LEY N 1497 LEY DE 01 DE MARZO DE 2023 LUIS ALBERTO ARCE CATACORA 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 CREACIÓN DE LA UNIDAD TERRITORIAL DEL "TERRITORIO INDÍGENA MULTIÉTNICO - TIM"

ARTÍCULO 1. (OBJETO).

La presente Ley tiene por objeto la Creación de la Unidad Territorial del "Territorio Indígena Multiétnico - TIM", en el Departamento de Beni, de acuerdo a lo establecido en los artículos 2 y 269 al Capítulo Séptimo del Título Primero de la Tercera Parte de la Constitución Política del Estado.

ARTÍCULO 2. (BASE DE UNIDAD TERRITORIAL).

La Unidad Territorial del "Territorio Indígena Multiétnico - TIM", ubicado en el Departamento de Beni, tiene como base territorial; Títulos Ejecutoriales N° TCONAL000192 del 30 de julio 2008, N° PCM-NAL-017133 del 27 de diciembre de 2016, N° TIOC-NAL-000300 del 11 de marzo de 2019 de acuerdo a las coordenadas y vértices descritos en los artículos 4, 5 y 6 de la presente Ley.

ARTÍCULO 3. (COLINDANCIAS).

Las colindancias de la Unidad Territorial del "Territorio Indígena Multiétnico - TIM", son: Al Norte con el Municipio de Santa Ana, al Este con el Municipio de San Ignacio, al Sur con el Municipio de San Ignacio y Municipio de Santa Ana.

ARTÍCULO 4. (DESCRIPCIÓN DEL TRAZO).

Los límites de la Unidad Territorial del "Territorio Indígena Multiétnico - TIM" del Departamento de Beni, se describen mediante las coordenadas precisas que corresponden al Sistema de Referencia WGS-84, proyección Universal Transversal de Mercator (UTM), zonas 19 y 20, coordenadas geodésicas, conforme al mapa adjunto, cuyo detalle de la descripción es el siguiente:

DESCRIPCIÓN DEL TRAZO DE LA LÍNEA LIMÍTROFE.

