

PL 076 - 17 CS



627

PL 090 - 21 CS

PROYECTO DE LEY N°
EVO MORALES AYMA

PRESIDENTE CONSTITUCIONAL DE LA REPUBLICA

Por cuanto el Honorable Congreso Nacional ha sancionado la siguiente Ley:
**EL HONORABLE CONGRESO NACIONAL DECRETA
DECRETA:**

ARTÍCULO PRIMERO.- (Delimitación) Se aprueba la Delimitación de la Segunda Sección de Ancoraimes de la Provincia Omasuyos del Departamento de La Paz, con su capital del mismo nombre.

ARTÍCULO SEGUNDO.- (Límites) Los límites de la Segunda Sección Municipal Ancoraimes de la Provincia Omasuyos del Departamento de La Paz, son:

Al Norte con la Primera Sección Chuma de la Provincia Muñecas, del Departamento de La Paz; Al Este con la Primera Sección Sorata de la Provincia Larecaja, Quinta Sección Combaya de la Provincia Larecaja y Primera Sección Achacachi Provincia Omasuyos del Departamento de La Paz; Al Sur con el Arcifinio Lago Titicaca; Al Oeste con la Tercera Sección Puerto Mayor Carabuco de la Provincia Camacho del Departamento de La Paz.

ARTICULO TERCERO.- (Ubicación Geográfica, descripción de límites y Coordenadas) La ubicación geográfica, descripción de límites y el registro de coordenadas geográficas y UTM, guardan conformidad con el siguiente detalle.

LÍMITE NORTE.-

Se inicia en el **V - 1** de coordenadas $15^{\circ} 43' 29.88''$ latitud sur y $68^{\circ} 50' 45.96''$ longitud oeste en el lugar denominado Cima del Cerro Piculsani, prosiguiendo en dirección norte y por la cima con un azimut de **$26^{\circ} 13' 28,26''$** y una distancia de 601,96 m, llegando al vértice **V - 2** de coordenadas $68^{\circ} 50' 36.87''$ longitud oeste y $15^{\circ} 43' 12.30''$ latitud sur, en el lugar denominado Cima Oeste del Cerro Chullunquiani, con un azimut de **$67^{\circ} 47' 47,48''$** y una distancia de 264.62 m, en dirección Nor Este y por la Cima del Cerro Chullunquiani se llega hasta el vértice **V-3** de coordenadas $68^{\circ} 50' 28.81''$ longitud oeste y $15^{\circ} 43' 9.04''$ latitud sur, ubicado en la Cima Este del Cerro Chullunquiani con un azimut de **$86^{\circ} 11' 9,331''$** dirección Nor Este y una distancia de 751.67 m, se arriba al **V-4** de coordenadas $68^{\circ} 50' 3,61''$ longitud oeste y $15^{\circ} 43' 7.40''$ latitud sur, en la Cima del Cerro sin nombre al sur de la quebrada denominada Hujcata, prosigue el limite con un azimut de **$108^{\circ} 26' 51,68''$** y una distancia de 1422,08 m, siguiendo en línea recta hasta llegar al **V-5**.

LÍMITE ESTE

El limite Este comienza con el vértice **V-5** de coordenadas $68^{\circ} 49' 18.27''$ longitud oeste y $15^{\circ} 43' 22.01''$ latitud sur, en un lugar denominado quebrada sin nombre, el limite prosigue con un azimut de **$133^{\circ} 25' 18,29''$** y una distancia de 1309.35 m, se arriba al vértice **V - 6** de coordenadas $68^{\circ} 48' 46.29''$ longitud oeste y $15^{\circ} 43' 51.27''$ latitud sur situado en una quebrada sin nombre, proseguimos el limite con un azimut de **$112^{\circ} 53' 25,99''$** y una distancia de 976.93 m, para seguir con el mismo hasta llegar al **V-7** de coordenadas $68^{\circ} 48' 16.04''$ longitud oeste y $15^{\circ} 44' 3.61''$ latitud sur, localizada en la Confluencia de los Ríos Wilajacke y Molino Pampa, por el río y en dirección Sur-Oeste y un azimut de **$220^{\circ} 31' 30,37''$** y una distancia de 815,66 m, hasta llegar al **V-8** de coordenadas $68^{\circ} 48' 33.83''$ longitud



