

ANEXO II
REPUBLICA DE BOLIVIA
DEPARTAMENTO DE POTOSI

DESCRIPCIÓN GEOGRÁFICA DE LÍMITES DE LA CUARTA SECCION CHUQUIHUTA
AYLLU JUCUMANIS DE LA PROVINCIA RAFAEL BUSTILLO DEL DEPARTAMENTO
DE POTOSI.-

Límite Norte.-

Se inicia a partir del **Vértice N° 1**, ubicado en el Cerro Melga Melga con coordenadas geográficas 18°32'24" de latitud Sur y 66°23'00" de longitud Oeste, cuyo vértice es el Quimsa Mojón, continuando en dirección Noreste con azimut aproximado de 72°39'03", hasta el **Vértice N° 2**, ubicado en el Cerro Melga Melga con coordenadas geográficas 18°32'15" de latitud Sur y 66°22'31" de longitud Oeste, siguiendo por el Río Jami Hita, formando un azimut aproximado de 47°27'04", hasta llegar al **Vértice N° 3**, ubicado en el Cerro Theta Churo, con coordenadas geográficas 18°31'36" de latitud Sur y 66°21'47" de longitud Oeste; continúa el límite hacia el Sureste del Río Surpi, formando un azimut aproximado de 141°39'10", hasta llegar al **Vértice N° 4**, ubicado en el Cerro Theta Churo con coordenadas geográficas 18°31'59" de latitud Sur y 66°21'27" de longitud Oeste, de este punto sigue el curso del Río Surpi hacia el Noreste, formando un azimut aproximado de 41°42'13", hasta llegar a Chilca Palca nombre del **Vértice N° 5**, con coordenadas geográficas 18°30'57" de latitud Sur y 66°20'31" de longitud Oeste, que esta ubicado en el Cerro Tres Cruces, continuando por el Río Tres Mojones hacia el Sur este con un azimut aproximado de 119°37'55" referente al **Vértice N° 6**, que se encuentra en la Estancia Chiuta.

Límite Este.-

Se inicia en el **Vértice N° 6**, que se encuentra en la estancia Chiuta, con coordenadas geográficas 18°33'00" de latitud Sur y 66°16'38" de longitud Oeste, que a partir del vértice de la Estancia Chiuta, bordea el Río Moro Chaca en dirección Sureste, formando un azimut aproximado de 175°44'03", hasta llegar al **Vértice N° 7**, que se encuentra al Oeste de la Estancia Kari que lleva el mojón Lojo Mayu, con coordenadas geográficas 18°35'41" de latitud Sur y 66°16'22" de longitud Oeste, formando un azimut aproximado de 205°25'05" hasta llegar al **Vértice N° 8**, cuyo nombre del mojón corresponde al Puente Colorado que está ubicado en el Cerro Siñaca, con coordenadas geográficas 18°37'45" de latitud Sur y 66°17'22" de longitud Oeste, que va en dirección Suroeste formando un azimut aproximado de 189°51'54", llegando al **Vértice N° 9**, que se encuentra en la Estancia Machaca en el mojón denominado Kayaqha Palca, con coordenadas geográficas 18°37'52" de latitud Sur y 66°17'23" de longitud Oeste, continuando bordeando el Río Colorado llegando al punto de nombre Pucara, formando un azimut aproximado de 146°56'05" con dirección Sureste donde se encuentra el **Vértice N° 10**, que se encuentra ubicado en el costado del camino Palca – Capasirca, con coordenadas geográficas 18°38'57" de latitud Sur y 66°16'37" de longitud Oeste, continuando por el límite del Río, formando un azimut aproximado de 166°11'06", en dirección Sureste hasta llegar al **Vértice N° 11**, de nombre Chusa Quero Mojite que esta ubicado que se encuentra ubicado en el Río Colorado, con coordenadas geográficas 18°39'33" de latitud Sur y 66°16'27" de longitud Oeste.