Comienza en el Vértice N 80920001 con coordenada (Este 176735.366, Norte 8352136.369, Latitud 14 53' 8,5572" s y Longitud 66 0' 14,79668" w), continúa por el Arroyo Chevejecure hasta llegar al Vértice 80920002 con coordenada (Este 176735.607, Norte 8352158.861, Latitud 14 53' 7,82623" s y Longitud 66 0' 14,77849" w), continúa por el Arroyo Chevejecure hasta llegar al Vértice 80920003 con coordenada (Este 183110.287, Norte 8352829.655, Latitud 14 52' 48,78771" s y Longitud 65 56' 41,42128" w), continúa por el Arroyo Chevejecure hasta llegar al Vértice 80920004 con coordenada (Este 183116.992, Norte 8352838.656, Latitud 14 52' 48,49801" s y Longitud 65 56' 41,1932" w), continúa en línea recta hasta llegar al Vértice 80920005 con coordenada (Este 183623.131, Norte 8354495.763, Latitud 14 51' 54,84976" s y Longitud 65 56' 23,54639" w), continúa en línea recta hasta llegar al Vértice 80920006 con coordenada (Este 181730.838, Norte 8356712.555, Latitud 14 50' 41,97959" s y Longitud 65 57' 25,80675" w), continúa en línea recta

```
hasta llegar al Vértice 80920007 con coordenada (Este 181726.483, Norte 8356716.852, Latitud 14 50' 41,83804" s y
Longitud 65 57' 25,95038" w), continúa en línea recta hasta llegar al Vértice 80920008 con coordenada (Este 183976.364,
Norte 8360563.953, Latitud 14 48' 37,74898" s y Longitud 65 56' 9,07746" w), continúa en línea recta hasta llegar al
Vértice 80920009 con coordenada (Este 185737.193, Norte 8363574.819, Latitud 14 47' 0,62453" s y Longitud 65 55'
8,93293" w), continúa en línea recta hasta llegar al Vértice 80920010 con coordenada (Este 186732.858, Norte
8365277.320, Latitud 14 46' 5,70207" s y Longitud 65 54' 34,93131" w), continúa por el borde del cuerpo de agua hasta
llegar al Vértice 80920011 con coordenada (Este 188057.830, Norte 8367542.906, Latitud 14 44' 52,61096" s y Longitud
65 53' 49,69207" w), continúa en línea recta hasta llegar al Vértice 80920012 con coordenada (Este 188393.056, Norte
8368116.114, Latitud 14 44' 34,11778" s y Longitud 65 53' 38,24773" w), continúa en línea recta hasta llegar al Vértice
80920013 con coordenada (Este 191881.374, Norte 8368960.681, Latitud 14 44' 8,11299" s y Longitud 65 51' 41,36515"
w), continúa en línea recta hasta llegar al Vértice 80920014 con coordenada (Este 194526.308, Norte 8369601.054,
Latitud 14 43' 48,38358" s y Longitud 65 50' 12,7449" w), continúa en línea recta hasta llegar al Vértice 80920015 con
coordenada (Este 194969.882, Norte 8370325.029, Latitud 14 43' 25,0293" s y Longitud 65 49' 57,62387" w), continúa
en línea recta hasta llegar al Vértice 80920016 con coordenada (Este 195051.643, Norte 8370458.475, Latitud 14 43'
20,7245" s y Longitud 65 49' 54,83682" w), continúa en línea recta hasta llegar al Vértice 80920017 con coordenada (Este
195056.927, Norte 8370462.294, Latitud 14 43' 20,60251" s y Longitud 65 49' 54,65872" w), continúa en línea recta hasta
llegar al Vértice 80920018 con coordenada (Este 195107.930, Norte 8370547.146, Latitud 14 43' 17,86488" s y Longitud
65 49' 52,91948" w), continúa en línea recta hasta llegar al Vértice 80920019 con coordenada (Este 195588.494, Norte
8371334.693, Latitud 14 42' 52,45841" s y Longitud 65 49' 36,53759" w), continúa en línea recta hasta llegar al Vértice
80920020 con coordenada (Este 196647.248, Norte 8374085.391, Latitud 14 41' 23,46498" s y Longitud 65 49' 0,02654"
w), continúa en línea recta hasta llegar al Vértice 80920021 con coordenada (Este 196984.240, Norte 8374960.915,
Latitud 14 40' 55,13844" s y Longitud 65 48' 48,40746" w), continúa en línea recta hasta llegar al Vértice 80920022 con
coordenada (Este 197026.682, Norte 8374920.712, Latitud 14 40' 56,46262" s y Longitud 65 48' 47,00677" w), continúa
en línea recta hasta llegar al Vértice 80920023 con coordenada (Este 197688.792, Norte 8374293.534, Latitud 14 41'
17,11999" s y Longitud 65 48' 25,15479" w), continúa en línea recta hasta llegar al Vértice 80920024 con coordenada
(Este 199111.630, Norte 8372415.632, Latitud 14 42' 18,74498" s y Longitud 65 47' 38,41153" w), continúa por el borde
de la laguna Buenos Aires hasta llegar al Vértice 80920025 con coordenada (Este 200733.489, Norte 8371584.139,
Latitud 14 42' 46,4289" s y Longitud 65 46' 44,58227" w), continúa por el borde de la laguna Buenos Aires hasta llegar al
Vértice 80920026 con coordenada (Este 201154.291, Norte 8371429.769, Latitud 14 42' 51,61614" s y Longitud 65 46'
30,58998" w), continúa en línea recta hasta llegar al Vértice 80920027 con coordenada (Este 201920.416, Norte
8371398.447, Latitud 14 42' 52,94073" s y Longitud 65 46' 5,01218" w), continúa en línea recta hasta llegar al Vértice
80920028 con coordenada (Este 202660.036, Norte 8371764.430, Latitud 14 42' 41,33712" s y Longitud 65 45' 40,15692"
w), continúa en línea recta hasta llegar al Vértice 80920029 con coordenada (Este 203036.793, Norte 8371896.450,
Latitud 14 42' 37,19491" s y Longitud 65 45' 27,51831" w), continúa en línea recta hasta llegar al Vértice 80920030 con
coordenada (Este 203136.011, Norte 8371931.732, Latitud 14 42' 36,08729" s y Longitud 65 45' 24,18977" w), continúa
en línea recta hasta llegar al Vértice 80920031 con coordenada (Este 203174.910, Norte 8371945.565, Latitud 14 42'
35,65302" s y Longitud 65 45' 22,8848" w), continúa en línea recta hasta llegar al Vértice 80920032 con coordenada (Este
203268.759, Norte 8372007.056, Latitud 14 42' 33,69116" s y Longitud 65 45' 19,72491" w), continúa en línea recta hasta
llegar al Vértice 80920033 con coordenada (Este 203304.377, Norte 8372055.036, Latitud 14 42' 32,14541" s y Longitud
65 45' 18,51559" w), continúa en línea recta hasta llegar al Vértice 80920034 con coordenada (Este 203315.073, Norte
8372101.030, Latitud 14 42' 30,65433" s y Longitud 65 45' 18,13955" w), continúa en línea recta hasta llegar al Vértice
80920035 con coordenada (Este 204324.925, Norte 8372619.956, Latitud 14 42' 14,18365" s y Longitud 65 44' 44,19701"
w), continúa en línea recta hasta llegar al Vértice 80920036 con coordenada (Este 204365,685, Norte 8372684,166,
Latitud 14 42' 12,11220" s y Longitud 65 44' 42,80944" w), continúa por el río sin nombre hasta llegar al Vértice
80920037 con coordenada (Este 204563,896, Norte 8372749,811, Latitud 14 42' 10.05637" s y Longitud 65 44'
36,16217" w), continúa en línea recta hasta llegar al Vértice 80920038 con coordenada (Este 204605.347, Norte
8372724.500, Latitud 14 42' 10,89567" s y Longitud 65 44' 34,78791" w), continúa en línea recta hasta llegar al Vértice
81120039 con coordenada (Este 205907.237, Norte 8371950.635, Latitud 14 42' 36,5692" s y Longitud 65 43' 51,61524"
```

```
w), continúa en línea recta hasta llegar al Vértice 81120040 con coordenada (Este 205959.843, Norte 8371919.365,
Latitud 14 42' 37,60657" s y Longitud 65 43' 49,87068" w), continúa en línea recta hasta llegar al Vértice 81120041 con
coordenada (Este 207137.519, Norte 8371219.335, Latitud 14 43' 0,82898" s y Longitud 65 43' 10,81438" w), continúa
en línea recta hasta llegar al Vértice 81120042 con coordenada (Este 207014.412, Norte 8371105.180, Latitud 14 43'
4,49211" s y Longitud 65 43' 14,97275" w), continúa en línea recta hasta llegar al Vértice 81120043 con coordenada (Este
206389.505, Norte 8369588.481, Latitud 14 43' 53,55766" s y Longitud 65 43' 36,46086" w), continúa en línea recta hasta
llegar al Vértice 81120044 con coordenada (Este 205452.877, Norte 8368539.801, Latitud 14 44' 27,2828" s y Longitud
65 44' 8,17609" w), continúa en línea recta hasta llegar al Vértice 81120045 con coordenada (Este 205623.351, Norte
8368162.243, Latitud 14 44' 39,62529" s y Longitud 65 44' 2,63421" w), continúa en línea recta hasta llegar al Vértice
81120046 con coordenada (Este 206163.642, Norte 8368248.196, Latitud 14 44' 37,04408" s y Longitud 65 43' 44,54911"
w), continúa en línea recta hasta llegar al Vértice 81120047 con coordenada (Este 206930.929, Norte 8366547.761,
Latitud 14 45' 32,63117" s y Longitud 65 43' 19,60298" w), continúa en línea recta hasta llegar al Vértice 81120048 con
coordenada (Este 206373.932, Norte 8365682.041, Latitud 14 46' 0,55791" s y Longitud 65 43' 38,56384" w), continúa
en línea recta hasta llegar al Vértice 81120049 con coordenada (Este 206464.162, Norte 8362202.010, Latitud 14 47'
53,73619" s y Longitud 65 43' 36,96216" w), continúa en línea recta hasta llegar al Vértice 81120050 con coordenada
(Este 205705.419, Norte 8362709.578, Latitud 14 47' 36,93378" s y Longitud 65 44' 2,10999" w), continúa por el Arroyo
Matire hasta llegar al Vértice 81120051 con coordenada (Este 205573.298, Norte 8362779.183, Latitud 14 47' 34,61841"
s y Longitud 65 44' 6,49655" w), continúa por el Arroyo Matire hasta llegar al Vértice 81120052 con coordenada (Este
205081.251, Norte 8362624.217, Latitud 14 47' 39,46131" s y Longitud 65 44' 23,00191" w), continúa por el Arroyo
Matire hasta llegar al Vértice 81120053 con coordenada (Este 205305.158, Norte 8358456.751, Latitud 14 49' 55,04113"
s y Longitud 65 44' 17,22267" w), continúa por el Arroyo Matire hasta llegar al Vértice 81120054 con coordenada (Este
203820.472, Norte 8355875.538, Latitud 14 51' 18,36679" s y Longitud 65 45' 7,90539" w), continúa en línea recta hasta
llegar al Vértice 81120055 con coordenada (Este 201547.100, Norte 8355594.138, Latitud 14 51' 26,60085" s y Longitud
65 46' 24,00848" w), continúa por el Rio Apere hasta llegar al Vértice 81120056 con coordenada (Este 203200.402,
Norte 8353329.177, Latitud 14 52' 40,9025" s y Longitud 65 45' 29,68311" w), continúa por el Rio Apere hasta llegar al
