

**DECRETO NÚMERO 251 DE 2017**

(febrero 14)

por el cual se adiciona una sección al Decreto número 1076 de 2015, con el fin de designar el Complejo de Humedales del Alto Río Cauca Asociado a la Laguna de Sonso para ser incluido en la lista de Humedales de Importancia Internacional Ramsar, en cumplimiento de lo dispuesto en la Ley 357 de 1997.

El Presidente de la República de Colombia, en ejercicio de sus facultades constitucionales y legales, y en especial las que le confieren el numeral 11 del artículo 189 de la Constitución Política, los numerales 22 y 24 del artículo 5° de la Ley 99 de 1993 y los numerales 1 y 5 del artículo 2° de la Ley 357 de 1997, y

**CONSIDERANDO:**

Que la Constitución Política de Colombia establece en sus artículos 8°, 58, 79 y 80 que es obligación del Estado y de las personas proteger las riquezas culturales y naturales de la nación; que la propiedad es una función social que implica obligaciones, a la cual le es inherente una función ecológica; que es deber del Estado planificar el manejo y aprovechamiento de los recursos naturales, para garantizar, entre otros fines, su conservación y restauración, así como proteger la diversidad e integridad del ambiente y de manera particular el deber de conservar las áreas de especial importancia ecológica.

Que mediante Ley 357 del 21 de enero de 1997, el Congreso de la República de Colombia aprobó la “Convención Relativa a los Humedales de Importancia Internacional Especialmente como Hábitat de Aves Acuáticas”, suscrita en Ramsar el 2 de febrero de 1971, cuyo objeto es la conservación y el uso racional de los humedales y sus recursos y la cual fue declarada exequible mediante Sentencia C-582/97.

Que en el marco de la citada ley, Colombia adquiere el compromiso para designar humedales idóneos de su territorio para ser incluidos en la Lista de Humedales Ramsar de Importancia Internacional, para lo cual, es necesaria la descripción precisa de los límites de los mismos y adjuntar los correspondientes trazados en un mapa. Esta selección se basa en la importancia internacional que ellos revisten en términos ecológicos, botánicos, zoológicos, limnológicos o hidrológicos.

Que de conformidad con el numeral 5 del mismo artículo 2°, toda parte contratante tendrá derecho a añadir a la Lista otros humedales situados en su territorio.

Que mediante Resolución VIII. 14, de la 8ª Reunión de la Conferencia de las Partes Contratantes en la Convención sobre los humedales (Ramsar, Irán, 1971) celebrada en Valencia, España, del 18 a 26 de noviembre de 2002, se aprobaron “Los Nuevos Lineamientos para la planificación del manejo de los sitios Ramsar y otros humedales, y se insta a las partes contratantes a que apliquen los Nuevos Lineamientos con el propósito de instituir y llevar a cabo procesos de planificación del manejo, particularmente de los sitios Ramsar de su territorio, para obtener resultados de manejo efectivo”.

Que de acuerdo con lo anterior, el Ministerio de Ambiente y Desarrollo Sostenible seleccionó como uno de los humedales idóneos para ser incluidos en la Lista de Humedales de Importancia Internacional, al Complejo de Humedales del Alto Río Cauca Asociado a la Laguna del Sonso, localizado en el suroccidente de la república de Colombia en el valle interandino en el centro del departamento del Valle del Cauca.

Que de conformidad con el documento técnico elaborado por la Corporación Autónoma del Valle del Cauca (CVC), como parte de los insumos para esta designación, el complejo de humedales, “está situado en 4 municipios: por la margen izquierda del río Cauca está localizado Yotoco con 10 Madreviejas; por la margen derecha están los municipios de Guacarí con 1 Madrevieja; municipio de Buga con 4 madreviejas y 2 Ciénagas, incluyendo la Reserva Natural la Laguna de Sonso y San Pedro con 2 humedales. Con un área aproximada de 8.731,02 ha, a una altura media de 930 msnm, los principales humedales que conforman este complejo son 17 madreviejas; 2 Ciénagas: la Laguna del Sonso de 745 ha; la Ciénaga del Conchai de 170,25 ha; El Bosque Seco Tropical Inundable de las Chatas 10 ha; El bosque de Villalobin de 21 ha; El bosque de la Isabela de 40 ha., y el bosque Tiber de 10 ha”. Las extensiones propuestas son fruto de los ejercicios iniciales realizados por la autoridad ambiental antes referida.

Que asimismo, para la selección de dichos humedales los estudios revisados por el Ministerio de Ambiente y Desarrollo Sostenible permiten establecer que se da cumplimiento a los criterios de las directrices de la Convención Ramsar contenidas en el “Marco estratégico y lineamientos para el desarrollo futuro de la Lista de Humedales de Importancia Internacional”.

Que de acuerdo a los estudios en mención, el Complejo de Humedales del Alto Río Cauca asociado a la Laguna del Sonso se caracteriza por ser un grupo de distintos tipos de humedales que son afectados por los pulsos hidráulicos del Río Cauca y las descargas de las aguas subterráneas. El río Cauca con su recorrido ha formado madreviejas en la llanura aluvial, ciénagas, lagunas, llanuras aluviales inundables y bosques inundables estacionalmente. Dentro del complejo de los humedales del Alto Río Cauca, las madreviejas son por su naturaleza eutróficas, por ser acumuladoras de nutrientes, con altos niveles de producción de plantas acuáticas (Macrófita) y caracterizadas por tener poca circulación de sus aguas. Bajo estas condiciones, las madreviejas del Alto Río Cauca tienden a ser palustres (cubiertas con vegetación acuática) en gran parte por estar aisladas del Río Cauca por la construcción de diques en sus riberas.

Que el complejo mencionado está localizado entre las cordilleras Central y Occidental de los Andes (valle interandino en el centro del departamento del Valle del Cauca), forma una serie de ecotonos, particularmente a lo largo de los bosques de galería que protegen las quebradas que bajan por estas cordilleras, formando corredores biológicos para la flora y fauna asociada a estos humedales. La Reserva Forestal Bosque Yotoco ubicada en la cordillera Occidental, es Sitio AICA (Áreas Importantes para la Conservación de las Aves) # CO028, igualmente la Reserva Natural Laguna del Sonso, es sitio AICA (Áreas Importantes para la Conservación de las Aves) #CO027 y el Parque Natural Regional “El Vínculo”, en el pie de monte de la cordillera Central, con poblaciones de las mismas especies endémicas, restringidas al Bioma Norte de los Andes A3 y a las aves migratorias.

Que el complejo de los humedales del Alto Río Cauca, asociado con la laguna de Sonso es un área ampliamente utilizada por 37 especies de aves acuáticas como sitio de reproducción. En especial para las aves gregarias residentes. El complejo es crítico como sitio de anidación, forrajear, reposar entre periodos de alimentación y para pernoctar: especialmente las siguientes aves: *Phalacrocorax brasilianus* (Cormorán neotropical); *Egretta thula* (Garza patiamarilla); *Ardea alba* (Garza Real); *Ardea cocoi* (Garzón azul); *Nycticorax nycticorax* (Garza nocturna); *Phimosus infuscatus* (Coquitos); *Plagadis fallcinellus* (Ibis pico de Oz); *Dendrocygna autumnalis* (Iguaza común); *Dendrocygna bicolor* (Iguaza María) y *Anus cyanoptera tropicus* (Pato colorado). El complejo de humedales es refugio de cinco especies de aves endémicas con distribución limitada a Colombia: Carpintero Punteado (*Picumnus granadensis*); Atrapamoscas Apical (*Myiarchus apicales*); Pato Colorado (*Anus cyanoptera tropicus*); Dacnis Turquesa (*Dacnis hartlaubi*) y Habia Copetona (*Habia cristata*) (CVC 2015).

Que el Complejo de Humedales del Alto Río Cauca, asociado con la laguna de Sonso es de importancia internacional por su alto nivel de endemismo, encontrándose cinco especies de peces endémicos: la Boquiancha (*Genycharax tarpon*) especie en la categoría CR, El Rono (*Callichthys fabricioi*) el cual se encuentra vulnerable (EN); El Picudo (*Pimelodella macrocephala*) y dos sardinitas, (*Hyphessobrycon poecilioides* y *Gephyrocharax caucanus*) (CVC 2015).

[MSG1]

Que en cumplimiento de este mandato el 8 de julio de 2011, con el radicado EXT11-60091 se solicitó a la Dirección de Consulta Previa del Ministerio del Interior por parte de la Corporación Autónoma Regional del Valle del Cauca (CVC) la certificación sobre la presencia o no de grupos étnicos en el área de influencia del proyecto “Diseño e implementación de Herramientas de Manejo del Paisaje en el complejo de humedales del Alto Río Cauca, Laguna de Sonso y humedales asociados, en el departamento del Valle del Cauca”.

Que la Dirección de Consulta Previa una vez revisadas las bases de la Dirección mediante Resolución número 00000209 del 19 de octubre de 2011 certificó que no se registra presencia de comunidades indígenas, no se encuentra registro de Resguardos legalmente constituidos, ni comunidades y/o parcialidades indígenas por fuera de resguardo, no se registra la presencia de Comunidades Negras, Afrocolombianas, Raizales y Palenqueras, no se encuentra registro de elección de Consejos Comunitarios de Comunidades Negras, adjudicación de títulos colectivos ni inscripción en el registro único de consejos comunitarios para el proyecto “Diseño e implementación de Herramientas de Manejo del Paisaje en el complejo de humedales del Alto Río Cauca, Laguna de Sonso y humedales asociados, en el departamento del Valle del Cauca”, en la zona de influencia directa, identificada por las coordenadas mencionadas en la parte considerativa de la citada resolución.

Que asimismo, el Ministerio de Ambiente y Desarrollo Sostenible adelantó las gestiones necesarias para el cumplimiento de lo dispuesto en el artículo 34 de la Ley 685 de 2001, ante la Agencia Nacional Minera, en calidad de Autoridad Minera mediante el correo radicado ANM número 20174100008871 de 23 de enero de 2017, la cual se pronunció respecto al interés minero en las áreas del complejo de humedales denominado Laguna del Otún, así: “En relación con información de insumos para aplicación del deber de colaboración en el proceso de declaratoria de los humedales: Complejo de Humedales del Alto Río Cauca, asociados a la Laguna de Sonso, y ampliación del Sitio Ramsar Laguna del Otún, se informa que una vez verificado el Catastro Minero Colombiano en relación con los polígonos de las áreas a declarar, se encuentra, que no existe superposición de títulos mineros sobre los mismos”.

Que asimismo, el Ministerio de Ambiente y Desarrollo Sostenible adelantó gestiones necesarias con la Agencia Nacional de Hidrocarburos, con el fin de que se pronuncie respecto al interés hidrocarburífero en las áreas del complejo de humedales denominado Laguna del Otún, a lo cual expresó mediante Radicado E-431-2017-000779 Id: 160589, que “En consecuencia, le informamos que el polígono ‘Laguna de Sonso’, se encuentra inmerso dentro de dos áreas disponibles denominadas ‘Cauca 2’ y ‘Cauca 3’, las cuales no tienen asignada a la fecha contrato para la exploración y producción de hidrocarburos”.

Que verificada el área objeto de designación, se encontró que se vienen desarrollando una serie de actividades productivas por parte de habitantes de la región, las cuales deberán ser objeto de gestión y manejo por parte de la autoridad ambiental regional, en el marco de la formulación y adopción del Plan de Manejo del Humedal, con el fin de compatibilizar dichas actividades con el Régimen Jurídico que ostenta esta designación.

Que el Ministerio de Ambiente y Desarrollo Sostenible a través de la Dirección de Bosques, Biodiversidad y Servicios Ecosistémicos adelantó los estudios técnicos necesarios delimitando y elaborando la cartografía necesaria del Complejo de Humedales que se adopta a través del presente decreto.

Que de acuerdo con los numerales 22 y 24 del artículo 5 de la Ley 99 de 1993, en armonía con el artículo 2° del Decreto-ley número 350 de 2011, corresponde al Ministerio de Ambiente y Desarrollo Sostenible, representar al Gobierno nacional en la ejecución de tratados y convenios internacionales sobre Medio Ambiente y recursos naturales renovables, y regular las condiciones de conservación y manejo de las ciénagas, pantanos, lagos, lagunas y demás ecosistemas hídricos continentales.

