

**LEY N° 1569**  
**LEY DE 08 DE JULIO DE 2024**

**LUIS ALBERTO ARCE CATAFORA**  
**PRESIDENTE CONSTITUCIONAL DEL ESTADO PLURINACIONAL DE BOLIVIA**

Por cuanto, la Asamblea Legislativa Plurinacional, ha sancionado la siguiente Ley:

**LA ASAMBLEA LEGISLATIVA PLURINACIONAL,**

**DECRETA:**

**LEY DE DELIMITACIÓN DEL LÍMITE INTRADEPARTAMENTAL ENTRE EL MUNICIPIO DE TOLEDO DE LA  
PROVINCIA SAUCARI Y EL MUNICIPIO DE EL CHORO DE LA PROVINCIA CERCADO DEL  
DEPARTAMENTO DE URURO**

**ARTÍCULO 1. (OBJETO).** La presente Ley tiene por objeto la delimitación del límite Intradepartamental entre el Municipio de Toledo de la Provincia Saucari y el Municipio El Choro de la Provincia Cercado del Departamento de Oruro.

**ARTÍCULO 2. (DELIMITACIÓN).** En sujeción a lo establecido en el Artículo 3 de la Ley N° 339 de Delimitación de Unidades Territoriales de 31 de enero de 2013, se aprueba la delimitación del límite Intradepartamental entre los Municipios de Toledo de la Provincia Saucari y de El Choro de la Provincia Cercado del Departamento de Oruro, de acuerdo a lo descrito en el Artículo 3 de la presente Ley.

**ARTÍCULO 3. (DESCRIPCIÓN DEL TRAZO DE LA LÍNEA LIMÍTROFE).** El límite entre los Municipios de Toledo de la Provincia Saucari y El Choro de la Provincia Cercado del Departamento de Oruro, se describe mediante las coordenadas precisas que corresponden al Sistema de Referencia WGS-84, Proyección Universal Transversa de Mercator (UTM), Zona 19 Sur y Geodésicas de la siguiente manera:

El límite Intradepartamental inicia en el tripartito denominado BARCA VIEJA el mismo se encuentra en el eje del Río Desaguadero, Vértice 40226001 con coordenadas Geodésicas: Latitud 18°00'20.86733"s Longitud 67°20'30.71174" w y coordenadas UTM: Este 675548.804 Norte 8008387.797, definido con Ley N° 1428 de fecha 05 de mayo de 2022, continuando por el eje del Río Desaguadero hasta llegar al Vértice 42603002 con coordenadas Geodésicas Latitud 18°03'56.56061"s, Longitud 67°19'09.72635"w y coordenadas UTM: Este 677870.790 Norte 8001735.249 ubicado también en el eje del Río Desaguadero el lugar es denominado MAICA PUJRO, continuando en línea recta hasta llegar al Vértice 42603003 con coordenadas Geodésicas Latitud 18°04'57.81511"s Longitud 67°19'15.48339"w y coordenadas UTM: Este 677684.374 Norte 7999853.628 ubicado en una planicie de tierra cerca de un caudal denominado K'OSKO CHALLA, continuando en línea recta hasta llegar al Vértice 42603004 con coordenadas Geodésicas Latitud 18°05'12.88700"s Longitud 67°19'24.19944"w y coordenadas UTM: Este 677423.888 Norte 7999392.600 ubicado en una planicie de tierra cerca a la paja brava denominado PALCA CIRCA, continuando en línea recta hasta llegar al Vértice 42603005 con coordenadas Geodésicas Latitud 18°06'00.02228"s Longitud 67°19'15.61143"w y coordenadas UTM: Este 677663.202 Norte 7997941.210 ubicado en un promontorio de tierra denominado ALLITA PATA MIJI, prosiguiendo en línea recta hasta llegar al Vértice 42603006 con coordenadas Geodésicas Latitud 18°06'06.29534"s Longitud 67°19'14.14697"w y coordenadas UTM: Este 677704.500 Norte 7997747.964 ubicado en una planicie de tierra cerca de la paja brava y leñares denominado MOJON PAPEL PAMPA, siguiendo en línea recta hasta llegar al Vértice 42603007 con coordenadas Geodésicas Latitud 18°06'16.04573"s Longitud 67°19'11.70301"w y coordenadas UTM: Este 677773.619 Norte 7997447.550 ubicado en una superficie plana de tierra denominado JANK'O JIRA PATA, continuando en línea recta hasta llegar al Vértice 42603008 con coordenadas Geodésicas Latitud 18°06'39.49670"s Longitud 67°18'57.75008"w y coordenadas UTM: Este 678177.237 Norte 7996722.844 ubicado en una superficie plana de tierra Mojon Sin Nombre, siguiendo en línea recta hasta llegar al Vértice 42603009 con coordenadas Geodésicas Latitud 18°07'16.29865"s Longitud 67°18'35.90281"w y coordenadas UTM: Este 678809.127 Norte 7995585.544 ubicado en un promontorio de tierra denominado MIJE LINDA, continuando en línea recta y pasando por un camino de tierra hasta llegar al Vértice 42603010 con coordenadas Geodésicas Latitud 18°07'19.39704"s Longitud 67°18'34.06477"w y coordenadas UTM: Este 678862.284 Norte 7995489.793 ubicado en una superficie plana de tierra semi árida denominado HUAYLLANCO CHOQUE, prosiguiendo en línea recta hasta llegar al Vértice 42603011 con coordenadas Geodésicas Latitud 18°07'31.86937"s Longitud 67°18'23.21766"w y coordenadas UTM: Este 679177.623 Norte 7995103.419 ubicado en una superficie plana de tierra cerca de un promontorio de piedras denominado LINDA MOLLO - CHOQUE, continuando en línea recta hasta llegar al Vértice 42603012 con coordenadas Geodésicas Latitud 18°07'35.56059"s Longitud 67°18'18.97903"w y coordenadas UTM: Este 679301.177 Norte 7994988.791 ubicado en una superficie plana de tierra cerca de un corral denominado CHOQUE - LEÓN, prosiguiendo en línea recta hasta llegar al Vértice 42603013 con coordenadas Geodésicas Latitud 18°07'38.03102"s Longitud