Vértice 81120057 con coordenada (Este 203452.985, Norte 8351008.555, Latitud 14 53' 56,44948" s y Longitud 65 45'
22,19928" w), continúa por el Rio Apere hasta llegar al Vértice 81120058 con coordenada (Este 203635.704, Norte
8348166.726, Latitud 14 55' 28,91325" s y Longitud 65 45' 17,26712" w), continúa por el Rio Apere hasta llegar al
Vértice 81120059 con coordenada (Este 203683.234, Norte 8348153.851, Latitud 14 55' 29,35097" s y Longitud 65 45'
15,68327" w), continúa en línea recta hasta llegar al Vértice 81120060 con coordenada (Este 200267.923, Norte
8343026.529, Latitud 14 58' 14,6558" s y Longitud 65 47' 12,02652" w), continúa en línea recta hasta llegar al Vértice
81120061 con coordenada (Este 200625.560, Norte 8342466.267, Latitud 14 58' 33,01596" s y Longitud 65 47' 0,30188"
w), continúa en línea recta hasta llegar al Vértice 81120062 con coordenada (Este 200404.398, Norte 8342076.074,
Latitud 14 58' 45,61069" s y Longitud 65 47' 7,86218" w), continúa en línea recta hasta llegar al Vértice 81120063 con
coordenada (Este 200075.155, Norte 8341643.960, Latitud 14 58' 59,52391" s y Longitud 65 47' 19,05501" w), continúa
en línea recta hasta llegar al Vértice 81120064 con coordenada (Este 200108.473, Norte 8341605.331, Latitud 14 59'
0,79337" s y Longitud 65 47' 17,95701" w), continúa en línea recta hasta llegar al Vértice 81120065 con coordenada (Este
199335.396, Norte 8340496.154, Latitud 14 59' 36,53527" s y Longitud 65 47' 44,27989" w), continúa en línea recta hasta
llegar al Vértice 81120066 con coordenada (Este 199401.137, Norte 8339980.001, Latitud 14 59' 53,34214" s y Longitud
65 47' 42,29926" w), continúa en línea recta hasta llegar al Vértice 81120067 con coordenada (Este 199414.963, Norte
8339568.615, Latitud 15 0' 6,72176" s y Longitud 65 47' 42,0107" w), continúa en línea recta hasta llegar al Vértice
81120068 con coordenada (Este 197854.173, Norte 8339372.276, Latitud 15 0' 12,46167" s y Longitud 65 48' 34,29638"
w), continúa en línea recta hasta llegar al Vértice 81120069 con coordenada (Este 197323.132, Norte 8339154.065,
Latitud 15 0' 19,33595" s y Longitud 65 48' 52,15048" w), continúa en línea recta hasta llegar al Vértice 81120070 con
coordenada (Este 197303.292, Norte 8338251.719, Latitud 15 0' 48,66202" s y Longitud 65 48' 53,19834" w), continúa
en línea recta hasta llegar al Vértice 81120071 con coordenada (Este 196474.947, Norte 8337487.941, Latitud 15 1'
13,14797" s y Longitud 65 49' 21,23067" w), continúa en línea recta hasta llegar al Vértice 81120072 con coordenada
(Este 196827.362, Norte 8335825.030, Latitud 15 2' 7,35337" s y Longitud 65 49' 10,15324" w), continúa en línea recta
```

```
hasta llegar al Vértice 81120073 con coordenada (Este 197153.229, Norte 8335076.690, Latitud 15 2' 31,81625" s y
Longitud 65 48' 59,57228" w), continúa en línea recta hasta llegar al Vértice 81120074 con coordenada (Este 197530.687,
Norte 8334208.457, Latitud 15 3' 0,19807" s y Longitud 65 48' 47,31605" w), continúa en línea recta hasta llegar al
Vértice 81120075 con coordenada (Este 196717.593, Norte 8333759.426, Latitud 15 3' 14,45773" s y Longitud 65 49'
14,70881" w), continúa en línea recta hasta llegar al Vértice 81120076 con coordenada (Este 196397.012, Norte
8333337.418, Latitud 15 3' 28,04314" s y Longitud 65 49' 25,61428" w), continúa en línea recta hasta llegar al Vértice
81120077 con coordenada (Este 196603.745, Norte 8332370.667, Latitud 15 3' 59,5569" s y Longitud 65 49' 19,11249"
w), continúa en línea recta hasta llegar al Vértice 81120078 con coordenada (Este 196459.152, Norte 8332257.578,
Latitud 15 4' 3,17301" s y Longitud 65 49' 23,99843" w), continúa por el Rio Apere hasta llegar al Vértice 81120079 con
coordenada (Este 197557.226, Norte 8327735.599, Latitud 15 6' 30,63353" s y Longitud 65 48' 49,19692" w), continúa
en línea recta hasta llegar al Vértice 81120080 con coordenada (Este 197600.848, Norte 8327695.596, Latitud 15 6'
31,95214" s y Longitud 65 48' 47,75437" w), continúa en línea recta hasta llegar al Vértice 81120081 con coordenada
(Este 197462.741, Norte 8327388.158, Latitud 15 6' 41,889" s y Longitud 65 48' 52,50761" w), continúa en línea recta
hasta llegar al Vértice 81120082 con coordenada (Este 197946.719, Norte 8327190.210, Latitud 15 6' 48,52554" s y
Longitud 65 48' 36,39707" w), continúa por el Arroyo Matire hasta llegar al Vértice 81120083 con coordenada (Este
198452.019, Norte 8326444.620, Latitud 15 7' 12,97387" s y Longitud 65 48' 19,80691" w), continúa en línea recta hasta
llegar al Vértice 81120084 con coordenada (Este 198455.416, Norte 8326025.781, Latitud 15 7' 26,59125" s y Longitud
65 48' 19,87242" w), continúa en línea recta hasta llegar al Vértice 81120085 con coordenada (Este 198801.503, Norte
8325497.346, Latitud 15 7' 43,91387" s y Longitud 65 48' 8,51647" w), continúa en línea recta hasta llegar al Vértice
81120086 con coordenada (Este 199506.741, Norte 8324608.301, Latitud 15 8' 13,10845" s y Longitud 65 47' 45,29432"
w), continúa en línea recta hasta llegar al Vértice 81120087 con coordenada (Este 199515.667, Norte 8324565.964,
Latitud 15 8' 14,48849" s y Longitud 65 47' 45,01366" w), continúa en línea recta hasta llegar al Vértice 81120088 con
coordenada (Este 201347.386, Norte 8322702.545, Latitud 15 9' 15,82441" s y Longitud 65 46' 44,50125" w), continúa
por el Arroyo Chuto hasta llegar al Vértice 81120089 con coordenada (Este 201360.470, Norte 8322689.460, Latitud 15
9' 16.25519" s y Longitud 65 46' 44.06888" w), continúa por el Arroyo Chuto hasta llegar al Vértice 81120090 con
coordenada (Este 202623.108, Norte 8314816.409, Latitud 15 13' 32.72542" s y Longitud 65 46' 05.14594" w), continúa
por el Arroyo Chuto hasta llegar al Vértice 81120091 con coordenada (Este 201859.471, Norte 8313249.190, Latitud 15
14' 23,35906" s y Longitud 65 46' 31,38242" w), continúa por el Arroyo Chuto hasta llegar al Vértice 81120092 con
coordenada (Este 199910.498, Norte 8311136.582, Latitud 15 15' 31,22739" s y Longitud 65 47' 37,54951" w), continúa
por el Arroyo Chuto hasta llegar al Vértice 81120093 con coordenada (Este 199953.639, Norte 8311059.280, Latitud 15
15' 33,75839" s y Longitud 65 47' 36,13811" w), continúa en línea recta hasta llegar al Vértice 81120094 con coordenada
(Este 200045.000, Norte 8311056.000, Latitud 15 15' 33,90316" s y Longitud 65 47' 33,08013" w), continúa en línea recta
hasta llegar al Vértice 81120095 con coordenada (Este 201240.455, Norte 8311013.086, Latitud 15 15' 35,79618" s y
Longitud 65 46' 53,06639" w), continúa en línea recta hasta llegar al Vértice 81120096 con coordenada (Este 201883.424,
Norte 8311025.383, Latitud 15 15' 35,66341" s y Longitud 65 46' 31,52987" w), continúa en línea recta hasta llegar al
Vértice 81120097 con coordenada (Este 204347.484, Norte 8311069.429, Latitud 15 15' 35,24937" s y Longitud 65 45'
8,99556" w), continúa en línea recta hasta llegar al Vértice 81120098 con coordenada (Este 207112.664, Norte
8311530.115, Latitud 15 15' 21,40442" s y Longitud 65 43' 36,20088" w), continúa por el Arroyo Senero hasta llegar al
Vértice 81120099 con coordenada (Este 204014.142, Norte 8306344.612, Latitud 15 18' 8,71479" s y Longitud 65 45'
22,16603" w), continúa en línea recta hasta llegar al Vértice 81120100 con coordenada (Este 204110.457, Norte
8305977.159, Latitud 15 18' 20,70035" s y Longitud 65 45' 19,09634" w), continúa en línea recta hasta llegar al Vértice
81120101 con coordenada (Este 204926.460, Norte 8302862.284, Latitud 15 20' 2,30105" s y Longitud 65 44' 53,08726"
w), continúa por el Arroyo Guayare hasta llegar al Vértice 81120102 con coordenada (Este 204765.615, Norte
8300510.067, Latitud 15 21' 18,70461" s y Longitud 65 44' 59,47709" w), continúa en línea recta hasta llegar al Vértice
81120103 con coordenada (Este 203961.556, Norte 8294745.700, Latitud 15 24' 25,76787" s y Longitud 65 45' 28,88323"
w), continúa en línea recta hasta llegar al Vértice 81120104 con coordenada (Este 203204.232, Norte 8289316.385,
Latitud 15 27' 21,95425" s y Longitud 65 45' 56,60082" w), continúa en línea recta hasta llegar al Vértice 81120105 con
coordenada (Este 203158.905, Norte 8288991.435, Latitud 15 27' 32,49906" s y Longitud 65 45' 58,2604" w), continúa
```

```
en línea recta hasta llegar al Vértice 81120106 con coordenada (Este 204055.570, Norte 8289299.040, Latitud 15 27'
22,87393" s y Longitud 65 45' 28,07225" w), continúa en línea recta hasta llegar al Vértice 81120107 con coordenada
(Este 202778.898, Norte 8281864.719, Latitud 15 31' 24,02047" s y Longitud 65 46' 14,08566" w), continúa en línea recta
hasta llegar al Vértice 81120108 con coordenada (Este 201836.641, Norte 8279514.561, Latitud 15 32' 40,0229" s y
Longitud 65 46' 46,70366" w), continúa en línea recta hasta llegar al Vértice 81120109 con coordenada (Este 201729.381,
Norte 8278074.202, Latitud 15 33' 26,80111" s y Longitud 65 46' 50,92934" w), continúa en línea recta hasta llegar al
Vértice 81120110 con coordenada (Este 202053.914, Norte 8276236.763, Latitud 15 34' 26,67052" s y Longitud 65 46'
40,84851" w), continúa en línea recta hasta llegar al Vértice 81120111 con coordenada (Este 203393.941, Norte
8273791.844, Latitud 15 35' 46,71765" s y Longitud 65 45' 56,97126" w), continúa en línea recta hasta llegar al Vértice
81120112 con coordenada (Este 203803.037, Norte 8273422.419, Latitud 15 35' 58,89978" s y Longitud 65 45' 43,41026"
w), continúa en línea recta hasta llegar al Vértice 81120113 con coordenada (Este 203835.859, Norte 8273392.780,
Latitud 15 35' 59,87715" s y Longitud 65 45' 42,32223" w), continúa en línea recta hasta llegar al Vértice 81120114 con