En mérito de lo expuesto,

DECRETA:

Artículo 1°. *Objeto.* Adiciónese al Libro 2, Parte 2, Título 2, Capítulo 4 del Decreto número 1076 de 2015, una nueva sección, así:

“SECCIÓN 7

**Complejo de Humedales del Alto Río Cauca Asociado a la Laguna de Sonso**

**Artículo 2.2.1.4.7.1. Designación.** Designar al Complejo de Humedales del Alto Río Cauca Asociado a la Laguna de Sonso para ser incluido en la Lista de Humedales de Importancia Internacional, el cual se encuentra delimitado, según los estudios elaborados por el Ministerio de Ambiente y Desarrollo Sostenible, el cual comprende un área de 5.524,95 ha, aproximadamente y se divide en tres (3) polígonos de acuerdo con las siguientes coordenadas:

POLÍGONO NORTE			POLÍGONO NORTE			POLÍGONO NORTE		
PUNTO	X	Y	PUNTO	X	Y	PUNTO	X	Y
181	76° 19' 30,00" W	3° 59' 29,38" N	241	76° 19' 0,53" W	3° 59' 55,38" N	301	76° 18' 51,75" W	4° 0' 34,57" N
182	76° 19' 29,46" W	3° 59' 30,32" N	242	76° 19' 1,09" W	3° 59' 55,31" N	302	76° 18' 52,22" W	4° 0' 34,57" N
183	76° 19' 29,05" W	3° 59' 30,44" N	243	76° 19' 1,31" W	3° 59' 55,23" N	303	76° 18' 53,27" W	4° 0' 34,74" N
184	76° 19' 28,60" W	3° 59' 30,50" N	244	76° 19' 0,84" W	3° 59' 54,28" N	304	76° 18' 55,14" W	4° 0' 35,64" N
185	76° 19' 27,96" W	3° 59' 30,82" N	245	76° 19' 0,45" W	3° 59' 54,50" N	305	76° 18' 56,43" W	4° 0' 36,55" N
186	76° 19' 27,25" W	3° 59' 31,05" N	246	76° 19' 0,41" W	3° 59' 49,94" N	306	76° 18' 57,02" W	4° 0' 37,15" N
187	76° 19' 24,98" W	3° 59' 31,21" N	247	76° 19' 0,47" W	3° 59' 49,57" N	307	76° 18' 57,23" W	4° 0' 37,41" N
188	76° 19' 24,57" W	3° 59' 31,16" N	248	76° 19' 0,62" W	3° 59' 49,22" N	308	76° 18' 57,96" W	4° 0' 38,73" N
189	76° 19' 24,18" W	3° 59' 31,02" N	249	76° 19' 0,98" W	3° 59' 48,79" N	309	76° 18' 58,57" W	4° 0' 40,46" N
190	76° 19' 23,48" W	3° 59' 31,06" N	250	76° 19' 1,29" W	3° 59' 48,58" N	310	76° 18' 58,87" W	4° 0' 41,70" N
191	76° 19' 22,44" W	3° 59' 31,33" N	251	76° 19' 1,74" W	3° 59' 47,87" N	311	76° 18' 59,05" W	4° 0' 42,71" N
192	76° 19' 21,07" W	3° 59' 32,38" N	252	76° 19' 1,84" W	3° 59' 46,52" N	312	76° 18' 59,05" W	4° 0' 43,59" N
193	76° 19' 20,64" W	3° 59' 32,38" N	253	76° 19' 1,83" W	3° 59' 45,41" N	313	76° 18' 58,95" W	4° 0' 44,02" N
194	76° 19' 20,42" W	3° 59' 33,79" N	254	76° 19' 0,45" W	3° 59' 44,93" N	314	76° 18' 59,02" W	4° 0' 44,31" N
195	76° 19' 20,23" W	3° 59' 36,75" N	255	76° 18' 58,94" W	3° 59' 41,94" N	315	76° 18' 59,07" W	4° 0' 45,22" N
196	76° 19' 20,53" W	3° 59' 38,49" N	256	76° 18' 56,02" W	3° 59' 41,25" N	316	76° 18' 58,80" W	4° 0' 46,80" N
197	76° 19' 21,13" W	3° 59' 41,07" N	257	76° 18' 53,28" W	3° 59' 40,66" N	317	76° 18' 58,28" W	4° 0' 49,13" N
198	76° 19' 21,92" W	3° 59' 43,02" N	258	76° 18' 49,16" W	3° 59' 40,87" N	318	76° 18' 57,97" W	4° 0' 50,01" N
199	76° 19' 23,09" W	3° 59' 45,32" N	259	76° 18' 45,59" W	3° 59' 42,26" N	319	76° 18' 58,59" W	4° 0' 50,12" N
200	76° 19' 23,26" W	3° 59' 46,30" N	260	76° 18' 43,88" W	3° 59' 42,81" N	320	76° 19' 0,22" W	4° 0' 50,10" N
201	76° 19' 23,24" W	3° 59' 47,14" N	261	76° 18' 42,33" W	3° 59' 44,93" N	321	76° 19' 1,47" W	4° 0' 49,78" N
202	76° 19' 22,74" W	3° 59' 49,47" N	262	76° 18' 41,27" W	3° 59' 48,61" N	322	76° 19' 3,87" W	4° 0' 48,30" N
203	76° 19' 22,14" W	3° 59' 50,85" N	263	76° 18' 41,57" W	3° 59' 51,61" N	323	76° 19' 4,99" W	4° 0' 47,04" N
204	76° 19' 21,17" W	3° 59' 51,99" N	264	76° 18' 42,77" W	3° 59' 57,12" N	324	76° 19' 5,94" W	4° 0' 45,43" N
205	76° 19' 18,81" W	3° 59' 53,97" N	265	76° 18' 43,52" W	4° 0' 3,29" N	325	76° 19' 6,17" W	4° 0' 45,12" N
206	76° 19' 18,31" W	3° 59' 55,36" N	266	76° 18' 43,51" W	4° 0' 5,29" N	326	76° 19' 6,75" W	4° 0' 44,70" N
207	76° 19' 18,24" W	3° 59' 55,81" N	267	76° 18' 43,07" W	4° 0' 6,56" N	327	76° 19' 7,23" W	4° 0' 44,49" N
208	76° 19' 18,22" W	3° 59' 56,84" N	268	76° 18' 42,28" W	4° 0' 8,25" N	328	76° 19' 7,58" W	4° 0' 44,45" N
209	76° 19' 18,08" W	3° 59' 57,14" N	269	76° 18' 40,59" W	4° 0' 12,62" N	329	76° 19' 7,93" W	4° 0' 44,48" N
210	76° 19' 17,39" W	3° 59' 58,32" N	270	76° 18' 40,18" W	4° 0' 14,42" N	330	76° 19' 10,80" W	4° 0' 45,18" N
211	76° 19' 16,34" W	3° 59' 59,90" N	271	76° 18' 39,04" W	4° 0' 15,83" N	331	76° 19' 11,15" W	4° 0' 45,38" N
212	76° 19' 16,12" W	4° 0' 0',17" N	272	76° 18' 37,02" W	4° 0' 16,89" N	332	76° 19' 11,55" W	4° 0' 45,82" N
213	76° 19' 15,85" W	4° 0' 0',38" N	273	76° 18' 35,48" W	4° 0' 17,44" N	333	76° 19' 11,72" W	4° 0' 46,19" N
214	76° 19' 13,57" W	4° 0' 1,50" N	274	76° 18' 34,10" W	4° 0' 19,37" N	334	76° 19' 11,79" W	4° 0' 46,59" N
215	76° 19' 11,61" W	4° 0' 1,92" N	275	76° 18' 32,37" W	4° 0' 22,41" N	335	76° 19' 11,67" W	4° 0' 48,27" N
216	76° 19' 9,48" W	4° 0' 1,79" N	276	76° 18' 32,70" W	4° 0' 23,08" N	336	76° 19' 11,45" W	4° 0' 49,22" N
217	76° 19' 7,93" W	4° 0' 1,26" N	277	76° 18' 33,74" W	4° 0' 24,48" N	337	76° 19' 11,13" W	4° 0' 49,98" N
218	76° 19' 5,67" W	4° 0' 3,98" N	278	76° 18' 34,09" W	4° 0' 25,14" N	338	76° 19' 10,93" W	4° 0' 50,30" N
219	76° 19' 2,75" W	4° 0' 8,95" N	279	76° 18' 34,44" W	4° 0' 26,15" N	339	76° 19' 9,84" W	4° 0' 51,74" N
220	76° 19' 2,49" W	4° 0' 9,10" N	280	76° 18' 35,13" W	4° 0' 27,71" N	340	76° 19' 8,20" W	4° 0' 53,29" N
221	76° 19' 1,29" W	4° 0' 10,93" N	281	76° 18' 35,53" W	4° 0' 29,13" N	341	76° 19' 7,32" W	4° 0' 53,96" N
222	76° 19' 0,27" W	4° 0' 11,34" N	282	76° 18' 35,89" W	4° 0' 31,59" N	342	76° 19' 5,97" W	4° 0' 54,68" N
223	76° 18' 59,06" W	4° 0' 11,27" N	283	76° 18' 35,84" W	4° 0' 31,97" N	343	76° 19' 3,95" W	4° 0' 55,36" N
224	76° 18' 57,67" W	4° 0' 10,87" N	284	76° 18' 35,89" W	4° 0' 32,56" N	344	76° 19' 2,19" W	4° 0' 55,67" N
225	76° 18' 55,97" W	4° 0' 10,65" N	285	76° 18' 35,77" W	4° 0' 34,31" N	345	76° 18' 56,86" W	4° 0' 55,91" N
226	76° 18' 55,56" W	4° 0' 9,82" N	286	76° 18' 35,63" W	4° 0' 35,25" N	346	76° 18' 54,60" W	4° 0' 55,56" N
227	76° 18' 56,00" W	4° 0' 9,13" N	287	76° 18' 35,71" W	4° 0' 35,60" N	347	76° 18' 51,07" W	4° 0' 54,44" N
228	76° 18' 56,52" W	4° 0' 8,58" N	288	76° 18' 35,75" W	4° 0' 36,27" N	348	76° 18' 47,82" W	4° 0' 55,87" N
229	76° 18' 57,21" W	4° 0' 8,07" N	289	76° 18' 35,64" W	4° 0' 37,11" N	349	76° 18' 45,06" W	4° 0' 56,65" N
230	76° 18' 57,72" W	4° 0' 7,14" N	290	76° 18' 35,63" W	4° 0' 37,66" N	350	76° 18' 43,57" W	4° 0' 57,17" N
231	76° 18' 57,93" W	4° 0' 6,34" N	291	76° 18' 36,75" W	4° 0' 37,70" N	351	76° 18' 42,76" W	4° 0' 57,30" N
232	76° 18' 58,10" W	4° 0' 5,03" N	292	76° 18' 37,71" W	4° 0' 37,83" N	352	76° 18' 44,27" W	4° 0' 58,37" N
233	76° 18' 58,10" W	4° 0' 3,69" N	293	76° 18' 43,31" W	4° 0' 38,68" N	353	76° 18' 45,19" W	4° 0' 59,19" N
234	76° 18' 58,03" W	4° 0' 2,71" N	294	76° 18' 44,18" W	4° 0' 38,70" N	354	76° 18' 45,77" W	4° 0' 1,09" N
235	76° 18' 57,92" W	4° 0' 2,31" N	295	76° 18' 45,04" W	4° 0' 38,61" N	355	76° 18' 47,06" W	4° 0' 1,30" N
236	76° 18' 57,95" W	4° 0' 1,35" N	296	76° 18' 45,55" W	4° 0' 37,47" N	356	76° 18' 47,27" W	4° 0' 1,3,79" N
237	76° 18' 58,26" W	4° 0' 0,30" N	297	76° 18' 45,86" W	4° 0' 37,01" N	357	76° 18' 47,32" W	4° 0' 1,4,18" N
238	76° 18' 58,44" W	3° 59' 58,89" N	298	76° 18' 46,14" W	4° 0' 36,78" N	358	76° 18' 47,28" W	4° 0' 1,8,61" N
239	76° 18' 58,43" W	3° 59' 58,26" N	299	76° 18' 47,87" W	4° 0' 35,68" N	359	76° 18' 47,22" W	4° 0' 1,9,38" N
240	76° 18' 58,42" W	3° 59' 55,85" N	300	76° 18' 50,32" W	4° 0' 34,90" N	360	76° 18' 47,02" W	4° 0' 1,9,99" N

POLÍGONO NORTE			POLÍGONO NORTE			POLÍGONO NORTE		
PUNTO	X	Y	PUNTO	X	Y	PUNTO	X	Y
61	76° 19' 10,40" W	3° 59' 3,03" N	121	76° 18' 43,64" W	3° 59' 20,99" N	181	76° 19' 30,00" W	3° 59' 29,38" N
62	76° 19' 9,60" W	3° 59' 2,55" N	122	76° 18' 44,42" W	3° 59' 21,50" N	182	76° 19' 29,46" W	3° 59' 30,32" N
63	76° 19' 8,59" W	3° 59' 1,73" N	123	76° 18' 45,81" W	3° 59' 22,27" N	183	76° 19' 29,05" W	3° 59' 30,44" N
64	76° 19' 8,36" W	3° 59' 1,48" N	124	76° 18' 46,91" W	3° 59' 23,66" N	184	76° 19' 28,60" W	3° 59' 30,50" N
65	76° 19' 7,89" W	3° 59' 1,17" N	125	76° 18' 47,98" W	3° 59' 24,66" N	185	76° 19' 27,96" W	3° 59' 30,82" N
66	76° 19' 7,32" W	3° 59' 0,56" N	126	76° 18' 49,57" W	3° 59' 23,60" N	186	76° 19' 27,25" W	3° 59' 31,05" N
67	76° 19' 6,81" W	3° 59' 0,20" N	127	76° 18' 50,94" W	3° 59' 23,90" N	187	76° 19' 24,98" W	3° 59' 31,21" N
68	76° 19' 6,15" W	3° 58' 59,48" N	128	76° 18' 52,34" W	3° 59' 24,10" N	188	76° 19' 24,57" W	3° 59' 31,16" N
69	76° 19' 5,78" W	3° 58' 59,17" N	129	76° 18' 55,24" W	3° 59' 24,84" N	189	76° 19' 24,18" W	3° 59' 31,02" N
70	76° 19' 5,15" W	3° 58' 58,27" N	130	76° 18' 56,73" W	3° 59' 25,14" N	190	76° 19' 23,48" W	3° 59' 31,06" N
71	76° 19' 4,29" W	3° 58' 57,26" N	131	76° 18' 58,19" W	3° 59' 25,51" N	191	76° 19' 22,44" W	3° 59' 31,33" N
72	76° 19' 3,99" W	3° 58' 56,71" N	132	76° 18' 59,89" W	3° 59' 25,70" N	192	76° 19' 21,07" W	3° 59' 32,38" N
73	76° 19' 3,47" W	3° 58' 56,08" N	133	76° 19' 2,66" W	3° 59' 25,71" N	193	76° 19' 20,64" W	3° 59' 32,38" N
74	76° 19' 2,99" W	3° 58' 55,38" N	134	76° 19' 3,05" W	3° 59' 25,67" N	194	76° 19' 20,42" W	3° 59' 33,79" N
75	76° 19' 2,50" W	3° 58' 55,91" N	135	76° 19' 3,85" W	3° 59' 25,40" N	195	76° 19' 20,23" W	3° 59' 36,75" N
76	76° 19' 2,07" W	3° 58' 55,91" N	136	76° 19' 4,22" W	3° 59' 25,38" N	196	76° 19' 20,53" W	3° 59' 38,49" N
77	76° 19' 1,52" W	3° 58' 55,56" N	137	76° 19' 4,72" W	3° 59' 25,42" N	197	76° 19' 21,13" W	3° 59' 41,07" N
78	76° 19' 0,87" W	3° 58' 55,05" N	138	76° 19' 6,06" W	3° 59' 25,04" N	198	76° 19' 21,92" W	3° 59' 43,02" N
79	76° 19' 0,49" W	3° 58' 54,66" N	139	76° 19' 7,73" W	3° 59' 24,34" N	199	76° 19' 23,09" W	3° 59' 45,32" N
80	76° 19' 0,23" W	3° 58' 54,49" N	140	76° 19' 8,53" W	3° 59' 24,07" N	200	76° 19' 23,26" W	3° 59' 46,30" N
81	76° 19' 0,15" W	3° 58' 54,01" N	141	76° 19' 10,29" W	3° 59' 23,26" N	201	76° 19' 23,24" W	3° 59' 47,14" N
82	76° 19' 0,40" W	3° 58' 53,62" N	142	76° 19' 10,91" W	3° 59' 22,97" N	202	76° 19' 22,74" W	3° 59' 49,47" N
83	76° 19' 1,48" W	3° 58' 53,19" N	143	76° 19' 11,70" W	3° 59' 22,47" N	203	76° 19' 22,14" W	3° 59' 50,85" N
84	76° 19' 1							