67°18'17.09400" w y coordenadas UTM: Este 679355.889 Norte 7994912.331 ubicado en una superficie plana de tierra en un promontorio de piedras denominado CHOQUE - LEÓN II, continuando en línea recta hasta llegar al Vértice 42603014 con coordenadas Geodésicas Latitud 18°07'40.33882" s Longitud 67°18'11.79844" w y coordenadas UTM: Este 679510.902 Norte 7994839.947 ubicado en una superficie plana de tierra en un promontorio de piedras denominado CHOQUE - LEÓN III, siguiendo en línea recta hasta llegar al Vértice 42603015 con coordenadas Geodésicas Latitud 18°07'57.12205" s Longitud 67°18'02.73286" w y coordenadas UTM: Este 679772.625 Norte 7994321.512 ubicado en una superficie plana de tierra cerca de un promontorio de tierra denominado MAGNE - CHAMBI, siguiendo línea recta hasta llegar al Vértice 42603016 con coordenadas Geodésicas Latitud 18°08'31.29459" s Longitud 67°17'52.31364" w y coordenadas UTM: Este 680069.177 Norte 7993268.091 ubicado en un promontorio de tierra y cerca de leñares denominado RINCON WILLO VICHO, prosiguiendo en línea recta hasta llegar al Vértice 42603017 con coordenadas Geodésicas Latitud 18°08'31.55055" s Longitud 67°17'53.74629" w y coordenadas UTM: Este 680026.994 Norte 7993260.611 ubicado en un promontorio de tierra por el lugar se observa arbustos de leña denominado LEÓN - CAYOJA, prosiguiendo en línea recta hasta llegar al Vértice 42603018 con coordenadas Geodésicas Latitud 18°09'02.99225" s Longitud 67°17'37.58369" w y coordenadas UTM: Este 680493.097 Norte 7992289.574, ubicado en un promontorio de tierra en el lugar se observa paja brava denominado QUISPE - COTAÑA, siguiendo en línea recta hasta llegar al Vértice 42603019 con coordenadas Geodésicas Latitud 18°09'11.24049" s Longitud 67°17'31.02743" w y coordenadas UTM: Este 680683.441 Norte 7992034.203 ubicado en una superficie plana de tierra semi árida denominado QUISPE - COTAÑA II, continuando en línea recta hasta llegar al Vértice 42603020 con coordenadas Geodésicas Latitud 18°09'50.56399" s Longitud 67°17'07.52850" w y coordenadas UTM: Este 681362.830 Norte 7990818.815, ubicado en una superficie plana de tierra semi árida denominado CIRCA P'ATA TIA, siguiendo en línea recta hasta llegar al Vértice 42603021 con coordenadas Geodésicas Latitud 18°09'57.49375" s Longitud 67°17'02.07792" w y coordenadas UTM: Este 681521.031 Norte 7990604.271, ubicado en un promontorio de tierra denominado VITO WICHU, prosiguiendo en línea recta hasta llegar al Vértice 42603022 con coordenadas Geodésicas Latitud 18°10'11.65278" s Longitud 67°16'58.50807" w y coordenadas UTM: Este 681621.877 Norte 7990167.986, ubicado en un promontorio de tierra denominado IQUISE - RUFINO, siguiendo en línea recta hasta llegar al Vértice 42603023 con coordenadas Geodésicas Latitud 18°11'28.68862" s Longitud 67°16'30.31731" w y coordenadas UTM: Este 682428.114 Norte 7987791.824, ubicado en una superficie plana de tierra por el lugar se observa arbustos de leña y paja brava denominado IQUISE - CALANI, prosiguiendo en línea recta hasta llegar al Vértice 42603024 con coordenadas Geodésicas Latitud 18°11'47.55169" s Longitud 67°16'19.66963" w y coordenadas UTM: Este 682735.536 Norte 7987208.950, el punto está ubicado en una superficie plana de tierra por el lugar se observa arbustos de leña denominado LUCANA - CALANI, continuando en línea recta hasta llegar al Vértice 42603025 con coordenadas Geodésicas Latitud 18°12'27.48881" s Longitud 67°15'37.85200" w y coordenadas UTM: Este 683952.676 Norte 7985969.493, ubicado en una superficie plana de tierra semi árida denominado HUAYLLANCO, prosiguiendo en línea recta hasta llegar al Vértice 42603026 con coordenadas Geodésicas Latitud 18°12'29.35949" s Longitud 67°15'29.29413" w y coordenadas UTM: Este 684203.583 Norte 7985909.593, el punto está ubicado en una superficie plana de tierra por el lugar se observa paja brava denominado ÑEKE JAWIRA - IQUISE, continuando en línea recta hasta llegar al Vértice 42603027 con coordenadas Geodésicas Latitud 18°12'35.71549" s Longitud 67°14'36.23460" w y coordenadas UTM: Este 685760.741 Norte 7985699.302, ubicado en un promontorio de tierra denominado TRIPARTITO (TOLEDO, CHALLACOLLO, MARKA EL CHORO), siguiendo en línea recta hasta llegar al Vértice 42603028 con coordenadas Geodésicas Latitud 18°12'37.52686" s Longitud 67°14'21.31752" w y coordenadas UTM: Este 686198.507 Norte 7985639.407, ubicado en una superficie plana de tierra por el lugar se observa arbustos de leña denominado CHUQUILACA CHIARPATA, continuando en línea recta hasta llegar al Vértice 42603029 con coordenadas Geodésicas Latitud 18°13'21.03853" s Longitud 67°13'54.94398" w y coordenadas UTM: Este 686960.519 Norte 7984294.190, ubicado en un promontorio de tierra cerca de un pastizal denominado TINTA PRIMERA CHUQUILACA, prosiguiendo en línea recta hasta llegar al Vértice 42603030 con coordenadas Geodésicas Latitud 18°13'53.82569" s Longitud 67°13'43.42675" w y coordenadas UTM: Este 687289.151 Norte 7983282.883, ubicado en una superficie plana de tierra semi árida denominada CHIA'R PATA CHUQUILACA, siguiendo en línea recta hasta llegar al Vértice 42603031 con coordenadas Geodésicas Latitud 18°14'02.56697" s Longitud 67°13'39.63125" w y coordenadas UTM: Este 687398.057 Norte 7983013.054, ubicado en una superficie plana de tierra semi árida denominado TINTA PRIMERA CHUQUILACA, continuando en línea recta hasta llegar al Vértice 42603032 con coordenadas Geodésicas Latitud 18°14'22.59350" s Longitud 67°13'35.01957" w y coordenadas UTM: Este 687527.575 Norte 7982396.027, ubicado en una superficie plana de tierra semi árida denominado TINTA PRIMERA CHUQUILACA I, prosiguiendo en línea recta hasta llegar al Vértice 42603033 con coordenadas Geodésicas Latitud 18°14'46.49680" s Longitud 67°13'26.13920" w y coordenadas UTM: Este 687781.326 Norte 7981658.591, ubicado en una superficie plana de tierra cerca de un terreno de sembradío denominado TINTA PRIMERA CHUQUILACA II, siguiendo en línea recta hasta llegar al Vértice 42603034 con coordenadas Geodésicas Latitud 18°15'01.01716" s Longitud 67°13'22.31491" w y coordenadas UTM: Este 687889.334 Norte 7981211.071, ubicado en una superficie plana de tierra cerca de un caudal o canaleta denominado TINTA PRIMERA CHUQUILACA III, continuando en línea recta hasta llegar al Vértice 42603035 con coordenadas Geodésicas Latitud 18°15'01.08491" s Longitud 67°13'20.61522" w y coordenadas UTM: Este 687939.244 Norte 7981208.503, ubicado en una superficie plana de tierra cerca de un terreno de sembradío este mojón lleva el nombre de TINTA PRIMERA CHUQUILACA IV, siguiendo en línea recta hasta llegar al Vértice 42603036 con coordenadas Geodésicas Latitud 18°15'27.46537" s Longitud 67°13'20.67964" w y coordenadas UTM: Este 687929.467 Norte 7980397.453, ubicado en una superficie plana de tierra por el lugar se observa paja brava denominado QUISAYA LINDA - MICALLA continuando en línea recta hasta llegar al Vértice 42603037 con coordenadas Geodésicas Latitud 18°15'40.99045" s Longitud 67°13'18.28072" w y coordenadas UTM: Este 687995.889 Norte 7979980.938, ubicado en una superficie plana de tierra denominado MICALLA - QUISAYA LINDA II, prosiguiendo en línea recta hasta llegar al Vértice 42603038 con coordenadas Geodésicas Latitud 18°15'51.54088" s Longitud 67°13'15.50042" w y coordenadas UTM: Este 688074.401 Norte 7979655.770, el punto está ubicado en una superficie plana de tierra por el lugar se observa arbustos de leña denominado MICALLA -

