









La Paz, 18 de diciembre de 2023 CD-SNA Nº 006/2023-2024



Señor:
Israel Huaytari Martínez
PRESIDENTE
CÁMARA DE DIPUTADOS

Presente. -















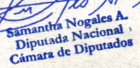




A través de la presente reciba un cordial saludo, en virtud a la Disposición Transitoria Segunda del Reglamento General de la Cámara de Diputados, en mi condición de Diputada Nacional solicito la reposición para la legislatura 2023-2024 del Proyecto de Ley Nº 110/2022-2023 C.S. Ley de Delimitación del Límite Intradepartamental del Tramo I entre los Municipios de Santivañez y Cochabamba del Departamento de Cochabamba. Una vez repuesto es importante su continuidad legislativa al mencionado Proyecto de Ley para su tratamiento.

Sin otro particular nos despedimos cordialmente.

Atentamente,









Nsamblea Legislativa Plurinacional de Bolivia Cámara de Senadores

Presidencia

La Paz, 25 de octubre de 2023 P. Nº 359/2022-2023

Hermano: Dip. Jerges Mercado Suárez **PRESIDENTE** CÁMARA DE DIPUTADOS Presente. -





Hermano Presidente:

De conformidad con lo previsto en el numeral 5 del Artículo 163 de la Constitución Política del Estado, adjunto a la presente me permito remitir a la Cámara de Diputados, el Proyecto de Ley N° 110/2022-2023 C.S. "LEY DE DELIMITACIÓN DEL LIMITE INTRADEPARTAMENTAL DEL TRAMO I ENTRE LOS MUNICIPIOS SANTIVAÑEZ Y COCHABAMBA DEL **DEPARTAMENTO** COCHABAMBA"

Con este motivo, reitero al hermano Presidente mi distinguida consideración de estima y respeto.

Sen. Andrónico Rodríguez Ledezma

PRESIDENTE CÁMARA DE SENADORES

Adj. Lo citado



PROYECTO DE LEY N°110/2022-2023 C.S.

LA ASAMBLEA LEGISLATIVA PLURINACIONAL,

DECRETA:

LEY DE DELIMITACIÓN DEL LIMITE INTRADEPARTAMENTAL DEL TRAMO I ENTRE LOS MUNICIPIOS DE SANTIVAÑEZ Y COCHABAMBA DEL DEPARTAMENTO DE COCHABAMBA

ARTÍCULO 1. (OBJETO). La presente Ley tiene por objeto la delimitación del límite intradepartamental entre el Municipio de Santivañez de la Provincia Capinota y el Municipio de Cochabamba de la Provincia Cercado del Departamento de Cochabamba del Tramo Conciliado.

ARTÍCULO 2. (APROBACIÓN DE DELIMITACIÓN). En cumplimiento a la Ley No. 339 de 31 de enero de 2013, de Delimitación de Unidades Territoriales, se aprueba la delimitación del límite intradepartamental entre el Municipio de Santivañez de la Provincia Capinota y el Municipio de Cochabamba de la Provincia Cercado, correspondiente al Tramo I, con sesenta y dos (62) 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 Tramo I corresponde a sesenta y dos (62) vértices conciliados definidos con coordenadas precisas que se encuentran descritos en el Sistema de Referencia WGS-84, zona 19 Sur y coordenadas UTM y Geodésicas, de la siguiente manera:

El Límite se inicia en el **VÉRTICE No. 31701001** punto ubicado en el cerro Pajra Pirhua Mokho denominado Tripartito Santivañez, Cochabamba y Sipesipe, con coordenadas Geodésicas: Latitud 17°28'03.87427"S, Longitud 66°16'32.50776"W y coordenadas UTM: Este 789344.721 y Norte 8066633.779, siguiendo su curso por el Cerro en dirección Sur en línea recta hasta alcanzar el VÉRTICE No. 31701002 punto ubicado al Norte del Cerro Pajra Pirhua Mokho denominado Soto Chanka, con coordenadas Geodésicas: Latitud 17°28'12.36472"S, Longitud 66°16'29.71578"W y coordenadas UTM: Este 789423.410 y Norte 8066371.441, continuando su curso por el Cerro en dirección Sureste en línea recta hasta alcanzar el VÉRTICE No. 31701003 punto ubicado al Norte del Cerro Pajra Pirhua Mokho denominado Soto Chanka 2, con coordenadas Geodésicas: Latitud 17°28'15.34088"S, Longitud 66°16'27.58853"W y coordenadas UTM: Este 789484.899 y Norte 8066278.999, siguiendo su curso por el Cerro en dirección Sureste en línea recta hasta alcanzar el VÉRTICE No. 31701004 punto ubicado al Norte del Cerro Pajra Pirhua Mokho denominado Soto Chanka 3, con coordenadas Geodésicas: Latitud 17°28'15.93527"S, Longitud 66°16'26.20657"W y coordenadas UTM: Este 789525.434 y Norte 8066260.133, continuando su curso por el Cerro en dirección Sur en línea recta hasta alcanzar el VÉRTICE No. 31701005 punto ubicado al Norte del Cerro Pajra Pirhua Mokho denominado Puca Mayu Punta, con coordenadas Geodésicas: Latitud 17°28'18.79321"S, Longitud 66°16'25.61836"W y coordenadas UTM: Este 789541.541 y Norte 8066171.976, siguiendo su curso por el Cerro en dirección Sur en línea recta hasta alcanzar el VÉRTICE No. 31701006 punto ubicado al Norte del Cerro Pajra Pirhua Mokho denominado Puca Mayu Punta 2, con coordenadas Geodésicas: Latitud 17°28'21.93004"S, Longitud 66°16'26.19011"W y coordenadas UTM: Este 789523.283 y Norte 8066075.731, cambiando su curso por el Cerro en dirección Sur en línea recta hasta alcanzar el VÉRTICE No. 31701007 punto ubicado al Norte del Cerro Pajra Pirhua Mokho denominado Puca Mayu Punta 3, con coordenadas Geodésicas: Latitud 17°28'22.29401"S, Longitud 66°16'26.03812"W y coordenadas UTM: Este 789527.610 y Norte 8066064.471, siguiendo su curso por el Cerro en dirección Este en línea recta hasta alcanzar el VÉRTICE No. 31701008 punto ubicado en el Cerro Pajra Pirhua Mokho denominado Saytu Mogo Mokho, con coordenadas Geodésicas: Latitud 17°28'22.75038"S, Longitud



