



ASAMBLEA LEGISLATIVA PLURINACIONAL
CÁMARA DE DIPUTADOS

La Paz, 18 de marzo de 2026
CITE: ALP-RCM- N° 01/2025-2026

Señor:
Dip. Roberto Julio Castro Salazar
PRESIDENTE
CÁMARA DE DIPUTADOS
Presente. -



Ref.: SOLICITUD DE REPOSICIÓN

De mi mayor consideración:

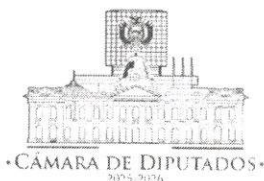
En atribución a lo establecido por el Párrafo III del Artículo 117 y la Disposición Transitoria Segunda del Reglamento General de la Cámara de Diputados, me permito solicitar la reposición del Proyecto de Ley N° 229/2024-2025 C.S.

"LEY DE DELIMITACIÓN INTRADEPARTAMENTAL EN EL LIMITE Y/O TRAMO ENTRE LAS UNIDADES TERRITORIALES DE SANTIVAÑEZ CON SIPESIBE DEL DEPARTAMENTO DE COCHABAMBA"

Sin otro particular saludo a su autoridad, con las consideraciones más distinguidas.

Cc. Arch.


Rodrigo Condori Mamani
DIPUTADO NACIONAL
CÁMARA DE DIPUTADOS
ASAMBLEA LEGISLATIVA PLURINACIONAL



¡QUE DIOS ILUMINE NUESTROS PASOS Y QUE EL PUEBLO JUZGUE NUESTRO TRABAJO!



Asamblea Legislativa Plurinacional de Bolivia
Cámara de Senadores

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

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

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 Andrés Rodríguez Ledezma
PRESIDENTE
CÁMARA DE SENADORES

Adj. Lo citado

CÁMARA DE DIPUTADOS SECC. VENTANILLA ÚNICA RECIBIDO		
25 SEP 2025		
HORA 11:00	FIRMA	
N° REG 3	N° FOJAS 37	<i>[Firma]</i>

CÁMARA DE DIPUTADOS PRESIDENCIA RECIBIDO		
25 SEP 2025		
+ 3 carpetas		
HORA 12:15	FIRMA	
N° REGISTRO	N° FOJAS 37	<i>[Firma]</i>
C1=200; C2=200; C3=205		

CÁMARA DE DIPUTADO SECRETARÍA GENERAL		
E. 5589		
25 SEP 2025		
HORA 16:30	FIRMA	
N° REGISTRO	N° FOJAS	<i>[Firma]</i>



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
Cámara 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 Tukurani 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 Tukurani 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 $17^{\circ}31'49.36781''S$, Longitud $66^{\circ}18'13.28292''W$ 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 $17^{\circ}31'53.31859''S$, Longitud $66^{\circ}18'07.05262''W$ 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 $17^{\circ}32'06.22641''S$, Longitud $66^{\circ}18'05.71025''W$ 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 $17^{\circ}32'12.32622''S$, Longitud $66^{\circ}18'14.23552''W$ 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 $17^{\circ}32'24.77674''S$, Longitud $66^{\circ}18'24.31945''W$ 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 $17^{\circ}32'28.88128''S$, Longitud $66^{\circ}18'22.17404''W$ 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 $17^{\circ}32'41.00539''S$, Longitud $66^{\circ}18'19.13466''W$ 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 $17^{\circ}32'47.80345''S$, Longitud $66^{\circ}18'27.63112''W$ 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 $17^{\circ}33'13.64655''S$, Longitud $66^{\circ}18'23.67216''W$ 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 $17^{\circ}33'15.87808''S$, Longitud $66^{\circ}18'21.11237''W$ 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 $17^{\circ}33'32.03683''S$, Longitud $66^{\circ}18'34.16609''W$ 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 $17^{\circ}34'15.77528''S$, Longitud $66^{\circ}18'18.00951''W$ 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 $17^{\circ}34'40.60281''S$, Longitud $66^{\circ}18'11.89915''W$ 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 $17^{\circ}34'53.75003''S$, Longitud $66^{\circ}18'29.65860''W$ 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 ELIPSOIDAL	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
Cámara 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 Chilitupampa Chojtama
32	31723032	17°33'32.03683"S	66°18'34.16609"W	2912.668	785610.571	8056590.910	19	Quino Moqho Chilitupampa 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°18'29.65860"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

N°	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 1° 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

N°	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