QUISAYA LINDA III, continuando en línea recta hasta llegar al Vértice 42603039 con coordenadas Geodésicas Latitud 18°15'57.62119"s Longitud 67°13'14.02175"w y coordenadas UTM: Este 688116.015 Norte 7979468.407, el punto está ubicado en una superficie plana de tierra denominado MICALLA - QUISAYA LINDA IV, siguiendo en línea recta hasta llegar al Vértice 42603040 con coordenadas Geodésicas Latitud 18°16'16.02569"s Longitud 67°13'09.57302"w y coordenadas UTM: Este 688241.174 Norte 7978901.286, el punto está ubicado en una superficie plana de tierra por el lugar se observa arbustos de leña denominado MICALLA - QUISAYA LINDA V, prosiguiendo en línea recta hasta llegar al Vértice 42603041 con coordenadas Geodésicas Latitud 18°17'00.05200"s Longitud 67°13'19.55305"w y coordenadas UTM: Este 687934.859 Norte 7977550.547, el punto está ubicado en una superficie plana de tierra por el lugar se observa paja brava denominado MICALLA - QUISAYA LINDA VI, siguiendo en línea recta hasta llegar al Vértice 42603042 con coordenadas Geodésicas Latitud 18°17'24.68941"s Longitud 67°13'25.23645"w y coordenadas UTM: Este 687760.564 Norte 7976794.692, ubicado en una superficie plana de tierra por el lugar se observa paja brava denominado CHALLUMA JAWIR PATA - MICALLA, continuando en línea recta hasta llegar al Vértice 42603043 con coordenadas Geodésicas Latitud 18°17'39.80493"s Longitud 67°13'25.12995"w y coordenadas UTM: Este 687759.169 Norte 7976329.933, ubicado en una superficie plana de tierra semi árida denominado MICALLA - CHALLUMA JAWIRA PATA II, prosiguiendo en línea recta hasta llegar al Vértice 42603044 con coordenadas Geodésicas Latitud 18°17'40.19553"s Longitud 67°13'21.97602"w y coordenadas UTM: Este 687851.678 Norte 7976317.022, ubicado en una superficie plana de tierra semi árida denominado MICALLA - CHALLUMA JAWIRA PATA III, siguiendo en línea recta hasta llegar al Vértice 42603045 con coordenadas Geodésicas Latitud 18°18'03.25813"s Longitud 67°13'16.38765"w y coordenadas UTM: Este 688008.887 Norte 7975606.359 ubicado en una superficie plana de tierra por el lugar se observa arbustos de leña y paja brava denominado CHALLUMA JAWIRA PATA - CHAITAVI LINDE, continuando en línea recta hasta llegar al Vértice 42603046 con coordenadas Geodésicas Latitud 18°18'40.04439"s Longitud 67°13'04.57992"w y coordenadas UTM: Este 688344.597 Norte 7974471.971, ubicado en un promontorio de tierra denominado CHAITAVI LINDE - PARINA PATA, siguiendo en línea recta hasta llegar al Vértice 42603047 con coordenadas Geodésicas Latitud 18°18'43.97015"s Longitud 67°13'01.72017"w y coordenadas UTM: Este 688427.395 Norte 7974350.452, ubicado en un promontorio de tierra por el lugar se observa arbustos de leña y paja brava denominado CHAITAVI LINDE - PARINA PATA II, prosiguiendo en línea recta hasta llegar al Vértice 42603048 con coordenadas Geodésicas Latitud 18°18'49.34732"s Longitud 67°12'43.28806"w y coordenadas UTM: Este 688967.044 Norte 7974179.828, ubicado en una superficie plana de tierra por el lugar se observa arbustos de leña y paja brava denominado CHAITAVI LINDE - PARINA PATA III, continuando en línea recta hasta llegar al Vértice 42603049 con coordenadas Geodésicas Latitud 18°18'56.49133"s Longitud 67°12'47.17892"w y coordenadas UTM: Este 688850.634 Norte 7973961.303, ubicado en una superficie plana de tierra por el lugar se observa arbustos de leña y paja brava denominado CHAITAVI LINDE - CIRCA PATA COLCHAPAMPA I, prosiguiendo en línea recta hasta llegar al Vértice 42603050 con coordenadas Geodésicas Latitud 18°19'46.84269"s Longitud 67°12'47.65754"w y coordenadas UTM: Este 688821.398 Norte 7972413.370, el punto está ubicado en una superficie plana de tierra por el lugar se observa arbustos de leña denominado CHAITAVI LINDE - CIRCA PATA COLCHAPAMPA II, siguiendo en línea recta hasta llegar al Vértice 42603051 con coordenadas Geodésicas Latitud 18°19'55.95120"s Longitud 67°12'38.13130"w y coordenadas UTM: Este 689098.363 Norte 7972130.579, ubicado en una superficie plana de tierra por el lugar se observa arbustos de leña y paja brava denominado CHAITAVI LINDE - CIRCA PATA COLCHAPAMPA III, siguiendo en línea recta hasta llegar al Vértice 42603052 con coordenadas Geodésicas Latitud 18°19'59.39131"s Longitud 67°12'05.30424"w y coordenadas UTM: Este 690061.198 Norte 7972015.315, ubicado en un promontorio de tierra denominado PARINA PATA, prosiguiendo en línea recta hasta llegar al Vértice 42603053 con coordenadas Geodésicas Latitud 18°20'24.54848"s Longitud 67°12'05.40255"w y coordenadas UTM: Este 690050.670 Norte 7971241.873, ubicado en una superficie plana de tierra semi árida denominado PARINA PATA II, prosiguiendo en línea recta hasta llegar al Vértice 42603054 con coordenadas Geodésicas Latitud 18°20'28.57336"s Longitud 67°12'04.12525"w y coordenadas UTM: Este 690086.950 Norte 7971117.755, ubicado en una superficie plana de tierra denominado PARINA PATA III, continuando en línea recta hasta llegar al Vértice 42603055 con coordenadas Geodésicas Latitud 18°20'34.31801"s Longitud 67°12'03.89175"w y coordenadas UTM: Este 690092.060 Norte 7970941.064, ubicado en un promontorio de tierra denominado PARINA PATA IV, siguiendo en línea recta hasta llegar al Vértice 42603056 con coordenadas Geodésicas Latitud 18°20'37.53882"s Longitud 67°12'01.14033"w y coordenadas UTM: Este 690171.865 Norte 7970841.240, ubicado en una superficie plana de tierra en el lugar se encuentra un mojón de cemento denominado PARINA PATA V, continuando en línea recta hasta llegar al Vértice 42603057 con coordenadas Geodésicas Latitud 18°20'41.30457"s Longitud 67°11'59.43302"w y coordenadas UTM: Este 690220.847 Norte 7970724.964, ubicado en una superficie plana de tierra denominado PARINA PATA VI, prosiguiendo en línea recta hasta llegar al Vértice 42603058 con coordenadas Geodésicas Latitud 18°20'55.46549"s Longitud 67°12'02.23852"w y coordenadas UTM: Este 690134.171 Norte 7970290.393, ubicado en una superficie plana de tierra un el lugar se observa arbustos de leña y terreno de cultivo denominado PARINA PATA VII, siguiendo en línea recta hasta llegar al Vértice 42603059 con coordenadas Geodésicas Latitud 18°21'04.96210"s Longitud 67°12'02.11825"w y coordenadas UTM: Este 690134.814 Norte 7969998.379, ubicado en una superficie plana de tierra por el lugar se observa arbustos de leña y paja brava denominado PARINA PATA - CIRCA PATA, continuando en línea recta hasta llegar al Vértice 42603060 con coordenadas Geodésicas Latitud 18°21'11.53984"s Longitud 67°12'03.28315"w y coordenadas UTM: Este 690098.614 Norte 7969796.480, ubicado en una superficie plana de tierra cerca de un terreno de cultivo denominado PARINA PATA - CIRCA PATA I, siguiendo en línea recta hasta llegar al Vértice 42603061 con coordenadas Geodésicas Latitud 18°21'22.75373"s Longitud 67°12'10.18977"w y coordenadas UTM: Este 689892.437 Norte 7969453.707, ubicado en una superficie plana de tierra por el lugar se observa arbustos de leña denominado PARINA PATA - CIRCA PATA II, prosiguiendo en línea recta hasta llegar al Vértice 42603062 con coordenadas Geodésicas Latitud 18°21'27.99999"s Longitud 67°12'12.06768"w y coordenadas UTM: Este 689835.711 Norte 7969292.952, ubicado en un promontorio de tierra en el lugar se encuentra un mojón de cemento denominado PARINA PATA - CIRCA PATA III, continuando en línea recta hasta llegar al Vértice 42603063 con coordenadas Geodésicas Latitud 18°21'59.23800"s Longitud 67°12'17.69157"w y coordenadas UTM: Este 689661.122 Norte 7968334.152, ubicado en un promontorio de tierra