oeste y $15^{\circ} 44' 23.81''$ latitud sur, situada en el Margen del Río Molino Pampa, Rancho Pichincuto, con un azimut de $151^{\circ} 29' 19,51''$ y una distancia de 1843.58 m, llegando al **V-9** de coordenadas $68^{\circ} 48' 4.20''$ longitud oeste y $15^{\circ} 45' 16.50''$ latitud sur, situada en la Cima del Cerro Comblile y un azimut de $186^{\circ} 52' 11,97''$ y una distancia de 836.00 m y dirección sur, hasta llegar al vértice **V-10** de coordenadas $68^{\circ} 48' 7.54''$ longitud oeste y $15^{\circ} 45' 43.52''$ latitud sur, ubicado en la Cima del Cerro Choque Chiguani, el límite prosigue en dirección Sur con un azimut de $169^{\circ} 41' 42,55''$ y una distancia de 1118,03 m, avanza por la cima de un cerro hacia el vértice **V-11** de coordenadas $68^{\circ} 48' 0.78''$ longitud oeste y $15^{\circ} 46' 19.31''$ latitud sur, ubicado en el Cerro Challa Apacheta, el límite procede en dirección Este con un azimut de $96^{\circ} 34' 55''$ y distancia de 1308,63 m, hasta llegar en línea recta al **V-12** de coordenadas $68^{\circ} 47' 17.09''$ longitud oeste y $15^{\circ} 46' 24.15''$ latitud sur en el lugar denominado Cima del Cerro Coaca, el límite continua en dirección Sur Oeste con un azimut de $200^{\circ} 37' 47,57''$ y una distancia de 908.24 m, llegando al **V-13** de coordenadas $68^{\circ} 47' 27.81''$ longitud oeste y $15^{\circ} 46' 51.83''$ latitud sur, en el lugar ubicado en la Cima del Cerro Khasa Kkollu, continua el límite en dirección Sur con un azimut de $172^{\circ} 48' 2,759''$ y una distancia de 957,55 m, hasta llegar al **V-14** de coordenadas $68^{\circ} 47' 23.75''$ longitud oeste y $15^{\circ} 47' 22.74''$ latitud sur, ubicado al Sur del Cerro Khasa Kkollu (Este de la Comunidad Villa Tembladerani), el límite prosigue en dirección Sur con un azimut de $179^{\circ} 40' 21,36''$ y una distancia de 1750,03 m, arribamos al vértice **V-15** de coordenadas $68^{\circ} 47' 23.35''$ longitud oeste y $15^{\circ} 48' 19.70''$ latitud sur, ubicado al margen del Río Quiya Jahuira, el límite prosigue en dirección oeste con un azimut de $267^{\circ} 49' 24,73''$ y una distancia de 421.30 m, hasta llegar al Punto N° 1 de coordenadas $68^{\circ} 47' 38.00''$ longitud oeste y $15^{\circ} 48' 20.00''$ latitud sur, situada en Copa Karka, el límite prosigue en dirección sur-oeste con un azimut de $145^{\circ} 30' 7,886''$ y una distancia de 275 m llegando al Punto N° 2 de coordenadas $68^{\circ} 47' 32.00''$ longitud oeste y $15^{\circ} 48' 28.00''$ latitud sur, situada en Jicho Cotha, el límite prosigue en dirección sur-oeste con un azimut de $147^{\circ} 32' 42,26''$ y una distancia de 270.20 m se arriba al Punto N° 3 de coordenadas $68^{\circ} 47' 27.00''$ longitud oeste y $15^{\circ} 48' 35.00''$ latitud sur, situada en Sarentia, el límite prosigue en dirección sur con un azimut de $188^{\circ} 42' 2,579''$ y una distancia de 383.41 m hasta llegar al Punto N° 4 de coordenadas $68^{\circ} 47' 29.00''$ longitud oeste y $15^{\circ} 48' 47.00''$ latitud sur, situada en Piruata, el límite prosigue en dirección sur-oeste con un azimut de $209^{\circ} 15' 52,35''$ y una distancia de 636.20 m llegando al Punto N° 5 de coordenadas $68^{\circ} 47' 40.00''$ longitud oeste y $15^{\circ} 49' 5.00''$ latitud sur, situada en Kali Kalini, el límite prosigue en dirección sur con un azimut de $173^{\circ} 32' 37,14''$ y una distancia de 436.76 m se arriba al Punto N° 6 de coordenadas $68^{\circ} 47' 38''$ longitud oeste y $15^{\circ} 49' 20''$ latitud sur, situada en Jiska Chimburo, el límite prosigue en dirección sur-oeste con un azimut de $206^{\circ} 25' 3,487''$ y una distancia de 521.45 m, hasta llegar al Punto N° 7 de coordenadas $68^{\circ} 47' 46.00''$ longitud oeste y $15^{\circ} 49' 35.00''$ latitud sur, situada en Jacha Chimburo, el límite prosigue en dirección sur-oeste con un azimut de $192^{\circ} 35' 58,33''$ y una distancia de 1054.39 m, llegando al Punto N° 8 de coordenadas $68^{\circ} 47' 54.00''$ longitud oeste y $15^{\circ} 50' 8.00''$ latitud sur, situada en Jiska Kala Cruz, el límite prosigue en dirección sur con un azimut de $182^{\circ} 32' 25,68''$ y una distancia de 586.58 m, se arriba al Punto N° 9 de coordenadas $68^{\circ} 47' 54.00''$ longitud oeste y $15^{\circ} 50' 27.00''$ latitud sur, situada en Jacha Kala Cruz, el límite prosigue en dirección sur-oeste con un azimut de $143^{\circ} 3' 11,32''$ y una distancia de 596.60 m hasta llegar al Punto N° 10 de coordenadas $68^{\circ} 47' 42.00''$ longitud oeste y $15^{\circ} 50' 43.00''$ latitud sur, situada en Kala Lajrani, el límite prosigue en dirección sur-oeste con un azimut de $138^{\circ} 41' 49,38''$ y una distancia de 690.87 m, llegando al Punto N° 11 de coordenadas $68^{\circ} 47' 27.00''$ longitud oeste y $15^{\circ} 50' 60.00''$ latitud sur, situada en K'apu K'apuni, el límite prosigue en dirección sur-oeste con un azimut de $119^{\circ} 47' 14,7''$ y una distancia de 334.15 m se arriba al Punto N° 12 de coordenadas $68^{\circ} 47' 17.00''$ longitud oeste y $15^{\circ} 51' 5.00''$ latitud sur, situada en Koani Cruz, el límite prosigue en dirección sur