Noamblea Legislativa Murinacional de Bolivia Camara de Sonadores

66°16'24.20435"W y coordenadas UTM: Este 789581.542 y Norte 8066049.659, continuando su curso por el Cerro en dirección Sureste en línea recta hasta alcanzar el VÉRTICE No. 31701009 punto ubicado punto ubicado en el Cerro Pajra Pirhua Mokho denominado Saytu Mogo 2, con coordenadas Geodésicas: Latitud 17°28'23.90909"S, Longitud 66°16'23.02877"W y coordenadas UTM: Este 789615.736 y Norte 8066013.522, siguiendo su curso por el Cerro en dirección Sureste en línea recta hasta alcanzar el VÉRTICE No. 31701010 punto ubicado en el Cerro Paira Pirhua Mokho denominado Saytu Mogo 3, con coordenadas Geodésicas: Latitud 17°28'24.29539"S, Longitud 66°16'22.39252"W y coordenadas UTM: Este 789634.348 y Norte 8066001.371, continuando su curso por el Cerro en dirección Sureste en línea recta hasta alcanzar el VÉRTICE No. 31701011 punto ubicado en el Cerro Pajra Pirhua Mokho denominado Geodésicas: Latitud 17°28'26.30933"S. Poiro, con coordenadas 66°16'21.16578"W y coordenadas UTM: Este 789669.675 y Norte 8065938.906, siguiendo su curso por el Cerro en dirección Este en línea recta hasta alcanzar el VÉRTICE No. 31701012 punto ubicado en el Cerro Pajra Pirhua Mokho denominado Jatun Pojro 2, con coordenadas Geodésicas: Latitud 17°28'25.82111"S, Longitud 66°16'19.14534"W y coordenadas UTM: Este 789729.533 y Norte 8065953.070, continuando su curso por el Cerro en dirección Sureste en línea recta hasta alcanzar el VÉRTICE No. 31701013 punto ubicado en el Cerro Pajra Pirhua Mokho denominado Iscay Molle, con coordenadas Geodésicas: Latitud 17°28'29.39446"S, Longitud 66°16'15.02904"W y coordenadas UTM: Este 789849.472 y Norte 8065841.417, siguiendo su curso por el Cerro en dirección Este en línea recta hasta alcanzar el VÉRTICE No. 31701014 punto ubicado en el Cerro Pajra Pirhua Mokho denominado Iscay Molle 2, con coordenadas Geodésicas: Latitud 17°28'29.53590"S, Longitud 66°16'13.78408"W y coordenadas UTM: Este 789886.161 y Norte 8065836.540, continuando su curso por el Cerro en dirección Sureste en línea recta hasta alcanzar el VÉRTICE No. 31701015 punto ubicado en el Cerro Pajra Pirhua Mokho denominado Golgue Changa, con coordenadas Geodésicas: Latitud 17°28'33.40295"S, Longitud 66°16'11.56338"W y coordenadas UTM: Este 789950.012 y Norte 8065716.653, siguiendo su curso por el Cerro en dirección Sur en línea recta hasta alcanzar el VÉRTICE No. 31701016 punto ubicado en el Cerro Pajra Pirhua Mokho denominado Golgue coordenadas Geodésicas: Latitud 17°28'35.79661"S. 2. con 66°16'10.57151"W y coordenadas UTM: E**ste** 789978.237 y **Norte** 8065642.606, continuando su curso por el Cerro en dirección Sureste en línea recta hasta alcanzar el VÉRTICE No. 31701017 punto ubicado en el Cerro Pajra Pirhua Mokho denominado Corme Chanka, con coordenadas Geodésicas: Latitud 17°28'37.30863"S, Longitud 66°16'08.77113"W y coordenadas UTM: Este 790030.717 y Norte 8065595.336, siguiendo su curso por el Cerro en dirección Sur en línea recta hasta alcanzar el VÉRTICE No. 31701018 punto ubicado en el Cerro Pajra Pirhua denominado con coordenadas Geodésicas: Latitud 17°28'40.66574"S, Punta, 66°16'07.93319"W y coordenadas UTM: Este 790053.973 y Norte 8065491.719, continuando su curso por el Cerro en dirección Sureste en línea recta hasta alcanzar el VÉRTICE No. 31701019 punto ubicado en el Cerro Pajra Pirhua Mokho denominado Kasa Punta 2, con coordenadas Geodésicas: Latitud 17°28'41.34260"S, Longitud 66°16'07.24041"W y coordenadas UTM: Este 790074.125 y Norte 8065470.606, siguiendo su curso por el Cerro cambiando de dirección Sur en línea recta hasta alcanzar el VÉRTICE No. 31701020 punto ubicado en el Cerro Pajra Pirhua Mokho denominado Kasa Punta 3, con coordenadas Geodésicas: Latitud 17°28'42.58044"S, Longitud 66°16'07.52648"W y coordenadas UTM: Este 790065.135 y Norte 8065432.652, continuando su curso por el Cerro en dirección Sureste en línea recta hasta alcanzar el VÉRTICE No. 31701021 punto ubicado en el Cerro Pajra Pirhua Mokho denominado Kasa Punta 4, con Geodésicas: Latitud 17°28'43.16973"S, Longitud 66°16'06.62005"W y coordenadas UTM: Este 790091.632 y Norte 8065414.142, siguiendo su curso por el Cerro en dirección Sureste en línea recta hasta alcanzar el VÉRTICE No. 31701022 punto ubicado en el Cerro Paira Pirhua Mokho denominado Kasa Punta 5, con coordenadas Geodésicas: Latitud 17°28'44,79275"S, Longitud 66°16'05,46715"W y coordenadas UTM: Este 790124,949 y Norte 8065363.731, continuando su curso por el Cerro en dirección Sureste en línea recta hasta alcanzar el VÉRTICE No. 31701023 punto ubicado en el Cerro Pajra Pirhua Mokho denominado Kasa Punta 6, con coordenadas Geodésicas: Latitud 17°28'45.55277"S, Longitud