denominado PARINA PATA - SAN PEDRO ABALLANI, continuando en línea recta hasta llegar al Vértice 42603064 con coordenadas Geodésicas Latitud 18°21'59.08454"s Longitud 67°12'18.97831"w y coordenadas UTM: Este 689623.394 Norte 7968339.243, está ubicado en un terreno de cultivo denominado PARINA PATA - SAN PEDRO ABALLANI II, siguiendo en línea recta hasta llegar al Vértice 42603065 con coordenadas Geodésicas Latitud 18°22'13.76101"s Longitud 67°12'21.87913"w y coordenadas UTM: Este 689533.783 Norte 7967888.847, ubicado en una superficie plana de tierra se puede observar un mojón de cemento denominado SANTA MARIA KOTAÑA - SAN PEDRO ABALLANI, prosiguiendo en línea recta hasta llegar al Vértice 42603066 con coordenadas Geodésicas Latitud 18°22'17.77503"s Longitud 67°12'23.52487"w y coordenadas UTM: Este 689484.253 Norte 7967765.910, está ubicado cerca de un terreno de cultivo denominado SANTA MARIA KOTAÑA - SAN PEDRO ABALLANI II, continuando en línea recta hasta llegar al Vértice 42603067 con coordenadas Geodésicas Latitud 18°22'18.37930"s Longitud 67°12'20.30513"w y coordenadas UTM: Este 689578.587 Norte 7967746.399, está ubicado cerca de un terreno de cultivo denominado SANTA MARIA KOTAÑA - SAN PEDRO ABALLANI III, siguiendo en línea recta hasta llegar al Vértice 42603068 con coordenadas Geodésicas Latitud 18°22'43.13673"s Longitud 67°12'24.86326"w y coordenadas UTM: Este 689437.268 Norte 7966986.537, denominado SANTA MARIA KOTAÑA - SAN PEDRO ABALLANI IV, prosiguiendo en línea recta hasta llegar al Vértice 42603069 con coordenadas Geodésicas Latitud 18°22'49.33485"s Longitud 67°11'54.54189"w y coordenadas UTM: Este 690325.448 Norte 7966787.166, ubicado en un promontorio de tierra en el lugar se observa arbustos de leña denominado SANTA MARIA KOTAÑA - SAN PEDRO ABALLANI V, siguiendo en línea recta hasta llegar al Vértice 42603070 con coordenadas Geodésicas Latitud 18°23'28.25399"s Longitud 67°12'16.63219"w y coordenadas UTM: Este 689665.173 Norte 7965596.991, ubicado en una superficie plana de tierra en el lugar se observa arbustos de leña y un caudal de agua denominado SANTA MARIA - SAN PEDRO ABALLANI, continuando en línea recta hasta llegar al Vértice 42603071 con coordenadas Geodésicas Latitud 18°23'41.85911"s Longitud 67°12'19.19717"w y coordenadas UTM: Este 689585.749 Norte 7965179.437, ubicado en una superficie plana de tierra por el lugar se observa paja brava denominado SANTA MARIA - SAN PEDRO ABALLANI II, prosiguiendo en línea recta hasta llegar al Vértice 42603072 con coordenadas Geodésicas Latitud 18°23'54.40841"s Longitud 67°12'28.93362"w y coordenadas UTM: Este 689296.158 Norte 7964796.424, ubicado en una superficie plana de tierra denominado SANTA MARIA - SAN PEDRO ABALLANI III, siguiendo en línea recta hasta llegar al Vértice 42603073 con coordenadas Geodésicas Latitud 18°23'56.27567"s Longitud 67°12'29.24673"w y coordenadas UTM: Este 689286.401 Norte 7964739.105, ubicado en una superficie plana de tierra denominado SANTA MARIA - SAN PEDRO ABALLANI IV, continuando en línea recta hasta llegar al Vértice 42603074 con coordenadas Geodésicas Latitud 18°24'03.11820"s Longitud 67°12'41.18497"w y coordenadas UTM: Este 688933.928 Norte 7964532.184, ubicado en un promontorio de tierra denominado SANTA MARIA - SAN PEDRO ABALLANI V, prosiguiendo en línea recta hasta llegar al Vértice 42603075 con coordenadas Geodésicas Latitud 18°24'05.91923"s Longitud 67°12'42.03443"w y coordenadas UTM: Este 688908.147 Norte 7964446.310, ubicado en un promontorio de tierra denominado SANTA MARIA - SAN PEDRO ABALLANI VI, siguiendo en línea recta hasta llegar al Vértice 42603076 con coordenadas Geodésicas Latitud 18°24'05.38420"s Longitud 67°12'44.64457"w y coordenadas UTM: Este 688831.700 Norte 7964463.515, ubicado en un promontorio de tierra denominado SANTA MARIA - SAN PEDRO ABALLANI VII, continuando en línea recta hasta llegar al Vértice 42603077 con coordenadas Geodésicas Latitud 18°24'08.35486"s Longitud 67°12'47.56830"w y coordenadas UTM: Este 688744.988 Norte 7964373.025, ubicado en un promontorio de tierra cerca de un caudal denominado SANTA MARIA - SAN PEDRO ABALLANI VIII, siguiendo en línea recta hasta llegar al Vértice 42603078 con coordenadas Geodésicas Latitud 18°24'17.85075"s Longitud 67°12'52.28940"w y coordenadas UTM: Este 688603.548 Norte 7964082.433, ubicado en una superficie plana de tierra por el lugar se observa paja brava denominado SANTA MARIA - SAN PEDRO ABALLANI IX, prosiguiendo en línea recta hasta llegar al Vértice 42603079 con coordenadas Geodésicas Latitud 18°24'19.54002"s Longitud 67°13'02.85261"w y coordenadas UTM: Este 688293.001 Norte 7964033.533, ubicado en un promontorio de tierra denominado SANTA MARIA LINDE - SAN PEDRO ABALLANI I, continuando en línea recta hasta llegar al Vértice 42603080 con coordenadas Geodésicas Latitud 18°24'26.06231"s Longitud 67°13'06.39127"w y coordenadas UTM: Este 688187.180 Norte 7963834.033, ubicado en una superficie plana de tierra denominado SANTA MARIA LINDE - SAN PEDRO ABALLANI II, siguiendo en línea recta hasta llegar al Vértice 42603081 con coordenadas Geodésicas Latitud 18°24'25.84889"s Longitud 67°13'07.67568"w y coordenadas UTM: Este 688149.548 Norte 7963840.965, ubicado en una superficie plana de tierra por el lugar se observa arbustos de leña y paja brava denominado SANTA MARIA LINDE - SAN PEDRO ABALLANI III, prosiguiendo en línea recta hasta llegar al Vértice 42603082 con coordenadas Geodésicas Latitud 18°24'33.80274"s Longitud 67°13'15.18099"w y coordenadas UTM: Este 687926.873 Norte 7963598.582, ubicado en una superficie plana de tierra por el lugar se observa un caudal de agua denominado SANTA MARIA LINDE - SAN PEDRO ABALLANI IV, siguiendo en línea recta hasta llegar al Vértice 42603083 con coordenadas Geodésicas Latitud 18°24'31.43440"s Longitud 67°13'26.50478"w y coordenadas UTM: Este 687595.243 Norte 7963674.655, ubicado en una superficie plana de tierra denominado SANTA MARIA LINDE - SAN PEDRO ABALLANI V, continuando en línea recta hasta llegar al Vértice 42603084 con coordenadas Geodésicas Latitud 18°24'40.08053"s Longitud 67°13'36.61539"w y coordenadas UTM: Este 687295.906 Norte 7963411.729, ubicado en una superficie plana de tierra denominado CHAPI PATA LINDE - SUNAVI LINDE, siguiendo en línea recta hasta llegar al Vértice 42603085 con coordenadas Geodésicas Latitud 18°24'50.52877"s Longitud 67°13'44.31170"w y coordenadas UTM: Este 687066.892 Norte 7963092.701, ubicado en una superficie plana de tierra denominado CHAPI PATA LINDE - SUNAVI LINDE II, prosiguiendo en línea recta hasta llegar al Vértice 42603086 con coordenadas Geodésicas Latitud 18°25'05.38112"s Longitud 67°13'55.08564"w y coordenadas UTM: Este 686746.244 Norte 7962639.145, ubicado en un promontorio de tierra cerca de un alambrado denominado CHAPI PATA LINDE - SUNAVI LINDE I, siguiendo en línea recta hasta llegar al Vértice 42603087 con coordenadas Geodésicas Latitud 18°25'13.34005"s Longitud 67°13'59.39930"w y coordenadas UTM: Este 686617.264 Norte 7962395.679, ubicado en una superficie plana de tierra denominado CHAPI PATA LINDE - SUNAVI LINDE II, continuando en línea recta hasta llegar al Vértice 42603088 con coordenadas Geodésicas Latitud 18°26'34.87025"s Longitud 67°14'34.00808"w y coordenadas UTM: Este 685577.286 Norte 7959898.883, ubicado en un promontorio de tierra en el lugar se puede observar vegetación de cauchi denominado KATA KANI - CHAPI PATA LINDE,