con un azimut de $175^{\circ} 19' 44,46''$ y una distancia de 564.88 m, hasta llegar al Punto N° 13 de coordenadas $68^{\circ}47'16.00''$ longitud oeste y $15^{\circ}51'23.00''$ latitud sur, situada en Jacha K'arca; comunidades Koani y comunidad Quilambaya, el límite prosigue en dirección sur-oeste con un azimut de $140^{\circ} 40' 35,1''$ y una distancia de 943.67 m, llegando al Punto N° 14 de coordenadas $68^{\circ}46'56.00''$ longitud oeste y $15^{\circ}51'47.00''$ latitud sur, situada en Vila Vilani Cruz, el límite prosigue en dirección sur-oeste con un azimut de $115^{\circ} 8' 48,03''$ y una distancia de 560.08 m, se arriba al Punto N° 15 de coordenadas $68^{\circ}46'39.00''$ longitud oeste y $15^{\circ}51'55.00''$ latitud sur, situada en Junko K'ara K'ara, el límite prosigue en dirección nor-este con un azimut de $69^{\circ} 38' 43,44''$ y una distancia de 632.49 m, hasta llegar al Punto N° 16 de coordenadas $68^{\circ}46'19.00''$ longitud oeste y $15^{\circ}51'48.00''$ latitud sur, situada en Pilpintuyani, el límite prosigue en dirección sur-este con un azimut de $103^{\circ} 51' 5,108''$ y una distancia de 300.75 m, llegando al Punto N° 17 de coordenadas $68^{\circ}46'9.00''$ longitud oeste y $15^{\circ}51'50.00''$ latitud sur, situada en Kala Lincu Ancoraimes Suyulluni, Combaya Aquilambaya, el límite prosigue en dirección nor-este con un azimut de $64^{\circ} 41' 13,62''$ y una distancia de 245.58 m, hasta llegar al vértice V-26 de coordenadas $68^{\circ} 46' 1.30''$ longitud oeste y $15^{\circ} 51' 46.60''$ latitud sur, ubicado al Noroeste de la Laguna Wara Warani, el límite continua en dirección Sur-Este con un azimut de **$169^{\circ} 50' 8,989''$** y una distancia de 510,00 m, se arriba al **V-27** de coordenadas $68^{\circ} 45' 58.26''$ longitud oeste y $15^{\circ} 52' 2.90''$ latitud sur, ubicado al Oeste de la Laguna Wara Warani con un azimut de **$158^{\circ} 8' 54,47''$** y una distancia de 636,75 m, hasta llegar al **V-28** de coordenadas $68^{\circ} 45' 50.27''$ longitud oeste y $15^{\circ} 52' 22.13''$ latitud sur, situado al norte de la Laguna Jucumarini, este del Cerro Viscachani, el límite continua en dirección Sur con un azimut de **$157^{\circ} 2' 6,712''$** y una distancia de 868,86 m, hasta llegar al vértice **V-29** de coordenadas $68^{\circ} 45' 38.84''$ longitud oeste y $15^{\circ} 52' 48.15''$ latitud sur, ubicado al Este de la Laguna Chancuni, el límite continua Sur- Este con un azimut de **$158^{\circ} 35' 44,54''$** y una distancia de 482,26 m, hasta llegar al **V-30** de coordenadas $68^{\circ} 45' 32.90''$ longitud oeste y $15^{\circ} 53' 2.76''$ latitud sur, ubicado al Este de la Laguna Tara Khota, el límite continua en dirección Sur con un azimut de **$174^{\circ} 9' 9,88''$** y una distancia de 166,87 m, hasta llegar al vértice **V-31** de coordenadas $68^{\circ} 45' 32.32''$ longitud oeste y $15^{\circ} 53' 8.16''$ latitud sur, situado al Este de la Laguna Tara Khota, prosiguiendo con un azimut de **$222^{\circ} 37' 51,8''$** y una distancia de 496,11 m, hasta llegar al vértice **V-32** de coordenadas $68^{\circ} 45' 43,61''$ longitud este y $15^{\circ} 53' 20.05''$ latitud sur, ubicado en el Norte del Cerro Jankhara Final Kili Kharka, el límite continua en dirección sur Oeste con un azimut de $195^{\circ} 0' 3,214''$ y una distancia de 849,97 m, hasta llegar al vértice **V-33** de coordenadas $68^{\circ} 45' 50.97''$ longitud oeste y $15^{\circ} 53' 46.78''$ latitud sur, situado en la Ladera Sur del Cerro Jankhara, norte de la Comunidad Corpa, prosiguiendo el límite en dirección Sur - Oeste con un azimut de **$198^{\circ} 28' 52,23''$** y una distancia de 1567,86 m, hasta llegar al vértice **V-34** de coordenadas $68^{\circ} 46' 7.63''$ longitud oeste y $15^{\circ} 54' 35.19''$ latitud sur, ubicado al margen Norte del Camino Achacachi-Canta-Chojñapata, al Este de la comunidad Corpa, prosigue el límite en dirección Sur con un azimut de **$185^{\circ} 40' 45,3''$** y una distancia de 1818,93 m, donde prosigue la orilla del lago hasta llegar al **V-35** de coordenadas $68^{\circ} 46' 13.62''$ longitud oeste y $15^{\circ} 55' 34.10''$ latitud sur, ubicado al Margen Sur del Camino Achacachi - Ancoraimes, el límite prosigue en dirección Sur con un azimut de **$183^{\circ} 36' 49,97''$** y una distancia de 951,89 m, arribando al vértice **V-36** de coordenadas $68^{\circ} 46' 15.60''$ longitud oeste y $15^{\circ} 56' 5.02''$ latitud sur, ubicado a orillas del Lago Titicaca, Este de la Comunidad Pocoata.

LIMITE SUR

Limita al Sur con el Límite arcifinio: Lago Titicaca del vértice **V-36** al vértice **V-37**.

