



CÁMARA DE DIPUTADOS
SECC. VENTANILLA UNICA
RECIBIDO

25 SEP 2025

HORA	11:00	FIRMA
N. REG.	N. FOJAS	
3	37	MF

Asamblea Legislativa Plurinacional de Bolivia
Cámara de Senadores

La Paz, 17 de septiembre de 2025
P. N° 687/2024-2025

CÁMARA DE DIPUTADOS
PRESIDENCIA
RECIBIDO

25 SEP 2025

+ 3 carpetas		FIRMA
HORA	12:15	
N. REGISTRO	N. FOJAS	BT
	37	

C1=200; C2=200; C3=205

Señora
Dip. Deisy Judith Choque Arnez
PRESIDENTA EN EJERCICIO
CÁMARA DE DIPUTADOS
Presente. -

CÁMARA DE DIPUTADOS
SECRETARIA GENERAL

5589-0
25 SEP 2025

HORA	16:30	FIRMA
N. REGISTRO	N. FOJAS	

Señora presidenta en ejercicio:

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° 229/2024-2025 C.S. **“LEY DE DELIMITACIÓN DEL LÍMITE INTRADEPARTAMENTAL ENTRE LOS MUNICIPIOS DE SANTIVAÑEZ Y SIPE SIPE DEL DEPARTAMENTO DE COCHABAMBA”**.

Con este motivo, reitero al señor Presidenta en ejercicio, mis distinguidas consideraciones de respeto.


Sen Andrónico Rodríguez Ledezma
PRESIDENTE
CÁMARA DE SENADORES

Adj. Lo citado



*Asamblea Legislativa Plurinacional de Bolivia
Cámara de Senadores*

PROYECTO DE LEY N° 229/2024-2025 C.S.

LA ASAMBLEA LEGISLATIVA PLURINACIONAL,

DECRETA:

**LEY DE DELIMITACIÓN DEL LÍMITE INTRADEPARTAMENTAL ENTRE LOS
MUNICIPIOS DE SANTIVAÑEZ Y SIPE SIPE DEL DEPARTAMENTO DE
COCHABAMBA**

ARTÍCULO 1. (OBJETO). La presente Ley tiene por objeto la delimitación del límite intradepartamental entre los municipios de Santivañez de la Provincia Capinota y Sipe Sipe de la Provincia Quillacollo del Departamento de Cochabamba.

ARTÍCULO 2. (DELIMITACIÓN). En sujeción a lo establecido en la Ley N° 339, de 31 de enero de 2013, de Delimitación de Unidades Territoriales, se aprueba la delimitación del límite intradepartamental, con treinta y nueve (39) vértices, entre los municipios de Santivañez de la Provincia Capinota y Sipe Sipe de la Provincia Quillacollo del Departamento de Cochabamba.

ARTÍCULO 3. (DESCRIPCIÓN DEL TRAZO DE LA LÍNEA LIMÍTROFE). El límite entre los municipios de Santivañez y Sipe Sipe, correspondiente a treinta y nueve (39) vértices, son definidos mediante coordenadas precisas, que se encuentran descritos en el Sistema de Referencia WGS84, Zona 19 Sur y en los sistemas de coordenadas UTM y Geodésicas, de la siguiente manera:

El límite comienza en el **Vértice 31701001**, denominado Tripartito Santivañez, Cochabamba y Sipe Sipe 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, ubicado en Sivingani Punta y Pata Aguada, mismo constituido como el inicio del límite asumido del proceso Santivañez/Cochabamba, el mismo sigue en línea recta hasta llegar al **Vértice 31723002**, denominado Lindepata con coordenadas geodésicas: Latitud 17°28'13.43288"S, Longitud 66°17'04.91988"W y coordenadas UTM: Este 788383.707 y Norte 8066353.409, ubicado en el borde del camino Lindepata, continua el límite en línea recta hasta encontrar el **Vértice 31723003**, denominado Kasimiro Kasa 1 con coordenadas geodésicas: Latitud 17°28'27.95779"S, Longitud 66°17'25.07717"W y coordenadas UTM: Este 787782.313 y Norte 8065915.101, ubicado en Kasimiro Kasa cerca de ductos, prosigue el límite en línea recta hasta alcanzar el **Vértice 31723004**, denominado Kasimiro Kasa 2 con coordenadas geodésicas: Latitud 17°28'28.96512"S, Longitud 66°17'26.72872"W y coordenadas UTM: Este 787733.119 y Norte 8065884.809, ubicado en Kasimiro Kasa cerca de ductos, continua el límite en línea recta hasta ubicar el **Vértice 31723005**, denominado Torojeana Punta con coordenadas geodésicas: Latitud 17°28'40.81371"S, Longitud 66°17'26.21021"W y coordenadas UTM: Este 787743.246 y Norte 8065520.141, ubicado en la bajada de Torojeana Punta, sigue el límite en línea recta hasta hallar el **Vértice 31723006**, denominado Río 5 con coordenadas geodésicas: Latitud 17°28'43.76606"S, Longitud 66°17'31.89668"W y coordenadas UTM: Este 787574.098 y Norte 8065431.715, ubicado en el eje sobre el Río, continua el límite por el eje de la quebrada aguas abajo hasta localizar el **Vértice 31723007**, denominado Río 4 con coordenadas geodésicas: Latitud 17°28'49.96893"S, Longitud 66°17'33.71881"W y