coordenada (Este 204472.836, Norte 8272817.573, Latitud 15 36' 18,84479" s y Longitud 65 45' 21,20631" w), continúa
en línea recta hasta llegar al Vértice 81120115 con coordenada (Este 204511.022, Norte 8272795.856, Latitud 15 36'
19,56686" s y Longitud 65 45' 19,93486" w), continúa por el Arroyo Caldo de Yuca hasta llegar al Vértice 81120116 con
coordenada (Este 202913.243, Norte 8271584.705, Latitud 15 36' 58,26508" s y Longitud 65 46' 14,05841" w), continúa
por el Arroyo Caldo de Yuca hasta llegar al Vértice 81120117 con coordenada (Este 202101.059, Norte 8270147.297,
Latitud 15 37' 44,64811" s y Longitud 65 46' 41,9329" w), continúa por el Arroyo Caldo de Yuca hasta llegar al Vértice
81120118 con coordenada (Este 201719.621, Norte 8270085.721, Latitud 15 37' 46,4876" s y Longitud 65 46' 54,75585"
w), continúa en línea recta hasta llegar al Vértice 81120119 con coordenada (Este 201695.858, Norte 8270122.363,
Latitud 15 37' 45,28633" s y Longitud 65 46' 55,53692" w), continúa en línea recta hasta llegar al Vértice 81120120 con
coordenada (Este 201376.432, Norte 8269991.266, Latitud 15 37' 49,412" s y Longitud 65 47' 6,31016" w), continúa en
línea recta hasta llegar al Vértice 81120121 con coordenada (Este 201362.559, Norte 8269985.572, Latitud 15 37'
49,59119" s y Longitud 65 47' 6,77805" w), continúa en línea recta hasta llegar al Vértice 81120122 con coordenada (Este
200803.425, Norte 8268892.344, Latitud 15 38' 24,8911" s y Longitud 65 47' 26,01682" w), continúa en línea recta hasta
llegar al Vértice 81120123 con coordenada (Este 199522.233, Norte 8267930.428, Latitud 15 38' 55,61201" s y Longitud
65 48' 9,42404" w), continúa en línea recta hasta llegar al Vértice 81120124 con coordenada (Este 198772.536, Norte
8266681.821, Latitud 15 39' 35,87847" s y Longitud 65 48' 35,13033" w), continúa en línea recta hasta llegar al Vértice
81120125 con coordenada (Este 198705.849, Norte 8266475.795, Latitud 15 39' 42,54706" s y Longitud 65 48' 37,45933"
w), continúa en línea recta hasta llegar al Vértice 81120126 con coordenada (Este 198702.602, Norte 8266465.762,
Latitud 15 39' 42,87181" s y Longitud 65 48' 37,57273" w), continúa en línea recta hasta llegar al Vértice 81120127 con
coordenada (Este 198678.216, Norte 8266390.421, Latitud 15 39' 45,31042" s y Longitud 65 48' 38,42441" w), continúa
en línea recta hasta llegar al Vértice 81120128 con coordenada (Este 197765.911, Norte 8264092.465, Latitud 15 40'
59,61604" s y Longitud 65 49' 10,05885" w), continúa en línea recta hasta llegar al Vértice 81120129 con coordenada
(Este 195824.504, Norte 8259924.618, Latitud 15 43' 14,2542" s y Longitud 65 50' 17,07689" w), continúa en línea recta
hasta llegar al Vértice 81120130 con coordenada (Este 194533.688, Norte 8258058.751, Latitud 15 44' 14,3409" s y
Longitud 65 51' 1,24129" w), continúa en línea recta hasta llegar al Vértice 81120131 con coordenada (Este 194564.258,
Norte 8258021.996, Latitud 15 44' 15,54907" s y Longitud 65 51' 0,23195" w), continúa en línea recta hasta llegar al
Vértice 81120132 con coordenada (Este 193430.218, Norte 8256061.044, Latitud 15 45' 18,79201" s y Longitud 65 51'
39,18521" w), continúa en línea recta hasta llegar al Vértice 81120133 con coordenada (Este 195126.400, Norte
8247418.264, Latitud 15 50' 0,47804" s y Longitud 65 50' 46,17846" w), continúa en línea recta hasta llegar al Vértice
81120134 con coordenada (Este 179196.478, Norte 8238458.960, Latitud 15 54' 44,45899" s y Longitud 65 59' 45,34242"
w), continúa en línea recta hasta llegar al Vértice 81120135 con coordenada (Este 820443.957, Norte 8237799.172,
Latitud 15 55' 6,07042" s y Longitud 66 0' 26,41649" w), continúa en línea recta hasta llegar al Vértice 81120136 con
coordenada (Este 811898.931, Norte 8233972.756, Latitud 15 57' 14,37118" s y Longitud 66 5' 11,63979" w), continúa
en línea recta hasta llegar al Vértice 81120137 con coordenada (Este 811852.993, Norte 8233952.185, Latitud 15 57'
15,06069" s y Longitud 66 5' 13,17346" w), continúa en línea recta hasta llegar al Vértice 81120138 con coordenada (Este
807477.068, Norte 8231992.669, Latitud 15 58' 20,72922" s y Longitud 66 7' 39,28201" w), continúa en línea recta hasta
```

```
llegar al Vértice 81120139 con coordenada (Este 802172.441, Norte 8228825.237, Latitud 16 0' 6,04935" s y Longitud 66
10' 36,07801" w), continúa en línea recta hasta llegar al Vértice 81120140 con coordenada (Este 804187.531, Norte
8232219.987, Latitud 15 58' 14,80864" s y Longitud 66 9' 29,91765" w), continúa en línea recta hasta llegar al Vértice
81120141 con coordenada (Este 795480.000, Norte 8257292.000, Latitud 15 44' 43,57902" s y Longitud 66 14' 33,59894"
w), continúa en línea recta hasta llegar al Vértice 81120142 con coordenada (Este 791214.450, Norte 8263190.977,
Latitud 15 41' 33,60537" s y Longitud 66 16' 59,32541" w), continúa por el Río Cabito hasta llegar al Vértice 81120143
con coordenada (Este 790852.901, Norte 8263690.975, Latitud 15 41' 17,50135" s y Longitud 66 17' 11,67359" w),
continúa en línea recta hasta llegar al Vértice 81120144 con coordenada (Este 785359.942, Norte 8271287.379, Latitud 15
37' 12,80013" s y Longitud 66 20' 19,20816" w), continúa en línea recta hasta llegar al Vértice 81120145 con coordenada
(Este 785311.156, Norte 8271357.147, Latitud 15 37' 10,55173" s y Longitud 66 20' 20,87414" w), continúa en línea recta
hasta llegar al Vértice 81120146 con coordenada (Este 785252.402, Norte 8271436.100, Latitud 15 37' 8,00876" s y
Longitud 66 20' 22,87837" w), continúa en línea recta hasta llegar al Vértice 81120147 con coordenada (Este 776826.544,
Norte 8282758.730, Latitud 15 31' 3,24629" s y Longitud 66 25' 10,15538" w), continúa en línea recta hasta llegar al
Vértice 80920148 con coordenada (Este 771227.163, Norte 8290283.155, Latitud 15 27' 0,76142" s y Longitud 66 28'
20,9024" w), continúa en línea recta hasta llegar al Vértice 80920149 con coordenada (Este 771188.805, Norte
8290334.700, Latitud 15 26' 59,10008" s y Longitud 66 28' 22,20865" w), continúa en línea recta hasta llegar al Vértice
80920150 con coordenada (Este 768209.543, Norte 8294338.219, Latitud 15 24' 50,05426" s y Longitud 66 30' 3,64645"
w), continúa en línea recta hasta llegar al Vértice 80920151 con coordenada (Este 768566.534, Norte 8294439.166,
Latitud 15 24' 46,63712" s y Longitud 66 29' 51,71966" w), continúa por el Río Cuberene hasta llegar al Vértice
80920152 con coordenada (Este 776879.895, Norte 8296069.001, Latitud 15 23' 50,45643" s y Longitud 66 25' 13,72577"
w), continúa por el Río Cuberene hasta llegar al Vértice 80920153 con coordenada (Este 776799.540, Norte 8296120.546,
Latitud 15 23' 48,81173" s y Longitud 66 25' 16,4395" w), continúa por el Río Cuberene hasta llegar al Vértice 80920154
con coordenada (Este 776355.804, Norte 8296152.404, Latitud 15 23' 47,94828" s y Longitud 66 25' 31,32388" w),
continúa por el Río Cuberene hasta llegar al Vértice 80920155 con coordenada (Este 776652.745, Norte 8296258.877,
Latitud 15 23' 44,37108" s y Longitud 66 25' 21,41467" w), continúa por el Río Cuberene hasta llegar al Vértice
80920156 con coordenada (Este 790431.380, Norte 8334245,466, Latitud 15 03' 03.88915" s y Longitud 66 17'
55.42756" w), continúa por el Río Cuberene hasta llegar al Vértice 80920157 con coordenada (Este 794959,569, Norte
8336265,723, Latitud 15 01' 56.39124" s y Longitud 66 15' 24.77312" w), continúa por el Río Cuberene hasta llegar al
Vértice 80920158 con coordenada (Este 805530.211, Norte 8332758.806, Latitud 15 3' 46,04729" s y Longitud 66 9'
29,66299" w), continúa en línea recta hasta llegar al Vértice 80920159 con coordenada (Este 805073.453, Norte
8333321.328, Latitud 15 3' 27,95216" s y Longitud 66 9' 45,18594" w), continúa en línea recta hasta llegar al Vértice
80920160 con coordenada (Este 806096.713, Norte 8334232.885, Latitud 15 2' 57,89035" s y Longitud 66 9' 11,34807"
w), continúa en línea recta hasta llegar al Vértice 80920161 con coordenada (Este 808290.637, Norte 8334966.712,
Latitud 15 2' 33,11143" s y Longitud 66 7' 58,2764" w), continúa por el continúa por el borde del cuerpo de agua hasta
llegar al Vértice 80920162 con coordenada (Este 809957.372, Norte 8335524.223, Latitud 15 2' 14,28232" s y Longitud
66 7' 2,76735" w), continúa en línea recta hasta llegar al Vértice 80920163 con coordenada (Este 814770.142, Norte
8337134.159, Latitud 15 1' 19,89069" s y Longitud 66 4' 22,5013" w), continúa en línea recta hasta llegar al Vértice
80920164 con coordenada (Este 183591.652, Norte 8340695.795, Latitud 14 59' 23,41124" s y Longitud 65 56' 30,70399"
w), continúa en línea recta hasta llegar al Vértice 80920165 con coordenada (Este 177473.388, Norte 8339902.145,
Latitud 14 59' 46,53878" s y Longitud 65 59' 55,65324" w), continúa en línea recta hasta llegar al Vértice 80920166 con
coordenada (Este 819162.606, Norte 8344771.495, Latitud 14 57' 9,73701" s y Longitud 66 1' 59,01936" w), continúa en
línea recta hasta llegar al Vértice 80920167 con coordenada (Este 818559.124, Norte 8350065.054, Latitud 14 54'
17,9324" s y Longitud 66 2' 21,55413" w), continúa en línea recta hasta llegar al Vértice 80920168 con coordenada (Este
818560.900, Norte 8350087.994, Latitud 14 54' 17,18597" s y Longitud 66 2' 21,50497" w), continúa por el Arroyo
Moseruna hasta llegar al Vértice 80920169 con coordenada (Este 177118.753, Norte 8351459.828, Latitud 14 53'
30,7153" s y Longitud 66 0' 2,28762" w), continúa en línea recta hasta llegar al Vértice 80920001 con coordenada (Este
176735.366, Norte 8352136.369, Latitud 14 53' 8,5572" s y Longitud 66 0' 14,79668" w).
```