siguiendo en línea recta hasta llegar al Vértice 42603089 con coordenadas Geodésicas Latitud 18°27'03.95068"s Longitud 67°14'44.96078"w y coordenadas UTM: Este 685247.235 Norte 7959007.914, ubicado en una superficie plana de tierra denominado KATA KANI - MACHACAMARCA, continuando en línea recta hasta llegar al Vértice 42603090 con coordenadas Geodésicas Latitud 18°27'20.02557"s Longitud 67°15'10.70334"w y coordenadas UTM: Este 684487.135 Norte 7958520.994, ubicado en una superficie plana de tierra denominado KATA KANI - CHAPI PATA LINDE MACHACAMARCA, prosiguiendo en línea recta hasta llegar al Vértice 42603091 con coordenadas Geodésicas Latitud 18°27'34.03347"s Longitud 67°15'03.09829"w y coordenadas UTM: Este 684706.110 Norte 7958088.162, ubicado en una superficie plana de tierra denominado KATA KANI - PUMASARA, siguiendo en línea recta hasta llegar al Vértice 42603092 con coordenadas Geodésicas Latitud 18°31'31.66342"s Longitud 67°15'22.99372"w y coordenadas UTM: Este 684051.832 Norte 7950787.798, ubicado en una superficie plana de tierra denominado ESQUINA ÑEQE SIRCA - JACHA JACHICA, continuando en línea recta hasta llegar al Vértice 42603093 con coordenadas Geodésicas Latitud 18°32'12.91613"s Longitud 67°15'36.40129"w y coordenadas UTM: Este 683646.359 Norte 7949523.268, ubicado en una superficie plana de tierra denominado JACHICA WILLISIRI - JALSURI I, y siguiendo en línea recta hasta llegar al Vértice 42603094 con coordenadas Geodésicas Latitud 18°32'29.79313"s Longitud 67°15'37.73485"w y coordenadas UTM: Este 683602.240 Norte 7949004.756, ubicado en una superficie plana de tierra cerca de un caudal del Lago Poopó denominado JACHICA WILLISIRI - JALSURI II., este vértice esta entre los Municipios de Toledo y El Choro.