*Asamblea Legislativa Plurinacional de Bolivia
Cámaras de Senadores*

coordenadas UTM: Este 787517.602 y Norte 8065241.685, ubicado en el eje sobre el Río, prosigue el límite por el eje de la quebrada aguas abajo hasta encontrar el **Vértice 31723008**, denominado Río 3 con coordenadas geodésicas: Latitud 17°28'58.23844"S, Longitud 66°17'52.67249"W y coordenadas UTM: Este 786954.515 y Norte 8064995.264, ubicado en el eje sobre el Río, sigue el límite por el eje de la quebrada aguas abajo hasta alcanzar el **Vértice 31723009**, denominado Río 2 con coordenadas geodésicas: Latitud 17°28'58.15412"S, Longitud 66°17'59.11936"W y coordenadas UTM: Este 786764.254 y Norte 8065000.555, ubicado en el eje sobre el Río, prosigue el límite por el eje de la quebrada aguas abajo hasta ubicar el **Vértice 31723010**, denominado Río 1 con coordenadas geodésicas: Latitud 17°28'58.03039"S, Longitud 66°18'06.10999"W y coordenadas UTM: Este 786557.959 y Norte 8065007.283, ubicado en el eje sobre el Río, continua el límite por el eje de la quebrada aguas abajo hasta hallar el **Vértice 31723011**, denominado Encuentro 2 con coordenadas geodésicas: Latitud 17°29'00.05295"S, Longitud 66°18'22.23877"W y coordenadas UTM: Este 786080.994 y Norte 8064951.807, ubicado en la intersección de quebradas, prosigue el límite por el eje de la quebrada aguas arriba hasta localizar el **Vértice 31723012**, denominado Encuentro con coordenadas geodésicas: Latitud 17°29'44.61925"S, Longitud 66°18'15.84460"W y coordenadas UTM: Este 786250.339 y Norte 8063578.335, ubicado en la intersección de quebraditas, sigue el límite en línea recta hasta encontrar el **Vértice 31723013**, denominado Mojón Kachakacha Punto con coordenadas geodésicas: Latitud 17°29'59.56950"S, Longitud 66°18'13.93761"W y coordenadas UTM: Este 786300.114 y Norte 8063117.687, ubicado en Cerro Kachakacha Punta, prosigue el límite en línea recta hasta alcanzar el **Vértice 31723014**, denominado Erapampa Kasa con coordenadas geodésicas: Latitud 17°29'58.98930"S, Longitud 66°18'18.00107"W y coordenadas UTM: Este 786180.433 y Norte 8063137.232, ubicado en la pampa llamado Erapampa Kasa, continua el límite en línea recta hasta ubicar el **Vértice 31723015**, denominado Albarancho Vila Vila con coordenadas geodésicas: Latitud 17°29'59.13665"S, Longitud 66°18'54.22275"W y coordenadas UTM: Este 785111.290 y Norte 8063147.803, ubicado en la divisoria de aguas de cerro albarancho Vila Vila, prosigue el límite en línea recta hasta hallar el **Vértice 31723016**, denominado Apacheta Loma con coordenadas geodésicas: Latitud 17°30'13.64851"S, Longitud 66°18'49.21591"W y coordenadas UTM: Este 785252.767 y Norte 8062699.355, ubicado en cerro de Apacheta Loma, sigue el límite en línea recta hasta localizar el **Vértice 31723017**, denominado Llave Kasa con coordenadas geodésicas: Latitud 17°30'28.27901"S, Longitud 66°18'46.61248"W y coordenadas UTM: Este 785323.252 y Norte 8062248.257, ubicado en el lugar llamado Llave Kasa, prosigue el límite en línea recta hasta encontrar el **Vértice 31723018**, denominado Barrio Nuevo Kasa con coordenadas geodésicas: Latitud 17°30'42.52848"S, Longitud 66°18'45.30205"W y coordenadas UTM: Este 785355.738 y Norte 8061809.417, ubicado en el lugar llamado Barrio Nuevo Kasa, continua el límite por la divisoria de aguas hasta alcanzar el **Vértice 31723019**, denominado Laso Kassa con coordenadas geodésicas: Latitud 17°30'57.91552"S, Longitud 66°18'40.30140"W y coordenadas UTM: Este 785496.633 y Norte 8061334.047, ubicado en el lugar llamado Laso Kassa, prosigue el límite por la divisoria de aguas hasta ubicar el **Vértice 31723020**, denominado Verdeani Punta con coordenadas geodésicas: Latitud 17°31'21.97076"S, Longitud 66°18'23.95415"W y coordenadas UTM: Este 785968.599 y Norte 8060587.313, ubicado en el cerro llamado Verdeani Punta, sigue el límite en línea recta hasta hallar el **Vértice 31723021**, denominado Tusurani Moko con coordenadas geodésicas: Latitud 17°31'42.71944"S, Longitud 66°18'09.73168"W y coordenadas UTM: Este 786379.268 y Norte 8059943.158, ubicado en el cerro llamado Tusurani Moko, prosigue el límite en la