ARTÍCULO 5. (REGISTRO DE COORDENADAS).

Las coordenadas se encuentran en el Sistema de Referencia WGS-84, de acuerdo al siguiente detalle:

		000000	ORDENADAS-UTMII COORDENADAS-GEODÉSICASII			10.050pf010.10
Non	VÉRTICE¤			ZONA¤		
1a	80920001¤	ESTE¤ 176735,366¤	NORTE¤ 8352136,369¤	20¤	LATITUD= 14°-53'-08,55720"-s-¤	LONGITUD= 66°.00'.14.79668".w.a
2ª	80920002°	176735,607¤	8352158,861¤	20¤	14°-53'-07,82623"-s-¤	66°·00'·14,77849"·w·¤
3α	80920003¤	183110,287¤	8352829,655¤	20¤	14°-52'-48.78771"-s-¤	65°·56'·41,42128"·w·¤
4α	80920004¤	183116,992a	8352838,656¤	20¤	14°-52'-48.49801"-s-¤	65°-56'-41.19320"-w-¤
5α	80920005¤	183623,131¤	8354495,763¤	20¤	14°-51'-54,84976"-s-¤	65°·56'·23,54639"·w·¤
6a	80920006¤	181730,838¤	8356712,555¤	20¤	14°-50'-41,97959"-s-¤	65°·57'·25,80675"·w·¤
7a	80920007¤	181726,483¤	8356716.852¤	20¤	14°-50'-41.83804"-s-¤	65°·57'·25.95038"·w·¤
8α	80920008¤	183976,364¤	8360563,953¤	20¤	14°·48'·37,74898"·s·¤	65°-56'-09,07746"-w-¤
9a	80920009¤	185737,193¤	8363574,819¤	20¤	14°-47'-00,62453"-s-¤	65°-55'-08,93293"-w-¤
10¤	80920010¤	186732,858¤	8365277,320¤	20¤	14°-46'-05,70207"-s-¤	65°·54'·34,93131"·w·¤
11¤	80920011¤	188057,830¤	8367542,906¤	20¤	14°·44'·52,61096"·s·¤	65°·53'·49,69207"·w·¤
12¤	80920012¤	188393,056¤	8368116,114¤	20¤	14°-44'-34,11778"-s-¤	65°·53'·38,24773"·w·¤
13¤	80920013¤	191881,374¤	8368960,681¤	20¤	14°-44'-08,11299"-s-¤	65°-51'-41,36515"-w-¤
14¤	80920014¤	194526,308¤	8369601,054¤	20¤	14°-43'-48,38358"-s-¤	65°·50'·12,74490"·w·¤
15¤	80920015¤	194969,882¤	8370325,029¤	20¤	14°-43'-25,02930"-s-¤	65°·49'·57,62387"·w·¤
16¤	80920016¤	195051,643¤	8370458,475¤	20¤	14°-43'-20,72450"-s-¤	65°-49'-54,83682"-w-¤
17¤	80920017¤	195056,927¤	8370462,294¤	20¤	14°-43'-20,60251"-s-¤	65°·49'·54,65872"·w·¤
18¤	80920018¤	195107,930¤	8370547,146¤	20¤	14°-43'-17,86488"-s-¤	65°-49'-52,91948"-w-¤
19¤	80920019¤	195588,494¤	8371334,693¤	20¤	14°-42'-52,45841"-s-¤	65°·49'·36,53759"·w·¤
20¤	80920020¤	196647,248¤	8374085,391¤	20¤	14°-41'-23,46498"-s-¤	65°·49'·00,02654"·w·¤
21¤	80920021¤	196984,240¤	8374960,915¤	20¤	14°-40'-55,13844"-s-¤	65°·48'·48,40746"·w·¤
22¤	80920022¤	197026,682¤	8374920,712¤	20¤	14°-40'-56,46262"-s-¤	65°·48'·47,00677"·w·¤
23¤	80920023¤	197688,792¤	8374293,534¤	20¤	14°-41'-17,11999"-s-¤	65°·48'·25,15479"·w·¤
24¤	80920024¤	199111,630¤	8372415,632¤	20¤	14°-42'-18,74498"-s-¤	65°-47'-38,41153"-w-¤
25¤	80920025¤	200733,489¤	8371584,139¤	20a	14°-42'-46,42890"-s-¤	65°-46'-44,58227"-w-¤
26¤	80920026¤	201154,291¤	8371429,769¤	20¤	14°-42'-51,61614"-s-¤	65°-46'-30,58998"-w-¤
27¤	80920027¤	201920,416¤	8371398,447¤	20¤	14°-42'-52,94073"-s-¤	65°-46'-05,01218"-w-¤
28¤	80920028¤	202660,036¤	8371764,430¤	20¤	14°-42'-41,33712"-s-¤	65°·45'·40,15692"·w·¤
29¤	80920029¤	203036,793¤	8371896,450¤	20a	14°-42'-37,19491"-s-¤	65°·45'·27,51831"·w·¤
30¤	80920030¤	203136,011¤	8371931,732¤	20a	14°-42'-36,08729"-s-¤	65°·45'·24,18977"·w·¤
31¤	80920031¤	203174,910¤	8371945,565¤	20¤	14°·42'·35,65302"·s·¤	65°·45'·22,88480"·w·¤
32¤	80920032¤	203268,759¤	8372007,056¤	20¤	14°-42'-33,69116"-s-¤	65°·45'·19,72491"·w·¤
33¤	80920033¤	203304,377¤	8372055,036¤	20¤	14°·42'·32,14541"·s·¤	65°·45'·18,51559"·w·¤
34¤	80920034¤	203315,073¤	8372101,030¤	20¤	14°-42'-30,65433"-s-¤	65° 45' 18,13955" w · ¤
35¤	80920035¤	204324,925¤	8372619,956¤	20¤	14°-42'-14,18365"-s-¤	65° 44' 44,19701" w ¤
36¤	80920036¤	204365,685¤	8372684,166¤	20¤	14°-42'-12,11220"-s¤	65° 44' 42,80944" w¤
37¤	80920037¤	204563,896¤	8372749,811¤	20¤	14°-42'-10.05637"-s¤	65°·44'·36,16217"·w¤
	80920038¤ 81120039¤	204605,347¤ 205907,237¤	8372724,500¤	20¤	14°-42'-10,89567"-s-¤	65°-44'-34,78791"-w-¤
39a 40a		205957,237¤ 205959.843¤	8371950,635¤	20¤	14°-42'-36,56920"-s-¤	65°-43'-51,61524"-w-¤
41¤	81120040¤ 81120041¤	207137,519a	8371919,365¤ 8371219,335¤	20¤	14°-42'-37,60657"-s-¤	65°.43'.49,87068".w.¤ 65°.43'.10,81438".w.¤
42a	81120042°	207014,412¤	8371105,180°	20¤	14°-43'-04,49211"-s-¤	65°·43'·14,97275"·w·¤
43¤	81120043¤	206389,505¤	8369588,481¤	20¤	14°-43'-53,55766"-s-¤	65°·43'·36,46086"·w·¤
44α	81120044¤	205452,877¤	8368539,801¤	20¤	14°·44'·27,28280"·s·¤	65°·44'·08,17609"·w·¤
45¤	81120045¤	205623,351¤	8368162,243¤	20¤	14°-44'-39,62529"-s-¤	65°·44'·02,63421"·w·¤
46¤	81120046¤	206163,642¤	8368248,196¤	20¤	14°·44'·37,04408"·s·¤	65°·43'·44,54911"·w·¤
47¤	81120047¤	206930,929¤	8366547,761¤	20¤	14°-45'-32,63117"'-s-¤	65°-43'-19,60298"-w-¤
48¤	81120048¤	206373,932¤	8365682,041¤	20¤	14°-46'-00,55791"-s-¤	65°·43'·38,56384"·w·¤
49a	81120049¤	206464,162¤	8362202,010¤	20¤	14°-47'-53,73619"-s-¤	65°-43'-36,96216"-w-¤
50¤	81120050¤	205705,419¤	8362709,578¤	20¤	14°-47'-36,93378"-s-¤	65°·44'·02,10999"·w·¤
51¤	81120051¤	205573,298¤	8362779,183¤	20¤	14°-47'-34,61841"-s-¤	65°·44'·06,49655"·w·¤
52¤	81120052¤	205081,251¤	8362624,217¤	20¤	14°-47'-39,46131"-s-¤	65°-44'-23,00191"-w-¤
53¤	81120053¤	205305,158¤	8358456,751¤	20¤	14°-49'-55,04113"-s-¤	65°·44'·17,22267"·w·¤
54¤	81120054¤	203820,472¤	8355875,538¤	20¤	14°-51'-18,36679"-s-¤	65°·45'·07,90539"·w·¤
55¤	81120055¤	201547,100¤	8355594,138¤	20¤	14°-51'-26,60085"-s-¤	65°-46'-24,00848"-w-¤
56¤	81120056¤	203200,402¤	8353329,177¤	20¤	14°-52'-40,90250"-s-¤	65°·45'·29,68311"·w·¤
57¤	81120057¤	203452,985¤	8351008,555¤	20¤	14°-53'-56,44948"-s-¤	65°·45'·22,19928"·w·¤
58¤	81120058¤	203635,704¤	8348166,726¤	20¤	14°-55'-28,91325"-s-¤	65°·45'·17,26712"·w·¤
59¤	81120059¤	203683,234¤	8348153,851¤	20¤	14°-55'-29,35097"-s-¤	65°-45'-15,68327"-w-¤
60¤	81120060¤	200267,923¤	8343026,529¤	20¤	14°-58'-14,65580"-s-¤	65°·47'·12,02652"·w·¤