Límite Sur.-

Se inicia a partir del **Vértice N° 11**, que se encuentra en el Río Colorado, cambia de dirección con un azimut aproximado de 249°23'06" hasta llegar al **Vértice N°**

12, que se encuentra ubicado en el Cerro Añahuani y lleva el nombre de Cútes Tumana, con coordenadas geográficas $18^{\circ}39'46''$ de latitud Sur y $66^{\circ}17'01''$ de longitud Oeste, continuando con un azimut aproximado de $186^{\circ}57'09''$, llegando al **Vértice N° 13**, con coordenadas geográficas $18^{\circ}40'04''$ de latitud Sur y $66^{\circ}17'03''$ de longitud Oeste, ubicado también en el Cerro Añahuani, con el nombre de mojón Khasa, continuando el límite hacia el Suroeste con un azimut aproximado de $231^{\circ}11'33''$, para llegar al **Vértice N° 14**, con coordenadas geográficas $18^{\circ}40'26''$ de latitud Sur y $66^{\circ}17'22''$ de longitud Oeste, situado en el Cerro Añahuani, continuando el límite hacia el Suroeste con un azimut aproximado de $220^{\circ}02'29''$ con relación al **Vértice N° 15**, que se encuentra en el Cerro Llanto, con coordenadas geográficas $18^{\circ}40'37''$ de latitud Sur y $66^{\circ}18'02''$ de longitud Oeste, formando un azimut de $163^{\circ}27'10''$, para llegar al **Vértice N° 16**, que se encuentra en el Cerro Llanto, con coordenadas geográficas $18^{\circ}40'47''$ de latitud Sur y $66^{\circ}17'59''$ de longitud Oeste, formando un azimut aproximado de $227^{\circ}44'06''$ hasta llegar al **Vértice N° 17**, con coordenadas geográficas $18^{\circ}41'26''$ de latitud Sur y $66^{\circ}18'43''$ de longitud Oeste, ubicándose en el Río Champiri Palca, que forma un azimut aproximado de $191^{\circ}51'52''$ llegando al **Vértice N° 18**, que se encuentra también en el mismo Río Champiri Palca, con coordenadas geográficas $18^{\circ}41'34''$ de latitud Sur y $66^{\circ}18'44''$ de longitud Oeste, este vértice forma un azimut de $224^{\circ}49'25''$ con el **Vértice N° 19**, que se encuentra en el Cerro Huarirondo, con coordenadas geográficas $18^{\circ}42'08''$ de latitud Sur y $66^{\circ}19'18''$ de longitud Oeste, continuando la poligonal con un azimut de $238^{\circ}11'39''$ con dirección Suroeste, hasta llegar al **Vértice N° 20**, con coordenadas geográficas $18^{\circ}42'30''$ de latitud Sur y $66^{\circ}19'55''$ de longitud Oeste, ubicada en el Cerro Chica Loma y posteriormente con un azimut de $239^{\circ}56'55''$ llega al **Vértice N° 21**, ubicado en el Cerro Suki con dirección Suroeste, con coordenadas geográficas $18^{\circ}42'48''$ de latitud Sur y $66^{\circ}20'25''$ de longitud Oeste, continuando en la misma dirección, que forma un azimut de $236^{\circ}18'32''$, hasta llegar al **Vértice N° 22**, que se encuentra ubicado en el Cerro Orofasa, con coordenadas geográficas $18^{\circ}43'25''$ de latitud Sur y $66^{\circ}21'22''$ de longitud Oeste, con un azimut aproximado de $269^{\circ}05'35''$, continuando por el límite hasta llegar al **Vértice N° 23**, que se encuentra en el Cerro Thika Loma con coordenadas geográficas $18^{\circ}43'26''$ de latitud Sur y $66^{\circ}21'53''$ de longitud Oeste, forma un azimut de $230^{\circ}50'27''$ más al Suroeste, con el **Vértice N° 24**, que esta ubicado al Norte de la Estancia Lakani, con coordenadas geográficas $18^{\circ}44'05''$ de latitud Sur y $66^{\circ}22'41''$ de longitud Oeste, que forma un azimut de $331^{\circ}27'39''$, encontrando más adelante el Cerro Khala Challpa, el **Vértice N° 25**, con coordenadas geográficas $18^{\circ}42'48''$ de latitud Sur y $66^{\circ}23'27''$ de longitud Oeste, siguiendo con azimut de $307^{\circ}50'39''$, se encuentra el **Vértice N° 26**, que se encuentra en el mismo Cerro de Khala Challpa, cuyas coordenadas geográficas $18^{\circ}42'33''$ de latitud Sur y $66^{\circ}23'48''$ de longitud Oeste, continúa con un azimut de $280^{\circ}40'57''$ en dirección Noroeste, se encuentra el **Vértice N° 27**, que se encuentra también en el Cerro Khala Challpa con coordenadas geográficas $18^{\circ}42'31''$ de latitud Sur y $66^{\circ}23'59''$ de longitud Oeste, continua con un azimut de $263^{\circ}46'47''$ llegando al **Vértice N° 28**, está ubicado en el Cerro Ajtoni, con coordenadas geográficas $18^{\circ}42'33''$ de latitud Sur y $66^{\circ}24'17''$ de longitud Oeste, siguiendo con el límite que tiene una dirección Noroeste y forma un azimut de $278^{\circ}38'55''$, se llega al **Vértice N° 29**, que se encuentra en el Cerro Ajtoni, con coordenadas geográficas $18^{\circ}42'31''$ de latitud Sur y $66^{\circ}24'31''$ de longitud Oeste, más adelante el límite está en dirección al noreste formando un azimut de $327^{\circ}59'05''$ para llegar al **Vértice N° 30**, con coordenadas geográficas $18^{\circ}42'27''$ de latitud Sur y $66^{\circ}24'48''$ de longitud Oeste, ubicado en el Cerro Lluto, y que posteriormente forma un azimut de $258^{\circ}43'17''$, llegando al **Vértice N° 31**, que se encuentra en el Cerro Condoriri con coordenadas geográficas $18^{\circ}42'22''$ de latitud Sur y $66^{\circ}25'18''$ de longitud Oeste, forma un azimut de $326^{\circ}31'49''$, continuando se llega al **Vértice N° 32**, que se encuentra en una quebrada entre los Cerros Lluto y Condoriri, con coordenadas geográficas $18^{\circ}42'03''$ de latitud Sur y $66^{\circ}25'32''$ de longitud Oeste, forma un azimut de $229^{\circ}02'24''$ para llegar mediante