POLÍGONO NORTE			POLÍGONO NORTE			POLÍGONO NORTE		
PUNTO	X	Y	PUNTO	X	Y	PUNTO	X	Y
361	76° 18' 46,89" W	4° 1' 10,26" N	421	76° 18' 27,37" W	4° 1' 27,43" N	541	76° 17' 58,28" W	4° 1' 30,87" N
362	76° 18' 46,43" W	4° 1' 10,96" N	422	76° 18' 26,41" W	4° 1' 26,73" N	542	76° 17' 57,83" W	4° 1' 31,33" N
363	76° 18' 45,52" W	4° 1' 11,18" N	423	76° 18' 25,55" W	4° 1' 25,80" N	543	76° 17' 57,41" W	4° 1' 31,95" N
364	76° 18' 44,88" W	4° 1' 11,49" N	424	76° 18' 24,82" W	4° 1' 25,23" N	544	76° 17' 56,25" W	4° 1' 32,90" N
365	76° 18' 43,45" W	4° 1' 11,84" N	425	76° 18' 24,60" W	4° 1' 24,77" N	545	76° 17' 55,87" W	4° 1' 33,44" N
366	76° 18' 42,32" W	4° 1' 11,91" N	426	76° 18' 21,52" W	4° 1' 24,10" N	546	76° 17' 55,30" W	4° 1' 33,95" N
367	76° 18' 41,68" W	4° 1' 11,63" N	427	76° 18' 21,43" W	4° 1' 23,07" N	547	76° 18' 0,92" W	4° 1' 37,24" N
368	76° 18' 38,97" W	4° 1' 11,58" N	428	76° 18' 21,10" W	4° 1' 25,82" N	548	76° 18' 1,66" W	4° 1' 37,59" N
369	76° 18' 35,08" W	4° 1' 11,76" N	429	76° 18' 20,42" W	4° 1' 27,05" N	549	76° 18' 9,42" W	4° 1' 40,83" N
370	76° 18' 34,04" W	4° 1' 11,88" N	430	76° 18' 19,68" W	4° 1' 27,95" N	550	76° 18' 11,47" W	4° 1' 42,17" N
371	76° 18' 33,12" W	4° 1' 11,85" N	431	76° 18' 19,06" W	4° 1' 28,47" N	551	76° 18' 11,31" W	4° 1' 42,61" N
372	76° 18' 32,43" W	4° 1' 11,80" N	432	76° 18' 18,73" W	4° 1' 28,91" N	552	76° 18' 15,10" W	4° 1' 44,23" N
373	76° 18' 31,91" W	4° 1' 11,82" N	433	76° 18' 18,08" W	4° 1' 29,53" N	553	76° 18' 15,92" W	4° 1' 45,20" N
374	76° 18' 31,70" W	4° 1' 11,98" N	434	76° 18' 17,73" W	4° 1' 29,76" N	554	76° 18' 17,43" W	4° 1' 46,15" N
375	76° 18' 31,53" W	4° 1' 11,71" N	435	76° 18' 16,65" W	4° 1' 30,25" N	555	76° 18' 18,30" W	4° 1' 47,25" N
376	76° 18' 31,38" W	4° 1' 11,72" N	436	76° 18' 16,32" W	4° 1' 30,32" N	556	76° 18' 19,04" W	4° 1' 47,05" N
377	76° 18' 29,80" W	4° 1' 11,70" N	437	76° 18' 15,27" W	4° 1' 30,42" N	557	76° 18' 21,81" W	4° 1' 46,62" N
378	76° 18' 29,05" W	4° 1' 11,72" N	438	76° 18' 14,84" W	4° 1' 31,00" N	558	76° 18' 25,61" W	4° 1' 45,79" N
379	76° 18' 28,68" W	4° 1' 11,73" N	439	76° 18' 14,37" W	4° 1' 31,40" N	559	76° 18' 28,79" W	4° 1' 44,34" N
380	76° 18' 27,59" W	4° 1' 11,73" N	440	76° 18' 10,85" W	4° 1' 31,53" N	560	76° 18' 31,21" W	4° 1' 42,38" N
381	76° 18' 27,09" W	4° 1' 11,73" N	441	76° 18' 9,59" W	4° 1' 31,55" N	561	76° 18' 37,81" W	4° 1' 36,67" N
382	76° 18' 25,31" W	4° 1' 11,73" N	442	76° 18' 8,53" W	4° 1' 31,37" N	562	76° 18' 40,01" W	4° 1' 35,29" N
383	76° 18' 24,76" W	4° 1' 11,72" N	443	76° 18' 8,04" W	4° 1' 31,15" N	563	76° 18' 42,48" W	4° 1' 34,13" N
384	76° 18' 23,60" W	4° 1' 11,69" N	444	76° 18' 7,17" W	4° 1' 30,44" N	564	76° 18' 42,99" W	4° 1' 33,98" N
385	76° 18' 22,07" W	4° 1' 11,68" N	445	76° 18' 6,64" W	4° 1' 29,61" N	565	76° 18' 44,50" W	4° 1' 33,99" N
386	76° 18' 21,69" W	4° 1' 11,84" N	446	76° 18' 6,30" W	4° 1' 28,36" N	566	76° 18' 47,08" W	4° 1' 34,63" N
387	76° 18' 21,87" W	4° 1' 11,88" N	447	76° 18' 6,10" W	4° 1' 27,36" N	567	76° 18' 47,38" W	4° 1' 34,80" N
388	76° 18' 21,18" W	4° 1' 11,85" N	448	76° 18' 6,09" W	4° 1' 26,99" N	568	76° 18' 49,39" W	4° 1' 36,11" N
389	76° 18' 22,23" W	4° 1' 20,56" N	449	76° 18' 6,27" W	4° 1' 25,41" N	569	76° 18' 49,77" W	4° 1' 36,53" N
390	76° 18' 27,34" W	4° 1' 22,26" N	450	76° 18' 6,43" W	4° 1' 25,02" N	570	76° 18' 50,87" W	4° 1' 38,52" N
391	76° 18' 28,60" W	4° 1' 22,62" N	451	76° 18' 6,95" W	4° 1' 24,32" N	571	76° 18' 52,23" W	4° 1' 41,99" N
392	76° 18' 34,28" W	4° 1' 24,14" N	452	76° 18' 7,52" W	4° 1' 23,86" N	572	76° 18' 52,34" W	4° 1' 42,42" N
393	76° 18' 37,34" W	4° 1' 24,85" N	453	76° 18' 8,00" W	4° 1' 23,64" N	573	76° 18' 52,60" W	4° 1' 45,07" N
394	76° 18' 40,32" W	4° 1' 25,23" N	454	76° 18' 8,69" W	4° 1' 23,59" N	574	76° 18' 52,57" W	4° 1' 46,74" N
395	76° 18' 40,91" W	4° 1' 24,89" N	455	76° 18' 9,21" W	4° 1' 23,71" N	575	76° 18' 52,53" W	4° 1' 47,11" N
396	76° 18' 41,69" W	4° 1' 24,71" N	456	76° 18' 9,81" W	4° 1' 24,07" N	576	76° 18' 52,39" W	4° 1' 47,48" N
397	76° 18' 42,24" W	4° 1' 24,71" N	457	76° 18' 10,56" W	4° 1' 24,74" N	577	76° 18' 51,34" W	4° 1' 49,52" N
398	76° 18' 42,71" W	4° 1' 24,78" N	458	76° 18' 11,46" W	4° 1' 26,17" N	578	76° 18' 50,02" W	4° 1' 51,49" N
399	76° 18' 43,59" W	4° 1' 25,24" N	459	76° 18' 12,15" W	4° 1' 26,06" N	579	76° 18' 47,58" W	4° 1' 53,59" N
400	76° 18' 44,18" W	4° 1' 29,04" N	460	76° 18' 12,97" W	4° 1' 25,67" N	580	76° 18' 45,55" W	4° 1' 55,13" N
401	76° 18' 43,98" W	4° 1' 25,74" N	461	76° 18' 15,42" W	4° 1' 23,97" N	581	76° 18' 42,61" W	4° 1' 57,18" N
402	76° 18' 44,14" W	4° 1' 26,13" N	462	76° 18' 16,08" W	4° 1' 23,39" N	582	76° 18' 40,84" W	4° 1' 58,78" N
403	76° 18' 44,20" W	4° 1' 26,56" N	463	76° 18' 16,29" W	4° 1' 23,01" N	583	76° 18' 38,01" W	4° 1' 58,78" N
404	76° 18' 44,16" W	4° 1' 27,32" N	464	76° 18' 16,29" W	4° 1' 22,05" N	584	76° 18' 36,69" W	4° 1' 59,31" N
405	76° 18' 44,05" W	4° 1' 27,73" N	465	76° 18' 16,13" W	4° 1' 21,60" N	585	76° 18' 37,59" W	4° 1' 59,46" N
406	76° 18' 43,71" W	4° 1' 28,44" N	466	76° 18' 15,05" W	4° 1' 19,82" N	586	76° 18' 37,71" W	4° 1' 59,48" N
407	76° 18' 43,18" W	4° 1' 29,04" N	467	76° 18' 14,63" W	4° 1' 19,73" N	587	76° 18' 37,98" W	4° 1' 59,35" N
408	76° 18' 42,72" W	4° 1' 29,32" N	468	76° 18' 13,85" W	4° 1' 19,47" N	588	76° 18' 37,99" W	4° 1' 59,44" N
409	76° 18' 41,52" W	4° 1' 29,75" N	469	76° 18' 13,40" W	4° 1' 19,19" N	589	76° 18' 37,92" W	4° 1' 59,53" N
410	76° 18' 40,43" W	4° 1' 30,05" N	470	76° 18' 12,85" W	4° 1' 18,56" N	590	76° 18' 37,58" W	4° 1' 59,65" N
411	76° 18' 39,32" W	4° 1' 30,26" N	471	76° 18' 12,47" W	4° 1' 17,57" N	591	76° 18' 37,30" W	4° 1' 59,83" N
412	76° 18' 37,85" W	4° 1' 30,22" N	472	76° 18' 12,34" W	4° 1' 16,56" N	592	76° 18' 36,78" W	4° 1' 59,82" N
413	76° 18' 35,89" W	4° 1' 30,29" N	473	76° 18' 12,59" W	4° 1' 15,57" N	593	76° 18' 36,64" W	4° 1' 59,87" N
414	76° 18' 34,95" W	4° 1' 30,07" N	474	76° 18' 12,87" W	4° 1' 15,12" N	594	76° 18' 37,35" W	4° 1' 59,83" N
415	76° 18' 34,18" W	4° 1' 30,06" N	475	76° 18' 13,36" W	4° 1' 14,67" N	595	76° 18' 37,65" W	4° 1' 59,87" N
416	76° 18' 32,68" W	4° 1' 29,94" N	476	76° 18' 13,72" W	4° 1' 14,46" N	596	76° 18' 39,13" W	4° 1' 59,22" N
417	76° 18' 31,84" W	4° 1' 29,62" N	477	76° 18' 14,19" W	4° 1' 14,34" N	597	76° 18' 39,30" W	4° 1' 59,00" N
418	76° 18' 31,02" W	4° 1' 29,20" N	478	76° 18' 14,32" W	4° 1' 12,85" N	598	76° 18' 39,80" W	4° 1' 59,00" N
419	76° 18' 30,40" W	4° 1' 29,01" N	479	76° 18' 13,75" W	4° 1' 12,52" N	599	76° 18' 40,28" W	4° 1' 58,84" N
420	76° 18' 28,38" W	4° 1' 28,07" N	480	76° 18' 12,21" W	4° 1' 11,37" N	600	76° 18' 40,74" W	4° 1' 58,81" N

