
70102110	17°49'48.02899"	63°03'10.19611"	410.000	494401.704	8028620.752	20S	Acta de Conciliación
70102111	17°49'29.17142"	63°03'09.93450"	409.000	494409.241	8029200.280	20S	Acta de Conciliación
70102112	17°49'28.87105"	63°03'23.98497"	413.000	493995.660	8029209.390	20S	Acta de Conciliación
70102113	17°49'34.45428"	63°03'26.18969"	413.000	493930.816	8029037.788	20S	Acta de Conciliación
70102114	17°49'28.53619"	63°03'43.45089"	412.000	493422.673	8029219.499	20S	Acta de Conciliación
70102115	17°49'07.22062"	63°03'25.93422"	413.000	493938.080	8029874.727	20S	Acta de Conciliación
70102116	17°48'39.41686"	63°03'25.29418"	409.000	493956.660	8030729.189	20S	Acta de Conciliación
70102117	17°48'41.02428"	63°03'19.92703"	411.000	494114.670	8030679.838	20S	Acta de Conciliación
70102118	17°48'40.58209"	63°03'17.29249"	409.000	494192.220	8030693.450	20S	Acta de Conciliación
70102119	17°48'41.99986"	63°03'08.92366"	407.000	494438.589	8030649.950	20S	Acta de Conciliación
70102120	17°48'47.17926"	63°02'55.24996"	411.000	494841.148	8030490.887	20S	Acta de Conciliación

GACETA OFICIAL

ESTADO PLURINACIONAL DE BOLIVIA

70102121	17°48'48.98214"	63°02'52.30310"	409.000	494927.909	8030435.504	20S	Acta de Conciliación
70102122	17°48'24.82386"	63°02'50.84745"	404.000	494970.571	8031177.939	20S	Acta de Conciliación
70102123	17°48'23.69955"	63°03'16.43134"	408.000	494217.419	8031212.286	20S	Acta de Conciliación
70102124	17°48'04.90020"	63°03'15.49574"	408.000	494244.794	8031790.029	20S	Acta de Conciliación
70102125	17°47'37.22403"	63°03'14.50379"	406.000	494273.751	8032640.571	20S	Acta de Conciliación
70102126	17°47'25.17196"	63°03'14.44527"	405.000	494275.367	8033010.951	20S	Acta de Conciliación
70102127	17°47'24.63216"	63°03'37.61432"	412.000	493593.245	8033027.332	20S	Acta de Conciliación
70102128	17°47'20.13660"	63°03'39.46587"	409.000	493538.689	8033165.470	20S	Acta de Conciliación
70102129	17°46'53.94427"	63°02'50.26835"	400.000	494986.914	8033970.820	20S	Acta de Conciliación
70102130	17°46'50.89502"	63°02'52.01384"	401.000	494935.499	8034064.515	20S	Acta de Conciliación
70102131	17°46'26.70650"	63°02'55.58623"	407.000	494830.126	8034807.839	20S	Acta de Conciliación
70102132	17°46'28.14984"	63°03'07.11462"	408.000	494490.702	8034763.392	20S	Acta de Conciliación
70102133	17°46'37.84909"	63°03'04.98949"	406.000	494553.355	8034465.336	20S	Acta de Conciliación
70102134	17°46'39.67375"	63°03'16.59820"	408.000	494211.576	8034409.165	20S	Acta de Conciliación
70102135	17°46'37.26118"	63°03'16.35472"	407.000	494218.723	8034483.309	20S	Acta de Conciliación
70102136	17°46'36.21145"	63°03'34.74491"	410.000	493677.250	8034515.404	20S	Acta de Conciliación
70102137	17°46'15.58357"	63°03'32.70336"	409.000	493737.160	8035149.350	20S	Acta de Conciliación
70102138	17°46'18.54699"	63°03'39.43323"	412.000	493539.035	8035058.216	20S	Acta de Conciliación
70102139	17°46'13.42598"	63°03'41.79621"	410.000	493469.408	8035215.570	20S	Acta de Conciliación
70102140	17°46'11.50153"	63°03'45.00162"	410.000	493375.008	8035274.680	20S	Acta de Conciliación
70102141	17°46'09.90670"	63°03'44.77205"	411.000	493381.751	8035323.694	20S	Acta de Conciliación
70102142	17°46'06.64516"	63°04'01.78894"	411.000	492880.665	8035423.753	20S	Acta de Conciliación
70102143	17°45'54.59765"	63°04'02.59919"	413.000	492856.675	8035793.983	20S	Acta de Conciliación
70102144	17°45'54.60527"	63°04'02.77351"	413.000	492851.542	8035793.747	20S	Acta de Conciliación
70102145	17°45'51.69654"	63°04'02.95735"	410.000	492846.097	8035883.135	20S	Acta de Conciliación
70102146	17°45'51.16854"	63°03'53.81499"	410.000	493115.289	8035899.456	20S	Acta de Conciliación
70102147	17°45'49.58581"	63°03'53.99245"	409.000	493110.047	8035948.094	20S	Acta de Conciliación
70102148	17°45'37.85301"	63°03'59.21178"	405.000	492956.235	8036308.607	20S	Acta de Conciliación
70102149	17°45'36.84988"	63°03'53.44019"	408.000	493126.173	8036339.494	20S	Acta de Conciliación
70102150	17°45'08.69499"	63°04'06.01168"	407.000	492755.681	8037204.605	20S	Acta de Conciliación
70102151	17°45'07.07251"	63°03'58.34757"	406.000	492981.349	8037254.547	20S	Acta de Conciliación
70102152	17°44'48.23847"	63°04'05.66682"	407.000	492765.608	8037833.268	20S	Acta de Conciliación
70102153	17°44'47.72881"	63°04'06.45778"	408.000	492742.310	8037848.922	20S	Acta de Conciliación
70102154	17°44'36.39957"	63°04'11.37396"	408.000	492597.409	8038197.033	20S	Acta de Conciliación
70102155	17°44'32.98939"	63°04'12.34962"	406.000	492568.638	8038301.822	20S	Acta de Conciliación
70102156	17°44'20.69179"	63°04'16.43248"	408.000	492448.260	8038679.700	20S	Acta de Conciliación
70102157	17°44'08.70328"	63°04'20.38363"	406.000	492331.760	8039048.080	20S	Acta de Conciliación
70102158	17°44'02.79770"	63°04'21.86988"	408.000	492287.920	8039229.550	20S	Acta de Conciliación
70102159	17°44'03.57572"	63°04'27.10754"	407.000	492133.680	8039205.580	20S	Acta de Conciliación
70102160	17°43'35.74494"	63°04'12.93746"	404.000	492550.670	8040061.020	20S	Acta de Conciliación
70102161	17°43'13.09426"	63°04'01.49931"	404.000	492887.290	8040757.230	20S	Acta de Conciliación
70102162	17°43'03.57777"	63°04'08.53654"	404.000	492679.920	8041049.610	20S	Acta de Conciliación
70102163	17°42'57.56477"	63°04'12.91749"	405.000	492550.820	8041234.350	20S	Acta de Conciliación