1911 1911							
1200 1200	61¤ 8	81120061¤	200625,560¤	8342466,267¤	20¤	14°-58'-33,01596"-s-¤	65°-47'-00,30188"-w-¤
64	62¤ 8	81120062¤	200404,398¤	8342076,074¤		14°-58'-45,61069"-s-¤	65°-47"-07,86218"-w-¤
666	63¤ {	81120063¤	200075,155¤	8341643,960¤	-	14°-58'-59,52391"-s-¤	65°·47'·19,05501"·w·¤
666 811200666 199401,137 3339980,010 20	64¤ 8	81120064¤	200108,473¤	8341605,331¤		14°-59'-00,79337"-s-¤	65°·47'·17,95701"·w·¤
600	65¤ 8	81120065¤	199335,396¤	8340496,154¤		14°-59'-36,53527"-s-¤	65°·47'·44,27989"·w·¤
88	66a 8	81120066¤	199401,137¤	8339980,001¤		14°-59'-53,34214"-s-¤	65°·47'·42,29926"·w·¤
1896	67¤ 8	81120067¤	199414,963¤	8339568,615¤		15°·00'·06,72176"·s·¤	65°·47'·42,01070"·w·¤
1996 197003 19703 1926 338251 1956 20	68¤ 8	81120068¤	197854,173¤	8339372,276¤		15°·00'·12,46167"·s·¤	65°·48'·34,29638"·w·¤
100 100	69¤ {	81120069¤	197323,132¤	8339154,065¤		15°-00'-19,33595"-s-¤	65°·48'·52,15048"·w·¤
170	70a 1	81120070¤	197303,292¤	8338251,719¤		15°·00'·48,66202"·s·¤	65°·48'·53,19834"·w·¤
1720 1811200729 19627_3629 3335825_55090 200 15°02 31 81025°0 65°48 10. 748 811200740 197530_887 8334208_457a 200 15°03 10.19807° s 65°48 17. 759 811200750 19617_5539 833337.687a 200 15°03 14.45773° s 65°49 14. 759 811200770 196603_745 833337_687a 200 15°03 14.45773° s 65°49 14. 758 811200770 196603_745 833237_687a 200 15°03 10.598760° s 65°49 15. 758 811200770 196603_745 833237_687a 200 15°03 35_055690° s 65°49 15. 758 811200780 196456_152* 833237_687a 200 15°06 3_05_3535* s 65°49 12. 759 811200790 19757_226* 8332735_5690 200 15°06 3_05_3535* s 65°49 12. 810 811200810 19760_848* 832765_5690 200 15°06 3_05_3535* s 65°49 12. 810 811200820 197946_719* 832719_210* 200 15°06_448_8000° s 65°48_94. 833 811200830 19845_019* 832740_420* 200 15°07_48_5254* s 65°48_94. 848 811200840 19845_019* 832640_8,201* 200 15°07_48_719* 65°48_94. 859 811200860 198905_741* 832640_8,201* 200 15°07_48_719* 65°48_94. 869 811200860 198905_741* 832660_8,201* 200 15°07_48_719* 65°48_94. 869 811200860 201360_470* 8322686_860* 200 15°09_16_25519* s 65°48_94. 869 811200860 201360_470* 8322686_860* 200 15°09_16_25519* s 65°46_94. 869 811200960 202623_108* 831816_409* 200 15°19_16_25519* s 65°46_94. 900 811200960 202623_108* 831816_409* 200 15°19_16_25519* s 65°46_94. 901 811200960 20188_474* 831136_828* 200 15°19_16_25519* s 65°46_94. 902 811200960 20188_474* 831136_828* 200 15°19_15_35_8087* s 65°46_95. 903 811200960 20188_474* 831166_90000* 200 15°19_15_35_8087* s 65°46_95. 904 811200960 20188_474* 831166_90000* 200 15°19_15_35_8087* s 65°46_95. 908 811200960 20188_474* 831166_90000* 200 15°19_15_35_8087* s 65°46_95. 908 811200960 20188_474* 831166_90000* 200 15°19_15_36_808* s 65°46_95. 908 811200960 2018	71a 8	81120071¤	196474,947¤	8337487,941¤		15°·01'·13,14797"·s·¤	65°-49'-21,23067"-w-¤
13	72ª 8	81120072¤	196827,362¤	8335825,030¤		15°·02'·07,35337"·s·¤	65°·49'·10,15324"·w·¤
ST ST ST ST ST ST ST ST	73a 1	81120073¤	197153,229¤	8335076,690¤		15°-02'-31,81625"-s-¤	65°-48'-59,57228"-w-¤
SHI20076	74a 8	81120074¤	197530,687¤	8334208,457¤		15°·03'·00,19807"·s·¤	65°·48'·47,31605"·w·¤
	75¤ 8	81120075¤	196717,593¤	8333759,426¤		15°·03'·14,45773"·s·¤	65°-49'-14,70881"-w-¤
1788	76¤ 8	81120076¤	196397,012¤	8333337,418¤	-	15°-03'-28,04314"-s-¤	65°-49'-25,61428"-w-¤
1780	77¤ {	81120077¤	196603,745¤	8332370,667¤		15°·03'·59,55690"·s·¤	65°·49'·19,11249"·w·¤
\$\begin{array}{c c c c c c c c c c c c c c c c c c c	78¤ 8	81120078¤	196459,152¤	8332257,578¤		15°·04'·3,173010"·s·¤	65°-49'-23,99843"-w-¤
81120080	79a (81120079¤	197557,226¤	8327735,599¤		15°-06'-30,63353"-s-¤	65°·48'·49,19692"·w·¤
81120082e	80a (81120080¤	197600,848¤	8327695,596¤		15°-06'-31,95214"-s-¤	65°·48'·47,75437"·w·¤
82	81¤ (81120081¤	197462,741¤	8327388,158¤		15°·06'·41,88900"·s·¤	65°·48'·52,50761"·w·¤
81120084	82ª	81120082¤	197946,719¤	8327190,210¤		15°·06'·48,52554"·s·¤	65°·48'·36,39707"·w·¤
\$85	83¤	81120083¤	198452,019¤	8326444,620¤		15°·07'·12,97387"·s·¤	65°·48'·19,80691"·w·¤
886	84¤ (81120084¤	198455,416¤	8326025,781¤		15°-07'-26,59125"-s-¤	65°·48'·19,87242"·w·¤
887	85a (81120085¤	198801,503¤	8325497,346¤	20¤	15°·07'·43,91387"·s·¤	65°·48'·08,51647"·w·¤
87a	86¤	81120086¤	199506,741¤	8324608,301¤	20¤	15°·08'·13,10845"·s·¤	65°·47'·45,29432"·w·¤
88	87¤ /	81120087¤	199515,667¤	8324565,964¤	20¤	15°·08'·14,48849"·s·¤	65°·47'·45,01366"·w·¤
881120090	88a (81120088¤	201347,386¤	8322702,545¤	20¤	15°·09'·15,82441"·s·¤	65°·46'·44,50125"·w·¤
91	89a /	81120089¤	201360,470¤	8322689,460¤	20¤	15°·09'·16.25519"·s·¤	65°-46'-44.06888"-w-¤
91	90¤ (81120090¤	202623,108¤	8314816,409¤	20¤	15°·13'·32.72542"·s¤	65°·46'·05.14594"·w¤
930	91¤ {	81120091¤	201859,471¤	8313249,190¤	20¤	15°·14'·23,35906"·s·¤	65°·46'·31,38242"·w·¤
940	92ª {	81120092¤	199910,498¤	8311136,582¤	20¤	15°·15'·31,22739"·s·¤	65°·47'·37,54951"·w·¤
95a	93¤ {	81120093¤	199953,639¤	8311059,280¤	20¤	15°·15'·33,75839"·s·¤	65°·47'·36,13811"·w·¤
99a	94¤ {	81120094¤	200045,000¤	8311056,000¤	20¤	15°·15'·33,90316"·s·¤	65°·47'·33,08013"·w·¤
97a	95¤ {	81120095¤	201240,455¤	8311013,086¤	20¤	15°·15'·35,79618"·s·¤	65°-46'-53,06639"-w-¤
99a 81120098a 207112,664a 8311694,429a 15*15*15*36,24937*s-a 65*45*08.1 99a 81120099a 204014,142a 8306344,612a 20a 15*15*21,40442*s-a 65*45*08.1 100a 81120100a 204110,457a 8305977,159a 20a 15*18*20,70035*s-a 65*45*19.1 101a 81120101a 204926,460a 8302862,284a 20a 15*20*02,30105*s-a 65*45*19.1 102a 81120102a 204765,615a 8300510,067a 20a 15*21*18,70461*s-a 65*45*59.1 103a 81120103a 203961,556a 8294745,700a 20a 15*21*18,70461*s-a 65*45*59.1 104a 81120104a 203204,232a 8289316,385a 20a 15*27*21,95425*s-a 65*45*56.1 105a 81120105a 203158,905a 8288991,435a 20a 15*27*22,87993*s-a 65*45*58.1 106a 81120106a 204055,570a 8289299,040a 20a 15*27*22,87993*s-a 65*45*58.1 107a 81120107a 202778,898a 8281864,719a 20a 15*31*24,02047*s-a 65*46*61.1 109a 81120109a 201729,381a 8279514,561a 20a 15*32*40,02290*s-a 65*46*61.1 110a 81120110a 202053,914a 8279514,561a 20a 15*33*26,8011*s-a 65*46*50.1 111a 81120111a 203393,941a 8273791,844a 20a 15*35*59,87715*s-a 65*46*61.1 111a 81120111a 203393,941a 8273791,844a 20a 15*35*59,87715*s-a 65*46*61.1 111a 81120111a 203393,941a 8273791,844a 20a 15*35*59,87715*s-a 65*45*61.1 111a 81120111a 203393,941a 8273791,844a 20a 15*35*59,87715*s-a 65*45*61.1 111a 81120111a 203393,941a 8273791,844a 20a 15*35*59,87715*s-a 65*45*61.1 111a 81120111a 203393,941a 8273791,844a 20a 15*36*18,84479*s-a 65*45*61.1 111a 81120111a 203393,941a 8273791,844a 20a 15*36*18,84479*s-a 65*45*61.1 111a 81120111a 203393,941a 8273791,845a 20a 15*36*18,84479*s-a 65*45*61.1 111a 81120111a 203393,941a 827391,845a 20a 15*36*18,8459*s-a 65*45*61.1 111a 81120111a 203393,941a 827391,845a 20a 15*36*18,8459*s-a 65*45*61.1 111a 81120111a 203393,941a 827391,845a 20a 15*36*18,8459	96¤ {	81120096¤	201883,424¤	8311025,383¤	20¤	15°·15'·35,66341"·s·¤	65°-46'-31,52987"-w-¤
99a 81120099a 207112,664a 8311530,115a 15*-15*-21,40442*-\$:a 65*-43*-36,2 99a 81120099a 204014,142a 8306344,612a 20a 15*-18*-08,71479*-\$:a 65*-45*-22,1 100a 81120100a 204110,457a 8305977,159a 20a 15*-18*-20,70035*-\$:a 65*-45*-19,1 101a 81120101a 204926,460a 8302862,284a 20a 15*-20*-02,30105*-\$:a 65*-45*-19,1 102a 81120102a 204765,615a 8300510,067a 20a 15*-21*-18,70461*-\$:a 65*-45*-52,1 103a 81120103a 203961,556a 8294745,700a 20a 15*-24*-25,76787*-\$:a 65*-45*-52,1 104a 81120104a 203204,232a 8289316,385a 20a 15*-27*-21,95425*-\$:a 65*-45*-56,1 105a 81120105a 203158,905a 8288991,435a 20a 15*-27*-22,87393*-\$:a 65*-45*-56,1 106a 81120106a 204055,570a 8289299,040a 20a 15*-31*-24,02047*-\$:a 65*-45*-56,1 107a 81120107a 202778,898a 8281864,719a 20a 15*-32*-40,02290*-\$:a 65*-46*-6,1 109a 81120109a 201729,381a 8278074,202a 20a 15*-33*-26,80111*-\$:a 65*-46*-6,1 110a 81120110a 202053,914a 8276236,763a 20a 15*-35*-36,98715*-\$:a 65*-46*-40,1 111a 81120111a 203393,941a 827391,844a 20a 15*-35*-58,89978*-\$:a 65*-45*-63,1 111a 81120110a 203803,037a 8273422,419a 20a 15*-35*-58,89978*-\$:a 65*-45*-42,1 111a 81120111a 203393,941a 827392,780a 20a 15*-35*-58,89978*-\$:a 65*-45*-42,1 111a 81120111a 204472,836a 8272817,573a 20a 15*-35*-58,89978*-\$:a 65*-45*-42,1 111a 81120111a 204472,836a 8272817,573a 20a 15*-35*-58,26508*-\$:a 65*-45*-42,1 111a 81120111a 204472,836a 8272817,573a 20a 15*-35*-58,26508*-\$:a 65*-45*-42,1 115a 81120116a 202913,243a 8271584,705a 20a 15*-35*-58,26508*-\$:a 65*-45*-42,1 115a 81120116a 201362,559a 8270382,721a 20a 15*-35*-39,87715*-\$:a 65*-46*-41,1 117a 8112011a 201362,559a 8269895,572a 20a 15*-37*-49,49100*-\$:a 65*-46*-63,1 120a 8112012a 201362,559a 8268892,344a 20a 15*-38*-5	97¤ {	81120097¤	204347,484¤	8311069,429¤	20¤	15°·15'·35,24937"·s·¤	65°·45'·08,99556"·w·¤
100	98¤ {	81120098¤	207112,664¤	8311530,115¤	20¤	15°·15'·21,40442"·s·¤	65°-43'-36,20088"-w-¤
100a	99¤ {	81120099¤	204014,142¤	8306344,612¤	20¤	15°·18'·08,71479"·s·¤	65°·45'·22,16603"·w·¤
101a	100¤ 8	81120100¤	204110,457¤	8305977,159¤	20¤	15°·18'·20,70035"·s·∞	65°·45'·19,09634"·w·¤
102a	101¤ 8	81120101¤	204926,460¤	8302862,284¤	20¤	15°-20'-02,30105"-s-¤	65°-44'-53,08726"-w-¤
103a	102¤ 8	81120102¤	204765,615¤	8300510,067¤		15°·21'·18,70461"·s·¤	65°-44'-59,47709"-w-¤
104a	103¤ 8	81120103¤	203961,556¤	8294745,700¤	20¤	15°·24'·25,76787"·s·¤	65°·45'·28,88323"·w·¤
106a	104¤ 8	81120104¤	203204,232¤	8289316,385¤	20¤	15°·27'·21,95425"·s·¤	65°·45'·56,60082"·w·¤
106a 8112010a 204055,570a 8289299,040a 15°-27'-22,87393°-5° a 65°-45'-29,1 107a 81120107a 202778,898a 8281864,719a 20° 15°-31'-24,02047"-5° a 65°-46'-14,1 108a 81120108a 201836,641a 8279514,561a 20° 15°-32'-40,02290"-5° a 65°-46'-46,1 109a 81120109a 201729,381a 8278074,202a 20° 15°-33'-26,80111"-5° a 65°-46'-50,1 110a 81120110a 202053,914a 8276236,763a 20° 15°-33'-26,67052"-5° a 65°-46'-40,1 111a 81120111a 203393,941a 8273791,844a 20° 15°-35'-46,71765"-5° a 65°-45'-56,1 112a 81120112a 203803,037a 8273422,419a 20° 15°-35'-58,89978"-5° a 65°-45'-42,1 113a 81120113a 203835,859a 8273392,780a 20° 15°-35'-59,87715"-5° a 65°-45'-42,1 114a 81120114a 204472,836a 8272817,573a 20° 15°-36'-19,56686"-5° a 65°-45'-21,1 115a 81120115a 204511,022a 8272795,856a 20° 15°-36'-19,56686"-5° a 65°-45'-41,1 117a 81120117a 202101,059a 8270147,297a 20° 15°-37'-46,48760"-5° a 65°-46'-41,1 118a 81120118a 201719,621a 8270085,721a 20° 15°-37'-45,28633"-5° a 65°-46'-55,1 120a 8112012a 201362,559a 8269991,266a 20° 15°-38'-39,4749,9119"-5° a 65°-47'-6,3 121a 8112012a 201362,559a 8268892,344a 20° 15°-38'-39,87847"-5° a 65°-48'-9,42 123a 8112012a 199522,233a 8267930,428a 20° 15°-38'-35,87847"-5° a 65°-48'-36,3 120a 8112012a 199522,233a 8266881,821a 20° 15°-38'-35,87847"-5° a 65°-48'-36,3 120a 8112012a 199522,233a 8266930,428a 20° 15°-38'-35,87847"-5° a 65°-48'-36,3 124a 81120124a 198772,536a 8266881,821a 20° 15°-38'-35,87847"-5° a 65°-48'-35,5 20a 15°-38'-35,87847"-5° a 65°-48'-35,6 20a 15°-38'-35,87847"-5° a 65°-48	105¤ 8	81120105¤	203158,905¤	8288991,435¤	20¤	15°·27'·32,49906"·s·¤	65°·45'·58,26040"·w·¤
107a	106¤ 8	81120106¤	204055,570¤	8289299,040¤	20¤	15°·27'·22,87393"·s·¤	65°·45'·28,07225"·w·¤
109a	107¤ {	81120107¤	202778,898¤	8281864,719¤	20¤	15°·31'·24,02047"·s·¤	65°-46'-14,08566"-w-¤
109a	108¤ 8	81120108¤	201836,641¤	8279514,561¤	20¤	15°·32'·40,02290"·s·¤	65°-46'-46,70366"-w-¤
110	109¤ 8	81120109¤	201729,381¤	8278074,202¤	20¤	15°-33'-26,80111"-s-¤	65°·46'·50,92934"·w·¤
1110	110¤ {	81120110¤	202053,914¤	8276236,763a		15°·34'·26,67052"·s·¤	65°·46'·40,84851"·w·¤
112a	111¤ 8	81120111¤	203393,941¤	8273791,844¤		15°·35'·46,71765"·s·¤	65°·45'·56,97126"·w·¤
113a	112¤ {	81120112¤	203803,037¤	8273422,419¤		15°·35'·58,89978"·s·¤	65°·45'·43,41026"·w·¤
115a	113¤ {	81120113¤	203835,859¤	8273392,780¤		15°·35'·59,87715"·s·∝	65°·45'·42,32223"·w·¤
116a	114¤ 8	81120114¤	204472,836¤	8272817,573¤		15°·36'·18,84479"·s·∝	65°·45'·21,20631"·w·¤
116a	115¤ {	81120115¤	204511,022a	8272795,856¤	20¤	15°·36'·19,56686"·s·¤	65°·45'·19,93486"·w·¤
117a	116¤ 8	81120116¤		8271584,705¤			65°·46'·14,05841"·w·¤
118a	117¤ 8	81120117¤		8270147,297¤		15°·37'·44,64811"·s·¤	65°·46'·41,93290"·w·¤
1190	118¤ 8	81120118¤	201719,621¤	8270085,721¤	20¤	15°·37'·46,48760"·s·¤	65°·46'·54,75585"·w·¤
120a	119¤ {	81120119¤	201695,858¤	8270122,363¤		15°·37'·45,28633"·s·¤	65°·46'·55,53692"·w·¤
121a	120¤ 8	81120120¤	201376,432¤	8269991,266¤		15°·37'·49,41200"·s·¤	65°·47'·6,310160"·w·¤
123a 81120123a 199522,233a 8268992,344a 15".38".24,89110".s-a 65".47".26,(123a 81120123a 199522,233a 8267930,428a 20a 15".38".55,61201".s-a 65".48".9,42 124a 81120124a 198772,536a 826681,821a 20a 15".39".35,87847".s-a 65".48".35,	121¤ 8	81120121¤	201362,559¤	8269985,572¤		15°·37'·49,59119"·s·¤	65°·47'·6,778050"·w·¤
123a 81120123a 199522,233a 8267930,428a 20a 15°.38'.55,61201"·s·a 65°.48'.9,42' 124a 81120124a 198772,536a 8266681,821a 20a 15°.39'.35,87847"·s·a 65°.48'.35,226	122ª {	81120122¤	200803,425¤	8268892,344¤	20¤	15°·38'·24,89110"·s·¤	65°·47'·26,01682"·w·¤
123a 81120123a 199522,233a 826/930,428a 15°-38°-55,61201°-5°-a 65°-48°-9,4: 124a 81120124a 198772,536a 826681,821a 20a 15°-39°-35,87847°-5°-a 65°-48°-35,					20a		
124° 81120124° 1987/2,536° 8266681,821° 15*39*35,87847"-s-° 65*48*35,1						-	65°·48'·9,424040"·w·¤
1 405 x 1 04400405 x 1 400705 040 x 1 0000475 705 x 1 40° 00140 547001 - 1 050 40107		81120124¤	198772,536¤	8266681,821¤		15°-39'-35,87847"-s-¤	65°·48'·35,13033"·w·¤
125° 81120125° 198/05,849° 82664/5,795° 15°-39'-42,54/06"-s-° 65°-48'-37,4	125¤ 8	81120125¤	198705,849¤	8266475,795¤		15°·39'·42,54706"·s·¤	65°·48'·37,45933"·w·¤
126a 81120126a 198702,602a 8266465,762a 20a 15°-39'-42,87181"-s-a 65°-48'-37,1	126¤ 8	81120126¤	198702,602¤	8266465,762¤		15°·39′·42,87181″·s·¤	65°·48'·37,57273"·w·¤
12/a 8112012/a 1986/8,216a 8266390,421a 15*-39*-45,31042*-\$*-a 65*-48*-38,4		81120127¤	198678,216¤	8266390,421¤			65°·48'·38,42441"·w·¤
128a 81120128a 197765,911a 8264092,465a 20a 15°-40'-59,61604"s-a 65°-49'-10,0	128¤ 8	81120128¤	197765,911¤	8264092,465¤		15°·40'·59,61604"·s·¤	65°·49'·10,05885"·w·¤
129a 81120129a 195824,504a 8259924,618a 20a 15°.43'.14,25420".s.a 65°.50'.17,0	129¤ 8	81120129¤	195824,504¤	8259924,618¤	20~	15°·43'·14,25420"·s·¤	65°·50'·17,07689"·w·¤