POLÍGONO NORTE			POLÍGONO NORTE			POLÍGONO NORTE		
PUNTO	X	Y	PUNTO	X	Y	PUNTO	X	Y
721	76° 18' 12,74" W	4° 3' 58,23" N	901	76° 17' 55,76" W	4° 2' 28,27" N	961	76° 17' 45,65" W	4° 1' 31,78" N
722	76° 18' 13,03" W	4° 3' 57,75" N	902	76° 17' 55,38" W	4° 2' 27,59" N	962	76° 17' 45,05" W	4° 1' 30,49" N
723	76° 18' 13,90" W	4° 3' 56,68" N	903	76° 17' 54,67" W	4° 2' 26,77" N	963	76° 17' 44,74" W	4° 1' 30,33" N
724	76° 18' 14,26" W	4° 3' 55,32" N	904	76° 17' 54,12" W	4° 2' 26,02" N	964	76° 17' 44,47" W	4° 1' 30,10" N
725	76° 18' 14,67" W	4° 3' 55,67" N	905	76° 17' 53,08" W	4° 2' 23,89" N	965	76° 17' 43,98" W	4° 1' 29,37" N
726	76° 18' 16,14" W	4° 3' 53,07" N	906	76° 17' 52,06" W	4° 2' 23,39" N	966	76° 17' 43,50" W	4° 1' 28,89" N
727	76° 18' 16,62" W	4° 3' 51,94" N	907	76° 17' 51,35" W	4° 2' 22,81" N	967	76° 17' 42,85" W	4° 1' 28,38" N
728	76° 18' 17,30" W	4° 3' 50,63" N	908	76° 17' 51,11" W	4° 2' 22,50" N	968	76° 17' 42,40" W	4° 1' 27,71" N
729	76° 18' 17,60" W	4° 3' 50,17" N	909	76° 17' 50,79" W	4° 2' 21,53" N	969	76° 17' 41,85" W	4° 1' 26,26" N
730	76° 18' 17,67" W	4° 3' 49,92" N	910	76° 17' 50,72" W	4° 2' 21,15" N	970	76° 17' 41,27" W	4° 1' 24,97" N
731	76° 18' 17,99" W	4° 3' 49,31" N	911	76° 17' 50,76" W	4° 2' 20,75" N	971	76° 17' 40,20" W	4° 1' 23,00" N
732	76° 18' 19,11" W	4° 3' 47,57" N	912	76° 17' 50,99" W	4° 2' 20,20" N	972	76° 17' 38,85" W	4° 1' 19,93" N
733	76° 18' 19,31" W	4° 3' 46,95" N	913	76° 17' 51,47" W	4° 2' 19,45" N	973	76° 17' 38,18" W	4° 1' 18,14" N
734	76° 18' 19,49" W	4° 3' 45,55" N	914	76° 17' 52,14" W	4° 2' 18,67" N	974	76° 17' 37,85" W	4° 1' 17,44" N
735	76° 18' 19,63" W	4° 3' 45,03" N	915	76° 17' 52,44" W	4° 2' 18,48" N	975	76° 17' 37,76" W	4° 1' 17,07" N
736	76° 18' 20,19" W	4° 3' 43,84" N	916	76° 17' 53,46" W	4° 2' 18,09" N	976	76° 17' 37,68" W	4° 1' 16,29" N
737	76° 18' 20,35" W	4° 3' 42,41" N	917	76° 17' 53,54" W	4° 2' 17,37" N	977	76° 17' 37,99" W	4° 1' 15,41" N
738	76° 18' 20,34" W	4° 3' 40,99" N	918	76° 17' 53,80" W	4° 2' 16,66" N	978	76° 17' 38,12" W	4° 1' 14,61" N
739	76° 18' 20,50" W	4° 3' 39,72" N	919	76° 17' 53,97" W	4° 2' 16,32" N	979	76° 17' 38,43" W	4° 1' 12,86" N
740	76° 18' 20,69" W	4° 3' 38,84" N	920	76° 17' 54,23" W	4° 2' 16,03" N	980	76° 17' 38,78" W	4° 1' 12,10" N
741	76° 18' 20,70" W	4° 3' 38,40" N	921	76° 17' 55,60" W	4° 2' 14,79" N	981	76° 17' 39,16" W	4° 1' 10,56" N
742	76° 18' 20,78" W	4° 3' 38,11" N	922	76° 17' 57,25" W	4° 2' 13,77" N	982	76° 17' 39,32" W	4° 1' 10,25" N
743	76° 18' 20,91" W	4° 3' 37,88" N	923	76° 17' 58,16" W	4° 2' 13,30" N	983	76° 17' 39,71" W	4° 1' 9,74" N
744	76° 18' 20,98" W	4° 3' 37,47" N	924	76° 18' 2,39" W	4° 2' 12,12" N	984	76° 17' 40,38" W	4° 1' 8,30" N
745	76° 18' 21,26" W	4° 3' 36,83" N	925	76° 18' 3,03" W	4° 2' 11,87" N	985	76° 17' 40,77" W	4° 1' 7,85" N
746	76° 18' 21,57" W	4° 3' 36,52" N	926	76° 18' 3,94" W	4° 2' 11,59" N	986	76° 17' 41,11" W	4° 1' 7,65" N
747	76° 18' 22,00" W	4° 3' 36,33" N	927	76° 18' 3,64" W	4° 2' 11,38" N	987	76° 17' 41,48" W	4° 1' 7,49" N
748	76° 18' 22,48" W	4° 3' 36,23" N	928	76° 18' 4,48" W	4° 2' 11,09" N	988	76° 17' 42,57" W	4° 1' 7,49" N
749	76° 18' 22,99" W	4° 3' 36,33" N	929	76° 18' 4,85" W	4° 2' 11,06" N	989	76° 17' 43,84" W	4° 1' 7,85" N
750	76° 18' 24,25" W	4° 3' 35,98" N	930	76° 18' 6,03" W	4° 2' 4,82" N	990	76° 17' 44,78" W	4° 1' 8,32" N
751	76° 18' 26,92" W	4° 3' 35,44" N	931	76° 18' 6,01" W	4° 2' 4,49" N	991	76° 17' 46,75" W	4° 1' 9,52" N
752	76° 18' 27,29" W	4° 3' 37,45" N	932	76° 18' 5,86" W	4° 2' 4,29" N	992	76° 17' 47,31" W	4° 1' 9,46" N
753	76° 18' 27,35" W	4° 3' 38,52" N	933	76° 18' 5,36" W	4° 2' 4,08" N	993	76° 17' 47,99" W	4° 1' 9,11" N
754	76° 18' 26,64" W	4° 3' 38,73" N	934	76° 18' 3,46" W	4° 2' 3,18" N	994	76° 17' 48,18" W	4° 1' 7,72" N
755	76° 18' 25,29" W	4° 3' 39,04" N	935	76° 18' 3,46" W	4° 2' 0,78" N	995	76° 17' 47,76" W	4° 1' 6,87" N
756	76° 18' 24,24" W	4° 3' 39,10" N	936	76° 18' 5,21" W	4° 2' 0,81" N	996	76° 17' 47,54" W	4° 1' 6,58" N
757	76° 18' 23,65" W	4° 3' 39,08" N	937	76° 18' 5,24" W	4° 1' 58,84" N	997	76° 17' 46,70" W	4° 1' 5,05" N
758	76° 18' 23,23" W	4° 3' 40,71" N	938	76° 18' 5,14" W	4° 1' 57,91" N	998	76° 17' 46,26" W	4° 1' 4,05" N
759	76° 18' 23,28" W	4° 3' 42,42" N	939	76° 18' 4,80" W	4° 1' 56,67" N	999	76° 17' 45,87" W	4° 1' 3,43" N
760	76° 18' 23,18" W	4° 3' 42,87" N	940	76° 18' 4,63" W	4° 1' 55,77" N	1000	76° 17' 45,59" W	4° 1' 2,67" N
761	76° 18' 22,73" W	4° 3' 43,37" N	941	76° 18' 5,31" W	4° 1' 55,53" N	1001	76° 17' 45,34" W	4° 1' 2,18" N
762	76° 18' 22,60" W	4° 3' 44,49" N	942	76° 18' 7,48" W	4° 1' 55,50" N	1002	76° 17' 44,94" W	4° 1' 1,05" N
763	76° 18' 22,39" W	4° 3' 45,15" N	943	76° 18' 9,94" W	4° 1' 55,81" N	1003	76° 17' 44,89" W	4° 1' 0,64" N
764	76° 18' 22,02" W	4° 3' 45,83" N	944	76° 18' 9,80" W	4° 1' 54,68" N	1004	76° 17' 44,91" W	4° 1' 0,04" N
765	76° 18' 21,76" W	4° 3' 47,52" N	945	76° 18' 9,97" W	4° 1' 53,37" N	1005	76° 17' 44,56" W	4° 0' 59,15" N
766	76° 18' 21,53" W	4° 3' 48,33" N	946	76° 18' 10,14" W	4° 1' 52,68" N	1006	76° 17' 44,39" W	4° 0' 58,17" N
767	76° 18' 21,00" W	4° 3' 49,35" N	947	76° 18' 9,94" W	4° 1' 51,68" N	1007	76° 17' 44,38" W	4° 0' 57,75" N
768	76° 18' 20,52" W	4° 3' 50,06" N	948	76° 18' 9,99" W	4° 1' 50,44" N	1008	76° 17' 44,51" W	4° 0' 57,13" N
769	76° 18' 20,28" W	4° 3' 50,61" N	949	76° 18' 8,17" W	4° 1' 49,63" N	1009	76° 17' 44,41" W	4° 0' 56,64" N
770	76° 18' 19,89" W	4° 3' 51,21" N	950	76° 18' 8,00" W	4° 1' 49,30" N	1010	76° 17' 44,39" W	4° 0' 56,06" N
771	76° 18' 19,36" W	4° 3' 52,47" N	951	76° 18' 7,55" W	4° 1' 48,62" N	1011	76° 17' 44,56" W	4° 0' 55,12" N
772	76° 18' 18,00" W	4° 3' 55,32" N	952	76° 18' 0,83" W	4° 1' 46,30" N	1012	76° 17' 44,69" W	4° 0' 54,77" N
773	76° 18' 17,23" W	4° 3' 56,60" N	953	76° 17' 57,39" W	4° 1' 45,05" N	1013	76° 17' 45,00" W	4° 0' 54,27" N
774	76° 18' 17,04" W	4° 3' 57,01" N	954	76° 17' 54,21" W	4° 1' 43,51" N	1014	76° 17' 45,15" W	4° 0' 53,75" N
775	76° 18' 16,14" W	4° 3' 58,20" N	955	76° 17' 51,70" W	4° 1' 41,81" N	1015	76° 17' 45,23" W	4° 0' 53,07" N
776	76° 18' 15,95" W	4° 3' 58,90" N	956	76° 17' 49,95" W	4° 1' 40,03" N	1016	76° 17' 45,60" W	4° 0' 52,26" N
777	76° 18' 15,43" W	4° 3' 59,94" N	957	76° 17' 48,23" W	4° 1' 37,99" N	1017	76° 17' 45,63" W	4° 0' 51,87" N
778	76° 18' 15,19" W	4° 4' 0,35" N	958	76° 17' 47,96" W	4° 1' 37,33" N	1018	76° 17' 46,59" W	4° 0' 49,69" N
779	76° 18' 20,60" W	4° 4' 0,33" N	959	76° 17' 47,15" W	4° 1' 35,99" N	1019	76° 17' 49,35" W	4° 0' 46,60" N
780	76° 18' 21,39" W	4° 4' 0,45" N	960	76° 17' 45,82" W	4° 1' 32,93" N	1020	76° 17' 51,21" W	4° 0' 45,30" N

POLIGONO NORTE			POLIGONO NORTE		
PUNTO	X	Y	PUNTO	X	Y
1261	76° 18' 39,72" W	3° 58' 59,06" N	1321	76° 19' 14,95" W	3° 58' 25,59" N
1262	76° 18' 45,01" W	3° 58' 54,88" N	1322	76° 19' 18,13" W	3° 58' 24,29" N
1263	76° 18' 45,91" W	3° 58' 53,53" N	1323	76° 19' 19,05" W	3° 58' 23,81" N
1264	76° 18' 46,47" W	3° 58' 52,85" N	1324	76° 19' 19,24" W	3° 58' 22,19" N
1265	76° 18' 46,92" W	3° 58' 51,89" N	1325	76° 19' 19,26" W	3° 58' 21,23" N
1266	76° 18' 47,38" W	3° 58' 50,65" N	1326	76° 19' 19,42" W	3° 58' 19,33" N
1267	76° 18' 47,69" W	3° 58' 49,98" N	1327	76° 19' 19,40" W	3° 58' 18,49" N
1268	76° 18' 48,34" W	3° 58' 49,11" N	1328	76° 19' 19,53" W	3° 58' 17,67" N
1269	76° 18' 48,93" W	3° 58' 46,82" N	1329	76° 19' 19,60" W	3° 58' 13,89" N
1270	76° 18' 49,34" W	3° 58' 46,09" N	1330	76° 19' 20,01" W	3° 58' 11,34" N
1271	76° 18' 49,95" W	3° 58' 45,62" N	1331	76° 19' 20,80" W	3° 58' 8,35" N
1272	76° 18' 51,20" W	3° 58' 44,09" N	1332	76° 19' 21,25" W	3° 58' 7,48" N
1273	76° 18' 52,61" W	3° 58' 42,55" N	1333	76° 19' 21,42" W	3° 58' 7,24" N
1274	76° 18' 53,29" W	3° 58' 41,90" N	1334	76° 19' 21,45" W	3° 58' 6,84" N
1275	76° 18' 55,86" W	3° 58' 40,78" N	1335	76° 19' 21,39" W	3° 58' 6,39" N
1276	76° 18' 56,18" W	3° 58' 40,72" N	1336	76° 19' 21,27" W	3° 58' 6,26" N
1277	76° 18' 57,20" W	3° 58' 40,71" N	1337	76° 19' 20,87" W	3° 58' 6,04" N
1278	76° 18' 58,96" W	3° 58' 40,52" N	1338	76° 19' 20,63" W	3° 58' 5,78" N
1279	76° 19' 0,25" W	3° 58' 41,22" N	1339	76° 19' 20,30" W	3° 58' 5,70" N
1280	76° 19' 1,60" W	3° 58' 41,68" N	1340	76° 19' 19,85" W	3° 58' 5,68" N
1281	76° 19' 3,12" W	3° 58' 42,50" N	1341	76° 19' 18,64" W	3° 58' 5,38" N
1282	76° 19' 4,07" W	3° 58' 43,48" N	1342	76° 19' 18,28" W	3° 58' 5,10" N
1283	76° 19' 9,35" W	3° 58' 45,94" N	1343	76° 19' 18,07" W	3° 58' 4,87" N
1284	76° 19' 10,20" W	3° 58' 46,22" N	1344	76° 19' 17,93" W	3° 58' 4,63" N
1285	76° 19' 11,00" W	3° 58' 46,09" N	1345	76° 19' 17,85" W	3° 58' 4,48" N
1286	76° 19' 11,28" W	3° 58' 45,73" N	1346	76° 19' 18,20" W	3° 58' 3,08" N
1287	76° 19' 11,56" W	3° 58' 45,05" N	1347	76° 19' 18,30" W	3° 58' 2,02" N
1288	76° 19' 11,46" W	3° 58' 44,58" N	1348	76° 19' 18,24" W	3° 58' 1,59" N
1289	76° 19' 11,13" W	3° 58' 43,89" N	1349	76° 19' 18,05" W	3° 58' 1,17" N
1290	76° 19' 10,98" W	3° 58' 43,27" N	1350	76° 19' 17,95" W	3° 58' 0,70" N
1291	76° 19' 10,74" W	3° 58' 42,83" N	1351	76° 19' 17,97" W	3° 58' 0,33" N
1292	76° 19' 10,22" W	3° 58' 41,59" N	1352	76° 19' 18,19" W	3° 57' 58,66" N
1293	76° 19' 10,12" W	3° 58' 41,09" N	1353	76° 19' 18,34" W	3° 57' 58,29" N
1294	76° 19' 9,56" W	3° 58' 39,40" N	1354	76° 19' 18,44" W	3° 57' 57,76" N
1295	76° 19' 9,33" W	3° 58' 38,17" N	1355	76° 19' 18,57" W	3° 57' 57,67" N
1296	76° 19' 9,08" W	3° 58' 37,37" N	1356	76° 19' 19,45" W	3° 57' 57,44" N
1297	76° 19' 8,91" W	3° 58' 36,37" N	1357	76° 19' 19,77" W	3° 57' 57,30" N
1298	76° 19' 8,87" W	3° 58' 34,67" N	1358	76° 19' 20,40" W	3° 57' 56,92" N
1299	76° 19' 9,24" W	3° 58' 33,29" N			
1300	76° 19' 9,10" W	3° 58' 32,60" N			
1301	76° 19' 9,10" W	3° 58' 31,83" N			
1302	76° 19' 8,92" W	3° 58' 31,36" N			
1303	76° 19' 8,60" W	3° 58' 31,13" N			
1304	76° 19' 7,74" W	3° 58' 30,85" N			
1305	76° 19' 7,55" W	3° 58' 30,61" N			
1306	76° 19' 7,18" W	3° 58' 30,37" N			
1307	76° 19' 7,06" W	3° 58' 29,88" N			
1308	76° 19' 7,14" W	3° 58' 29,44" N			
1309	76° 19' 7,31" W	3° 58' 28,91" N			
1310	76° 19' 7,66" W	3° 58' 28,76" N			
1311	76° 19' 8,17" W	3° 58' 28,69" N			
1312	76° 19' 9,03" W	3° 58' 28,93" N			
1313	76° 19' 9,86" W	3° 58' 29,41" N			
1314	76° 19' 10,42" W	3° 58' 28,53" N			
1315	76° 19' 10,91" W	3° 58' 27,95" N			
1316	76° 19' 11,46" W	3° 58' 27,34" N			
1317	76° 19' 11,93" W	3° 58' 26,92" N			
1318	76° 19' 12,27" W	3° 58' 26,68" N			
1319	76° 19' 12,77" W	3° 58' 26,42" N			
1320	76° 19' 14,47" W	3° 58' 25,85" N			