*Asamblea Legislativa Plurinacional de Bolivia
Cámara de Senadores*

línea recta hasta alcanzar el **Vértice 31723022**, denominado Jatun Cuesta Moko con coordenadas geodésicas: Latitud 17°31'49.36781"S, Longitud 66°18'13.28292"W y coordenadas UTM: Este 786271.569 y Norte 8059740.148, ubicado en el cerro llamado Jatun Cuesta Moko, continua el límite en línea recta hasta encontrar el **Vértice 31723023**, denominado Juchuy Kasa Cuesta con coordenadas geodésicas: Latitud 17°31'53.31859"S, Longitud 66°18'07.05262"W y coordenadas UTM: Este 786453.701 y Norte 8059616.018, ubicado en el lugar llamado Juchuy Cuesta Kasa, prosigue el límite en línea recta hasta alcanzar el **Vértice 31723024**, denominado Paja Pirhua con coordenadas geodésicas: Latitud 17°32'06.22641"S, Longitud 66°18'05.71025"W y coordenadas UTM: Este 786487.677 y Norte 8059218.425, ubicado en el lugar llamado Paja Pirhua, sigue el límite en línea recta hasta ubicar el **Vértice 31723025**, denominado Vilavilajta con coordenadas geodésicas: Latitud 17°32'12.32622"S, Longitud 66°18'14.23552"W y coordenadas UTM: Este 786233.440 y Norte 8059034.373, ubicado en el lugar llamado Vilavila falda, prosigue el límite en línea recta hasta hallar el **Vértice 31723026**, denominado Macho Orko Kasa con coordenadas geodésicas: Latitud 17°32'24.77674"S, Longitud 66°18'24.31945"W y coordenadas UTM: Este 785930.444 y Norte 8058655.630, ubicado en cerro Macho Orko Kasa, continua el límite por la divisoria de aguas hasta localizar el **Vértice 31723027**, denominado Macho Orko Punta con coordenadas geodésicas: Latitud 17°32'28.88128"S, Longitud 66°18'22.17404"W y coordenadas UTM: Este 785991.962 y Norte 8058528.482, ubicado en cerro Macho Orko Punta, prosigue el límite por la divisoria de aguas hasta encontrar el **Vértice 31723028**, denominado Calera Moko con coordenadas geodésicas: Latitud 17°32'41.00539"S, Longitud 66°18'19.13466"W y coordenadas UTM: Este 786076.358 y Norte 8058154.286, ubicado en cerro Calera Moko, sigue el límite por la divisoria de aguas hasta alcanzar el **Vértice 31723029**, denominado Final Calera con coordenadas geodésicas: Latitud 17°32'47.80345"S, Longitud 66°18'27.63112"W y coordenadas UTM: Este 785822.683 y Norte 8057948.741, ubicado en el lugar llamado Final Calera, prosigue el límite en línea recta hasta encontrar el **Vértice 31723030**, denominado Llave Ch'uto con coordenadas geodésicas: Latitud 17°33'13.64655"S, Longitud 66°18'23.67216"W y coordenadas UTM: Este 785928.225 y Norte 8057152.181, ubicado en cerro Llave Ch'uto, sigue el límite en línea recta hasta alcanzar el **Vértice 31723031**, denominado Tripartito Londo Chiltupampa Chojtama con coordenadas geodésicas: Latitud 17°33'15.87808"S, Longitud 66°18'21.11237"W y coordenadas UTM: Este 786002.780 y Norte 8057082.470, ubicado en cerro Llave Ch'uto, continua el límite en línea recta hasta ubicar el **Vértice 31723032**, denominado Quino Moqho Chiltupampa Londo con coordenadas geodésicas: Latitud 17°33'32.03683"S, Longitud 66°18'34.16609"W y coordenadas UTM: Este 785610.571 y Norte 8056590.910, ubicado en cerro Quino Moqho, prosigue el límite en línea recta hasta hallar el **Vértice 31723033**, denominado Pajcha con coordenadas geodésicas: Latitud 17°34'15.77528"S, Longitud 66°18'18.00951"W y coordenadas UTM: Este 786068.165 y Norte 8055238.799, ubicado en la cima de peña llamado Pajcha, sigue el límite en línea recta hasta localizar el **Vértice 31723034**, denominado Pajchamayu con coordenadas geodésicas: Latitud 17°34'40.60281"S, Longitud 66°18'11.89915"W y coordenadas UTM: Este 786237.580 y Norte 8054472.567, ubicado en el codo sobre la quebrada Pajchamayu, prosigue el límite por el eje de la quebrada aguas abajo hasta encontrar el **Vértice 31723035**, denominado Pacífico con coordenadas geodésicas: Latitud 17°34'53.75003"S, Longitud 66°18'29.65860"W y coordenadas UTM: Este 785707.893 y Norte 8054075.620, ubicado en el eje del Río Rocha e intersección con la quebrada Pajchamayu, continua el límite en línea recta por el eje del Río Rocha aguas abajo hasta alcanzar el **Vértice 31723036**, denominado Corregimiento con coordenadas