LIMITE OESTE



Se inicia en el vértice **V-37**, de coordenadas 68° 57' 31.77" longitud oeste y 15° 53' 33.95", ubicado en la Orilla del Lago Titicaca, prosiguiendo con el límite en dirección Nor - Oeste con un azimut de **329° 6' 29,93"** y una distancia de 272, 68 m, se llega al **V-38** de coordenadas 68° 57' 36.48" longitud oeste y 15° 53' 26.33" latitud sur, ubicado sobre la Cima del Cerro Toriri, continuando con el límite en dirección Norte con un azimut de 0° 58' 31,91" y una distancia de 646,09 m, hasta llegar al **V-39** de coordenadas 68° 57' 36.11" longitud oeste y 15° 53' 5.33" latitud sur, ubicado en la loma s/n próximo a un camino de herradura Ispaya Tocoli - Ancoraimes, continuando el límite en dirección Nor-Este con un azimut de 24° 56' 0,639" y una distancia de 581,17 m, se arriba al vértice **V-40** de coordenadas 68° 57' 27.87" longitud oeste y 15° 52' 48.16" latitud sur, ubicado sobre la cima del Cerro Chatacoya, continuando con el límite en dirección Nor-Este con un azimut de **9° 14' 38,69"** y una distancia de 647,41 m, se arriba en línea recta al **V-41** de coordenadas 68° 57' 24.38" longitud oeste y 15° 52' 27.36" latitud sur, ubicado sobre el margen izquierdo del Camino a Ancoraimes-Sisasani, continuando con el límite en dirección Nor-Este con un azimut de **14° 52' 19,96"** y una distancia de 498,71 m, se arriba al vértice **V-42** de coordenadas 68° 57' 20.08" longitud oeste y 15° 52' 11.67" latitud sur, ubicado sobre la cima del Cerro Akhani, continuando en dirección Nor - Oeste con un azimut de **340° 39' 36,74"** y una distancia de 760,94 m, se llega al Vértice **V-43** de coordenadas 68° 57' 28.56" longitud oeste y 15° 51' 48.30" latitud sur, ubicado sobre la cima del Cerro Akhani, continuando el límite en dirección Nor-Este con un azimut de **334° 44' 26,19"** y una distancia de 314,02 m, se arriba al vértice **V-44** de coordenadas 68° 57' 33.07" longitud oeste y 15° 51' 39.06" latitud sur, ubicado en Ladera Nor-Oeste del Cerro Akhani con un azimut de **21° 0' 43,49"** y una distancia de 323,51 m, prosiguiendo el límite se llega al Vértice **V-45** de coordenadas 68° 57' 29.17" longitud oeste y 15° 51' 29.23" latitud sur, ubicado al margen izquierdo (Aguas Abajo) del Río Khaka Jahuirá, siguiendo por la ladera en dirección Nor-Este con un azimut de **16° 59' 15,45"** y una distancia de 475,76 m, se arriba al vértice **V-46** de coordenadas 68° 57' 24.50" longitud oeste y 15° 51' 14.43" latitud sur, ubicado en la Ladera sur del Cerro Khekasani, prosiguiendo por la ladera en dirección Nor-Oeste, con un azimut de **27° 54' 37,09"** y una distancia de 457, 18 m, se arriba al **V-47** de coordenadas 68° 57' 17.31" longitud oeste y 15° 51' 1.28" latitud sur, ubicado en la cima del Cerro Khekasani, continuando con el límite en dirección Norte con un azimut de **355° 22' 6,353"** y una distancia de 396, 29 m. se arriba al vértice **V-48** de coordenadas 68° 57' 18.38" longitud oeste y 15° 50' 48.42" latitud sur, ubicado en zona Khara Kunka, prosiguiendo en dirección Norte, con un azimut de **2° 15' 51,2"** y una distancia de 607,47 m, prosigue en línea recta al **V-49** de coordenadas 68° 57' 17.58" longitud oeste y 15° 50' 28.67" latitud sur, ubicado en la ladera este del Cerro Muru Kholu, continuando con el límite en dirección Oeste con un azimut de **274° 54' 14,99"** y una distancia de 643,36 m, se aproxima al vértice **V-50** de coordenadas 68° 57' 39.13 " longitud oeste y 15° 50' 26.88" latitud sur, ubicado en la Cima del Cerro Muru Kholu , prosiguiendo el lindero en dirección Nor-Oeste con un azimut de 336° 51' 8,066" y una distancia de 1628,07 m, se arriba al **V-51** de coordenadas 68° 58' 0.66" longitud oeste y 15° 49' 28.16" latitud sur, ubicado en la Cima del Cerro Sopa Kharka, continuando el límite en dirección Nor-Oeste con un azimut de **324° 27' 44,36"** y una distancia de 860,23 m, se arriba al vértice **V-52** de coordenadas 68° 58' 17.47" longitud oeste y 15° 49' 15.38" latitud sur, ubicado en la Cima del Cerro Chiarjake, continuando el límite en dirección Nor-Este, con un azimut de **34° 52' 31,18"** y una distancia de 1206,73 m, se llega al vértice **V-53** de coordenadas 68° 57' 54.28" longitud oeste y 15° 48' 43.16" latitud sur, ubicado en la Cima Sur - Oeste del Cerro Cóndor Iquiña, continuando el límite en dirección Nor-Oeste, con un azimut de **308° 16' 23,22"** y una distancia de 1388,42 m, se llega al vértice **V-54** de coordenadas 68° 58' 30.92" longitud oeste y 15° 48' 15.17" latitud sur, ubicado en la cima sur del Cerro Sipisipini, continuando el límite en