GACETA OFICIAL

ESTADO PLURINACIONAL DE BOLIVIA

70102164	17°43'06.08283"	63°04'23.47267"	405.000	492240.040	8040972.460	20S	Acta de Conciliación
70102165	17°43'15.34448"	63°04'33.02301"	407.000	491958.872	8040687.725	20S	Acta de Conciliación
70102166	17°43'16.96469"	63°04'35.59821"	406.000	491883.047	8040637.903	20S	Acta de Conciliación

TRAMO N° 2

PLANILLA DE COORDENADAS CONCILIADAS Y/O DE ACUERDO SEGÚN ACTAS - TRAMO N° 2							
WORLD GEODETIC SYSTEM 1984							
VÉRTICE	COORDENADAS GEODÉSICAS			COORDENADAS UTM			TIPO DE ACTAS
	LATITUD	LONGITUD	ALTURA	ESTE	NORTE	ZONA	
70102169	17°42'36.75722"	63°05'01.54733"	406.000	491118.240	8041873.209	20S	Acta de Conciliación
70102170	17°42'34.36499"	63°05'03.02245"	406.000	491074.759	8041946.706	20S	Acta de Conciliación
70102171	17°42'30.38204"	63°05'06.62785"	406.000	490968.510	8042069.060	20S	Acta de Conciliación
70102172	17°42'15.25210"	63°04'28.56149"	403.000	492089.542	8042534.499	20S	Acta de Conciliación
70102173	17°42'22.01171"	63°04'26.06546"	402.000	492163.144	8042326.796	20S	Acta de Conciliación
70102174	17°42'16.55503"	63°04'13.76095"	402.000	492525.506	8042494.626	20S	Acta de Conciliación
70102175	17°42'10.49448"	63°04'05.73231"	402.000	492761.921	8042680.962	20S	Acta de Conciliación
70102176	17°42'09.04937"	63°04'06.66148"	402.000	492734.536	8042725.362	20S	Acta de Conciliación
70102177	17°42'02.34859"	63°03'55.76577"	399.000	493055.400	8042931.400	20S	Acta de Conciliación
70102178	17°41'54.60909"	63°04'00.14036"	400.000	492926.460	8043169.200	20S	Acta de Conciliación
70102179	17°41'34.55111"	63°04'08.44344"	399.000	492681.660	8043785.520	20S	Acta de Conciliación
70102180	17°41'16.23799"	63°03'54.70892"	397.000	493086.040	8044348.450	20S	Acta de Conciliación
70102181	17°41'12.12900"	63°03'51.21023"	397.000	493189.060	8044474.760	20S	Acta de Conciliación
70102182	17°40'59.27124"	63°03'41.57037"	397.000	493472.900	8044869.990	20S	Acta de Conciliación
70102183	17°40'47.90981"	63°03'52.86428"	395.000	493140.080	8045219.030	20S	Acta de Conciliación
70102184	17°40'23.10535"	63°04'17.50951"	392.000	492413.770	8045981.040	20S	Acta de Conciliación
70102185	17°40'14.44264"	63°04'08.02183"	393.000	492693.180	8046247.360	20S	Acta de Conciliación
70102186	17°40'07.39748"	63°04'15.02101"	392.000	492486.900	8046463.790	20S	Acta de Conciliación
70102187	17°40'03.50817"	63°04'10.77319"	389.000	492612.000	8046583.360	20S	Acta de Conciliación
70102188	17°40'00.31650"	63°04'08.36437"	390.000	492682.930	8046681.470	20S	Acta de Conciliación
70102189	17°39'59.59624"	63°04'06.89402"	391.000	492726.240	8046703.620	20S	Acta de Conciliación
70102190	17°39'51.61648"	63°03'53.23246"	389.000	493128.640	8046948.990	20S	Acta de Conciliación
70102191	17°39'42.08932"	63°03'45.29201"	387.000	493362.480	8047241.850	20S	Acta de Conciliación
70102192	17°39'47.83439"	63°03'40.84719"	389.000	493493.490	8047065.340	20S	Acta de Conciliación
70102193	17°40'15.85296"	63°03'20.62406"	391.000	494089.550	8046204.480	20S	Acta de Conciliación
70102194	17°39'56.89168"	63°02'55.24620"	385.000	494837.040	8046787.390	20S	Acta de Conciliación
70102195	17°39'40.00553"	63°02'31.50765"	388.000	495536.290	8047306.490	20S	Acta de Conciliación
70102196	17°39'28.68906"	63°02'15.18018"	384.000	496017.260	8047654.360	20S	Acta de Conciliación
70102197	17°39'28.76303"	63°02'14.61303"	384.000	496033.970	8047652.090	20S	Acta de Conciliación
70102198	17°39'11.60036"	63°01'43.37972"	378.000	496954.100	8048179.680	20S	Acta de Conciliación
70102199	17°39'04.11483"	63°01'29.30281"	379.000	497368.821	8048409.778	20S	Acta de Conciliación
70102200	17°39'30.97697"	63°01'15.50189"	379.000	497775.537	8047584.322	20S	Acta de Conciliación
70102201	17°39'46.16574"	63°01'07.50732"	377.000	498011.122	8047117.578	20S	Acta de Conciliación