66°16'04.46585"W y coordenadas UTM: Este 790154.172 y Norte 8065339.929, siguiendo su curso por el Cerro en dirección Sur en línea recta hasta alcanzar el VÉRTICE No. 31701024 punto ubicado en el Cerro Paira Pirhua Mokho denominado Phajcha, con coordenadas Geodésicas: Latitud 17°28'48.07247"S, Longitud 66°16'03.56254"W y coordenadas UTM: Este 790179.726 y Norte 8065262.043, continuando su curso por el Cerro cambiando de dirección Este en línea recta hasta alcanzar el VÉRTICE No. 31701025 punto ubicado en el Cerro Pajra Pirhua Mokho denominado Phajcha 2, con coordenadas Geodésicas: Latitud 17°28'47.89545"S, Longitud 66°16'02.75994"W y coordenadas UTM: Este 790203.496 y Norte 8065267.148, siguiendo su curso por el Cerro en dirección Sureste en línea recta hasta alcanzar el VÉRTICE No. 31701026 punto ubicado en el Cerro Pajra Pirhua Mokho denominado Cruz Pampa, con coordenadas Geodésicas: Latitud 17°28'48.58470"S, Longitud 66°16'00.97116"W y coordenadas UTM: Este 790255,995 y **Norte** 8065245.190, continuando su curso por el Cerro en dirección Sur en línea recta hasta alcanzar el **VÉRTICE No. 31701027** punto ubicado en el Cerro Miskhi Yaki denominado Cruz Pampa 2, con coordenadas Geodésicas: Latitud 17°28'59.67510"S, Longitud 66°15'56.30410"W y coordenadas UTM: Este 790388.867 y Norte 8064902.079, siguiendo su curso por el Cerro en dirección Sur en línea recta hasta alcanzar el **VÉRTICE No. 31701028** punto ubicado en el Cerro Miskhi Yaki denominado Banderani Punta, con coordenadas Geodésicas: Latitud 17°29'03.45758"S, Longitud 66°15'55.18747"W y coordenadas UTM: Este 790420.158 y Norte 8064785.258, continuando siguiendo su curso por el Cerro en dirección Sureste en línea recta hasta alcanzar el VÉRTICE No. 31701029 punto ubicado en el Cerro Miskhi Yaki denominado Pata Cruz Pampa, con coordenadas Geodésicas: Latitud 17°29'04.51386"S, Longitud 66°15'53.72508"W y coordenadas UTM: Este 790462.859 y Norte 8064752.148, siguiendo su curso por el Cerro en dirección Sureste en línea recta hasta alcanzar el **VÉRTICE** No. 31701030 punto ubicado en el Cerro Miskhi Yaki denominado Pata Cruz Pampa 2, con coordenadas Geodésicas: Latitud 17°29'06.05812"S, Longitud 66°15'51.13145"W y coordenadas UTM: Este 790538.737 y Norte 8064703.548, continuando su curso por el Cerro en dirección Este en línea recta hasta alcanzar el VÉRTICE No. 31701031 punto ubicado en el Cerro Miskhi Yaki denominado Pata Cruz Pampa 3, con coordenadas Geodésicas: Latitud 17°29'07.17099"S, Longitud 66°15'48.09222"W y coordenadas UTM: Este 790627.958 y Norte 8064668.028, siguiendo su curso por el Cerro en dirección Sureste en línea recta hasta alcanzar el **VÉRTICE No. 31701032** punto ubicado en el Cerro Miskhi Yaki denominado Banderani, con coordenadas Geodésicas: Latitud 17°29'09.46084"S, Longitud 66°15'44.55827"W y coordenadas UTM: Este 790731.262 y Norte 8064596.095, continuando su curso por el Cerro en dirección Sureste en línea recta hasta alcanzar el VÉRTICE No. 31701033 punto ubicado en el Cerro Miskhi Yaki denominado Coronilla Punta Yaki, con coordenadas Geodésicas: Latitud 17°29'16.69472"S, Longitud 66°15'34.37425"W y coordenadas UTM: Este 791028.674 y Norte 8064369.262, siguiendo su curso por el Cerro en dirección Sureste en línea recta hasta alcanzar el VÉRTICE No. 31701034 punto ubicado en el Cerro Pokhomani denominado Coronilla Punta 2, con coordenadas Geodésicas: Latitud 17°29'20.69792"S, Longitud 66°15'27.37814"W y coordenadas UTM: Este 791233.412 y Norte 8064243.153, continuando su curso por el Cerro en dirección Sureste en línea recta hasta alcanzar el VÉRTICE No. 31701035 punto ubicado en el Cerro Pokhomani denominado Coronilla Punta 3, con coordenadas Geodésicas: Latitud 17°29'21.55485"S, Longitud 66°15'26.18189"W y coordenadas UTM: Este 791268.343 y Norte 8064216.286, siguiendo su curso por el Cerro en dirección Sur en línea recta hasta alcanzar el VÉRTICE No. 31701036 punto ubicado en el Cerro Pokhomani denominado Coronilla Punta 4, con coordenadas Geodésicas: Latitud 17°29'23.34729"S, Longitud 66°15'25.54571"W y coordenadas UTM: Este 791286.328 y Norte 8064160.881, continuando su curso por el Cerro en dirección Sureste en línea recta hasta alcanzar el VÉRTICE No. 31701037 punto ubicado en el Cerro Pokhomani denominado Coronilla Punta 5, con coordenadas Geodésicas: Latitud 17°29'24.21541"S, Longitud 66°15'24.98952"W y coordenadas UTM: Este 791302.361 y Norte 8064133.941, siguiendo su curso por el Cerro cambiando de dirección al Noreste en línea recta hasta alcanzar el VÉRTICE No. 31701038 punto ubicado en el Cerro Pokhomani denominado Coronilla kasa, con coordenadas Geodésicas: Latitud 17°29'23.64523"S, 66°15'23.79395"W y coordenadas UTM: Este 791337.903 y Norte 8064150.971, continuando su