*Asamblea Legislativa Plurinacional de Bolivia
Cámara de Senadores*

geodésicas: Latitud 17°35'15.39770"S, Longitud 66°18'02.51149"W y coordenadas UTM: Este 786499.295 y Norte 8053398.369, ubicado en el eje del Río Rocha, prosigue el límite en línea recta por el eje del Río Rocha aguas abajo hasta ubicar el **Vértice 31723037**, denominado Corregimiento con coordenadas geodésicas: Latitud 17°35'27.50172"S, Longitud 66°17'48.31930"W y coordenadas UTM: Este 786912.665 y Norte 8053020.091, ubicado en el eje del Río Rocha, sigue el límite en línea recta por el eje del Río Rocha aguas abajo hasta hallar el **Vértice 31723038**, denominado Molino con coordenadas geodésicas: Latitud 17°35'53.69268"S, Longitud 66°17'26.80051"W y coordenadas UTM: Este 787535.954 y Norte 8052205.407, ubicado en el eje del Río Rocha, continua el límite en línea recta por el eje del Río Rocha aguas abajo hasta alcanzar el **Vértice 31716001**, denominado Punto 1 con coordenadas geodésicas: Latitud 17°36'04.99917"S, Longitud 66°17'17.33458"W y coordenadas UTM: Este 787810.212 y Norte 8051853.630, ubicado en el eje del Río Rocha constituido como Tripartito Santivañez, Capinota y Sipe Sipe asumido del proceso Santivañez/Capinota que esta constituido como final del límite.

TABLA DE COORDENADAS:

Nº	VÉRTICE	COORDENADAS GEODÉSICAS – WGS-84			COORDENADAS UTM – WGS-84			NOMBRE DE MOJÓN
		LATITUD	LONGITUD	ALTURA ELÍPSOIDAL	ESTE	NORTE	ZONA	
1	31701001	17°28'03.87427"S	66°16'32.50776"W	2915.404	789344.721	8066633.779	19	Tripartito Santivañez, Cochabamba y Sipe Sipe
2	31723002	17°28'13.43288"S	66°17'04.91988"W	2627.459	788383.707	8066353.409	19	Lindepata
3	31723003	17°28'27.95779"S	66°17'25.07717"W	2793.518	787782.313	8065915.101	19	Kasimiro Kasa 1
4	31723004	17°28'28.96512"S	66°17'26.72872"W	2796.872	787733.119	8065884.809	19	Kasimiro Kasa 2
5	31723005	17°28'40.81371"S	66°17'26.21021"W	2768.570	787743.246	8065520.141	19	Torojeana Punta
6	31723006	17°28'43.76606"S	66°17'31.89668"W	2685.487	787574.098	8065431.715	19	Río 5
7	31723007	17°28'49.96893"S	66°17'33.71881"W	2672.072	787517.602	8065241.685	19	Río 4
8	31723008	17°28'58.23844"S	66°17'52.67249"W	2653.883	786954.515	8064995.264	19	Río 3
9	31723009	17°28'58.15412"S	66°17'59.11936"W	2650.714	786764.254	8065000.555	19	Río 2
10	31723010	17°28'58.03039"S	66°18'06.10999"W	2639.668	786557.959	8065007.283	19	Río 1
11	31723011	17°29'00.05295"S	66°18'22.23877"W	2621.555	786080.994	8064951.807	19	Encuentro 2
12	31723012	17°29'44.61925"S	66°18'15.84460"W	2702.550	786250.339	8063578.335	19	Encuentro
13	31723013	17°29'59.56950"S	66°18'13.93761"W	2797.382	786300.114	8063117.687	19	Mojón Kachakacha Punto
14	31723014	17°29'58.98930"S	66°18'18.00107"W	2792.303	786180.433	8063137.232	19	Erapampa Kasa
15	31723015	17°29'59.13665"S	66°18'54.22275"W	2896.594	785111.290	8063147.803	19	Albarancho Vila Vila
16	31723016	17°30'13.64851"S	66°18'49.21591"W	2897.960	785252.767	8062699.355	19	Apacheta Loma
17	31723017	17°30'28.27901"S	66°18'46.61248"W	2827.082	785323.252	8062248.257	19	Llave Kasa
18	31723018	17°30'42.52848"S	66°18'45.30205"W	2864.855	785355.738	8061809.417	19	Barrio Nuevo Kasa
19	31723019	17°30'57.91552"S	66°18'40.30140"W	2820.644	785496.633	8061334.047	19	Laso Kassa
20	31723020	17°31'21.97076"S	66°18'23.95415"W	2827.856	785968.599	8060587.313	19	Verdeani Punta
21	31723021	17°31'42.71944"S	66°18'09.73168"W	2733.292	786379.268	8059943.158	19	Tusurani Moko
22	31723022	17°31'49.36781"S	66°18'13.28292"W	2729.108	786271.569	8059740.148	19	Jatun Cuesta Moko
23	31723023	17°31'53.31859"S	66°18'07.05262"W	2702.545	786453.701	8059616.018	19	Juchuy Kasa Cuesta
24	31723024	17°32'06.22641"S	66°18'05.71025"W	2719.109	786487.677	8059218.425	19	Paja Pirhua
25	31723025	17°32'12.32622"S	66°18'14.23552"W	2746.997	786233.440	8059034.373	19	Vilavilajta
26	31723026	17°32'24.77674"S	66°18'24.31945"W	2825.476	785930.444	8058655.630	19	Macho Orko Kasa



*Asamblea Legislativa Plurinacional de Bolivia
Cámaras de Senadores*

27	31723027	17°32'28.88128"S	66°18'22.17404"W	2843.000	785991.962	8058528.482	19	Macho Orko Punta
28	31723028	17°32'41.00539"S	66°18'19.13466"W	2810.813	786076.358	8058154.286	19	Calera Moko
29	31723029	17°32'47.80345"S	66°18'27.63112"W	2798.988	785822.683	8057948.741	19	Final Calera
30	31723030	17°33'13.64655"S	66°18'23.67216"W	2907.164	785928.225	8057152.181	19	Llave Ch'uto
31	31723031	17°33'15.87808"S	66°18'21.11237"W	2895.012	786002.780	8057082.470	19	Tripartito Londo Chiltupampa Chojtama
32	31723032	17°33'32.03683"S	66°18'34.16609"W	2912.668	785610.571	8056590.910	19	Quino Moqho Chiltupampa Londo
33	31723033	17°34'15.77528"S	66°18'18.00951"W	2637.852	786068.165	8055238.799	19	Pajcha
34	31723034	17°34'40.60281"S	66°18'11.89915"W	2494.379	786237.580	8054472.567	19	Pajchamayu
35	31723035	17°34'53.75003"S	66°18'29.655860"W	2475.050	785707.893	8054075.620	19	Pacífico
36	31723036	17°35'15.39770"S	66°18'02.51149"W	2468.961	786499.295	8053398.369	19	Corregimiento
37	31723037	17°35'27.50172"S	66°17'48.31930"W	2465.677	786912.665	8053020.091	19	Corregimiento
38	31723038	17°35'53.69268"S	66°17'26.80051"W	2460.100	787535.954	8052205.407	19	Molino
39	31716001	17°36'04.99917"S	66°17'17.33458"W	2459.395	787810.212	8051853.630	19	Punto 1 (Tripartito Santivañez, Capinota y Sipe Sipe)