GACETA OFICIAL

ESTADO PLURINACIONAL DE BOLIVIA

70102202	17°39'23.53905"	63°00'35.72369"	375.000	498947.484	8047812.994	20S	Acta de Conciliación
70102203	17°39'28.48929"	63°00'31.88237"	376.000	499060.667	8047660.873	20S	Acta de Conciliación
70102204	17°39'22.80220"	63°00'29.56530"	375.000	499128.926	8047835.647	20S	Acta de Conciliación
70102205	17°39'18.70844"	63°00'27.86538"	373.000	499179.005	8047961.455	20S	Acta de Conciliación
70102206	17°39'16.95242"	63°00'26.70955"	372.000	499213.057	8048015.421	20S	Acta de Conciliación
70102207	17°39'15.46977"	63°00'25.33743"	370.000	499253.482	8048060.986	20S	Acta de Conciliación
70102208	17°39'07.36368"	63°00'17.47476"	371.000	499485.134	8048310.103	20S	Acta de Conciliación
70102209	17°39'03.99173"	63°00'14.37246"	371.000	499576.536	8048413.729	20S	Acta de Conciliación
70102210	17°39'00.88839"	63°00'09.41881"	372.000	499722.487	8048509.101	20S	Acta de Conciliación
70102211	17°39'13.20616"	63°00'04.70747"	373.000	499861.303	8048130.563	20S	Acta de Conciliación
70102212	17°39'06.89999"	62°59'34.32184"	366.000	500756.567	8048324.345	20S	Acta de Conciliación
70102213	17°39'05.77004"	62°59'29.51427"	370.000	500898.216	8048359.064	20S	Acta de Conciliación
70102214	17°39'04.42926"	62°59'24.28353"	368.000	501052.334	8048400.260	20S	Acta de Conciliación
70102215	17°39'04.11975"	62°59'23.23612"	368.000	501083.195	8048409.770	20S	Acta de Conciliación
70102216	17°39'02.56188"	62°59'20.74116"	365.000	501156.708	8048457.641	20S	Acta de Conciliación
70102217	17°38'58.67999"	62°59'14.71987"	368.000	501334.125	8048576.925	20S	Acta de Conciliación
70102218	17°38'57.77753"	62°59'13.79776"	368.000	501361.296	8048604.657	20S	Acta de Conciliación
70102219	17°38'58.14887"	62°59'08.56711"	369.000	501515.410	8048593.234	20S	Acta de Conciliación
70102220	17°38'58.27800"	62°58'51.65257"	368.000	502013.777	8048589.222	20S	Acta de Conciliación
70102221	17°38'58.53215"	62°58'23.69486"	365.000	502837.517	8048581.312	20S	Acta de Conciliación
70102222	17°39'00.19019"	62°58'24.07060"	363.000	502826.439	8048530.360	20S	Acta de Conciliación
70102223	17°39'07.43430"	62°57'37.70238"	364.000	504192.574	8048307.501	20S	Acta de Conciliación
70102224	17°39'07.84180"	62°57'38.01698"	364.000	504183.302	8048294.980	20S	Acta de Conciliación
70102225	17°39'25.73193"	62°57'17.37621"	362.000	504791.318	8047745.059	20S	Acta de Conciliación
70102226	17°39'21.80949"	62°57'09.05265"	363.000	505036.582	8047865.540	20S	Acta de Conciliación
70102227	17°39'22.61320"	62°57'07.42170"	364.000	505084.628	8047840.829	20S	Acta de Conciliación
70102228	17°39'25.35879"	62°57'04.16787"	360.000	505180.473	8047756.429	20S	Acta de Conciliación
70102229	17°39'37.51800"	62°56'50.49100"	358.000	505583.325	8047382.654	20S	Acta de Conciliación
70102230	17°39'46.64176"	62°56'42.99875"	361.000	505803.981	8047102.207	20S	Acta de Conciliación
70102231	17°39'27.87796"	62°55'57.12118"	359.000	507155.816	8047678.404	20S	Acta de Conciliación
70102232	17°39'46.94766"	62°55'49.63792"	354.000	507376.076	8047092.289	20S	Acta de Conciliación
70102233	17°39'41.65123"	62°55'35.13606"	354.000	507803.388	8047254.893	20S	Acta de Conciliación
70102234	17°40'07.06260"	62°55'24.27193"	354.000	508123.149	8046473.843	20S	Acta de Conciliación
70102235	17°40'04.60774"	62°55'17.49662"	355.000	508322.786	8046549.202	20S	Acta de Conciliación
70102236	17°40'04.23649"	62°55'16.59579"	355.000	508349.330	8046560.600	20S	Acta de Conciliación
70102237	17°40'03.83332"	62°55'15.72902"	357.000	508374.871	8046572.979	20S	Acta de Conciliación
70102238	17°40'03.51339"	62°55'15.08872"	358.000	508393.739	8046582.803	20S	Acta de Conciliación
70102239	17°40'02.48820"	62°55'13.28647"	355.000	508446.848	8046614.286	20S	Acta de Conciliación
70102240	17°39'50.51819"	62°55'07.53524"	352.000	508616.443	8046982.067	20S	Acta de Conciliación
70102241	17°39'45.05655"	62°54'56.39141"	350.000	508944.832	8047149.766	20S	Acta de Conciliación
70102242	17°39'51.49960"	62°54'47.47309"	353.000	509207.490	8046951.644	20S	Acta de Conciliación
70102243	17°39'44.26566"	62°54'29.96387"	350.000	509723.445	8047173.708	20S	Acta de Conciliación
70102244	17°39'39.35018"	62°53'57.89964"	348.000	510668.195	8047324.286	20S	Acta de Conciliación