Noamblea Legislativa Murinacional de Bolivia Camara de Senadores

curso por el Cerro en dirección Sureste en línea recta hasta alcanzar el VÉRTICE No. 31701039 punto ubicado en el Cerro Pokhomani denominado Coronilla Kasa 2, con coordenadas Geodésicas: Latitud 17°29'26.47133"S, Longitud 66°15'21.64765"W y coordenadas UTM: Este 791400.005 y Norte 8064063.129, siguiendo su curso por el Cerro en dirección Sur en línea recta hasta alcanzar el VÉRTICE No. 31701040 punto ubicado en el Cerro Pokhomani denominado Golge Kasa, con coordenadas Geodésicas: Latitud 17°29'29.05624"S, 66°15'20.97432"W y coordenadas UTM: **Este** 791418.734 y **Norte** 8063983.331, continuando su curso por el Cerro en dirección Sur en línea recta hasta alcanzar el VÉRTICE No. 31701041 punto ubicado en el Cerro Pokhomani denominado Golge Kasa 2, con coordenadas Geodésicas: Latitud 17°29'32.32269"S, Longitud 66°15'20.29013"W y coordenadas UTM: Este 791437.482 y Norte 8063882.565, siguiendo su curso por el Cerro en dirección Sur en línea recta hasta alcanzar el VÉRTICE No. 31701042 punto ubicado en el Cerro Pokhomani denominado Golge Kasa 3, con coordenadas Geodésicas: Latitud 17°29'36.01057"S, Longitud 66°15'19.18321"W y coordenadas UTM: Este 791468.521 y Norte 8063768.656, continuando su curso por el Cerro en dirección Sur en línea recta hasta alcanzar el VÉRTICE No. 31701043 punto ubicado en el Cerro Pokhomani denominado Golge kasa 4, con coordenadas Geodésicas: Latitud 17°29'39.73075"S, Longitud 66°15'17.68814"W y coordenadas UTM: Este 791511.001 y Norte 8063653.588, siguiendo su curso por el Cerro en dirección Sur en línea recta hasta alcanzar el VÉRTICE No. 31701044 punto ubicado en el Cerro Pokhomani denominado Golge kasa 5, con coordenadas Geodésicas: Latitud 17°29'44.93039"S, Longitud 66°15'15.63863"W y coordenadas UTM: Este 791569.191 y Norte 8063492.776, continuando su curso por el Cerro en dirección Sur en línea recta hasta alcanzar el VÉRTICE No. 31701045 punto ubicado en el Cerro Pokhomani denominado Mollesito Punta, con coordenadas Geodésicas: Latitud 17°29'50.23410"S, Longitud 66°15'13.07296"W y coordenadas UTM: Este 791642.568 y Norte 8063328.543, siguiendo su curso por el Cerro en dirección Sureste en línea recta hasta alcanzar el VÉRTICE No. 31701046 punto ubicado en el Cerro Pokhomani denominado Mollesito Punta 2, con coordenadas Geodésicas: Latitud 17°29'51.68626"S, Longitud 66°15'11.09625"W v coordenadas UTM: Este 791700.269 y Norte 8063283.033, continuando su curso por el Cerro en dirección Este en línea recta hasta alcanzar el VÉRTICE No. 31701047 punto ubicado en el Cerro Pokhomani denominado Mollesito Punta - Tiguerani Punta, con coordenadas Geodésicas: Latitud 17°29'51.48839"S, Longitud 66°15'07.97088"W y coordenadas UTM: Este 791792.606 y Norte 8063287.789, siguiendo su curso por el Cerro en dirección Sureste hasta alcanzar el VÉRTICE No. 31701048 punto ubicado en el Cerro Pokhomani denominado Muña Gaga Kasa, con coordenadas Geodésicas: Latitud 17°29'58.95424"S, Longitud 66°15'03.97869"W y coordenadas UTM: Este 791907.126 y Norte 8063056.439, continuando su curso por el Cerro en dirección Sureste en línea recta hasta alcanzar el VÉRTICE No. 31701049 punto ubicado en el Cerro Pokhomani denominado Muña Gaga Kasa, con coordenadas Geodésicas: Latitud 17°30'01.69838"S, Longitud 66°15'01.47470"W y coordenadas UTM: Este 791979.815 y Norte 8062970.963, siguiendo su curso por el Cerro en dirección Sureste en línea recta hasta alcanzar el VÉRTICE No. 31701050 punto ubicado en el Cerro Cóndor Mayu denominado Llustachanka Punta, con coordenadas Geodésicas: Latitud 17°30'03.01125"S, Longitud 66°14'57.48743"W y coordenadas UTM: Este 792096.920 y Norte 8062928,879, continuando su curso por el Cerro en dirección Sureste en línea recta hasta alcanzar el VÉRTICE No. 31701051 punto ubicado en el Cerro Cóndor Mayu denominado Juchuy Llusta Punta, con coordenadas Geodésicas: Latitud 17°30'06.81394"S, Longitud 66°14'50.88539"W y coordenadas UTM: Este 792290.094 y Norte 8062809.092, siguiendo su curso por el Cerro cambiando de dirección al Este en línea recta hasta alcanzar el VÉRTICE No. 31701052 punto ubicado en el Cerro Cóndor Mayu denominado Juchuy Llusta Punta 2, con coordenadas Geodésicas: Latitud 17°30'06.82034"S, Longitud 66°14'49.36647"W y coordenadas UTM: **Este** 792334.924 y **Norte** 8062808.247, continuando su curso por el Cerro en dirección Sureste en línea recta hasta alcanzar el VÉRTICE No. 31701053 punto ubicado en el Cerro Cóndor Mayu denominado Juchuy Llusta Punta 3, con coordenadas Geodésicas: Latitud 17°30'08.24589"S, Longitud 66°14'46.66619"W y coordenadas UTM: Este 792413.990 y Norte 8062763.244, siguiendo su curso por el Cerro en dirección Este en línea recta hasta alcanzar el **VÉRTICE No. 31701054** punto ubicado en el Cerro Cóndor Mayu