130°	81120130a	194533,688¤	8258058,751¤	20¤	15°44'·14,34090"s·¤	65° 51' 01,24129" w·¤
131¤	81120131¤	194564,258¤	8258021,996¤	20¤	15°44'·15,54907"s∞	65° 51' 00,23195" w.¤
132¤	81120132a	193430,218¤	8256061,044¤	20¤	15°45':18,79201"s:¤	65°·51'·39,18521" w ·¤
133¤	81120133a	195126,400¤	8247418,264¤	20¤	15°50'00,47804"s-¤	65°·50'·46,17846"w·¤
134¤	81120134¤	179196,478¤	8238458,960a	20¤	15°54'44,45899"s-¤	65° 59' 45,34242" w.¤
135¤	81120135¤	820443,957¤	8237799,172a	19¤	15°55'06,07042"s∘¤	66°00'26,41649"w [.] ¤
136¤	81120136¤	811898,931¤	8233972,756¤	19¤	15°57'·14,37118"s:¤	66°05'·11,63979" w ∞
137¤	81120137¤	811852,993a	8233952,185a	19¤	15°57'·15,06069"s·¤	66°05':13,17346"w:¤
138¤	81120138¤	807477,068¤	8231992,669¤	19¤	15°58'20,72922"s-¤	66°07':39,28201"w [.] ¤
139¤	81120139a	802172,441¤	8228825,237¤	19¤	16°00'06,04935"s∘¤	66°·10'·36,07801"w·¤
140°	81120140¤	804187,531¤	8232219,987¤	19¤	15°58':14,80864"s:¤	66°09'29,91765"w [.] ¤
141¤	81120141¤	795480,000¤	8257292,000¤	19¤	15°44'43,57902"s-¤	66°·14'·33,59894"w·¤
142¤	81120142a	791214,450¤	8263190,977¤	19¤	15°41'33,60537"s∘¤	66°·16'·59,32541"w·¤
143¤	81120143a	790852,901¤	8263690,975¤	19¤	15°41'·17,50135"s·¤	66°·17'·11,67359"w∘¤
144°	81120144¤	785359,942¤	8271287,379¤	19¤	15°·37'·12,80013"s·¤	66°:20':19,20816"w:¤
145¤	81120145¤	785311,156¤	8271357,147¤	19¤	15°·37'·10,55173"s·¤	66°:20':20,87414"w:¤
146¤	81120146¤	785252,402¤	8271436,100a	19¤	15°:37':08,00876"s:¤	66°:20':22,87837"w:¤
147¤	81120147¤	776826,544¤	8282758,730a	19¤	15°:31'03,24629"s-¤	66°·25'·10,15538"w·¤
148¤	80920148¤	771227,163¤	8290283,155¤	19¤	15°:27':00,76142"s:¤	66°:28':20,90240"w:¤
149a	80920149¤	771188,805¤	8290334,700°	19¤	15°26'59,10008"s∞	66°:28':22,20865"w-¤
150¤	80920150¤	768209,543¤	8294338,219¤	19¤	15°:24':50,05426"s:¤	66°:30"03,64645"w:¤
151¤	80920151¤	768566,534¤	8294439,166¤	19¤	15° 24' 46,63712" s.ºa	66° 29' 51,71966" w·¤
152¤	80920152¤	776879,895¤	8296069,001¤	19¤	15°:23':50,45643"s:¤	66°·25'·13,72577"w·¤
153¤	80920153¤	776799,540¤	8296120,546¤	19¤	15°:23'48,81173"s:¤	66° 25' 16,43950" w·¤
154¤	80920154¤	776355,804¤	8296152,404¤	19¤	15°:23'47,94828"s-¤	66° 25' 31,32388" w·¤
155¤	80920155¤	776652,745¤	8296258,877¤	19¤	15°:23'44,37108"s-¤	66° 25' 21,41467" w·¤
156¤	80920156¤	790431,380¤	8334245,466¤	19¤	15°03'03.88915"s¤	66°·17'·55.42756" w·¤
157¤	80920157¤	794959,569¤	8336265,723a	19¤	15°01'56.39124"s-¤	66°·15'·24.77312"wa
158¤	80920158¤	805530,211¤	8332758,806¤	19¤	15°03'46,04729"s∘¤	66°09'29,66299"w [.] ¤
159¤	80920159¤	805073,453¤	8333321,328¤	19¤	15°03'27,95216"s:¤	66° 09' 45,18594" w·¤
160¤	80920160¤	806096,713¤	8334232,885¤	19¤	15°02'57,89035"s:¤	66° 09' 11,34807" w∙¤
161¤	80920161¤	808290,637¤	8334966,712a	19¤	15°02':33,11143"s:¤	66°07'58,27640"w [.] ¤
162¤	80920162¤	809957,372¤	8335524,223a	19¤	15°02'·14,28232"s·¤	66° 07' ·2,767350" w ·¤
163¤	80920163¤	814770,142¤	8337134,159a	19¤	15°01'·19,89069"s·¤	66° 04' 22,50130" w·¤
164¤	80920164¤	183591,652¤	8340695,795¤	20¤	14°59'23,41124"s:¤	65°56'30,70399"w°
165¤	80920165¤	177473,388¤	8339902,145¤	20¤	14°59'46,53878"s-¤	65°59'55,65324"w [.] ¤
166¤	80920166¤	819162,606¤	8344771,495¤	19¤	14°57'09,73701"s-¤	66°01'59,01936"w [.] ¤
167¤	80920167¤	818559,124¤	8350065,054¤	19¤	14°54'·17,93240"s·¤	66° 02' 21,55413" w¤
168¤	80920168¤	818560,900¤	8350087,994¤	19¤	14°54'-17,18597"s-¤	66° 02' 21,50497" w·¤
169¤	80920169¤	177118,753¤	8351459,828¤	20¤	14°53'30,71530"s-¤	66°00'02,28762"w [.] ¤
1¤	80920001¤	176735,366¤	8352136,369a	20¤	14°53'08,55720"s:¤	66°00'·14,79668"w-¤