**ARTÍCULO 4. (LISTADO DE COORDENADAS).** Las coordenadas se encuentran en el Sistema de Referencia WGS-84, Proyección Universal Transversal de Mercator UTM, zona 19 Sur y Geodésicas como se detalla a continuación:

VÉRTICE SIOT	COORDENADAS GEODÉSICAS – WGS 84			COORDENADAS UTM – WGS 84		
	LATITUD (SUR)	LONGITUD (OESTE)	ALTURA	ESTE	NORTE	ZONA
40226001 (Ley 1428)	18° 00' 20.86733"s	67° 20' 30.71174"w	3709.0000	675548.804	8008387.797	19
42603002	18° 03' 56.56061"s	67° 19' 09.72635"w	3709.0000	677870.790	8001735.249	19
42603003	18° 04' 57.81511"s	67° 19' 15.48339"w	3747.6607	677684.374	7999853.628	19
42603004	18° 05' 12.88700"s	67° 19' 24.19944"w	3747.8452	677423.888	7999392.600	19
42603005	18° 06' 00.02228"s	67° 19' 15.61143"w	3746.3945	677663.202	7997941.210	19
42603006	18° 06' 06.29534"s	67° 19' 14.14697"w	3746.5861	677704.500	7997747.964	19
42603007	18° 06' 16.04573"s	67° 19' 11.70301"w	3746.3938	677773.619	7997447.550	19
42603008	18° 06' 39.49670"s	67° 18' 57.75008"w	3745.7820	678177.237	7996722.844	19
42603009	18° 07' 16.29865"s	67° 18' 35.90281"w	3745.1171	678809.127	7995585.544	19
42603010	18° 07' 19.39704"s	67° 18' 34.06477"w	3745.0815	678862.284	7995489.793	19
42603011	18° 07' 31.86937"s	67° 18' 23.21766"w	3745.0054	679177.623	7995103.419	19
42603012	18° 07' 35.56059"s	67° 18' 18.97903"w	3745.0559	679301.177	7994988.791	19
42603013	18° 07' 38.03102"s	67° 18' 17.09400"w	3744.9104	679355.889	7994912.331	19
42603014	18° 07' 40.33882"s	67° 18' 11.79844"w	3745.0084	679510.902	7994839.947	19
42603015	18° 07' 57.12205"s	67° 18' 02.73286"w	3744.8888	679772.625	7994321.512	19
42603016	18° 08' 31.29459"s	67° 17' 52.31364"w	3745.0600	680069.177	7993268.091	19
42603017	18° 08' 31.55055"s	67° 17' 53.74629"w	3745.0687	680026.994	7993260.611	19
42603018	18° 09' 02.99225"s	67° 17' 37.58369"w	3743.9247	680493.097	7992289.574	19
42603019	18° 09' 11.24049"s	67° 17' 31.02743"w	3744.0420	680683.441	7992034.203	19
42603020	18° 09' 50.56399"s	67° 17' 07.52850"w	3743.8515	681362.830	7990818.815	19
42603021	18° 09' 57.49375"s	67° 17' 02.07792"w	3743.6224	681521.031	7990604.271	19
42603022	18° 10' 11.65278"s	67° 16' 58.50807"w	3743.1967	681621.877	7990167.986	19
42603023	18° 11' 28.68862"s	67° 16' 30.31731"w	3743.3772	682428.114	7987791.824	19
42603024	18° 11' 47.55169"s	67° 16' 19.66963"w	3742.6402	682735.536	7987208.950	19
42603025	18° 12' 27.48881"s	67° 15' 37.85200"w	3742.1364	683952.676	7985969.493	19
42603026	18° 12' 29.35949"s	67° 15' 29.29413"w	3742.3426	684203.583	7985909.593	19

42603027	18° 12' 35.71549"s	67° 14' 36.23460"w	3742.2899	685760.741	7985699.302	19
42603028	18° 12' 37.52686"s	67° 14' 21.31752"w	3742.2024	686198.507	7985639.407	19
42603029	18° 13' 21.03853"s	67° 13' 54.94398"w	3741.9422	686960.519	7984294.190	19
42603030	18° 13' 53.82569"s	67° 13' 43.42675"w	3740.9297	687289.151	7983282.883	19
42603031	18° 14' 02.56697"s	67° 13' 39.63125"w	3740.9778	687398.057	7983013.054	19
42603032	18° 14' 22.59350"s	67° 13' 35.01957"w	3741.0293	687527.575	7982396.027	19
42603033	18° 14' 46.49680"s	67° 13' 26.13920"w	3740.9533	687781.326	7981658.591	19
42603034	18° 15' 01.01716"s	67° 13' 22.31491"w	3740.2912	687889.334	7981211.071	19
42603035	18° 15' 01.08491"s	67° 13' 20.61522"w	3740.6280	687939.244	7981208.503	19
42603036	18° 15' 27.46537"s	67° 13' 20.67964"w	3739.9448	687929.467	7980397.453	19
42603037	18° 15' 40.99045"s	67° 13' 18.28072"w	3739.7841	687995.889	7979980.938	19
42603038	18° 15' 51.54088"s	67° 13' 15.50042"w	3740.0053	688074.401	7979655.770	19
42603039	18° 15' 57.62119"s	67° 13' 14.02175"w	3739.3997	688116.015	7979468.407	19
42603040	18° 16' 16.02569"s	67° 13' 09.57302"w	3739.9463	688241.174	7978901.286	19
42603041	18° 17' 00.05200"s	67° 13' 19.55305"w	3739.4196	687934.859	7977550.547	19
42603042	18° 17' 24.68941"s	67° 13' 25.23645"w	3739.1902	687760.564	7976794.692	19
42603043	18° 17' 39.80493"s	67° 13' 25.12995"w	3739.3201	687759.169	7976329.933	19
42603044	18° 17' 40.19553"s	67° 13' 21.97602"w	3739.1323	687851.678	7976317.022	19
42603045	18° 18' 03.25813"s	67° 13' 16.38765"w	3738.7814	688008.887	7975606.359	19
42603046	18° 18' 40.04439"s	67° 13' 04.57992"w	3739.5130	688344.597	7974471.971	19
42603047	18° 18' 43.97015"s	67° 13' 01.72017"w	3739.3798	688427.395	7974350.452	19
42603048	18° 18' 49.34732"s	67° 12' 43.28806"w	3739.4483	688967.044	7974179.828	19
42603049	18° 18' 56.49133"s	67° 12' 47.17892"w	3739.2160	688850.634	7973961.303	19
42603050	18° 19' 46.84269"s	67° 12' 47.65754"w	3739.1941	688821.398	7972413.370	19