denominado Juchuy Llusta Punta 4, con coordenadas Geodésicas: Latitud 17°30'08.48721"S, Longitud 66°14'44.60873"W y coordenadas UTM: Este 792474.611 y Norte 8062754.942, continuando su curso por el Cerro en dirección Sureste en línea recta hasta alcanzar el VÉRTICE No. 31701055 punto ubicado en el Cerro Cóndor Mayu denominado Saravia Punta, con coordenadas Geodésicas: Latitud 17°30'14.79839"S, Longitud 66°14'34.47110"W y coordenadas UTM: Este 792771.019 y Norte 8062556.479, siguiendo su curso por el Cerro cambiando de dirección al Este en línea recta hasta alcanzar el VÉRTICE No. 31701056 punto ubicado en el Cerro Cóndor Mayu denominado Yana Gaga, con coordenadas Geodésicas: Latitud 17°30'14.64802"S, Longitud 66°14'30.26260"W y coordenadas UTM: Este 792895.302 y Norte 8062559.304, continuando su curso por el Cerro en dirección Este en línea recta hasta alcanzar el VÉRTICE No. 31701057 punto ubicado en el Cerro Cóndor Mayu denominado Yana Gaga Punta 1, con coordenadas Geodésicas: Latitud 17°30'15.06905"S, Longitud 66°14'27.32005"W y coordenadas UTM: Este 792981.966 y Norte 8062545.095, siguiendo su curso por el Cerro en dirección Sureste en línea recta hasta alcanzar el VÉRTICE No. 31701058 punto ubicado en el Cerro Cóndor Mayucon denominado Yana Gaga Punta 2, con coordenadas Geodésicas: Latitud 17°30'17.37060"S, Longitud 66°14'22.78946"W y coordenadas UTM: Este 793114.662 y Norte 8062472.360, continuando su curso por el Cerro en dirección Este en línea recta hasta alcanzar el VÉRTICE No. 31701059 punto ubicado en el Cerro Cóndor Mayu denominado Yana Gaga Punta 3 Mayu, con coordenadas Geodésicas: Latitud 17°30'17.58963"S, Longitud 66°14'19.76518"W y coordenadas UTM: Este 793203.827 y Norte 8062464.328, siguiendo su curso por el Cerro en dirección Sureste en línea recta hasta alcanzar el VÉRTICE No. 31701060 punto ubicado en el Cerro Cóndor Mayu denominado Yana Gaga Punta 4, con coordenadas Geodésicas: Latitud 17°30'18.96741"S, Longitud 66°14'16.46789"W y coordenadas UTM: Este 793300.533 y Norte 8062420.535, continuando su curso por el Cerro en dirección Este en línea recta hasta alcanzar el VÉRTICE No. 31701061 punto ubicado en el Cerro Cóndor Mayu denominado Yana Gaga Punta 5, con coordenadas Geodésicas: Latitud 17°30'16.36449"S, Longitud 66°14'08.17071"W y coordenadas UTM: Este 793546.592 y Norte 8062497.046, siguiendo su curso por el Cerro en dirección Norte en línea recta hasta alcanzar el VÉRTICE No. 31701062 punto ubicado en el Cerro Cóndor Mayu denominado Yana Gaga Punta 6, con coordenadas Geodésicas: Latitud 17°30'15.98156"S, Longitud 66°14'08.24929"W y coordenadas UTM: Este 793544.443 y Norte 8062508.859 constituyéndose en final del límite.

LISTADO DE COORDENADAS

		COORDENA	DAS GEODÉSICAS	- WGS84	COORDEN	ADAS UTM - V	VGS84	
N°	VÉRTICE	LATITUD (SUR) (GG MM SS.SS)	LONGITUD (OESTE) (GG MM SS.SS)	ALTURA ELIPSOIDAL	ESTE	NORTE	ZONA	NOMBRE DE MOJÓN
1	31701001	17°28'03.87427"S	66°16'32.50776"W	2915.404	789344.721	8066633.779	19	Tripartito Santivañez, Cochabamba y Sipesipe
2	31701002	17°28'12.36472"S	66°16'29.71578"W	2988.014	789423.410	8066371.441	19	Soto Chanka
3	31701003	17°28'15.34088"S	66°16'27.58853"W	3004.066	789484.899	8066278.999	19	Soto Chanka 2
4	31701004	17°28'15.93527"S	66°16'26.20657"W	3004.506	789525.434	8066260.133	19	Soto Chanka 3
5	31701005	17°28'18.79321"S	66°16'25.61836"W	3009.824	789541.541	8066171.976	19	Puca Mayu Punta,
6	31701006	17°28'21.93004"S	66°16'26.19011"W	3009.371	789523.283	8066075.731	19	Puca Mayu Punta 2
7	31701007	17°28'22.29401"S	66°16'26.03812"W	3007.110	789527.610	8066064.471	19	Puca Mayu Punta 3



Noamblea Legislativa Plurinacional de Bolivia Camara de Senadores

8	31701008	17°28'22.75038"S	66°16'24.20435"W	3008.173	789581.542	8066049.659	19	Saytu Mogo Mokho
9	31701009	17°28'23.90909"S	66°16'23.02877"W	3010.916	789615.736	8066013.522	19	Saytu Mogo 2
10	31701010	17°28'24.29539"S	66°16'22.39252"W	3013.834	789634.348	8066001.371	19	Saytu Mogo 3
11	31701011	17°28'26.30933"S	66°16'21.16578"W	3024.674	789669.675	8065938.906	19	Jatun Pojro
12	31701012	17°28'25.82111"S	66°16'19.14534"W	3021.045	789729.533	8065953.070	19	Jatun Pojro 2
13	31701013	17°28'29.39446"S	66°16'15.02904"W	3035.494	789849.472	8065841.417	19	Iscay Molle
14	31701014	17°28'29.53590"S	66°16'13.78408"W	3036.765	789886.161	8065836.540	19	Iscay Molle 2
15	31701015	17°28'33.40295"S	66°16'11.56338"W	3061.131	789950.012	8065716.653	19	Golgue Changa
16	31701016	17°28'35.79661"S	66°16'10.57151"W	3075.674	789978.237	8065642.606	19	Golgue Changa 2
17	31701017	17°28'37.30863"S	66°16'08.77113"W	3081.396	790030.717	8065595.336	19	Corme Chanka
18	31701018	17°28'40.66574"S	66°16'07.93319"W	3092,942	790053.973	8065491.719	19	Kasa Punta
19	31701019	17°28'41.34260"S	66°16'07.24041"W	3091.849	790074.125	8065470,606	19	Kasa Punta 2
20	31701020	17°28'42.58044"S	66°16'07.52648"W	3091.526	790065.135	8065432.652	19	Kasa Punta 3,
21	31701021	17°28'43.16973"S	66°16'06.62005"W	3090.075	790091.632	8065414.142	19	Kasa Punta 4
22	31701022	17°28'44.79275"S	66°16'05.46715"W	3091.302	790124.949	8065363.731	19	Kasa Punta 5
23	31701023	17°28'45.55277"S	66°16'04.46585"W	3094.030	790154.172	8065339.929	19	Kasa Punta 6
24	31701024	17°28'48.07247"S	66°16'03.56254"W	3098.740	790179.726	8065262.043	19	Phajcha
25	31701025	17°28'47.89545"S	66°16'02.75994"W	3098.010	790203.496	8065267.148	19	Phajcha 2
26	31701026	17°28'48.58470"S	66°16'00.97116"W	3084,372	790255.995	8065245.190	19	Cruz Pampa
27	31701027	17°28'59.67510"S	66°15'56.30410"W	3108.033	790388.867	8064902.079	19	Cruz Pampa 2
28	31701028	17°29'03.45758"S	66°15'55.18747"W	3122.437	790420.158	8064785.258	19	Banderani Punta
29	31701029	17°29'04.51386"S	66°15'53.72508"W	3128.134	790462.859	8064752.148	19	Pata Cruz Pampa
30	31701030	17°29'06.05812"S	66°15'51.13145"W	3135.621	790538.737	8064703.548	19	Pata Cruz Pampa 2
31	31701031	17°29'07.17099"S	66°15'48.09222"W	3142.874	790627.958	8064668.028	19	Pata Cruz Pampa 3