GACETA OFICIAL

ESTADO PLURINACIONAL DE BOLIVIA

70102245	17°39'47.19390"	62°53'56.64386"	346.000	510705.064	8047083.219	20S	Acta de Conciliación
70102246	17°39'42.91402"	62°53'22.83445"	342.000	511701.222	8047214.188	20S	Acta de Conciliación
70102247	17°39'40.23808"	62°53'05.54936"	339.000	512210.523	8047296.119	20S	Acta de Conciliación
70102248	17°39'38.32724"	62°52'30.83764"	337.000	513233.238	8047354.192	20S	Acta de Conciliación
70102249	17°39'41.34537"	62°52'30.63275"	339.000	513239.213	8047261.437	20S	Acta de Conciliación
70102250	17°39'39.19696"	62°51'51.97428"	338.000	514378.214	8047326.675	20S	Acta de Conciliación
70102251	17°39'38.35550"	62°51'49.37086"	340.000	514454.935	8047352.479	20S	Acta de Conciliación
70102252	17°39'40.87696"	62°51'47.99481"	342.000	514495.420	8047274.962	20S	Acta de Conciliación
70102253	17°39'59.72205"	62°51'35.65502"	335.000	514858.545	8046695.562	20S	Acta de Conciliación
70102254	17°40'08.95249"	62°51'29.39534"	334.000	515042.749	8046411.761	20S	Acta de Conciliación
70102255	17°40'02.64735"	62°51'04.94330"	337.000	515763.276	8046604.972	20S	Acta de Conciliación
70102256	17°40'02.46350"	62°51'02.40447"	336.000	515838.077	8046610.563	20S	Acta de Conciliación
70102257	17°40'02.09965"	62°51'00.40946"	338.000	515896.861	8046621.698	20S	Acta de Conciliación
70102258	17°39'58.82431"	62°50'54.39567"	338.000	516074.114	8046722.212	20S	Acta de Conciliación
70102259	17°39'58.15271"	62°50'50.52236"	335.000	516188.243	8046742.759	20S	Acta de Conciliación
70102260	17°39'56.89989"	62°50'48.38451"	334.000	516251.258	8046781.209	20S	Acta de Conciliación
70102261	17°39'56.52966"	62°50'45.40705"	342.000	516338.987	8046792.515	20S	Acta de Conciliación
70102262	17°39'56.13278"	62°50'44.58777"	341.000	516363.134	8046804.692	20S	Acta de Conciliación
70102263	17°39'54.93886"	62°50'44.55821"	337.000	516364.035	8046841.382	20S	Acta de Conciliación
70102264	17°39'53.74519"	62°50'44.05212"	336.000	516378.975	8046878.053	20S	Acta de Conciliación
70102265	17°39'51.35414"	62°50'41.16137"	338.000	516464.201	8046951.463	20S	Acta de Conciliación
70102266	17°39'50.17057"	62°50'38.03685"	336.000	516556.284	8046987.760	20S	Acta de Conciliación
70102267	17°39'49.62987"	62°50'34.99414"	335.000	516645.941	8047004.302	20S	Acta de Conciliación
70102268	17°39'50.43525"	62°50'31.79629"	333.000	516740.134	8046979.473	20S	Acta de Conciliación
70102269	17°39'50.12129"	62°50'27.64400"	332.000	516862.475	8046989.019	20S	Acta de Conciliación
70102270	17°39'50.70490"	62°50'24.92459"	331.000	516942.578	8046971.016	20S	Acta de Conciliación
70102271	17°39'50.07135"	62°50'20.28860"	334.000	517079.178	8046990.370	20S	Acta de Conciliación
70102272	17°39'49.07093"	62°50'12.65105"	334.000	517304.219	8047020.921	20S	Acta de Conciliación
70102273	17°39'48.35117"	62°50'10.29810"	338.000	517373.560	8047042.980	20S	Acta de Conciliación
70102274	17°39'48.49214"	62°50'08.23264"	338.000	517434.408	8047038.595	20S	Acta de Conciliación
70102275	17°39'48.17660"	62°50'05.82407"	338.000	517505.377	8047048.230	20S	Acta de Conciliación
70102276	17°39'48.51495"	62°50'04.73642"	337.000	517537.412	8047037.804	20S	Acta de Conciliación
70102277	17°39'47.63300"	62°50'01.07749"	334.000	517645.234	8047064.813	20S	Acta de Conciliación
70102278	17°39'48.23562"	62°49'58.05280"	336.000	517734.330	8047046.215	20S	Acta de Conciliación
70102279	17°39'47.80295"	62°49'55.62150"	334.000	517805.972	8047059.448	20S	Acta de Conciliación
70102280	17°39'47.85842"	62°49'52.07399"	332.000	517910.486	8047057.650	20S	Acta de Conciliación
70102281	17°39'45.77767"	62°49'48.39659"	331.000	518018.886	8047121.497	20S	Acta de Conciliación
70102282	17°39'45.82450"	62°49'44.34011"	329.000	518138.396	8047119.950	20S	Acta de Conciliación
70102283	17°39'48.02264"	62°49'43.81002"	331.000	518153.952	8047052.384	20S	Acta de Conciliación
70102284	17°39'52.26175"	62°49'31.50919"	327.000	518516.235	8046921.779	20S	Acta de Conciliación
70102285	17°39'54.71060"	62°49'26.92360"	327.000	518651.263	8046846.397	20S	Acta de Conciliación
70102286	17°39'56.65447"	62°49'24.53791"	329.000	518721.493	8046786.594	20S	Acta de Conciliación
70102287	17°39'54.20750"	62°49'24.15932"	327.000	518732.717	8046861.782	20S	Acta de Conciliación