el Río Juntuma al **Vértice N° 33**, con coordenadas geográficas 18°42'11" de latitud Sur y 66°25'42" de longitud Oeste, luego formando un azimut de 258° 34' 46" hasta llegar al Cerro Quellkhata donde se encuentra el **Vértice N° 34**, con coordenadas geográficas 18° 42' 17" de latitud Sur y 66° 26' 09" de longitud Oeste, con lo que concluye este límite.

Límite Oeste.-

Se inicia en el **Vértice N° 34**, para continuar formando un azimut de 357°17'38", hasta el **Vértice N° 35**, que se encuentra al Suroeste del cerro y la Estancia Quellkhata, con coordenadas geográficas 18°41'19" de latitud Sur y 66°26'13" de longitud Oeste, que forma un azimut aproximado de 5°16'46" hasta llegar al **Vértice N° 36**, que se encuentra ubicado el Cerro Matoma, con coordenadas geográficas 18°40'38" de latitud Sur y 66°26'10" de longitud Oeste, formando un azimut aproximado 354°27'27", en dirección Noroeste se encuentra el **Vértice N° 37**, que se encuentra ubicado en el Cerro Matoma, con coordenadas geográficas 18°40'03" de latitud Sur y 66°26'14" de longitud Oeste, posteriormente forma un azimut de 23°22'25" llegando al Cerro Challako donde se ubica el **Vértice N° 38**, con coordenadas geográficas 18°39'49" de latitud Sur y 66°26'08" de longitud Oeste, el cual forma un azimut de 40°09'12" para arribar al **Vértice N° 39**, que está ubicado en el Cerro Challako, con coordenadas geográficas 18°39'39" de latitud Sur y 66°25'60" de longitud Oeste, continua con un azimut de 49°37'09" hasta el **Vértice N° 40**, que está ubicado en el mismo Cerro Challako, con coordenadas geográficas 18°39'32" de latitud Sur y 66°25'51" de longitud Oeste, cambiando de dirección Norte, formando un azimut aproximado de 0°40'26", hasta alcanzar el **Vértice N° 41**, que se encuentra ubicado en el Cerro Challako, con coordenadas geográficas 18°39'18" de latitud Sur y 66°25'51" de longitud Oeste, formando un azimut de 28°28'18" hasta llegar al **Vértice N° 42**, que se encuentra al Sur de la Estancia Marcavi, con coordenadas geográficas 18°38'53" de latitud Sur y 66°25'37" de longitud Oeste, para luego continuar formando un azimut de 357°34'40" hasta llegar al **Vértice N° 43**, que se encuentra en la Estancia Marcavi con coordenadas geográficas 18°38'28" de latitud Sur y 66°25'39" de longitud Oeste, y proseguir formando un azimut de 29°26'18" con el **Vértice N° 44**, que se encuentra ubicado en el Cerro Laka Laka con coordenadas geográficas 18°36'48" de latitud Sur y 66°24'42" de longitud Oeste, siguiendo con un azimut de 65°05'57" hasta alcanzar el **Vértice N° 45**, Ubicado en el Cerro Kayar Kkollu con coordenadas geográficas 18°36'30" de latitud Sur y 66°24'03" de longitud Oeste, con un azimut de 24°33'41" continua hasta llegar al **Vértice N° 46**, que se encuentra en el Cerro Sancaywi con coordenadas geográficas 18°36'17" de latitud Sur y 66°23'57" de longitud