63)

dirección Nor- Oeste con un azimut de **335° 46' 20,12"** y una distancia de 1535,22 m, se arriba al **V-55** de coordenadas 68° 58' 52.10" longitud oeste y 15° 47' 29.61" latitud sur, situado al margen de la quebrada Jisuxo, Oeste del cerro Sipisipini, prosiguiendo con el límite en dirección Nor-Oeste, con un azimut de **47° 26' 11,93"** y una distancia de 1330,56 m, se arriba al vértice **V-56** de coordenadas 68° 58' 19.17" longitud oeste y 15° 47' 0.32" latitud sur, ubicado en la cima del Cerro Cruz Cunea, continuando el límite en dirección Nor - Este, con un azimut de **55° 57' 14,63"** y una distancia de 2232,71 m, se arriba al **V-57** de coordenadas 68° 57' 17.00" longitud oeste y 15° 46' 19.63" latitud sur, ubicado al sur de la Mina Matilde, prosiguiendo el límite en dirección Sur- Este, con un azimut de **132° 16' 25,28"** y una distancia de 1783,93 m, se arriba al vértice **V-58** de coordenadas 68° 56' 32.63" longitud oeste y 15° 46' 58.67" latitud sur, situado en la cima oeste del cerro Cuchillo Kharka, continuando el límite en dirección Este, con un azimut de **89° 37' 40,64"** y una distancia de 770,02 m, se arriba al **V-59** de coordenadas 68° 56' 6.75" longitud oeste y 15° 46' 58.50" latitud sur, ubicado en la cima del Cerro Cuchillo Kharka, continuando el límite en dirección Nor-Este, con un azimut de **69° 56' 7.327"** y una distancia de 1501,11 m, se arriba al vértice **V-60** de coordenadas 68° 55' 19.36" longitud oeste y 15° 46' 41.72" latitud sur, ubicado en la cima del Cerro Turucani, continuando con el límite en dirección Nor-Este, con un azimut de **29° 16' 53.14"** y una distancia de 1226,74 m, se arriba al vértice **V-61** de coordenadas 68° 54' 59.21" longitud oeste y 15° 46' 6.89" latitud sur, ubicado en la Cima del Cerro Kharka Huyo, prosiguiendo el límite en dirección Nor - Este con un azimut de **68° 11' 54,93"** y una distancia de 430,81 m, se llega al vértice **V-62** de coordenadas 68° 54' 45.77" longitud oeste y 15° 46' 1.68" latitud sur, ubicado en el Camino Vecinal, prosigue el limite en dirección Nor-Este, con un azimut de **56° 18' 35,76"** y una distancia de 1802,78 m, se arriba al vértice **V-63** de coordenadas 68° 53' 55.37" longitud oeste y 15° 45' 29.11" latitud sur, ubicado en el Camino vecinal a Chajlaya, continuando el límite en dirección Nor - Este con un azimut de **90° 0' 0"** y una distancia de 1270.00 m, se arriba al **V-64** de coordenadas 68° 53' 12.69" longitud oeste y 15° 45' 29.09" latitud sur, ubicado en el Cerro Chiar Kholu, prosiguiendo en dirección Nor -Este, con un azimut de **52° 30' 59,19"** y una distancia de 2054,12 m, se arriba al vértice **V-65** de coordenadas 68° 52' 17.94" longitud oeste y 15° 44' 48.38" latitud sur, ubicado en la cima del Cerro Chamaka Apacheta, continuando el límite en dirección Nor-Este, con un azimut de **68° 0' 9,348"** y una distancia de 1628,56 m, se arriba al vértice **V-66** de coordenadas 68° 51' 27.21" longitud oeste y 15° 44' 28.50" latitud sur, ubicado en el Camino Vecinal, continuando con el limite en dirección Nor-Este con un azimut de **57° 28' 30,39"** y una distancia de 818,35 m, se arriba al vértice **V-67** de coordenadas 68° 51' 4.04" longitud oeste y 15° 44' 14.16" latitud sur, ubicada en la cima del Cerro Sorasorani, finalizando el límite en dirección Nor-Este, con un azimut de **21° 37' 10,52"** y una distancia de 1462,92 m, para finalizar en el V -1 en la Cima del Cerro Piculsani.

Registro de Coordenadas de la Segunda Sección Ancoraimes

VERTICE N°	COORDENADAS UTM		COORDENADAS GEOGRÁFICAS					
	ESTE	NORTE	LATITUD SUR			LONGITUD OESTE		
	Abscisa	Ordenada	°	'	"	°	'	"
	"X"	"Y"						
V-1	516489	8261460	15	43	29,88	68	50	45,96
V-2	*516755	8262000	15	43	12,30	68	50	36,87
V-3	517000	8262100	15	43	9,04	68	50	28,81
V-4	517750	8262150	15	43	7,40	68	50	3,61
V-5	519099	8261700	15	43	22,01	68	49	18,27