GACETA OFICIAL

ESTADO PLURINACIONAL DE BOLIVIA

70102288	17°39'52.81186"	62°49'23.35957"	327.000	518756.319	8046904.650	20S	Acta de Conciliación
70102289	17°39'51.40038"	62°49'21.93099"	327.000	518798.448	8046947.987	20S	Acta de Conciliación
70102290	17°39'50.48572"	62°49'21.50295"	327.000	518811.085	8046976.084	20S	Acta de Conciliación
70102291	17°39'49.72316"	62°49'21.01767"	330.000	518825.404	8046999.505	20S	Acta de Conciliación
70102292	17°39'46.96658"	62°49'20.60659"	331.000	518837.595	8047084.207	20S	Acta de Conciliación
70102293	17°39'43.48060"	62°49'20.83844"	327.000	518830.865	8047191.342	20S	Acta de Conciliación
70102294	17°39'40.86952"	62°49'20.65954"	328.000	518836.211	8047271.579	20S	Acta de Conciliación
70102295	17°39'39.36382"	62°49'20.00102"	325.000	518855.656	8047317.833	20S	Acta de Conciliación
70102296	17°39'41.13280"	62°49'10.23549"	332.000	519143.317	8047263.197	20S	Acta de Conciliación
70102297	17°39'36.35045"	62°49'09.88971"	331.000	519153.645	8047410.155	20S	Acta de Conciliación
70102298	17°39'36.12257"	62°49'09.95205"	331.000	519151.815	8047417.160	20S	Acta de Conciliación
70102299	17°39'33.50625"	62°49'09.74198"	331.000	519158.081	8047497.557	20S	Acta de Conciliación
70102300	17°39'31.35999"	62°48'54.16235"	323.000	519617.158	8047563.070	20S	Acta de Conciliación
70102301	17°39'32.27036"	62°48'54.18596"	324.000	519616.435	8047535.094	20S	Acta de Conciliación
70102302	17°39'33.36595"	62°48'54.26084"	324.000	519614.196	8047501.427	20S	Acta de Conciliación
70102303	17°39'33.94047"	62°48'54.39028"	324.000	519610.365	8047483.775	20S	Acta de Conciliación
70102304	17°39'33.00136"	62°48'50.23326"	326.000	519732.869	8047512.515	20S	Acta de Conciliación
70102305	17°39'31.72236"	62°48'45.41770"	324.000	519874.786	8047551.680	20S	Acta de Conciliación
70102306	17°39'29.95257"	62°48'39.25068"	326.000	520056.536	8047605.887	20S	Acta de Conciliación
70102307	17°39'29.33631"	62°48'36.66675"	323.000	520132.684	8047624.749	20S	Acta de Conciliación
70102308	17°39'28.37820"	62°48'32.51955"	324.000	520254.901	8047654.070	20S	Acta de Conciliación
70102309	17°39'27.56268"	62°48'29.67447"	321.000	520338.750	8047679.047	20S	Acta de Conciliación
70102310	17°39'27.02793"	62°48'27.12292"	321.000	520413.942	8047695.404	20S	Acta de Conciliación
70102311	17°39'26.14696"	62°48'23.28965"	324.000	520526.908	8047722.362	20S	Acta de Conciliación
70102312	17°39'28.97856"	62°48'23.28500"	326.000	520526.956	8047635.343	20S	Acta de Conciliación
70102313	17°39'29.54782"	62°48'23.21379"	326.000	520529.036	8047617.847	20S	Acta de Conciliación
70102314	17°39'33.92232"	62°48'23.15854"	321.000	520530.526	8047483.411	20S	Acta de Conciliación
70102315	17°39'38.94173"	62°48'21.73919"	319.000	520572.185	8047329.115	20S	Acta de Conciliación
70102316	17°39'41.21772"	62°48'21.44709"	319.000	520580.719	8047259.162	20S	Acta de Conciliación
70102317	17°39'46.20928"	62°48'21.19912"	321.000	520587.867	8047105.757	20S	Acta de Conciliación
70102318	17°39'46.41528"	62°48'20.98792"	321.000	520594.083	8047099.420	20S	Acta de Conciliación
70102319	17°39'44.66845"	62°48'18.11102"	326.000	520678.897	8047153.015	20S	Acta de Conciliación
70102320	17°39'43.08801"	62°48'15.58268"	323.000	520753.437	8047201.507	20S	Acta de Conciliación
70102321	17°39'42.93822"	62°48'15.24858"	323.000	520763.285	8047206.100	20S	Acta de Conciliación
70102322	17°39'46.56270"	62°48'14.89108"	321.000	520773.702	8047094.704	20S	Acta de Conciliación
70102323	17°39'46.39641"	62°48'11.77305"	321.000	520865.570	8047099.719	20S	Acta de Conciliación
70102324	17°39'46.71800"	62°48'11.70506"	321.000	520867.563	8047089.834	20S	Acta de Conciliación
70102325	17°39'45.92359"	62°48'09.74206"	319.000	520925.422	8047114.187	20S	Acta de Conciliación
70102326	17°39'45.73858"	62°48'09.14498"	318.000	520943.019	8047119.854	20S	Acta de Conciliación
70102327	17°39'45.51445"	62°48'08.40396"	317.000	520964.858	8047126.719	20S	Acta de Conciliación
70102328	17°39'45.41605"	62°48'08.14359"	317.000	520972.532	8047129.735	20S	Acta de Conciliación
70102329	17°39'45.12336"	62°48'07.46945"	317.000	520992.403	8047138.709	20S	Acta de Conciliación
70102330	17°39'43.90074"	62°48'04.31013"	319.000	521085.522	8047176.184	20S	Acta de Conciliación