ARTÍCULO 6. (LISTADO DE COMUNIDADES).

Las coordenadas de las comunidades, localidades y poblaciones, se encuentran en el Sistema de Referencia WGS-84, con coordenadas UTM, zonas 19 y 20, de acuerdo al detalle de las comunidades, cuyos nombres tienen carácter referencial y no modifican la denominación de las comunidades:

N°	ESTE	NORTE	ZONA	COMUNIDAD	PERTENENCIA ÉTNICA
1	198837,242	8341763,655	20	Puerto San Borja	Mojeño Ignaciano
2	198761,173	8300976,127	20	Retiro	Mojeño Ignaciano
3	193614,104	8315027,748	20	Santa Rosa del Apere	Mojeño Ignaciano
4	794060,253	8310153,588	19	Carmen del Aperecito	Mojeño Trinitario
5	179046,196	8291604,430	20	Mercedes del Cavitu	Mojeño Trinitario
6	196632,798	8268967,007	20	Monte Grande del Apere	Mojeño Trinitario
7	810647,427	8304956,525	19	Rosario del Tacuaral	Mojeño Trinitario
8	796538,782	8336927,238	19	San Antonio del Cuverene	Mojeño Trinitario
9	192152,107	8302651,772	20	San Antonio del Pallar	Mojeño Trinitario
10	180394,747	8310340,167	20	San José del Cavitu	Mojeño Trinitario
11	190159,252	8322384,206	20	San Miguel del Apere	Mojeño Trinitario
12	189754,728	8312480,822	20	Pueblo Nuevo	Mojeño Trinitario, Mojeño Ignaciano
13	203959,470	8369008,321	20	Mercedes del Apere	Movima
14	187035,522	8347869,328	20	Santa Ana de Museruna	Movima, Mojeño Trinitario, Mojeño Ignaciano, Yuracaré
15	784306,068	8286505,652	19	Aperecito II	Tsimane
16	814918,967	8279540,672	19	Chirisi	Tsimane
17	776981,653	8296472,304	19	Cuverene	Tsimane
18	186508,578	8251683,532	20	Jorori	Tsimane
19	813615,015	8254631,614	19	Maraca'tsunsi o Naranjal	Tsimane
20	798302,500	8255412,284	19	Merique'tsunsi o Piñal	Tsimane
21	780235,821	8291284,248	19	Vishi'ricansi	Tsimane
22	180201,478	8252221,049	20	San Salvador del Apere	Tsimane, Mojeño Trinitario
23	189997,208	8343791,105	20	Palmar de Aguas Negras	Yuracaré
24	182159,385	8337613,825	20	San Juan del Cuverene	Yuracaré
25	187218,235	8336919,487	20	San Pablo del Cuverene	Yuracaré
26	188457,005	8342265,194	20	Santa Rosa de Aguas Negras	Yuracaré, Movima

ARTÍCULO 7. (MAPA OFICIAL).

Se aprueba el Mapa oficial de la Unidad Territorial del "Territorio Indígena Multiétnico - TIM", ubicado en el Departamento de Beni, consignado en el Anexo que es parte indivisible de la presente Ley.

ARTÍCULO 8. (MODIFICACIÓN DE LÍMITES).

Los límites del Territorio Indígena Multiétnico - TIM, modifican los límites de los Municipios de San Ignacio y Santa Ana del Departamento de Beni.

ARTÍCULO 9. (INCORPORACIÓN EN LA CARTOGRAFÍA NACIONAL).

El Instituto Geográfico Militar debe incluir en la cartografía nacional el mapa oficial de la Unidad Territorial del "Territorio Indígena Multiétnico - TIM".

DISPOSICIÓN ABROGATORIA Y DEROGATORIA

ÚNICA.

Se abrogan y derogan todas 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 dos días del mes de febrero del año dos mil veintitrés.

Fdo. Andrónico Rodríguez Ledezma, Jerges Mercado Suárez, Roberto Padilla Bedoya, Jorge Yucra Zárate, Isidoro Quispe Huanca, José Maldonado Gemio.

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 un días del mes de marzo del año dos mil veintitrés.

Fdo. Luis Alberto Arce Catacora, Maria Nela Prada Tejada, Edmundo Novillo Aguilar.