637

V-6	520050	8260800	15	43	51,27	68	48	46,29
V-7	520950	8260420	15	44	3,61	68	48	16,04
V-8	520420	8259800	15	44	23,81	68	48	33,83
V-9	521300	8258180	15	45	16,50	68	48	4,20
V-10	521200	8257350	15	45	43,52	68	48	7,54
V-11	521400	8256250	15	46	19,31	68	48	0,78
V-12	522700	8256100	15	46	24,15	68	47	17,09
V-13	522380	8255250	15	46	51,83	68	47	27,81
V-14	522500	8254300	15	47	22,74	68	47	23,75
V-15	522510	8252550	15	48	19,70	68	47	23,35
P1	522089	8252534	15	48	20,00	68	47	38,00
P2	522245	8252307	15	48	28,00	68	47	32,00
P3	522390	8252079	15	48	35,00	68	47	27,00
P4	522332	8251700	15	48	47,00	68	47	29,00
P5	522021	8251145	15	49	5,00	68	47	40,00
P6	522070	8250712	15	49	20,00	68	47	38,00
P7	521838	8250245	15	49	35,00	68	47	46,00
P8	521608	8249216	15	50	8,00	68	47	54,00
P9	521582	8248630	15	50	27,00	68	47	54,00
P10	521940	8248154	15	50	43,00	68	47	42,00
P11	522396	8247635	15	50	60,00	68	47	27,00
P12	522686	8247469	15	51	5,00	68	47	17,00
P13	522732	8246906	15	51	23,00	68	47	16,00
P14	523330	8246176	15	51	47,00	68	46	56,00
P15	523837	8245938	15	51	55,00	68	46	39,00
P16	524430	8246158	15	51	48,00	68	46	19,00
P17	524722	8246086	15	51	50,00	68	46	9,00
V-26	524944	8246191	15	51	46,60	68	46	1,30
V-27	525034	8245689	15	52	2,90	68	45	58,26
V-28	525271	8245098	15	52	22,13	68	45	50,27
V-29	525610	8244298	15	52	48,15	68	45	38,84
V-30	525786	8243849	15	53	2,76	68	45	32,90
V-31	525803	8243683	15	53	8,16	68	45	32,32
V-32	525467	8243318	15	53	20,05	68	45	43,61
V-33	525247	8242497	15	53	46,78	68	45	50,97
V-34	524750	8241010	15	54	35,19	68	46	7,63
V-35	524570	8239200	15	55	34,10	68	46	13,62
V-36	524510	8238250	15	56	5,02	68	46	15,60
V-37	504408	8242905	15	53	33,95	68	57	31,77
V-38	504268	8243139	15	53	26,33	68	57	36,48
V-39	504279	8243785	15	53	5,33	68	57	36,11
V-40	504524	8244312	15	52	48,16	68	57	27,87
V-41	504628	8244951	15	52	27,36	68	57	24,38
V-42	504756	8245433	15	52	11,67	68	57	20,08
V-43	504504	8246151	15	51	48,30	68	57	28,56
V-44	504370	8246435	15	51	39,06	68	57	33,07
V-45	504486	8246737	15	51	29,23	68	57	29,17
V-46	504625	8247192	15	51	14,43	68	57	24,50



V-47	504839	8247596	15	51	1,28	68	57	17,31
V-48	504807	8247991	15	50	48,42	68	57	18,38
V-49	504831	8248598	15	50	28,67	68	57	17,58
V-50	504190	8248653	15	50	26,88	68	57	39,13
V-51	503550	8250150	15	49	28,16	68	58	0,66
V-52	503050	8250850	15	49	15,38	68	58	17,47
V-53	503740	8251840	15	48	43,16	68	57	54,28
V-54	502650	8252700	15	48	15,17	68	58	30,92
V-55	502020	8254100	15	47	29,61	68	58	52,10
V-56	503000	8255000	15	47	0,32	68	58	19,17
V-57	504850	8256250	15	46	19,63	68	57	17,00
V-58	506170	8255050	15	46	58,67	68	56	32,63
V-59	506940	8255055	15	46	58,50	68	56	6,75
V-60	508350	8255570	15	46	41,72	68	55	19,36
V-61	508950	8256640	15	46	6,89	68	54	59,21
V-62	509350	8256800	15	46	1,68	68	54	45,77
V-63	510850	8257800	15	45	29,11	68	53	55,37
V-64	512120	8257800	15	45	29,09	68	53	12,69
V-65	513750	8259050	15	44	48,38	68	52	17,94
V-66	515260	8259660	15	44	28,50	68	51	27,21
V-67	515950	8260100	15	44	14,16	68	51	4,04
V-1	516489	8261460	15	43	29,88	68	50	45,96

COORDENADAS UTM		COORDENADAS GEOGRAFICAS	
ZONA GEOGRAFICA	19	LATITUD AL SUR DE LA LINEA DEL ECUADOR	
MERIDIANO CENTRAL	69°	LONGITUD AL OESTE DEL MERIDIANO DE GREENWICH	
DATUM	PSAD - 56		

Descripción de Registro de Azimuts

PUNTO									
DESDE	HASTA	DISTANCIA			AZIMUT				
V-1	V-2	601,96	m	26	°	13	'	28,26	"
V-2	V-3	264,62	m	67	°	47	'	47,48	"
V-3	V-4	751,66	m	86	°	11	'	9,331	"
V-4	V-5	1422,08	m	108	°	26	'	51,68	"
V-5	V-6	1309,35	m	133	°	25	'	18,29	"
V-6	V-7	976,93	m	112	°	53	'	25,99	"
V-7	V-8	815,66	m	220	°	31	'	30,37	"
V-8	V-9	1843,58	m	151	°	29	'	19,51	"
V-9	V-10	836,00	m	186	°	52	'	11,97	"
V-10	V-11	1118,03	m	169	°	41	'	42,55	"
V-11	V-12	1308,63	m	96	°	34	'	55	"
V-12	V-13	908,24	m	200	°	37	'	47,57	"
V-13	V-14	957,55	m	172	°	48	'	2,759	"
V-14	V-15	1750,03	m	179	°	40	'	21,36	"
V-15	P1	421,30	m	267	°	49	'	24,73	"
P1	P2	275,44	m	145	°	30	'	7,886	"
P2	P3	270,20	m	147	°	32	'	42,26	"
P3	P4	383,41	m	188	°	42	'	2,579	"