GACETA OFICIAL

ESTADO PLURINACIONAL DE BOLIVIA

70102331	17°39'43.45584"	62°48'02.78743"	319.000	521130.398	8047189.809	20S	Acta de Conciliación
70102332	17°39'44.49353"	62°48'02.67370"	320.000	521133.715	8047157.916	20S	Acta de Conciliación
70102333	17°39'44.25855"	62°48'01.12616"	322.000	521179.316	8047165.089	20S	Acta de Conciliación
70102334	17°39'48.45943"	62°48'00.57574"	320.000	521195.396	8047035.973	20S	Acta de Conciliación
70102335	17°39'50.76818"	62°48'00.37924"	320.000	521201.110	8046965.016	20S	Acta de Conciliación
70102336	17°39'53.34966"	62°48'00.16890"	320.000	521207.223	8046885.677	20S	Acta de Conciliación
70102337	17°39'52.34707"	62°47'48.69033"	320.000	521545.432	8046916.127	20S	Acta de Conciliación
70102338	17°39'50.84520"	62°47'48.73322"	323.000	521544.218	8046962.283	20S	Acta de Conciliación
70102339	17°39'50.88637"	62°47'47.32116"	320.000	521585.818	8046960.973	20S	Acta de Conciliación
70102340	17°39'51.18038"	62°47'45.47826"	319.000	521640.103	8046951.879	20S	Acta de Conciliación
70102341	17°39'51.46347"	62°47'43.83737"	318.000	521688.437	8046943.127	20S	Acta de Conciliación
70102342	17°39'52.21481"	62°47'40.47997"	318.000	521787.326	8046919.930	20S	Acta de Conciliación
70102343	17°39'52.30901"	62°47'39.22997"	318.000	521824.150	8046916.995	20S	Acta de Conciliación
70102344	17°39'52.31482"	62°47'38.78694"	318.000	521837.202	8046916.802	20S	Acta de Conciliación
70102345	17°39'52.40668"	62°47'37.57366"	317.000	521872.944	8046913.940	20S	Acta de Conciliación
70102346	17°39'51.71106"	62°47'37.49907"	317.000	521875.165	8046935.315	20S	Acta de Conciliación
70102347	17°39'51.00526"	62°47'36.37685"	317.000	521908.251	8046956.969	20S	Acta de Conciliación
70102348	17°39'51.12222"	62°47'35.38757"	317.000	521937.393	8046953.343	20S	Acta de Conciliación
70102349	17°39'50.85249"	62°47'34.36631"	316.000	521967.490	8046961.599	20S	Acta de Conciliación
70102350	17°39'50.99870"	62°47'33.75148"	316.000	521985.599	8046957.086	20S	Acta de Conciliación
70102351	17°39'50.88938"	62°47'33.20811"	315.000	522001.611	8046960.428	20S	Acta de Conciliación
70102352	17°39'51.19947"	62°47'32.79529"	316.000	522013.763	8046950.885	20S	Acta de Conciliación
70102353	17°39'51.13365"	62°47'32.61645"	316.000	522019.034	8046952.902	20S	Acta de Conciliación
70102354	17°39'50.96974"	62°47'32.55130"	316.000	522020.959	8046957.937	20S	Acta de Conciliación
70102355	17°39'50.31271"	62°47'33.09585"	315.000	522004.938	8046978.146	20S	Acta de Conciliación
70102356	17°39'49.69710"	62°47'33.16390"	315.000	522002.954	8046997.067	20S	Acta de Conciliación
70102357	17°39'48.39139"	62°47'33.93619"	319.000	521980.245	8047037.218	20S	Acta de Conciliación
70102358	17°39'47.96353"	62°47'33.84602"	319.000	521982.916	8047050.364	20S	Acta de Conciliación
70102359	17°39'47.33914"	62°47'33.31207"	318.000	521998.668	8047069.535	20S	Acta de Conciliación
70102360	17°39'46.71480"	62°47'33.68517"	318.000	521987.697	8047088.734	20S	Acta de Conciliación
70102361	17°39'45.91819"	62°47'33.22980"	318.000	522001.140	8047113.200	20S	Acta de Conciliación
70102362	17°39'45.59279"	62°47'31.93375"	318.000	522039.335	8047123.158	20S	Acta de Conciliación
70102363	17°39'40.87078"	62°47'26.34462"	317.000	522204.162	8047268.090	20S	Acta de Conciliación
70102364	17°39'31.53003"	62°47'22.37442"	316.000	522321.452	8047555.014	20S	Acta de Conciliación
70102365	17°39'10.40824"	62°46'56.46449"	312.000	523085.571	8048203.250	20S	Acta de Conciliación