POLIGONO NORTE			POLIGONO NORTE		
PUNTO	X	Y	PUNTO	X	Y
1081	76° 17' 3,33" W	4° 0' 7,70" N	1201	76° 18' 28,44" W	3° 57' 55,60" N
1082	76° 17' 30,35" W	4° 0' 6,99" N	1202	76° 18' 37,31" W	3° 58' 2,78" N
1083	76° 17' 28,86" W	4° 0' 6,05" N	1203	76° 18' 43,72" W	3° 58' 7,38" N
1084	76° 17' 24,00" W	4° 0' 4,59" N	1204	76° 18' 44,01" W	3° 58' 7,64" N
1085	76° 17' 25,42" W	4° 0' 3,03" N	1205	76° 18' 44,22" W	3° 58' 7,97" N
1086	76° 17' 25,20" W	4° 0' 2,77" N	1206	76° 18' 44,36" W	3° 58' 8,33" N
1087	76° 17' 25,04" W	4° 0' 2,46" N	1207	76° 18' 44,40" W	3° 58' 8,72" N
1088	76° 17' 24,20" W	3° 59' 59,42" N	1208	76° 18' 44,35" W	3° 58' 9,11" N
1089	76° 17' 24,18" W	3° 59' 59,03" N	1209	76° 18' 43,30" W	3° 58' 14,41" N
1090	76° 17' 24,32" W	3° 59' 57,55" N	1210	76° 18' 39,32" W	3° 58' 24,11" N
1091	76° 17' 24,53" W	3° 59' 57,02" N	1211	76° 18' 38,76" W	3° 58' 25,69" N
1092	76° 17' 24,91" W	3° 59' 56,59" N	1212	76° 18' 38,37" W	3° 58' 26,15" N
1093	76° 17' 26,15" W	3° 59' 55,84" N	1213	76° 18' 38,40" W	3° 58' 26,85" N
1094	76° 17' 26,97" W	3° 59' 55,42" N	1214	76° 18' 38,32" W	3° 58' 27,43" N
1095	76° 17' 26,97" W	3° 59' 54,77" N	1215	76° 18' 38,32" W	3° 58' 28,76" N
1096	76° 17' 25,51" W	3° 59' 51,32" N	1216	76° 18' 38,91" W	3° 58' 31,64" N
1097	76° 17' 25,27" W	3° 59' 49,16" N	1217	76° 18' 38,30" W	3° 58' 33,36" N
1098	76° 17' 24,80" W	3° 59' 46,47" N	1218	76° 18' 38,38" W	3° 58' 33,74" N
1099	76° 17' 24,11" W	3° 59' 45,18" N	1219	76° 18' 38,48" W	3° 58' 34,07" N
1100	76° 17' 23,32" W	3° 59' 44,08" N	1220	76° 18' 38,21" W	3° 58' 34,35" N
1101	76° 17' 22,87" W	3° 59' 43,30" N	1221	76° 18' 37,00" W	3° 58' 35,29" N
1102	76° 17' 19,13" W	3° 59' 38,78" N	1222	76° 18' 36,70" W	3° 58' 35,48" N
1103	76° 17' 18,93" W	3° 59' 38,48" N	1223	76° 18' 36,36" W	3° 58' 35,60" N
1104	76° 17' 18,81" W	3° 59' 38,14" N	1224	76° 18' 34,77" W	3° 58' 35,64" N
1105	76° 17' 17,49" W	3° 59' 32,77" N	1225	76° 18' 33,32" W	3° 58' 35,37" N
1106	76° 17' 17,23" W	3° 59' 27,54" N	1226	76° 18' 32,44" W	3° 58' 35,27" N
1107	76° 17' 16,73" W	3° 59' 23,25" N	1227	76° 18' 30,18" W	3° 58' 34,58" N
1108	76° 17' 15,98" W	3° 59' 19,98" N	1228	76° 18' 28,56" W	3° 58' 33,89" N
1109	76° 17' 15,04" W	3° 59' 15,65" N	1229	76° 18' 27,31" W	3° 58' 32,92" N
1110	76° 17' 13,70" W	3° 59' 13,40" N	1230	76° 18' 26,73" W	3° 58' 32,18" N
1111	76° 17' 10,31" W	3° 59' 9,75" N	1231	76° 18' 25,43" W	3° 58' 32,29" N
1112	76° 17' 6,72" W	3° 59' 7,04" N	1232	76° 18' 17,35" W	3° 58' 39,51" N
1113	76° 17' 6,37" W	3° 59' 6,55" N	1233	76° 18' 16,16" W	3° 58' 41,67" N
1114	76° 17' 6,22" W	3° 59' 5,98" N	1234	76° 18' 15,32" W	3° 58' 43,31" N
1115	76° 17' 6,29" W	3° 59' 5,39" N	1235	76° 18' 15,45" W	3° 58' 44,34" N
1116	76° 17' 6,86" W	3° 59' 3,47" N	1236	76° 18' 15,51" W	3° 58' 45,44" N
1117	76° 17' 6,87" W	3° 58' 59,57" N	1237	76° 18' 16,10" W	3° 58' 46,92" N
1118	76° 17' 6,67" W	3° 58' 56,50" N	1238	76° 18' 16,20" W	3° 58' 47,32" N
1119	76° 17' 6,80" W	3° 58' 56,03" N	1239	76° 18' 16,22" W	3° 58' 48,82" N
1120	76° 17' 7,40" W	3° 58' 54,74" N	1240	76° 18' 16,94" W	3° 58' 50,40" N
1121	76° 17' 7,76" W	3° 58' 53,47" N	1241	76° 18' 15,98" W	3° 58' 54,13" N
1122	76° 17' 7,95" W	3° 58' 52,08" N	1242	76° 18' 15,30" W	3° 58' 57,12" N
1123	76° 17' 7,95" W	3° 58' 50,36" N	1243	76° 18' 15,42" W	3° 58' 58,71" N
1124	76° 17' 8,03" W	3° 58' 49,86" N	1244	76° 18' 15,18" W	3° 58' 59,33" N
1125	76° 17' 8,90" W	3° 58' 47,88" N	1245	76° 18' 14,74" W	3° 59' 1,60" N
1126	76° 17' 9,29" W	3° 58' 46,39" N	1246	76° 18' 14,25" W	3° 59' 3,24" N
1127	76° 17' 9,70" W	3° 58' 45,18" N	1247	76° 18' 14,13" W	3° 59' 4,46" N
1128	76° 17' 10,81" W	3° 58' 43,50" N	1248	76° 18' 13,99" W	3° 59' 4,95" N
1129	76° 17' 11,08" W	3° 58' 41,72" N	1249	76° 18' 12,52" W	3° 59' 6,70" N
1130	76° 17' 11,18" W	3° 58' 41,37" N	1250	76° 18' 16,32" W	3° 59' 9,34" N
1131	76° 17' 12,33" W	3° 58' 39,16" N	1251	76° 18' 17,92" W	3° 59' 8,13" N
1132	76° 17' 12,52" W	3° 58' 38,87" N	1252	76° 18' 19,77" W	3° 59' 7,27" N
1133	76° 17' 12,78" W	3° 58' 38,62" N	1253	76° 18' 21,15" W	3° 59' 6,42" N
1134	76° 17' 14,47" W	3° 58' 37,99" N	1254	76° 18' 22,36" W	3° 59' 6,06" N
1135	76° 17' 15,63" W	3° 58' 36,75" N	1255	76° 18' 24,22" W	3° 59' 6,25" N
1136	76° 17' 16,34" W	3° 58' 34,89" N	1256	76° 18' 26,17" W	3° 59' 6,82" N
1137	76° 17' 17,55" W	3° 58' 33,22" N	1257	76° 18' 31,54" W	3° 59' 8,79" N
1138	76° 17' 18,22" W	3° 58' 32,05" N	1258	76° 18' 32,08" W	3° 59' 9,11" N
1139	76° 17' 18,46" W	3° 58' 30,48" N	1259	76° 18' 34,19" W	3° 59' 7,55" N
1140	76° 17' 18,38" W	3° 58' 29,03" N	1260	76° 18' 36,36" W	3° 59' 3,26" N