Noamblea Legislativa Phirinacional de Bolivia Cámara de Sonadores

							_
31701032	17°29'09.46084"S	66°15'44.55827"W	3153.529	790731.262	8064596.095	19	Banderani
31701033	17°29'16.69472"S	66°15'34.37425"W	3198.681	791028.674	8064369.262	19	Coronilla Punta Yaki
31701034	17°29'20.69792"S	66°15'27.37814"W	3218.651	791233.412	8064243.153	19	Coronilla Punta 2
31701035	17°29'21.55485"S	66°15'26.18189"W	3222.193	791268.343	8064216.286	19	Coronilla Punta 3
31701036	17°29'23.34729"S	66°15'25.54571"W	3220.877	791286.328	8064160.881	19	Coronilla Punta 4
31701037	17°29'24.21541"S	66°15'24.98952''W	3218.009	791302.361	8064133.941	19	Coronilla Punta 5
31701038	17°29'23.64523"S	66°15'23.79395"W	3212,333	791337.903	8064150.971	19	Coronilla Kasa
31701039	17°29'26.47133"S	66°15'21.64765"W	3203.068	791400.005	8064063.129	19	Coronilla Kasa 2
31701040	17°29'29,05624"S	66°15 [†] 20.97432"W	3190.667	791418.734	8063983.331	19	Golge Kasa
31701041	17°29'32,32269"S	66°15'20.29013"W	3154.082	791437.482	8063882.565	19	Golge Kasa 2
31701042	17°29'36.01057"S	66°15'19.18321"W	3162.843	791468.521	8063768.656	19	Golge Kasa 3
31701043	17°29'39.73075"S	66°15'17.68814"W	3197.719	791511.001	8063653.588	19	Golge Kasa 4
31701044	17°29'44.93039"S	66°15'15.63863"W	3229.553	791569,191	8063492.776	19	Golge Kasa 5
31701045	17°29'50.23410"S	66°15'13.07296"W	3250.825	791642.568	8063328.543	19	Moliesito Punta
31701046	17°29'51.68626"S	66°15'11.09625"W	3254.100	791700.269	8063283.033	19	Mollesito Punta 2
31701047	17°29'51.48839"S	66°15'07.97088"W	3253.665	791792.606	8063287.789	19	Moliesito Punta - Tiguerani Punta
31701048	17°29'58.95424"S	66°15'03.97869"W	3168.375	791907.126	8063056.439	19	Muña Gaga Kasa
31701049	17°30'01.69838"S	66°15'01.47470"W	3184.227	791979.815	8062970.963	19	Muña Gaga Kasa
31701050	17°30'03.01125"S	66°14'57.48743"W	3191.595	792096.920	8062928.879	19	Llustachanka Punta
31701051	17°30'06.81394"S	66°14'50.88539"W	3160.165	792290.094	8062809.092	19 '	Juchuy Llusta Punta
31701052	17°30'06.82034"S	66°14'49.36647"W	3156.601	792334.924	8062808.247	19	Juchuy Llusta Punta 2
31701053	17°30'08.24589"S	66°14'46.66619"W	3158.838	792413.990	8062763.244	19	Juchuy Llusta Punta 3
31701054	17°30'08.48721"S	66°14'44.60873"W	3154.004	792474.611	8062754.942	19	Juchuy Llusta Punta 4
	31701033 31701034 31701035 31701036 31701037 31701038 31701039 31701040 31701041 31701042 31701043 31701044 31701045 31701046 31701047 31701049 31701050 31701050 31701050	31701033 17°29'16.69472"S 31701034 17°29'20.69792"S 31701035 17°29'21.55485"S 31701036 17°29'23.34729"S 31701037 17°29'24.21541"S 31701038 17°29'23.64523"S 31701039 17°29'26.47133"S 31701040 17°29'32.32269"S 31701041 17°29'36.01057"S 31701042 17°29'36.01057"S 31701043 17°29'39.73075"S 31701044 17°29'44.93039"S 31701045 17°29'50.23410"S 31701046 17°29'51.68626"S 31701047 17°29'51.48839"S 31701048 17°29'58.95424"S 31701049 17°30'01.69838"S 31701050 17°30'06.81394"S 31701051 17°30'06.82034"S 31701053 17°30'06.82034"S	31701033 17°29'16.69472"S 66°15'34.37425"W 31701034 17°29'20.69792"S 66°15'27.37814"W 31701035 17°29'21.55485"S 66°15'26.18189"W 31701036 17°29'23.34729"S 66°15'25.54571"W 31701037 17°29'24.21541"S 66°15'24.98952"W 31701038 17°29'23.64523"S 66°15'23.79395"W 31701040 17°29'29.05624"S 66°15'20.97432"W 31701041 17°29'32.32269"S 66°15'20.29013"W 31701042 17°29'36.01057"S 66°15'19.18321"W 31701043 17°29'39.73075"S 66°15'17.68814"W 31701044 17°29'44.93039"S 66°15'13.07296"W 31701045 17°29'50.23410"S 66°15'13.07296"W 31701046 17°29'51.68626"S 66°15'11.09625"W 31701048 17°29'51.48839"S 66°15'07.97088"W 31701049 17°30'01.69838"S 66°15'03.97869"W 31701050 17°30'06.81394"S 66°14'50.88539"W 31701052 17°30'06.82034"S 66°14'46.666619"W 31701053 17°30'06.82034"S 66°14'46.666619"W	31701033 17°29'16.69472"S 66°15'34.37425"W 3198.681 31701034 17°29'20.69792"S 66°15'27.37814"W 3218.651 31701035 17°29'21.55486"S 66°15'26.18189"W 3222.193 31701036 17°29'23.34729"S 66°15'25.54571"W 3220.877 31701037 17°29'24.21541"S 66°15'24.98952"W 3218.009 31701038 17°29'23.64523"S 66°15'23.79395"W 3212.333 31701040 17°29'29.05624"S 66°15'21.64765"W 3203.068 31701040 17°29'32.32269"S 66°15'20.97432"W 3190.667 31701041 17°29'32.32269"S 66°15'20.29013"W 3162.843 31701042 17°29'36.01057"S 66°15'19.18321"W 3162.843 31701043 17°29'37.73075"S 66°15'17.68814"W 3197.719 31701044 17°29'39.73075"S 66°15'13.07296"W 3250.825 31701045 17°29'51.68626"S 66°15'13.07296"W 3250.825 31701046 17°29'51.68626"S 66°15'07.97088"W 3253.665 31701049 17°30'01.69838"S 