42603051	18° 19' 55.95120"s	67° 12' 38.13130"w	3738.6190	689098.363	7972130.579	19
42603052	18° 19' 59.39131"s	67° 12' 05.30424"w	3738.0799	690061.198	7972015.315	19
42603053	18° 20' 24.54848"s	67° 12' 05.40255"w	3737.4893	690050.670	7971241.873	19
42603054	18° 20' 28.57336"s	67° 12' 04.12525"w	3737.5873	690086.950	7971117.755	19
42603055	18° 20' 34.31801"s	67° 12' 03.89175"w	3737.4721	690092.060	7970941.064	19
42603056	18° 20' 37.53882"s	67° 12' 01.14033"w	3737.6477	690171.865	7970841.240	19
42603057	18° 20' 41.30457"s	67° 11' 59.43302"w	3737.4255	690220.847	7970724.964	19
42603058	18° 20' 55.46549"s	67° 12' 02.23852"w	3737.8918	690134.171	7970290.393	19
42603059	18° 21' 04.96210"s	67° 12' 02.11825"w	3738.1430	690134.814	7969998.379	19
42603060	18° 21' 11.53984"s	67° 12' 03.28315"w	3738.0042	690098.614	7969796.480	19
42603061	18° 21' 22.75373"s	67° 12' 10.18977"w	3737.9365	689892.437	7969453.707	19
42603062	18° 21' 27.99999"s	67° 12' 12.06768"w	3737.8041	689835.711	7969292.952	19
42603063	18° 21' 59.23800"s	67° 12' 17.69157"w	3737.5322	689661.122	7968334.152	19
42603064	18° 21' 59.08454"s	67° 12' 18.97831"w	3737.6159	689623.394	7968339.243	19
42603065	18° 22' 13.76101"s	67° 12' 21.87913"w	3737.5249	689533.783	7967888.847	19
42603066	18° 22' 17.77503"s	67° 12' 23.52487"w	3737.2060	689484.253	7967765.910	19
42603067	18° 22' 18.79390"s	67° 12' 20.30513"w	3736.9355	689578.587	7967746.399	19
42603068	18° 22' 43.13673"s	67° 12' 24.86326"w	3736.9607	689437.268	7966986.537	19
42603069	18° 22' 49.33485"s	67° 11' 54.54189"w	3737.2318	690325.448	7966787.166	19
42603070	18° 23' 28.25399"s	67° 12' 16.63219"w	3736.8154	689665.173	7965596.991	19
42603071	18° 23' 41.85911"s	67° 12' 19.19717"w	3736.5560	689585.749	7965179.437	19
42603072	18° 23' 54.40841"s	67° 12' 28.93362"w	3736.5295	689296.158	7964796.424	19
42603073	18° 23' 56.27567"s	67° 12' 29.24673"w	3736.3564	689286.401	7964739.105	19
42603074	18° 24' 03.11820"s	67° 12' 41.18497"w	3736.3202	688933.928	7964532.184	19
42603075	18° 24' 05.91923"s	67° 12' 42.03443"w	3736.1494	688908.147	7964446.310	19
42603076	18° 24' 05.38420"s	67° 12' 44.64457"w	3736.0292	688831.700	7964463.515	19
42603077	18° 24' 08.35486"s	67° 12' 47.56830"w	3736.1651	688744.988	7964373.025	19
42603078	18° 24' 17.85075"s	67° 12' 52.28940"w	3735.9561	688603.548	7964082.433	19
42603079	18° 24' 19.54002"s	67° 13' 02.85261"w	3735.6518	688293.001	7964033.533	19
42603080	18° 24' 26.06231"s	67° 13' 06.39127"w	3735.8132	688187.180	7963834.033	19
42603081	18° 24' 25.84889"s	67° 13' 07.67568"w	3735.9968	688149.548	7963840.965	19
42603082	18° 24' 33.80274"s	67° 13' 15.18099"w	3735.7465	687926.873	7963598.582	19
42603083	18° 24' 31.43440"s	67° 13' 26.50478"w	3735.5931	687595.243	7963674.655	19
42603084	18° 24' 40.08053"s	67° 13' 36.61539"w	3735.6688	687295.906	7963411.729	19
42603085	18° 24' 50.52877"s	67° 13' 44.31170"w	3735.4992	687066.892	7963092.701	19
42603086	18° 25' 05.38112"s	67° 13' 55.08564"w	3735.2321	686746.244	7962639.145	19
42603087	18° 25' 13.34005"s	67° 13' 59.39930"w	3735.0465	686617.264	7962395.679	19
42603088	18° 26' 34.87025"s	67° 14' 34.00808"w	3733.8862	685577.286	7959898.883	19
42603089	18° 27' 03.95068"s	67° 14' 44.96078"w	3733.4593	685247.235	7959007.914	19
42603090	18° 27' 20.02557"s	67° 15' 10.70334"w	3733.0581	684487.135	7958520.994	19
42603091	18° 27' 34.03347"s	67° 15' 03.09829"w	3732.8791	684706.110	7958088.162	19
42603092	18° 31' 31.66342"s	67° 15' 22.99372"w	3731.2428	684051.832	7950787.798	19
42603093	18° 32' 12.91613"s	67° 15' 36.40129"w	3730.8594	683646.359	7949523.268	19
42603094	18° 32' 29.79313"s	67° 15' 37.73485"w	3731.2726	683602.240	7949004.756	19

**ARTÍCULO 5. (LISTADO DE CORDENADAS).** Las coordenadas de las comunidades, localidades y poblaciones, se encuentran en el Sistema de Referencia WGS-84, Proyección Universal Transversal de Mercator UTM, zona 19 Sur, cuyos nombres tienen carácter referencial y no modifican la denominación de las comunidades, según el siguiente detalle:

N°	COORDENADAS GEODÉSICAS – WGS 84		COORDENADAS UTM – WGS 84			Nombre de la comunidad	Nombre del municipio
	LATITUD (SUR)	LONGITUD (OESTE)	ESTE	NORTE	ZONA		
1	18° 39' 22.46110"s	67° 21' 16.89410"w	673540.000	7936411.000	19	Untavi	Toledo
2	18° 17' 46.05807"s	67° 17' 21.45329"w	680817.000	7976204.000	19	Kari Kari	Toledo
3	18° 22' 03.57483"s	67° 16' 13.75296"w	682730.000	7968268.000	19	Sunavi	Toledo
4	18° 12' 50.08156"s	67° 20' 05.71386"w	676076.000	7985348.000	19	Belén	Toledo
5	18° 01' 29.10307"s	67° 22' 37.15755"w	671811.000	8006323.000	19	Tres Cruces	Toledo

N°	COORDENADAS GEODÉSICAS – WGS 84		COORDENADAS UTM – WGS 84			Nombre de la comunidad	Nombre del municipio
	LATITUD (SUR)	LONGITUD (OESTE)	ESTE	NORTE	ZONA		
1	18° 02' 41.72832"s	67° 18' 21.90837"w	679298.000	8004023.000	19	Villa Icolla	El Choro
2	18° 09' 36.05978"s	67° 15' 09.29280"w	684842.000	7991232.000	19	Rancho Rufino	El Choro
3	18° 17' 44.33082"s	67° 11' 52.13272"w	690489.000	7976164.000	19	Chaitavi	El Choro
4	18° 12' 17.42938"s	67° 09' 36.10834"w	694585.000	7986175.000	19	Crucero Belén	El Choro
5	18° 24' 10.51181"s	67° 11' 56.88187"w	690232.000	7964292.000	19	Santa María	El Choro
6	18° 13' 35.83423"s	67° 11' 37.88258"w	690983.000	7983800.000	19	Rancho Joaniquina	El Choro

**ARTÍCULO 6. (MAPA OFICIAL).** Se aprueba el mapa oficial de delimitación del límite Intradepartamental entre el Municipio de Toledo de la Provincia Saucari y el Municipio de El Choro de la Provincia Cercado, ambos del Departamento de Oruro, consignado en el Anexo que forma parte de la presente Ley.