POLÍGONO SUR			POLÍGONO SUR			POLÍGONO SUR		
PUNTO	X	Y	PUNTO	X	Y	PUNTO	X	Y
1498	76° 20' 29,38" W	3° 54' 10,65" N	1558	76° 21' 14,91" W	3° 50' 15,76" N	1618	76° 22' 42,37" W	3° 49' 29,46" N
1499	76° 20' 29,41" W	3° 54' 9,58" N	1559	76° 21' 39,95" W	3° 49' 59,10" N	1619	76° 22' 43,03" W	3° 49' 28,89" N
1500	76° 20' 27,13" W	3° 53' 56,05" N	1560	76° 21' 48,60" W	3° 49' 53,24" N	1620	76° 22' 44,40" W	3° 49' 28,06" N
1501	76° 20' 26,98" W	3° 53' 55,89" N	1561	76° 21' 54,78" W	3° 49' 49,58" N	1621	76° 22' 45,42" W	3° 49' 27,62" N
1502	76° 20' 26,97" W	3° 53' 55,81" N	1562	76° 21' 56,65" W	3° 49' 48,27" N	1622	76° 22' 45,83" W	3° 49' 27,37" N
1503	76° 20' 11,42" W	3° 53' 40,95" N	1563	76° 21' 1,34" W	3° 49' 45,94" N	1623	76° 22' 46,96" W	3° 49' 26,95" N
1504	76° 20' 2,65" W	3° 53' 38,58" N	1564	76° 22' 10,74" W	3° 49' 41,50" N	1624	76° 22' 48,20" W	3° 49' 26,68" N
1505	76° 20' 4,97" W	3° 53' 34,98" N	1565	76° 22' 11,58" W	3° 49' 39,26" N	1625	76° 22' 49,02" W	3° 49' 25,36" N
1506	76° 20' 1,00" W	3° 53' 34,06" N	1566	76° 22' 17,71" W	3° 49' 35,53" N	1626	76° 22' 49,29" W	3° 49' 25,11" N
1507	76° 19' 59,09" W	3° 53' 33,52" N	1567	76° 22' 19,20" W	3° 49' 35,53" N	1627	76° 22' 50,02" W	3° 49' 24,81" N
1508	76° 19' 52,29" W	3° 53' 32,21" N	1568	76° 22' 19,88" W	3° 49' 35,71" N	1628	76° 22' 50,85" W	3° 49' 24,41" N
1509	76° 19' 49,63" W	3° 53' 31,58" N	1569	76° 22' 20,36" W	3° 49' 35,64" N	1629	76° 22' 50,80" W	3° 49' 25,42" N
1510	76° 19' 49,92" W	3° 53' 29,54" N	1570	76° 22' 20,95" W	3° 49' 35,66" N	1630	76° 22' 51,28" W	3° 49' 25,05" N
1511	76° 19' 48,93" W	3° 53' 29,04" N	1571	76° 22' 22,00" W	3° 49' 35,86" N	1631	76° 22' 51,24" W	3° 49' 24,84" N
1512	76° 19' 48,17" W	3° 53' 28,04" N	1572	76° 22' 23,36" W	3° 49' 36,27" N	1632	76° 22' 50,96" W	3° 49' 24,40" N
1513	76° 19' 41,47" W	3° 53' 25,04" N	1573	76° 22' 24,03" W	3° 49' 36,66" N	1633	76° 22' 51,74" W	3° 49' 23,42" N
1514	76° 19' 42,97" W	3° 53' 21,55" N	1574	76° 22' 24,68" W	3° 49' 37,16" N	1634	76° 22' 51,86" W	3° 49' 22,99" N
1515	76° 19' 48,84" W	3° 53' 23,52" N	1575	76° 22' 25,84" W	3° 49' 36,95" N	1635	76° 22' 51,89" W	3° 49' 22,63" N
1516	76° 19' 51,92" W	3° 53' 18,77" N	1576	76° 22' 27,02" W	3° 49' 37,02" N	1636	76° 22' 51,27" W	3° 49' 21,44" N
1517	76° 19' 55,04" W	3° 53' 7,76" N	1577	76° 22' 27,68" W	3° 49' 36,77" N	1637	76° 22' 50,61" W	3° 49' 20,47" N
1518	76° 19' 49,63" W	3° 53' 4,29" N	1578	76° 22' 28,30" W	3° 49' 36,60" N	1638	76° 22' 49,88" W	3° 49' 19,18" N
1519	76° 19' 50,73" W	3° 52' 53,08" N	1579	76° 22' 28,69" W	3° 49' 36,67" N	1639	76° 22' 48,87" W	3° 49' 17,19" N
1520	76° 19' 58,17" W	3° 52' 56,08" N	1580	76° 22' 29,11" W	3° 49' 36,94" N	1640	76° 22' 48,60" W	3° 49' 16,91" N
1521	76° 19' 59,25" W	3° 52' 52,82" N	1581	76° 22' 29,68" W	3° 49' 37,17" N	1641	76° 22' 48,41" W	3° 49' 16,60" N
1522	76° 19' 47,91" W	3° 52' 29,56" N	1582	76° 22' 31,94" W	3° 49' 38,65" N	1642	76° 22' 47,40" W	3° 49' 15,97" N
1523	76° 19' 44,39" W	3° 52' 21,95" N	1583	76° 22' 31,76" W	3° 49' 39,55" N	1643	76° 22' 46,46" W	3° 49' 15,28" N
1524	76° 19' 42,32" W	3° 52' 17,78" N	1584	76° 22' 30,41" W	3° 49' 43,22" N	1644	76° 22' 44,17" W	3° 49' 13,37" N
1525	76° 19' 41,47" W	3° 52' 13,38" N	1585	76° 22' 31,15" W	3° 49' 44,30" N	1645	76° 22' 44,68" W	3° 49' 10,26" N
1526	76° 19' 41,63" W	3° 52' 5,97" N	1586	76° 22' 32,67" W	3° 49' 46,13" N	1646	76° 22' 41,68" W	3° 49' 10,26" N
1527	76° 19' 42,11" W	3° 52' 0,67" N	1587	76° 22' 33,16" W	3° 49' 46,51" N	1647	76° 22' 39,38" W	3° 49' 8,16" N
1528	76° 19' 43,34" W	3° 51' 55,99" N	1588	76° 22' 33,79" W	3° 49' 46,82" N	1648	76° 22' 38,73" W	3° 49' 7,67" N
1529	76° 19' 45,64" W	3° 51' 50,69" N	1589	76° 22' 35,15" W	3° 49' 47,38" N	1649	76° 22' 38,08" W	3° 49' 7,25" N
1530	76° 19' 47,54" W	3° 51' 47,36" N	1590	76° 22' 35,46" W	3° 49' 47,42" N	1650	76° 22' 37,18" W	3° 49' 6,83" N
1531	76° 19' 51,74" W	3° 51' 43,28" N	1591	76° 22' 36,35" W	3° 49' 47,36" N	1651	76° 22' 36,39" W	3° 49' 6,62" N
1532	76° 20' 0,34" W	3° 51' 36,77" N	1592	76° 22' 37,16" W	3° 49' 47,04" N	1652	76° 22' 35,99" W	3° 49' 6,43" N
1533	76° 19' 56,69" W	3° 51' 34,81" N	1593	76° 22' 37,19" W	3° 49' 45,68" N	1653	76° 22' 35,56" W	3° 49' 6,09" N
1534	76° 19' 55,25" W	3° 51' 34,55" N	1594	76° 22' 37,00" W	3° 49' 44,68" N	1654	76° 22' 35,13" W	3° 49' 5,63" N
1535	76° 19' 52,28" W	3° 51' 32,84" N	1595	76° 22' 36,85" W	3° 49' 44,19" N	1655	76° 22' 34,62" W	3° 49' 5,31" N
1536	76° 19' 52,20" W	3° 51' 31,44" N	1596	76° 22' 36,82" W	3° 49' 43,76" N	1656	76° 22' 33,87" W	3° 49' 4,99" N
1537	76° 19' 51,37" W	3° 51' 27,05" N	1597	76° 22' 36,88" W	3° 49' 42,24" N	1657	76° 22' 33,22" W	3° 49' 4,81" N
1538	76° 19' 51,02" W	3° 51' 25,74" N	1598	76° 22' 37,05" W	3° 49' 41,64" N	1658	76° 22' 31,82" W	3° 49' 4,16" N
1539	76° 19' 51,07" W	3° 51' 24,00" N	1599	76° 22' 37,06" W	3° 49' 41,34" N	1659	76° 22' 30,23" W	3° 49' 3,28" N
1540	76° 19' 51,85" W	3° 51' 24,21" N	1600	76° 22' 36,97" W	3° 49' 40,83" N	1660	76° 22' 29,60" W	3° 49' 2,58" N
1541	76° 19' 52,95" W	3° 51' 23,99" N	1601	76° 22' 36,77" W	3° 49' 40,19" N	1661	76° 22' 28,25" W	3° 49' 0,57" N
1542	76° 19' 54,89" W	3° 51' 14,30" N	1602	76° 22' 36,74" W	3° 49' 39,81" N	1662	76° 22' 27,11" W	3° 48' 58,38" N
1543	76° 20' 1,43" W	3° 51' 15,49" N	1603	76° 22' 36,75" W	3° 49' 38,92" N	1663	76° 22' 26,61" W	3° 48' 57,17" N
1544	76° 20' 1,10" W	3° 51' 18,72" N	1604	76° 22' 36,84" W	3° 49' 38,51" N	1664	76° 22' 26,14" W	3° 48' 57,21" N
1545	76° 20' 2,38" W	3° 51' 22,29" N	1605	76° 22' 36,87" W	3° 49' 38,00" N	1665	76° 22' 25,40" W	3° 48' 57,19" N
1546	76° 20' 6,10" W	3° 51' 24,99" N	1606	76° 22' 36,98" W	3° 49' 37,61" N	1666	76° 22' 23,60" W	3° 48' 56,90" N
1547	76° 20' 7,86" W	3° 51' 27,19" N	1607	76° 22' 36,96" W	3° 49' 36,65" N	1667	76° 22' 22,79" W	3° 48' 56,67" N
1548	76° 20' 10,29" W	3° 51' 28,69" N	1608	76° 22' 37,16" W	3° 49' 35,90" N	1668	76° 22' 21,93" W	3° 48' 56,52" N
1549	76° 20' 16,05" W	3° 51' 24,35" N	1609	76° 22' 37,56" W	3° 49' 35,24" N	1669	76° 22' 19,87" W	3° 48' 55,79" N
1550	76° 20' 24,31" W	3° 51' 15,79" N	1610	76° 22' 37,62" W	3° 49' 34,57" N	1670	76° 22' 19,22" W	3° 48' 55,43" N
1551	76° 20' 28,98" W	3° 51' 10,15" N	1611	76° 22' 37,75" W	3° 49' 34,09" N	1671	76° 22' 18,18" W	3° 48' 54,99" N
1552	76° 20' 32,24" W	3° 51' 6,35" N	1612	76° 22' 37,92" W	3° 49' 33,70" N	1672	76° 22' 17,15" W	3° 48' 54,34" N
1553	76° 20' 40,02" W	3° 50' 54,87" N	1613	76° 22' 38,71" W	3° 49' 33,33" N	1673	76° 22' 16,50" W	3° 48' 53,68" N
1554	76° 20' 50,73" W	3° 50' 41,76" N	1614	76° 22' 39,08" W	3° 49' 31,88" N	1674	76° 22' 16,22" W	3° 48' 53,13" N
1555	76° 20' 59,13" W	3° 50' 31,30" N	1615	76° 22' 39,73" W	3° 49' 31,44" N	1675	76° 22' 16,13" W	3° 48' 52,73" N
1556	76° 21' 5,69" W	3° 50' 25,47" N	1616	76° 22' 40,21" W	3° 49' 30,96" N	1676	76° 22' 16,12" W	3° 48' 52,38" N
1557	76° 21' 8,14" W	3° 50' 23,36" N	1617	76° 22' 41,30" W	3° 49' 30,06" N	1677	76° 22' 15,58" W	3° 48' 51,23" N

POLÍGONO CENTRO			POLÍGONO CENTRO		
PUNTO	X	Y	PUNTO	X	Y
1479	76° 19' 18,82" W	3° 56' 12,49" N	1497	76° 19' 53,56" W	3° 56' 31,87" N
1480	76° 19' 19,93" W	3° 56' 12,90" N			
1481	76° 19' 21,70" W	3° 56' 13,03" N			
1482	76° 19' 22,06" W	3° 56' 13,14" N			
1483	76° 19' 22,43" W	3° 56' 13,54" N			
1484	76° 19' 23,74" W	3° 56' 15,78" N			
1485	76° 19' 25,05" W	3° 56' 16,95" N			
1486	76° 19' 34,87" W	3° 56' 24,80" N			
1487	76° 19' 35,13" W	3° 56' 25,05" N			
1488	76° 19' 36,15" W	3° 56' 25,64" N			
1489	76° 19' 39,90" W	3° 56' 28,56" N			
1490	76° 19' 40,81" W	3° 56' 29,20" N			
1491	76° 19' 42,17" W	3° 56' 29,69" N			
1492	76° 19' 44,06" W	3° 56' 30,54" N			
1493	76° 19' 46,18" W	3° 56' 31,76" N			
1494	76° 19' 46,92" W	3° 56' 32,12" N			
1495	76° 19' 47,88" W	3° 56' 32,23" N			
1496	76° 19' 52,18" W	3° 56' 32,13" N			

POLÍGONO CENTRO			POLÍGONO CENTRO			POLÍGONO CENTRO		
PUNTO	X	Y	PUNTO	X	Y	PUNTO	X	Y
1359	76° 19' 53,93" W	3° 56' 31,63" N	1419	76° 19' 26,50" W	3° 56' 48,40" N	1479	76° 19' 18,82" W	3° 56' 12,49" N
1360	76° 20' 2,52" W	3° 56' 37,40" N	1420	76° 19' 25,68" W	3° 56' 48,59" N	1480	76° 19' 19,93" W	3° 56' 12,90" N
1361	76° 20' 1,19" W	3° 56' 39,10" N	1421	76° 19' 25,96" W	3° 56' 48,85" N	1481	76° 19' 21,70" W	3° 56' 13,03" N
1362	76° 20' 0,05" W	3° 56' 39,50" N	1422	76° 19' 26,84" W	3° 56' 50,08" N	1482	76° 19' 22,06" W	3° 56' 13,14" N
1363	76° 19' 55,54" W	3° 56' 40,40" N	1423	76° 19' 27,11" W	3° 56' 50,60" N	1483	76° 19' 22,43" W	3° 56' 13,54" N
1364	76° 19' 47,11" W	3° 56' 39,93" N	1424	76° 19' 27,17" W	3° 56' 50,97" N	1484	76° 19' 23,74" W	3° 56' 15,78" N
1365	76° 19' 44,85" W	3° 56' 39,28" N	1425	76° 19' 27,15" W	3° 56' 51,36" N	1485	76° 19' 25,05" W	3° 56' 16,95" N
1366	76° 19' 39,80" W	3° 56' 37,10" N	1426	76° 19' 27,04" W	3° 56' 51,72" N	1486	76° 19' 34,87" W	3° 56' 24,80" N
1367	76° 19' 34,72" W	3° 56' 33,97" N	1427	76° 19' 26,65" W	3° 56' 52,51" N	1487	76° 19' 35,13" W	3° 56' 25,05" N
1368	76° 19' 30,28" W	3° 56' 30,54" N	1428	76° 19' 26,39" W	3° 56' 52,78" N	1488	76° 19' 36,15" W	3° 56' 25,64" N
1369	76° 19' 25,63" W	3° 56' 27,71" N	1429	76° 19' 25,90" W	3° 56' 53,06" N	1489	76° 19' 39,90" W	3° 56' 28,56" N
1370	76							