634

P4	P5	636,20	m	209	°	15	'	52,35	"
P5	P6	435,76	m	173	°	32	'	37,14	"
P6	P7	521,45	m	206	°	25	'	3,487	"
P7	P8	1054,39	m	192	°	35	'	58,33	"
P8	P9	586,58	m	182	°	32	'	25,68	"
P9	P10	595,60	m	143	°	3	'	11,32	"
P10	P11	690,87	m	138	°	41	'	49,38	"
P11	P12	334,15	m	119	°	47	'	14,7	"
P12	P13	564,88	m	175	°	19	'	44,46	"
P13	P14	943,67	m	140	°	40	'	35,1	"
P14	P15	560,08	m	115	°	8	'	48,03	"
P15	P16	632,49	m	69	°	38	'	43,44	"
P16	P17	300,75	m	103	°	51	'	5,108	"
P17	V-26	245,58	m	64	°	41	'	13,62	"
V-26	V-27	510,00	m	169	°	50	'	8,989	"
V-27	V-28	636,75	m	158	°	8	'	54,47	"
V-28	V-29	868,86	m	157	°	2	'	6,712	"
V-29	V-30	482,26	m	158	°	35	'	44,54	"
V-30	V-31	166,87	m	174	°	9	'	9,88	"
V-31	V-32	496,11	m	222	°	37	'	51,8	"
V-32	V-33	849,97	m	195	°	0	'	3,214	"
V-33	V-34	1567,86	m	198	°	28	'	52,23	"
V-34	V-35	1818,93	m	185	°	40	'	45,3	"
V-35	V-36	951,89	m	183	°	36	'	49,97	"
V-36	V-37	20633,94	m	283	°	2	'	17,22	"
V-37	V-38	272,68	m	329	°	6	'	29,93	"
V-38	V-39	646,09	m	0	°	58	'	31,91	"
V-39	V-40	581,17	m	24	°	56	'	0,639	"
V-40	V-41	647,41	m	9	°	14	'	38,69	"
V-41	V-42	498,71	m	14	°	52	'	19,96	"
V-42	V-43	760,94	m	340	°	39	'	36,74	"
V-43	V-44	314,03	m	334	°	44	'	26,19	"
V-44	V-45	323,51	m	21	°	0	'	43,49	"
V-45	V-46	475,76	m	16	°	59	'	15,45	"
V-46	V-47	457,18	m	27	°	54	'	37,09	"
V-47	V-48	396,29	m	355	°	22	'	6,353	"
V-48	V-49	607,47	m	2	°	15	'	51,2	"
V-49	V-50	643,36	m	274	°	54	'	14,99	"
V-50	V-51	1628,07	m	336	°	51	'	8,066	"
V-51	V-52	860,23	m	324	°	27	'	44,36	"
V-52	V-53	1206,73	m	34	°	52	'	31,18	"
V-53	V-54	1388,42	m	308	°	16	'	23,22	"
V-54	V-55	1535,22	m	335	°	46	'	20,12	"
V-55	V-56	1330,56	m	47	°	26	'	11,93	"
V-56	V-57	2232,71	m	55	°	57	'	14,63	"
V-57	V-58	1783,93	m	132	°	16	'	25,28	"
V-58	V-59	770,02	m	89	°	37	'	40,64	"
V-59	V-60	1501,11	m	69	°	56	'	7,327	"
V-60	V-61	1226,74	m	29	°	16	'	53,14	"
V-61	V-62	430,81	m	68	°	11	'	54,93	"
V-62	V-63	1802,78	m	56	°	18	'	35,76	"
V-63	V-64	1270,00	m	90	°	0	'	0	"
V-64	V-65	2054,12	m	52	°	30	'	59,19	"
V-65	V-66	1628,56	m	68	°	0	'	9,348	"
V-66	V-67	818,35	m	57	°	28	'	30,39	"
V-67	V-1	1462,92	m	21	°	37	'	10,52	"



638

Listado de Comunidades.

CANTÓN	COMUNIDAD
ANCORAIMES	1. Ancoraimes (Pueblo) 2. Ispaya Grande 3. Ispaya Tocoli 4. Ispaya Luquimbaya 5. Llojllata Grande 6. Llojllata Tumuyo 7. Llojllata Centro Belén 8. Ispaya Este 9. Llojllata Laymini 10. Turrini Alta 11. Turrini Centro y Baja 12. Zamora 13. Pacharia 14. Pacoma Grande 15. Chuñuña Grande 16. Sud Calamarca
POCOATA	17. Pocoata Grande 18. Limancachi
CHEJEPAMPA	19. Chejepampa 20. Chejepamapa Bajo 21. Chinchaya 22. Huanquisco Canta 23. Cohani 24. Lugaraya 25. Quesuni 26. Corpa Grande 27. Carcapata 28. Apohoco 29. Calahancane Baja 30. Calahancane Alta 31. Maquelaya
CAJIATA	32. Cajjata Grande 33. Villa Cajjata 34. Sallcapampa
VILLA MACAMACA	35. Camajhuacha 36. Chonta Maca 37. Cancahuani 38. Sunturata 39. Corpa Pampa 40. Tintaya Macamaca 41. Macamaca
CHOJÑAPATA CHIÑAJA	42. Inca Katurapi 43. Asasilo 44. Kulani 45. Chojñapata 46. Nigruni 47. Chiñaja 48. Pata Patani 49. Catuhuaya V. Santiago 50. Villa Tembladerani.
MOROCOLLO	51. Lojrocachi Grande 52. Lojrocachi Sud 53. Chacasia 54. Lacaya 55. Camata Centro 56. Camata Sur 57. Camata Norte 58. Morrocoy
SOTALAYA	59. Sotalaya