#### DISPOSICIÓN ABROGATORIA Y DEROGATORIA

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

Remítase al Órgano Ejecutivo para fines constitucionales.

Es dada en la Sala de Sesiones de la Asamblea Legislativa Plurinacional, a los catorce días del mes de junio del año dos mil veinticuatro.

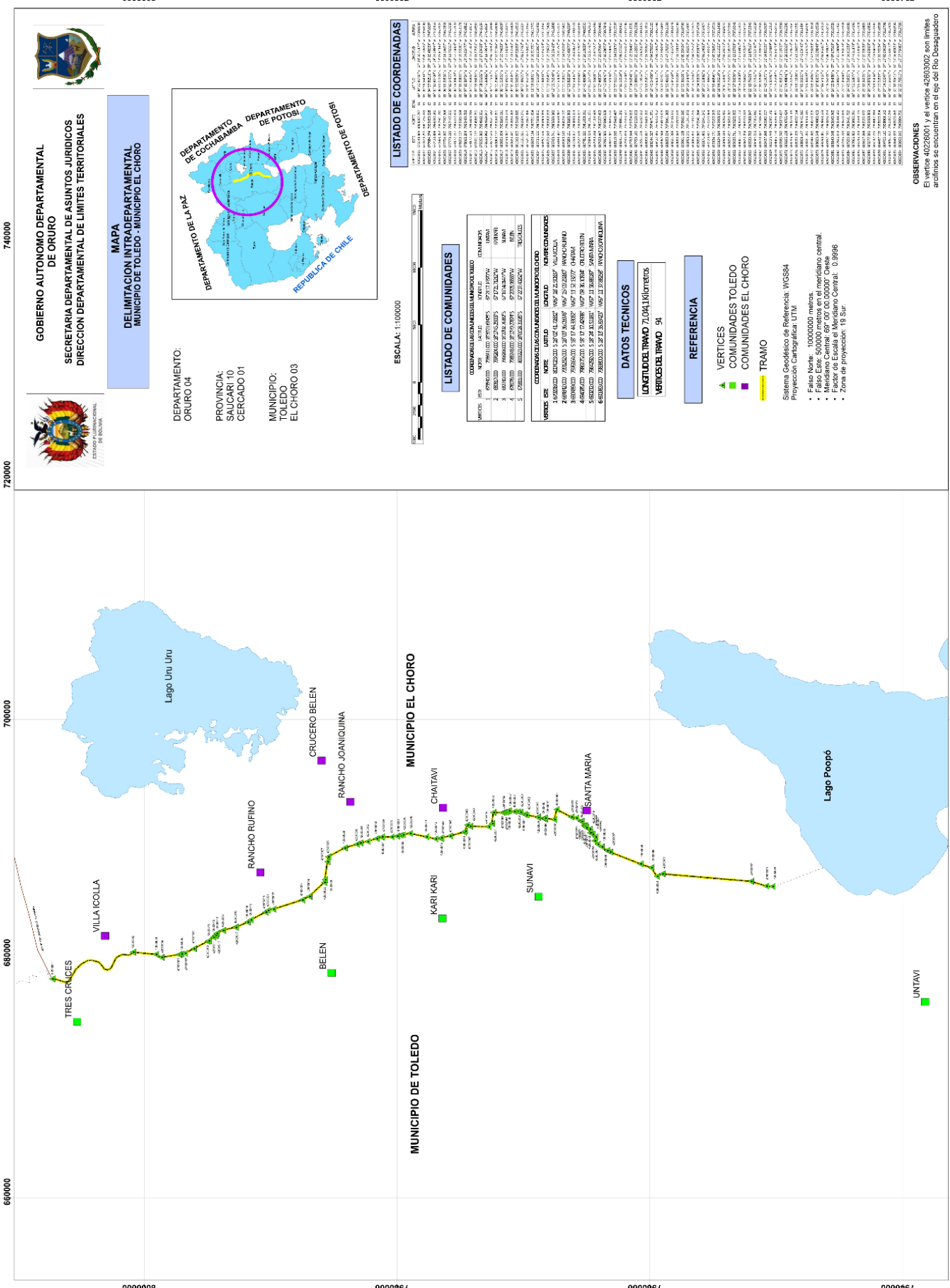
Fdo. Andrónico Rodríguez Ledezma, Israel Huaytari Martínez, Pedro Benjamín Vargas Fernández, Rosario García Onofre, Juan Diego Romaña Galindo, Juan José Huanca.

Por tanto, la promulgo para que se tenga y cumpla como Ley del Estado Plurinacional de Bolivia.

Casa Grande del Pueblo de la ciudad de La Paz, a los ocho días del mes de julio del año dos mil veinticuatro.

**Fdo. Luis Alberto Arce Catacora,** María Nela Prada Tejada.





7940000 720000 740000 7960000 700000 740000 8000000 720000 740000



GOBIERNO AUTÓNOMO DEPARTAMENTAL DE ORURO  
SECRETARÍA DEPARTAMENTAL DE ASUNTOS JURÍDICOS  
DIRECCIÓN DEPARTAMENTAL DE LÍMITES TERRITORIALES

**MAPA**  
DELIMITACIÓN INTRA DEPARTAMENTAL  
MUNICIPIO DE TOLEDO - MUNICIPIO EL CHORO



DEPARTAMENTO: ORURO 04  
PROVINCIA: SAUCARI 10  
CERCADO 01  
MUNICIPIO: TOLEDO  
EL CHORO 03

**LISTADO DE COORDENADAS**



**LISTADO DE COMUNIDADES**

VERTICE	SEÑAL	COMUNIDAD	COORDENADAS	TIPO
1	ESPECIAL	COMUNIDAD LA CAJALILLA	7960000 720000	VERTICE
2	ESPECIAL	COMUNIDAD LA CAJALILLA	7960000 720000	VERTICE
3	ESPECIAL	COMUNIDAD LA CAJALILLA	7960000 720000	VERTICE
4	ESPECIAL	COMUNIDAD LA CAJALILLA	7960000 720000	VERTICE
5	ESPECIAL	COMUNIDAD LA CAJALILLA	7960000 720000	VERTICE

VERTICE	NOMBRE	LONGITUD	ALTIMETRIA
1	LA CAJALILLA	7960000	720000
2	LA CAJALILLA	7960000	720000
3	LA CAJALILLA	7960000	720000
4	LA CAJALILLA	7960000	720000
5	LA CAJALILLA	7960000	720000

**DATOS TECNICOS**

LONGITUD DEL TRAMO 71.041 KILOMETROS  
VERTICES DEL TRAMO 94

**REFERENCIA**

- VERTICES
- COMUNIDADES TOLEDO
- COMUNIDADES EL CHORO
- TRAMO

Sistema Geodésico de Referencia: WGS84  
Proyección Cartográfica: UTM  
Falso Norte: 1000000 metros  
Falso Este: 500000 metros en el meridiano central.  
Factor de Escala al Meridiano Central: 0.9996  
Zona de proyección: 18 Sur

**OBSERVACIONES**  
El vertice 40236801 y el vertice 42633002 son límites  
afines se encuentran en el eje del Río Desaguadero

7940000 720000 740000 7960000 700000 740000 8000000 720000 740000