POLÍGONO SUR			POLÍGONO SUR			POLÍGONO SUR			POLÍGONO SUR		
PUNTO	X	Y	PUNTO	X	Y	PUNTO	X	Y	PUNTO	X	Y
1678	76° 22' 15,34"	3° 48' 50,43" N	1738	76° 22' 29,90"	3° 47' 53,09" N	1858	76° 23' 58,26"	3° 46' 46,66" N	1918	76° 23' 27,51"	3° 46' 24,43" N
1679	76° 22' 15,30"	3° 48' 49,77" N	1739	76° 22' 30,41"	3° 47' 52,36" N	1859	76° 23' 58,62"	3° 46' 45,64" N	1919	76° 23' 27,83"	3° 46' 24,43" N
1680	76° 22' 15,33"	3° 48' 49,20" N	1740	76° 22' 31,14"	3° 47' 51,81" N	1860	76° 23' 58,92"	3° 46' 44,30" N	1920	76° 23' 29,74"	3° 46' 24,16" N
1681	76° 22' 15,41"	3° 48' 48,76" N	1741	76° 22' 32,08"	3° 47' 51,40" N	1861	76° 23' 59,43"	3° 46' 42,64" N	1921	76° 23' 31,30"	3° 46' 23,84" N
1682	76° 22' 15,37"	3° 48' 48,42" N	1742	76° 22' 32,61"	3° 47' 51,31" N	1862	76° 23' 59,71"	3° 46' 42,02" N	1922	76° 23' 32,80"	3° 46' 23,46" N
1683	76° 22' 15,33"	3° 48' 47,80" N	1743	76° 22' 33,23"	3° 47' 51,35" N	1863	76° 23' 0,08"	3° 46' 41,40" N	1923	76° 23' 34,00"	3° 46' 23,37" N
1684	76° 22' 15,40"	3° 48' 46,63" N	1744	76° 22' 33,96"	3° 47' 52,35" N	1864	76° 23' 0,86"	3° 46' 40,37" N	1924	76° 23' 36,09"	3° 46' 23,59" N
1685	76° 22' 16,01"	3° 48' 45,45" N	1745	76° 22' 34,75"	3° 47' 52,78" N	1865	76° 23' 1,15"	3° 46' 39,41" N	1925	76° 23' 36,31"	3° 46' 22,55" N
1686	76° 22' 16,22"	3° 48' 45,07" N	1746	76° 22' 35,71"	3° 47' 53,14" N	1866	76° 23' 1,61"	3° 46' 38,48" N	1926	76° 23' 31,96"	3° 46' 16,52" N
1687	76° 22' 16,50"	3° 48' 44,75" N	1747	76° 22' 36,96"	3° 47' 56,79" N	1867	76° 23' 1,26"	3° 46' 37,79" N	1927	76° 23' 30,98"	3° 46' 14,69" N
1688	76° 22' 17,05"	3° 48' 44,33" N	1748	76° 22' 38,44"	3° 47' 57,76" N	1868	76° 23' 4,66"	3° 46' 34,15" N	1928	76° 23' 30,60"	3° 46' 14,21" N
1689	76° 22' 18,10"	3° 48' 43,73" N	1749	76° 22' 40,79"	3° 47' 59,01" N	1869	76° 23' 4,97"	3° 46' 34,25" N	1929	76° 23' 30,29"	3° 46' 13,59" N
1690	76° 22' 18,80"	3° 48' 42,30" N	1750	76° 22' 42,91"	3° 48' 0,27" N	1870	76° 23' 5,73"	3° 46' 33,44" N	1930	76° 23' 30,05"	3° 46' 12,92" N
1691	76° 22' 19,41"	3° 48' 37,91" N	1751	76° 22' 44,03"	3° 48' 0,73" N	1871	76° 23' 6,49"	3° 46' 32,83" N	1931	76° 23' 29,61"	3° 46' 11,32" N
1692	76° 22' 20,13"	3° 48' 34,87" N	1752	76° 22' 44,80"	3° 48' 0,97" N	1872	76° 23' 6,69"	3° 46' 32,77" N	1932	76° 23' 29,32"	3° 46' 9,88" N
1693	76° 22' 21,89"	3° 48' 31,71" N	1753	76° 22' 45,26"	3° 48' 0,85" N	1873	76° 23' 6,84"	3° 46' 32,05" N	1933	76° 23' 29,05"	3° 46' 8,88" N
1694	76° 22' 23,72"	3° 48' 29,96" N	1754	76° 22' 45,54"	3° 48' 0,69" N	1874	76° 23' 7,23"	3° 46' 30,88" N	1934	76° 23' 28,82"	3° 46' 8,30" N
1695	76° 22' 25,62"	3° 48' 29,47" N	1755	76° 22' 46,39"	3° 48' 0,05" N	1875	76° 23' 8,16"	3° 46' 29,15" N	1935	76° 23' 28,63"	3° 46' 7,63" N
1696	76° 22' 27,59"	3° 48' 28,20" N	1756	76° 22' 47,40"	3° 47' 58,76" N	1876	76° 23' 8,55"	3° 46' 28,55" N	1936	76° 23' 28,60"	3° 46' 6,94" N
1697	76° 22' 29,29"	3° 48' 27,55" N	1757	76° 22' 48,50"	3° 47' 56,93" N	1877	76° 23' 9,08"	3° 46' 27,96" N	1937	76° 23' 28,65"	3° 46' 6,62" N
1698	76° 22' 31,23"	3° 48' 26,48" N	1758	76° 22' 49,24"	3° 47' 56,33" N	1878	76° 23' 11,41"	3° 46' 25,77" N	1938	76° 23' 28,80"	3° 46' 5,96" N
1699	76° 22' 33,33"	3° 48' 25,92" N	1759	76° 22' 49,66"	3° 47' 55,70" N	1879	76° 23' 11,37"	3° 46' 25,33" N	1939	76° 23' 29,09"	3° 46' 5,24" N
1700	76° 22' 35,85"	3° 48' 25,46" N	1760	76° 22' 50,37"	3° 47' 55,10" N	1880	76° 23' 11,62"	3° 46' 24,83" N	1940	76° 23' 29,55"	3° 46' 4,59" N
1701	76° 22' 38,80"	3° 48' 25,16" N	1761	76° 22' 50,66"	3° 47' 54,60" N	1881	76° 23' 12,24"	3° 46' 24,38" N	1941	76° 23' 30,50"	3° 46' 3,62" N
1702	76° 22' 42,41"	3° 48' 24,26" N	1762	76° 22' 50,89"	3° 47' 54,30" N	1882	76° 23' 13,10"	3° 46' 23,96" N	1942	76° 23' 30,82"	3° 46' 3,36" N
1703	76° 22' 46,88"	3° 48' 23,92" N	1763	76° 22' 51,90"	3° 47' 53,44" N	1883	76° 23' 13,44"	3° 46' 23,57" N	1943	76° 23' 31,64"	3° 46' 2,87" N
1704	76° 22' 51,29"	3° 48' 23,76" N	1764	76° 22' 52,76"	3° 47' 52,81" N	1884	76° 23' 13,03"	3° 46' 22,82" N	1944	76° 23' 32,92"	3° 46' 2,35" N
1705	76° 22' 56,29"	3° 48' 22,22" N	1765	76° 22' 53,72"	3° 47' 52,31" N	1885	76° 23' 12,92"	3° 46' 22,51" N	1945	76° 23' 33,43"	3° 46' 2,22" N
1706	76° 22' 61,83"	3° 48' 21,70" N	1766	76° 22' 54,17"	3° 47' 51,92" N	1886	76° 23' 12,84"	3° 46' 21,43" N	1946	76° 23' 35,24"	3° 46' 2,03" N
1707	76° 22' 67,85"	3° 48' 20,97" N	1767	76° 22' 54,56"	3° 47' 51,74" N	1887	76° 23' 12,78"	3° 46' 21,25" N	1947	76° 23' 35,88"	3° 46' 2,08" N
1708	76° 22' 74,21"	3° 48' 20,55" N	1768	76° 22' 55,16"	3° 47' 51,58" N	1888	76° 23' 12,44"	3° 46' 20,78" N	1948	76° 23' 37,31"	3° 46' 1,70" N
1709	76° 22' 81,09"	3° 48' 20,15" N	1769	76° 22' 55,86"	3° 47' 51,28" N	1889	76° 23' 12,15"	3° 46' 20,59" N	1949	76° 23' 37,66"	3° 46' 1,66" N
1710	76° 22' 88,51"	3° 48' 19,43" N	1770	76° 22' 56,42"	3° 47' 51,18" N	1890	76° 23' 11,93"	3° 46' 20,36" N	1950	76° 23' 39,59"	3° 46' 1,58" N
1711	76° 22' 96,45"	3° 48' 18,85" N	1771	76° 22' 57,21"	3° 47' 51,16" N	1891	76° 23' 11,98"	3° 46' 20,13" N	1951	76° 23' 40,43"	3° 46' 1,67" N
1712	76° 22' 104,91"	3° 48' 18,67" N	1772	76° 22' 58,24"	3° 47' 51,23" N	1892	76° 23' 12,32"	3° 46' 19,81" N	1952	76° 23' 41,47"	3° 46' 1,19" N
1713	76° 22' 114,41"	3° 48' 17,08" N	1773	76° 22' 59,37"	3° 47' 51,13" N	1893	76° 23' 13,13"	3° 46' 20,46" N	1953	76° 23' 45,80"	3° 45' 59,39" N
1714	76° 22' 124,95"	3° 48' 16,26" N	1774	76° 22' 0,17"	3° 47' 51,14" N	1894	76° 23' 13,49"	3° 46' 20,93" N	1954	76° 23' 48,93"	3° 45' 56,97" N
1715	76° 22' 136,55"	3° 48' 15,55" N	1775	76° 22' 0,34"	3° 47' 51,47" N	1895	76° 23' 13,63"	3° 46' 21,22" N	1955	76° 23' 48,71"	3° 45' 56,42" N
1716	76° 22' 149,29"	3° 48' 14,71" N	1776	76° 22' 0,55"	3° 47' 51,68" N	1896	76° 23' 13,76"	3° 46' 22,02" N	1956	76° 23' 48,63"	3° 45' 55,87" N
1717	76° 22' 163,21"	3° 48' 14,22" N	1777	76° 22' 0,82"	3° 47' 51,22" N	1897	76° 23' 13,99"	3° 46' 22,82" N	1957	76° 23' 48,64"	3° 45' 55,56" N
1718	76° 22' 178,33"	3° 48' 13,40" N	1778	76° 22' 1,42"	3° 47' 50,02" N	1898	76° 23' 14,23"	3° 46' 23,18" N	1958	76° 23' 48,43"	3° 45' 54,43" N
1719	76° 22' 194,67"	3° 48' 12,35" N	1779	76° 22' 2,54"	3° 47' 49,10" N	1899	76° 23' 14,35"	3° 46' 23,26" N	1959	76° 23' 48,22"	3° 45' 53,83" N
1720	76° 22' 212,25"	3° 48' 11,47" N	1780	76° 22' 3,81"	3° 47' 48,44" N	1900	76° 23' 14,74"	3° 46' 23,31" N	1960	76° 23' 48,10"	3° 45' 52,64" N
1721	76° 22' 231,44"	3° 48' 10,74" N	1781	76° 22' 5,24"	3° 47' 47,64" N	1901	76° 23' 15,04"	3° 46' 23,26" N	1961	76° 23' 47,83"	3° 45' 52,20" N
1722	76° 22' 252,00"	3° 48' 9,83" N	1782	76° 22' 7,00"	3° 47' 47,22" N	1902	76° 23' 16,85"	3° 46' 22,41" N	1962	76° 23' 47,67"	3° 45' 51,81" N
1723	76° 22' 274,00"	3° 48' 8,65" N	1783	76° 22' 9,34"	3° 47' 46,35" N	1903	76° 23' 17,51"	3° 46' 22,15" N	1963	76° 23' 47,45"	3° 45' 50,76" N
1724	76° 22' 298,50"	3° 48' 7,47" N	1784	76° 22' 12,28"	3° 47' 45,86" N	1904	76° 23' 18,19"	3° 46' 21,96" N	1964	76° 23' 47,38"	3° 45' 50,17" N
1725	76° 22' 324,60"	3° 48' 6,45" N	1785	76° 22' 15,94"	3° 47' 45,58" N	1905	76° 23' 18,51"	3° 46' 21,87" N	1965	76° 23' 47,33"	3° 45' 49,71" N
1726	76° 22' 352,30"	3° 48' 5,44" N	1786	76° 22' 20,50"	3° 47' 44,14" N	1906	76° 23' 18,89"	3° 46' 22,04" N	1966	76° 23' 47,19"	3° 45' 48,92" N
1727	76° 22' 382,70"	3° 48' 4,44" N	1787	76° 22' 26,06"	3° 47' 43,78" N	1907	76° 23' 20,02"	3° 46' 21,71" N	1967	76° 23' 47,06"	3° 45' 48,06" N
1728	76° 22' 414,80"	3° 48' 3,48" N	1788	76° 22' 32,64"	3° 47' 43,16" N	1908	76° 23' 20,42"	3° 46' 21,94" N	1968	76° 23' 47,03"	3° 45' 46,25" N
1729	76° 22' 449,50"	3° 48' 2,67" N	1789	76° 22' 40,22"	3° 47' 42,69" N	1909	76° 23' 21,08"	3° 46' 22,43" N	1969	76° 23' 46,88"	3° 45' 45,58" N
1730	76° 22' 487,80"	3° 48' 2,08" N	1790	76° 22' 49,00"	3° 47' 42,21" N	1910	76° 23' 21,48"	3° 46' 22,39" N	1970	76° 23' 46,32"	3° 45' 45,16" N
1731	76° 22' 529,90"	3° 48' 1,13" N	1791	76° 22' 59,99"	3° 47' 41,83" N	1911	76° 23' 21,96"	3° 46' 22,21" N	1971	76° 23' 45,39"	3° 45' 44,26" N
1732	76° 22' 575,20"	3° 48' 0,45" N	1792	76° 23' 0,02"	3° 47' 41,36" N	1912	76° 23' 22,58"	3° 46' 22,21" N	1972	76° 23' 45,01"	3° 45' 43,81" N
1733	76° 22' 624,30"	3° 48' 0,10" N	1793	76° 22' 10,99"	3° 47' 40,95" N	1913	76° 23' 23,60"	3° 46' 22,30" N	1973	76° 23' 43,89"	3° 45' 42,20" N
1734	76° 22' 677,70"	3° 48' 0,10" N	1794	76° 22' 22,99"	3° 47' 39,97" N	1914	76° 23' 24,65"	3° 46' 22,52" N	1974	76° 23' 43,88"	3° 45' 40,69" N
1735	76° 22' 735,50"	3° 48' 0,00" N	1795	76° 22' 35,42"	3° 47' 39,07" N	1915	76° 23' 25,60"	3° 46' 22,93" N	1975	76° 23' 43,88"	3° 45' 41,61" N
1736	76° 22' 798,80"	3° 48' 0,00" N	1796	76° 22' 49,42"	3° 47' 37,96" N	1916	76° 23' 26,36"	3° 46' 23,37" N	1976	76° 23' 43,77"	3° 45' 42,48" N
1737	76° 22' 867,70"	3° 48' 0,00" N	1797	76° 22' 59,60"	3° 47' 37,33" N	1917	76° 23' 27,26"	3° 46' 24,38" N	1977	76° 23' 43,78"	3° 45' 43,02" N