66°15'03.97869"W<	31701033 17*29'16.69472"S 66*15'34.37425"W 3198.681 791028.674 31701034 17*29'20.69792"S 66*15'27.37814"W 3218.651 791233.412 31701035 17*29'21.55485"S 66*15'26.18189"W 3222.193 791268.343 31701036 17*29'23.34729"S 66*15'25.54571"W 3220.877 791286.328 31701037 17*29'24.21541"S 66*15'24.98952"W 3218.009 791302.361 31701038 17*29'23.64523"S 66*15'23.79395"W 3212.333 791337.903 31701039 17*29'26.47133"S 66*15'21.64765"W 3203.068 791400.005 31701040 17*29'29.05624"S 66*15'20.97432"W 3190.667 791418.734 31701041 17*29'32.32269"S 66*15'19.18321"W 3162.843 791468.521 31701042 17*29'36.01057"S 66*15'19.18321"W 3197.719 791511.001 31701044 17*29'34.93039"S 66*15'15.63863"W 3229.553 791569.191 31701045 17*29'50.23410"S 66*15'13.07296"W 3250.825 791642.568 31701046 17*29'51.48639"S 66*15'10.9625"W 3253.665 791702.669 31701049 17*30'01.69838"S 66*15'03.97869"W 3163.375 791907.126 31701049 17*30'03.01125"S 66*15'01.47470"W 3184.227 791979.815 31701050 17*30'06.81394"S 66*14'49.36647"W 3156.601 792334.924 31701052 17*30'06.82034"S 66*14'49.36647"W 3158.838 792413.990	31701033 17"29"16.69472"S 66"16"34.37425"W 3198.681 791028.674 8064369.262 31701034 17"29"20.89792"S 66"15"27.37814"W 3218.661 791233.412 8064243.153 31701035 17"29"21.55485"S 66"16"26.18189"W 3222.193 791268.343 8064216.286 31701036 17"29"23.34729"S 66"15"25.54571"W 3220.877 791286.328 8064160.881 31701037 17"29"24.21541"S 66"15"24.98952"W 3218.009 791302.361 8064133.941 31701038 17"29"23.64523"S 66"15"23.79395"W 3212.333 791337.903 8064150.971 31701039 17"29"26.47133"S 66"15"20.97432"W 3190.667 791418.734 8063983.331 31701040 17"29"29.05624"S 66"15"20.97432"W 3190.667 791418.734 8063983.331 31701041 17"29"32.32269"S 86"15"20.29013"W 3154.082 791437.482 8063882.565 31701042 17"29"39.0705"S 66"15"17.68814"W 3197.719 791511.001 8063653.588 31701044 17"29"44.93039"S 66"15"15.63863"W 3229.553 791691.91 8063492.776 31701045 17"29"51.48839"S 66"15"13.07296"W 3250.825 791642.568 8063328.543 31701044 17"29"51.48839"S 66"15"13.07296"W 3250.825 791642.568 8063328.543 31701044 17"29"51.48839"S 66"15"03.97869"W 3253.665 791792.606 8063287.789 31701049 17"30"01.69838"S 66"15"03.97869"W 3168.375 791907.126 8063056.439 31701049 17"30"01.69838"S 66"15"03.97869"W 3168.375 791907.126 8063056.439 31701049 17"30"01.69838"S 66"15"03.97869"W 3168.375 791907.126 8063056.439 31701049 17"30"01.69838"S 66"15"03.97869"W 3168.375 791907.126 8063287.789 31701051 17"30"06.81394"S 66"15"03.97869"W 3168.375 791907.126 8063287.789 31701051 17"30"06.81394"S 66"14"57.48743"W 3191.595 792096.920 8062292.879 31701051 17"30"06.81394"S 66"14"57.48743"W 3191.595 792096.920 8062292.879 31701052 17"30"06.82034"S 66"14"49.36647"W 3156.601 792334.924 8062809.092 31701053 17"30"08.24585"S 66"14"49.36647"W 3158.838 792413.990 8062763.244	31701033 17*29*16.69472**S 66*15*34.37425**W 3198.681 791028.674 8064369.262 19 31701034 17*29*20.69792**S 66*15*27.37814**W 3218.651 791233.412 8064243.153 19 31701035 17*29*21.55485**S 66*15*26.18189**W 3222.193 791268.343 8064216.286 19 31701036 17*29*23.34729**S 66*15*25.454571**W 3220.877 791286.328 8064160.881 19 31701037 17*29*24.21541**S 66*15*24.98952**W 3218.009 791302.361 8064133.941 19 31701038 17*29*23.64523**S 66*15*23.79395**W 3212.333 791337.903 8064150.971 19 31701039 17*29*26.47133**S 66*15*21.84765**W 3203.068 791400.005 8064063.129 19 31701040 17*29*29.05824**S 66*15*20.97432**W 3190.867 791418.734 8063983.331 19 31701041 17*29*32.32269**S 66*15*20.29013**W 3164.082 791437.482 8063882.565 19 31701042 17*29*36.01057**S 66*15*19.18321**W 3162.843 791468.521 8063768.656 19 31701043 17*29*39.73075**S 66*15*17.68814**W 3197.719 791511.001 8063353.588 19 31701044 17*29*30.32410**S 66*15*13.07296**W 3250.825 791569.191 8063492.776 19 31701046 17*29*51.88626**S 66*15*07.97088**W 3253.665 791702.669 8063283.033 19 31701047 17*29*51.88626**S 66*15*03.97868**W 3253.665 791702.669 8063283.033 19 31701049 17*30*03.01125**S 66*15*03.97868**W 3163.375 791907.126 8063056.439 19 31701049 17*30*03.68383**S 66*15*03.97868**W 3163.375 791907.126 8063287.789 19 31701049 17*30*03.01125**S 66*15*03.97868**W 3163.375 791907.126 8063280.032 19 31701049 17*30*03.01125**S 66*15*03.97868**W 3163.375 791907.126 8063287.789 19 31701050 17*30*03.01125**S 66*14*57.48743**W 3191.595 792096.920 806228.879 19 31701051 17*30*03.81394**S 66*14*50.88839**W 3160.165 792290.094 8062809.092 19 31701053 17*30*08.81394**S 66*14*46.66619*W 3156.838 792413.990 8062763.244 19