ARTÍCULO 5. (LISTADO DE COMUNIDADES). Las coordenadas de comunidades, poblaciones y/o localidades ubicadas en el límite/tramo colindante entre las Unidades Territoriales de los Gobiernos Autónomos Municipales de Cotoca y Santa Cruz de la Sierra, se encuentran en el sistema de referencia WGS-84 (*World Geodetic System 1984*) Zona 20 Sur y en los sistemas de coordenadas UTM y Geodésicas, cuyos nombres tienen carácter referencial y no modifican la denominación de las comunidades, según el siguiente detalle:

1) COMUNIDADES, LOCALIDADES Y POBLACIONES - LÍMITES Y/O TRAMO CONCILIADOS N° 1.

TRAMO N° 1 - COMUNIDADES, LOCALIDADES Y POBLACIONES DE COTOCA							
COMUNIDADES, LOCALIDADES Y POBLACIONES							
WORLD GEODETTIC SYSTEM 1984							
N°	COORDENADAS GEODÉSICAS			COORDENADAS UTM			COMUNIDAD
	LATITUD	LONGITUD	ALTURA	ESTE	NORTE	ZONA	
1	17°52'00.55452"	62°58'25.94765"	380.000	502767.799	8024548.604	20S	Comunidad El Cedro
2	17°49'45.37589"	63°00'59.25030"	391.000	498256.000	8028703.000	20S	Gremial (Urbanización)
3	17°49'17.65679"	63°03'26.58574"	412.000	493919.000	8029554.000	20S	El Tajibal
4	17°49'14.34281"	63°03'08.51150"	411.000	494451.000	8029656.000	20S	Arroyuelo Sur (Urbanización)
5	17°49'13.55868"	63°03'07.74394"	409.000	494473.587	8029680.104	20S	Arroyuelo
6	17°48'08.25318"	63°03'13.89323"	408.000	494292.000	8031687.000	20S	Arroyuelo Norte (Urbanización)
7	17°46'00.30131"	63°03'32.43207"	409.000	493745.000	8035619.000	20S	Calleja Guapilo (Barrio)
8	17°44'53.14603"	63°03'07.45061"	402.000	494480.000	8037683.000	20S	Mapaizo (Barrio)
9	17°44'42.94777"	63°03'02.68116"	400.000	494620.365	8037996.446	20S	Comunidad Mapaizo de las Piedades
10	17°43'26.54274"	63°03'27.30954"	398.000	493894.384	8040344.273	20S	Estancia Clara Mora
11	17°42'45.35088"	63°03'43.91184"	401.000	493405.000	8041610.000	20S	El Carmen III (Urbanización)

Las comunidades, localidades y poblaciones propuestas por el Gobierno Autónomo Municipal de Santa Cruz de la Sierra (Unidad Territorial Colindante): Comunidad El Cedro, Arroyuelo, Comunidad Mapaizo de las Piedades, Estancia Clara Mora, pasan a ser parte del Gobierno Autónomo Municipal de Cotoca (Unidad Territorial Solicitante) según el límite suscrito mediante actas de acuerdo y/o de conciliación.

TRAMO N° 1 - COMUNIDADES, LOCALIDADES Y POBLACIONES DE SANTA CRUZ DE LA SIERRA							
COMUNIDADES, LOCALIDADES Y POBLACIONES							
WORLD GEODETTIC SYSTEM 1984							
N°	COORDENADAS GEODÉSICAS			COORDENADAS UTM			COMUNIDAD
	LATITUD	LONGITUD	ALTURA	ESTE	NORTE	ZONA	
1	17°52'02.26423"	62°54'15.86451"	365.000	510127.292	8024493.663	20S	Comunidad Tierras Nuevas
2	17°52'45.65615"	62°56'30.21703"	375.000	506173.120	8023161.777	20S	Paurito
3	17°53'26.00796"	62°57'10.12440"	381.000	504998.483	8021922.021	20S	Comunidad Cosorio
4	17°52'58.19596"	62°58'30.88307"	387.000	502622.323	8022777.195	20S	Comunidad Los Cuquises
5	17°53'34.10925"	62°59'55.79418"	389.000	500123.752	8021673.685	20S	Comunidad Tundy
6	17°52'56.26544"	63°01'57.31375"	398.000	496547.957	8022836.396	20S	Comunidad Jorori
7	17°52'00.66699"	63°01'37.24182"	402.000	497138.341	8024545.134	20S	Comunidad Tipoy
8	17°50'52.35964"	63°03'51.13722"	415.000	493197.308	8026643.381	20S	Comunidad Villa Paraiso
9	17°49'48.89843"	63°04'31.64820"	413.000	492004.226	8028593.211	20S	Comunidad Arroyito
10	17°48'30.74323"	63°03'07.60985"	409.000	494477.168	8030995.896	20S	Comunidad Arroyuelo
11	17°46'00.87491"	63°04'09.16710"	409.000	492663.354	8035601.003	20S	Guapilo (Urbanización)
12	17°43'14.13870"	63°04'13.83457"	405.000	492524.000	8040725.000	20S	Comunidad El Carmen

GACETA OFICIAL

ESTADO PLURINACIONAL DE BOLIVIA

La comunidad, localidad y/o población propuesta por el Gobierno Autónomo Municipal de Cotoca (Unidad Territorial Solicitante): Comunidad El Carmen, pasa a ser parte del Gobierno Autónomo Municipal de Santa Cruz de la Sierra (Unidad Territorial Colindante), según el límite suscrito mediante actas de acuerdo y/o de conciliación.