Ubicación Geográfica de los Puntos

VERTICE	UBICACIÓN GEOGRAFICA DEL LUGAR
V-1	Cima del Cerro Piculsani
V-2	Cima Oeste del Cerro Chullunquiani
V-3	Cima Este del Cerro Chullunquiani
V-4	Cima del Cerro Sin Nombre al Sur de la Quebrada denominada Hujcata
V-5	Quebrada sin nombre
V-6	Quebrada sin nombre
V-7	Confluencia de los Ríos Wilajacke y Molino Pampa
V-8	En margen del Río Molino Pampa, Rancho Pichincuto
V-9	Cima del Cerro Comblile
V-10	Cima del Cerro Choque Chiguani
V-11	En el Cerro Challa Apacheta
V-12	Cima del Cerro Coaca
V-13	Cima del Cerro Khasa Kkollu
V-14	Sur del Cerro Khasa Kkollu (Este del la Cmd Villa Tembladerani)
V-15	Margen del Río Quiya Jahuira
P1	Copa Karka
P2	Jicho Cotha
P3	Sarentia
P4	Piruata
P5	Kali kalini
P6	Jiska Chimburo
P7	Jacha Chimburo
P8	Jiska Kala Cruz
P9	Jacha Kala Cruz
P10	Kala Lajrani
P11	K'apu K'apuni
P12	Koani Cruz
P13	Jacha K'arca; comunidades Koani y comunidad Quilambaya
P14	Vila Vilani Cruz
P15	Junko K'ara K'ara
P16	Pilpintuyani



P17	Kala Lincu Ancoraimos Suyulluni, Combaya Aquilambaya.
V-26	Noroeste de la Laguna Wara Warani
V-27	Oeste de la Laguna Wara Warani
V-28	Norte de la Laguna Jucumarini, Este del Cerro Viscachani
V-29	Este de la Laguna Chancuni
V-30	Este de la Laguna Tara Khota
V-31	Este de la Laguna Tara Khota
V-32	Norte del Cerro Jankhara Final Kili Kharka
V-33	Ladera Sur del Cerro Jankhara, Norte de la comunidad Corpa
V-34	Margen norte del Camino Achacachi – Canta-Chojñapata, Este de la Comunidad Corpa
V-35	Margen Sur del Camino Achacachi – Ancoraimos
V-36	Orilla del Lago Titicaca, Este de la Comunidad Pocoata
V-37	Orilla del Lago Titicaca
V-38	Sobre la Cima del Cerro Toriri
V-39	Loma s/n próximo a un camino de herradura Ispaya Tocoli–Ancoraimos
V-40	Sobre la cima del Cerro Chatacoya
V-41	Margen Izquierdo del Camino a Ancoraimos – Sisasani
V-42	Sobre la Cima del Cerro Akhani
V-43	Sobre la Cima del Cerro Akhani
V-44	Ladera Nor Oeste del Cerro Akhani
V-45	Al margen izquierdo (aguas abajo) del Rio Khaka Jahuira
V-46	Ladera Sur del Cerro Khekasani
V-47	Sobre la Cima del Cerro Khekasani
V-48	Zona Khara Kunka
V-49	Ladera Este del Cerro Muru Kkollu
V-50	Sobre la Cima del Cerro Muru Kkollu
V-51	Cima del Cerro Sopa Kharka
V-52	Cima del Cerro Chiarjake
V-53	Cima Suroeste del Cerro Cóndor Iquiña
V-54	Cima Sur del Cerro Sipisipini
V-55	Margen de la quebrada Jisuxo, Oeste del Cerro Sipisipini
V-56	Cima del Cerro Cruz Cunea
V-57	Sur de la Mina Matilde
V-58	Cima Oeste del Cerro Cuchillo Kharka
V-59	Cima del Cerro Cuchillo Kharka
V-60	Cima del Cerro Turucani
V-61	Cima del Cerro Kharka Huyo
V-62	Ubicado en el Camino Vecinal
V-63	Camino Vecinal a Chajlaya
V-64	Ubicado en el Cerro Chiar Kkollu
V-65	Cima del Cerro Chamaka Apacheta
V-66	Camino Vecinal
V-67	Cima del Cerro Sora Sorani
V-1	Cima del Cerro Piculasani

ARTÍCULO CUARTO.- (Anexos) Apruébese el anexo 1: Descripción de vértices, Anexo II: Mapa de Vértices del Municipio de Ancoraimos, que guarda conformidad con el Artículo 1º de la presente Ley.

ARTICULO QUINTO.- (Demarcación) De conformidad al Art. 29 Par. I. de la Ley 2150 de 20 de Noviembre de 2000, el Instituto Geográfico Militar, queda encargado de realizar la demarcación de la Unidad Político Administrativa delimitada y fijar los hitos respectivos.

ARTICULO SEXTO.- (Derogación) Se derogan todas las disposiciones contrarias a la presente Ley.

Remítase al Poder Ejecutivo, para fines constitucionales.



637

Es dada en el H. Congreso Nacional, a los días del mes de dos mil cinco años.

Firmas.....

Por tanto, la promulgo para que se tenga y cumpla como Ley de la República.

Palacio de Gobierno de la ciudad de La Paz, a los Días del mes de de dos mil ocho años.

FDO. JUAN EVO MORALES AYMA



René O. Martínez Callahuanca
MINISTRO DE LA PRESIDENCIA