Oeste, forma un azimut de 345°54'06" llegando al **Vértice N° 47**, que se encuentra en el Cerro Sancaywi, con coordenadas geográficas 18°35'38" de latitud Sur y 66°24'08" de longitud Oeste, formando un azimut de 26°08'57", hasta llegar al **Vértice N° 48**, que se encuentra en el Cerro Taypi Kayani, con coordenadas geográficas 18°35'25" de latitud Sur y 66°24'01" de longitud Oeste, que forma un azimut aproximado de 333°06'03" hasta llegar al **Vértice N° 49**, que se encuentra en el Cerro Sancaywi con coordenadas geográficas 18°35'08" de latitud Sur y 66°24'11" de longitud Oeste, formando un azimut de 25°30'39", hasta alcanzar al **Vértice N° 50**, que se encuentra en el Cerro Taypi Kayani, con coordenadas geográficas 18°34'52" de latitud Sur y 66°24'03" de longitud Oeste, formando un azimut aproximado de 93°04'52" con dirección hacia el Suroeste, hasta llegar al **Vértice N° 51**, que se encuentra en el Cerro Taypi Kayani, con coordenadas geográficas 18°34'53" de latitud Sur y 66°23'40" de longitud Oeste, formando un azimut aproximado de 128°28'58", hasta llegar al **Vértice N° 52**, que se encuentra en el Cerro Taypi Kayani, con coordenadas geográficas 18°35'01" de latitud Sur y 66°23'28" de longitud Oeste, en dirección Suroeste continua formando un azimut aproximado de 10°31'28", hasta llegar al **Vértice N° 53**, que se encuentra al Noreste en el Camino Palca -

Capasirca, con coordenadas geográficas $18^{\circ}34'28''$ de latitud Sur y $66^{\circ}23'22''$ de longitud Oeste, siguiendo en dirección Noreste, con un azimut de $49^{\circ}38'37''$ hasta llegar al **Vértice N° 54**, que se encuentra al Oeste de la Estancia Capasirca, con coordenadas geográficas $18^{\circ}34'22''$ de latitud Sur y $56^{\circ}23'15''$ de longitud Oeste, continua en dirección Norte formando un azimut de $11^{\circ}13'43''$, hasta llegar al **Vértice N° 55**, que se encuentra en el Cerro Jhanco Khasa con coordenadas geográficas $18^{\circ}33'47''$ de latitud Sur y $66^{\circ}23'08''$ de longitud Oeste, continuando en dirección Noreste formando un azimut $58^{\circ}16'28''$, hasta alcanzar el **Vértice N° 56**, que se encuentra en el Cerro Jankho Khasa, con coordenadas geográficas $18^{\circ}33'38''$ de latitud Sur y $66^{\circ}22'54''$ de longitud Oeste, formando un azimut aproximado de $29^{\circ}27'20''$, para alcanzar al **Vértice N° 57**, ubicado en el Cerro Laka Laka, con coordenadas geográficas $18^{\circ}33'24''$ de latitud Sur y $66^{\circ}22'46''$ de longitud Oeste, formando un azimut aproximado de $8^{\circ}15'49''$, hasta alcanzar el **Vértice N° 58**, que se encuentra ubicado en la Estancia Laka Laka al Este del Cerro Laka Laka, con coordenadas geográficas $18^{\circ}33'05''$ de latitud Sur y $66^{\circ}22'46''$ de longitud Oeste, formando un azimut de $342^{\circ}21'35''$ en dirección Noreste, para cerrar la poligonal en el **Vértice N° 1**.