ARTÍCULO 4. (LISTADO DE COMUNIDADES). Las coordenadas de las comunidades, poblaciones y/o localidades, ubicadas en el límite intradepartamental entre los municipios de Santivañez de la Provincia Capinota y Sipe Sipe de la Provincia Quillacollo del departamento de Cochabamba, se encuentran en el Sistema de Referencia WGS-84, Zona 19 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:

Comunidades del Municipio de Santivañez

Nº	NOMBRE DE LA COMUNIDAD, LOCALIDAD Y/O POBLACIÓN	COORDENADAS GEODÉSICAS WGS-84		COORDENADAS UTM WGS-84		
		LATITUD	LONGITUD	ESTE	NORTE	ZONA
1	Sindicato Agrario Caporaya Cancotani	17°29'31.16394"S	66°16'56.36488"W	788602.159	8063958.868	19
2	Sindicato Agrario Caporaya Alba Rancho	17°30'11.27530"S	66°16'57.35418"W	788555.351	8062725.491	19
3	Sindicato Agrario Caporaya Muyurina	17°30'47.75158"S	66°17'17.32317"W	787949.981	8061611.918	19
4	Comunidad Calahuani	17°31'53.92869"S	66°16'45.57362"W	788857.889	8059562.976	19
5	Comunidad Campesina Chojtama	17°32'55.20843"S	66°16'11.54002"W	789835.146	8057663.635	19
6	Sindicato Agrario Londo Poquera	17°35'04.91396"S	66°17'53.51701"W	786769.238	8053717.057	19
7	Sindicato Agrario Londo 1º de Septiembre	17°35'53.11298"S	66°17'04.98015"W	788179.896	8052214.019	19
8	Comunidad Londo	17°36'8.08822"S	66°16'17.85132"W	789563.538	8051733.402	19

Comunidades del Municipio de Sipe Sipe

Nº	NOMBRE DE LA COMUNIDAD, LOCALIDAD Y/O POBLACIÓN	COORDENADAS GEODÉSICAS WGS-84		COORDENADAS UTM WGS-84		
		LATITUD	LONGITUD	ESTE	NORTE	ZONA
1	Comunidad Sillaraya Kollpa	17°36'00.22302"S	66°17'42.38413"W	787073.380	8052011.111	19



*Asamblea Legislativa Plurinacional de Bolivia
Cámara de Senadores*

2	Comunidad Palaca Corregimiento	17°35'27.87942"S	66°18'42.53593"W	785313.099	8053031.232	19
3	Sindicato Agrario Karasapiri	17°34'41.96116"S	66°18'23.11901"W	785905.975	8054435.492	19
4	Sindicato Agrario Vila Vila	17°30'04.22690"S	66°19'42.01983"W	783698.378	8063011.080	19
5	Maica	17°28'00.94999"S	66°19'14.90599"W	784551.936	8066791.632	19
6	Comunidad Maica Hamiraya	17°27'48.86086"S	66°18'56.69539"W	785094.746	8067155.917	19
7	Comunidad Molle Molle	17°27'50.88382"S	66°17'11.22825"W	788207.350	8067049.647	19

ARTÍCULO 5. (MAPA OFICIAL). Se aprueba el mapa oficial del límite intradepartamental entre los municipios de Santivañez de la Provincia Capinota y Sipe Sipe de la Provincia Quillacollo, correspondiente a treinta y nueve (39) vértices, 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 diecisiete días del mes de septiembre del año dos mil veinticinco.

Regístrese, comuníquese y archívese.


Sen. Andrónico Rodríguez Ledezma
PRESIDENTE
CÁMARA DE SENADORES


Sen. Roberto Padilla Bedoya
PRIMER SECRETARIO
CÁMARA DE SENADORES



Asamblea Legislativa Plurinacional de Bolivia
Cámara de Senadores