Noamblea Législativa Phirinacional de Bolivia Cámara de Senadores

								,
55	31701055	17°30'14.79839"S	66°14'34.47110"W	3151,722	792771.019	8062556.479	19	Saravia Punta
56	31701056	17°30'14.64802"S	66°14'30.26260"W	3151.648	792895.302	8062559.304	19	Yana Gaga
57	31701057	17°30'15.06905"S	66°14'27.32005"W	3154.091	792981.966	8062545.095	19	Yana Gaga Punta 1
58	31701058	17°30'17.37060"S	66°14'22.78946"W	3154.876	793114.662	8062472.360	19	Yana Gaga Punta 2
59	31701059	17°30'17.58963"S	66°14'19.76518"W	3148.074	793203.827	8062464.328	19	Yana Gaga Punta 3 Mayu
60	31701060	17°30'18.96741"S	66°14'16.46789"W	3150.799	793300.533	8062420.535	19	Yana Gaga Punta 4
61	31701061	17°30'16.36449"S	66°14'08.17071"W	3163.435	793546.592	8062497.046	19	Yana Gaga Punta 5
62	31701062	17°30'15.98156"S	66°14'08.24929"W	3162,493	793544.443	8062508.859	19	Yana Gaga Punta 6

ARTÍCULO 4. (LISTADO DE COMUNIDADES). Las coordenadas de las comunidades, poblaciones y/o localidades, ubicadas en el límite intradepartamental entre el Municipio de Santiváñez de la Provincia Capinota y el Municipio de Cochabamba de la Provincia Cercado el Departamento de Cochabamba, se encuentran en el Sistema de Referencia WGS-84, zona 19 Sur y coordenadas UTM y Geodésicas, cuyos nombres tienen carácter referencial y no modifican la denominación de las comunidades, según el siguiente detalle:

COORDENADAS

TRAMO CONCILIADO

MUNICIPIO DE SANTIVAÑEZ

	COORDENADAS WG	COORDEN	ADAS UTM - V	VGS84	NOMBRE DE LA			
N°	LATITUD (SUR) (GG MM SS.SS)	LONGITUD (OESTE) (GG MM SS.SS)	ESTE	ESTE NORTE ZO		COMUNIDAD, LOCALIDAD Y/O POBLACIÓN		
1	17°29'31.16394"S	66°16'56.36488"W	788602.159	8063958.868	19	Sindicato Agrario Caporaya Cancotani		
2	17°30'22.81454"S	66°16'56.89598"W	788563.807	8062370.360	19	Sindicato Agrario Condor Mayu Caporaya		

MUNICIPIO DE COCHABAMBA

		S GEODÉSICAS - S84	COORDEN	IADAS UTM - V	NOMBRE DE LA	
Nº	LATITUD (SUR) (GG MM SS.SS)	LONGITUD (OESTE) (GG MM SS.SS)	ESTE	NORTE	ZONA	COMUNIDAD, LOCALIDAD Y/O POBLACIÓN
1	17°27'47.81594"S	66°15'18.65751"W	791531.960	8067096.471	19	Comunidad Lazo Rancho
2	17°28'25.44778"S	66°14'19.05156"W	793274.892	8065913.519	19	Comunidad Higuerani
3	17°29'51.24037"S	66°13'31.49008"W	794640.511	8063254.122	19	Comunidad de Laguna Pampa



Asamblea Legislativa Plurinacional de Belivia Cámara de Senadores

ARTÍCULO 5. (MAPA OFICIAL). Se aprueba el mapa oficial de delimitación del límite intradepartamental entre el Municipio de Santiváñez de la Provincia Capinota y el Municipio de Cochabamba de la Provincia Cercado del Departamento de Cochabamba, consignado en el Anexo que es parte indivisible de la presente Ley.

DISPOSICIÓN ABROGATORIA Y DEROGATORIA.

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

Remítase a la Cámara de Diputados para fines constitucionales de Revisión.

Es dada en la Sala de Sesiones de la Cámara de Senadores, a los veinticinco días del mes de octubre del año dos mil veintitrés.

Sen. Andrénico Rodríguez Ledezma

PRESIDENTE CÁMARA DE SENADORES

SENADOR SECRETARIO

PRIMER SECRETARIO
CÁMARA DE SENADORES

SAMBLEA LEGISLATIVA PLURINACIONAL DE BULIVA