2) COMUNIDADES, LOCALIDADES Y POBLACIONES - LÍMITES Y/O TRAMO CONCILIADOS N° 2.

TRAMO N° 2 - COMUNIDADES, LOCALIDADES Y POBLACIONES DE COTOCA							
COMUNIDADES, LOCALIDADES Y POBLACIONES							
WORLD GEODETIC SYSTEM 1984							
N°	COORDENADAS GEODÉSICAS			COORDENADAS UTM			COMUNIDAD
	LATITUD	LONGITUD	ALTURA	ESTE	NORTE	ZONA	
1	17°42'45.35088"	63°03'43.91184"	401.000	493405.000	8041610.000	20S	El Carmen III (Urbanización)
2	17°40'23.50692"	63°03'48.98862"	393.000	493254.000	8045969.000	20S	Clara San Pedro
3	17°40'19.97492"	63°03'46.02843"	392.000	493341.171	8046077.572	20S	Estancia Clara San Pedro
4	17°40'14.46422"	63°00'37.37222"	378.000	498899.000	8046248.000	20S	Cosorio
5	17°39'51.36396"	62°55'01.64388"	354.000	508790.000	8046956.000	20S	El Bi
6	17°40'02.93630"	62°47'26.76586"	319.000	522191.000	8046590.000	20S	Puerto Pailas (Barrio)

La comunidad, localidad y/o población propuesta por el Gobierno Autónomo Municipal de Santa Cruz de la Sierra (Unidad Territorial Colindante): Estancia Clara San Pedro, pasa a ser parte del Gobierno Autónomo Municipal de Cotoca (Unidad Territorial Solicitante), según el límite suscrito mediante actas de acuerdo y/o de conciliación.

TRAMO N° 2 - COMUNIDADES, LOCALIDADES Y POBLACIONES DE SANTA CRUZ DE LA SIERRA							
COMUNIDADES, LOCALIDADES Y POBLACIONES							
WORLD GEODETIC SYSTEM 1984							
N°	COORDENADAS GEODÉSICAS			COORDENADAS UTM			COMUNIDAD
	LATITUD	LONGITUD	ALTURA	ESTE	NORTE	ZONA	
1	17°42'07.82428"	63°04'07.66376"	401.000	492705.000	8042763.000	20S	Clara Serrano (C)
2	17°42'05.55894"	63°04'02.01489"	401.000	492871.364	8042832.677	20S	Comunidad Clara Serrano (Los Cusis)
3	17°41'06.21780"	63°04'30.34991"	397.000	492036.019	8044655.993	20S	Clara Serrano (SCS)
4	17°38'35.86793"	63°01'57.14460"	379.000	496548.353	8049277.713	20S	Colonia Menonita Canadiense I
5	17°37'39.23725"	62°55'36.60698"	348.000	507761.508	8051016.833	20S	Comunidad Poresaqui
6	17°38'35.02580"	62°53'20.39766"	340.000	511774.240	8049300.433	20S	Colonia El Vid
7	17°38'23.45335"	62°49'04.00767"	328.000	519329.103	8049650.210	20S	Montero Hoyos
8	17°39'07.03033"	62°47'43.52279"	318.000	521699.184	8048308.607	20S	Comunidad El Pororo

La comunidad, localidad y/o población propuesta por el Gobierno Autónomo Municipal de Cotoca (Unidad Territorial Solicitante): Clara Serrano (C), pasa a ser parte del Gobierno Autónomo Municipal de Santa Cruz de la Sierra (Unidad Territorial Colindante), según el límite suscrito mediante actas de acuerdo y/o de conciliación.

ARTÍCULO 6. (MAPA OFICIAL). Se aprueba el mapa oficial del límite/tramo intradepartamental colindante entre los municipios de Cotoca y Santa Cruz de la Sierra, correspondiente a trescientos sesenta y tres (363) vértices, referente a dos tramos conciliados entre ambas unidades territoriales pertenecientes a la Provincia Andrés Báñez del Departamento de Santa Cruz, que en Anexo forma parte indivisible de la presente Ley.

DISPOSICIÓN ABROGATORIA Y DEROGATORIA

ÚNICA. Se abrogan y derogan las disposiciones contrarias a la presente Ley.

Remítase al Órgano Ejecutivo para fines constitucionales.

Es dada en la Sala de Sesiones de la Asamblea Legislativa Plurinacional, a los veintidós días del mes de marzo del año dos mil veintitrés.

Fdo. Andrónico Rodríguez Ledezma, Jerges Mercado Suárez, Roberto Padilla Bedoya, Jorge Yucra Zarate, Isidoro Quispe Huanca, José Maldonado Gemio.

Por tanto, la promulgo para que se tenga y cumpla como Ley del Estado Plurinacional de Bolivia.

Casa Grande del Pueblo de la ciudad de La Paz, a los veintiún días del mes de abril del año dos mil veintitrés.

Fdo. Luis Alberto Arce Catacora, Maria Nela Prada Tejada, Edmundo Novillo Aguilar.



ANEXO