POLÍGONO SUR			POLÍGONO SUR			POLÍGONO SUR		
PUNTO	X	Y	PUNTO	X	Y	PUNTO	X	Y
2038	76° 23' 40,48" W	3° 46' 8,98" N	2218	76° 23' 17,38" W	3° 48' 2,41" N	2278	76° 22' 44,49" W	3° 48' 9,62" N
2039	76° 23' 39,98" W	3° 46' 8,83" N	2219	76° 23' 16,39" W	3° 48' 2,38" N	2279	76° 22' 44,67" W	3° 48' 8,68" N
2040	76° 23' 39,01" W	3° 46' 8,79" N	2220	76° 23' 15,40" W	3° 48' 2,35" N	2280	76° 22' 44,79" W	3° 48' 8,35" N
2041	76° 23' 38,48" W	3° 46' 8,71" N	2221	76° 23' 14,41" W	3° 48' 2,32" N	2281	76° 22' 44,91" W	3° 48' 8,03" N
2042	76° 23' 36,47" W	3° 46' 8,63" N	2222	76° 23' 13,42" W	3° 48' 2,29" N	2282	76° 22' 45,03" W	3° 48' 7,71" N
2043	76° 23' 37,15" W	3° 46' 8,58" N	2223	76° 23' 12,43" W	3° 48' 2,26" N	2283	76° 22' 45,15" W	3° 48' 7,39" N
2044	76° 23' 37,83" W	3° 46' 8,53" N	2224	76° 23' 11,44" W	3° 48' 2,23" N	2284	76° 22' 45,27" W	3° 48' 7,07" N
2045	76° 23' 38,45" W	3° 46' 8,47" N	2225	76° 23' 10,45" W	3° 48' 2,20" N	2285	76° 22' 45,39" W	3° 48' 6,75" N
2046	76° 23' 38,65" W	3° 46' 8,41" N	2226	76° 23' 9,46" W	3° 48' 2,17" N	2286	76° 22' 45,51" W	3° 48' 6,43" N
2047	76° 23' 39,14" W	3° 46' 8,35" N	2227	76° 23' 8,47" W	3° 48' 2,14" N	2287	76° 22' 45,63" W	3° 48' 6,11" N
2048	76° 23' 39,60" W	3° 46' 8,29" N	2228	76° 23' 7,48" W	3° 48' 2,11" N	2288	76° 22' 45,75" W	3° 48' 5,79" N
2049	76° 23' 40,11" W	3° 46' 8,23" N	2229	76° 23' 6,49" W	3° 48' 2,08" N	2289	76° 22' 45,87" W	3° 48' 5,47" N
2050	76° 23' 40,79" W	3° 46' 8,17" N	2230	76° 23' 5,50" W	3° 48' 2,05" N	2290	76° 22' 45,99" W	3° 48' 5,15" N
2051	76° 23' 41,52" W	3° 46' 8,11" N	2231	76° 23' 4,51" W	3° 48' 2,02" N	2291	76° 22' 46,11" W	3° 48' 4,83" N
2052	76° 23' 42,34" W	3° 46' 8,05" N	2232	76° 23' 3,52" W	3° 48' 1,99" N	2292	76° 22' 46,23" W	3° 48' 4,51" N
2053	76° 23' 43,24" W	3° 46' 7,99" N	2233	76° 23' 2,53" W	3° 48' 1,96" N	2293	76° 22' 46,35" W	3° 48' 4,19" N
2054	76° 23' 44,14" W	3° 46' 7,93" N	2234	76° 23' 1,54" W	3° 48' 1,93" N	2294	76° 22' 46,47" W	3° 48' 3,87" N
2055	76° 23' 45,04" W	3° 46' 7,87" N	2235	76° 23' 0,55" W	3° 48' 1,90" N	2295	76° 22' 46,59" W	3° 48' 3,55" N
2056	76° 23' 45,94" W	3° 46' 7,81" N	2236	76° 23' 0,56" W	3° 48' 1,87" N	2296	76° 22' 46,71" W	3° 48' 3,23" N
2057	76° 23' 46,84" W	3° 46' 7,75" N	2237	76° 23' 0,57" W	3° 48' 1,84" N	2297	76° 22' 46,83" W	3° 48' 2,91" N
2058	76° 23' 47,74" W	3° 46' 7,69" N	2238	76° 23' 0,58" W	3° 48' 1,81" N	2298	76° 22' 46,95" W	3° 48' 2,59" N
2059	76° 23' 48,64" W	3° 46' 7,63" N	2239	76° 23' 0,59" W	3° 48' 1,78" N	2299	76° 22' 47,07" W	3° 48' 2,27" N
2060	76° 23' 49,54" W	3° 46' 7,57" N	2240	76° 23' 0,60" W	3° 48' 1,75" N	2300	76° 22' 47,19" W	3° 48' 1,95" N
2061	76° 23' 50,44" W	3° 46' 7,51" N	2241	76° 23' 0,61" W	3° 48' 1,72" N	2301	76° 22' 47,31" W	3° 48' 1,63" N
2062	76° 23' 51,34" W	3° 46' 7,45" N	2242	76° 23' 0,62" W	3° 48' 1,69" N	2302	76° 22' 47,43" W	3° 48' 1,31" N
2063	76° 23' 52,24" W	3° 46' 7,39" N	2243	76° 23' 0,63" W	3° 48' 1,66" N	2303	76° 22' 47,55" W	3° 48' 0,99" N
2064	76° 23' 53,14" W	3° 46' 7,33" N	2244	76° 23' 0,64" W	3° 48' 1,63" N	2304	76° 22' 47,67" W	3° 48' 0,67" N
2065	76° 23' 54,04" W	3° 46' 7,27" N	2245	76° 23' 0,65" W	3° 48' 1,60" N	2305	76° 22' 47,79" W	3° 48' 0,35" N
2066	76° 23' 54,94" W	3° 46' 7,21" N	2246	76° 23' 0,66" W	3° 48' 1,57" N	2306	76° 22' 47,91" W	3° 48' 0,03" N
2067	76° 23' 55,84" W	3° 46' 7,15" N	2247	76° 23' 0,67" W	3° 48' 1,54" N	2307	76° 22' 48,03" W	3° 47' 57" N
2068	76° 23' 56,74" W	3° 46' 7,09" N	2248	76° 23' 0,68" W	3° 48' 1,51" N	2308	76° 22' 48,15" W	3° 47' 54" N
2069	76° 23' 57,64" W	3° 46' 7,03" N	2249	76° 23' 0,69" W	3° 48' 1,48" N	2309	76° 22' 48,27" W	3° 47' 51" N
2070	76° 24' 0,04" W	3° 46' 6,97" N	2250	76° 23' 0,70" W	3° 48' 1,45" N	2310	76° 22' 48,39" W	3° 47' 48" N
2071	76° 24' 0,94" W	3° 46' 6,91" N	2251	76° 23' 0,71" W	3° 48' 1,42" N	2311	76° 22' 48,51" W	3° 47' 45" N
2072	76° 24' 1,84" W	3° 46' 6,85" N	2252	76° 23' 0,72" W	3° 48' 1,39" N	2312	76° 22' 48,63" W	3° 47' 42" N
2073	76° 24' 2,74" W	3° 46' 6,79" N	2253	76° 23' 0,73" W	3° 48' 1,36" N	2313	76° 22' 48,75" W	3° 47' 39" N
2074	76° 24' 3,64" W	3° 46' 6,73" N	2254	76° 23' 0,74" W	3° 48' 1,33" N	2314	76° 22' 48,87" W	3° 47' 36" N
2075	76° 24' 4,54" W	3° 46' 6,67" N	2255	76° 23' 0,75" W	3° 48' 1,30" N	2315	76° 22' 48,99" W	3° 47' 33" N
2076	76° 24' 5,44" W	3° 46' 6,61" N	2256	76° 23' 0,76" W	3° 48' 1,27" N	2316	76° 22' 49,11" W	3° 47' 30" N
2077	76° 24' 6,34" W	3° 46' 6,55" N	2257	76° 23' 0,77" W	3° 48' 1,24" N	2317	76° 22' 49,23" W	3° 47' 27" N
2078	76° 24' 7,24" W	3° 46' 6,49" N	2258	76° 23' 0,78" W	3° 48' 1,21" N	2318	76° 22' 49,35" W	3° 47' 24" N
2079	76° 24' 8,14" W	3° 46' 6,43" N	2259	76° 23' 0,79" W	3° 48' 1,18" N	2319	76° 22' 49,47" W	3° 47' 21" N
2080	76° 24' 9,04" W	3° 46' 6,37" N	2260	76° 23' 0,80" W	3° 48' 1,15" N	2320	76° 22' 49,59" W	3° 47' 18" N
2081	76° 24' 9,94" W	3° 46' 6,31" N	2261	76° 23' 0,81" W	3° 48' 1,12" N	2321	76° 22' 49,71" W	3° 47' 15" N
2082	76° 24' 10,84" W	3° 46' 6,25" N	2262	76° 23' 0,82" W	3° 48' 1,09" N	2322	76° 22' 49,83" W	3° 47' 12" N
2083	76° 24' 11,74" W	3° 46' 6,19" N	2263	76° 23' 0,83" W	3° 48' 1,06" N	2323	76° 22' 49,95" W	3° 47' 09" N
2084	76° 24' 12,64" W	3° 46' 6,13" N	2264	76° 23' 0,84" W	3° 48' 1,03" N	2324	76° 22' 50,07" W	3° 47' 06" N
2085	76° 24' 13,54" W	3° 46' 6,07" N	2265	76° 23' 0,85" W	3° 48' 1,00" N	2325	76° 22' 50,19" W	3° 47' 03" N
2086	76° 24' 14,44" W	3° 46' 6,01" N	2266	76° 23' 0,86" W	3° 48' 0,97" N	2326	76° 22' 50,31" W	3° 47' 00" N
2087	76° 24' 15,34" W	3° 46' 5,95" N	2267	76° 23' 0,87" W	3° 48' 0,94" N	2327	76° 22' 50,43" W	3° 46' 57" N
2088	76° 24' 16,24" W	3° 46' 5,89" N	2268	76° 23' 0,88" W	3° 48' 0,91" N	2328	76° 22' 50,55" W	3° 46' 54" N
2089	76° 24' 17,14" W	3° 46' 5,83" N	2269	76° 23' 0,89" W	3° 48' 0,88" N	2329	76° 22' 50,67" W	3° 46' 51" N
2090	76° 24' 18,04" W	3° 46' 5,77" N	2270	76° 23' 0,90" W	3° 48' 0,85" N	2330	76° 22' 50,79" W	3° 46' 48" N
2091	76° 24' 18,94" W	3° 46' 5,71" N	2271	76° 23' 0,91" W	3° 48' 0,82" N	2331	76° 22' 50,91" W	3° 46' 45" N
2092	76° 24' 19,84" W	3° 46' 5,65" N	2272	76° 23' 0,92" W	3° 48' 0,79" N	2332	76° 22' 51,03" W	3° 46' 42" N
2093	76° 24' 20,74" W	3° 46' 5,59" N	2273	76° 23' 0,93" W	3° 48' 0,76" N	2333	76° 22' 51,15" W	3° 46' 39" N
2094	76° 24' 21,64" W	3° 46' 5,53" N	2274	76° 23' 0,94" W	3° 48' 0,73" N	2334	76° 22' 51,27" W	3° 46' 36" N
2095	76° 24' 22,54" W	3° 46' 5,47" N	2275	76° 23' 0,95" W	3° 48' 0,70" N	2335	76° 22' 51,39" W	3° 46' 33" N
2096	76° 24' 23,44" W	3° 46' 5,41" N	2276	76° 23' 0,96" W	3° 48' 0,67" N	2336	76° 22' 51,51" W	3° 46' 30" N
2097	76° 24' 24,34" W	3° 46' 5,35" N	2277	76° 23' 0,97" W	3° 48' 0,64" N	2337	76° 22' 51,63" W	3° 46' 27" N



POLÍGONO SUR			POLÍGONO SUR			POLÍGONO SUR		
PUNTO	X	Y	PUNTO	X	Y	PUNTO	X	Y
2578	76° 22' 30,24" W	3° 51' 9,13" N	2638	76° 22' 12,82" W	3° 51' 53,27" N	2698	76° 21' 52,88" W	3° 52' 41,15" N
2579	76° 22' 29,56" W	3° 51' 10,09" N	2639	76° 22' 14,40" W	3° 51' 53,62" N	2699	76° 21' 51,78" W	3° 52' 41,47" N
2580	76° 22' 29,33" W	3° 51' 10,56" N	2640	76° 22' 15,53" W	3° 51' 54,10" N	2700	76° 21' 51,51" W	3° 52' 41,77" N
2581	76° 22' 28,96" W	3° 51' 10,94" N	2641	76° 22' 17,74" W	3° 51' 55,36" N	2701	76° 21' 51,25" W	3° 52' 41,97" N
2582	76° 22' 28,52" W	3° 51' 11,90" N	2642	76° 22' 19,45" W	3° 51' 56,58" N	2702	76° 21' 50,99" W	3° 52' 42,26" N
2583	76° 22' 27,66" W	3° 51' 14,04" N	2643	76° 22' 20,98" W	3° 51' 58,20" N	2703	76° 21' 50,07" W	3° 52' 42,35" N
2584	76° 22' 27,30" W	3° 51' 14,61" N	2644	76° 22' 22,26" W	3° 52' 0,33" N	2704	76° 21' 49,46" W	3° 52' 42,24" N
2585	76° 22' 27,28" W	3° 51' 14,88" N	2645	76° 22' 22,73" W	3° 52' 1,83" N	2705	76° 21' 49,08" W	3° 52' 42,30" N
2586	76° 22' 27,37" W	3° 51' 15,15" N	2646	76° 22' 23,00" W	3° 52' 3,28" N	2706	76° 21' 48,51" W	3° 52' 42,24" N
2587	76° 22' 27,03" W	3° 51' 16,19" N	2647	76° 22' 23,13" W	3° 52' 4,98" N	2707	76° 21' 48,13" W	3° 52' 42,27" N
2588	76° 22' 26,50" W	3° 51' 17,37" N	2648	76° 22' 23,07" W	3° 52' 6,55" N	2708	76° 21' 47,51" W	3° 52' 42,62" N
2589	76° 22' 26,13" W	3° 51' 18,25" N	2649	76° 22' 23,01" W	3° 52' 8,90" N	2709	76° 21' 46,42" W	3° 52' 42,94" N
2590	76° 22' 26,20" W	3° 51' 19,25" N	2650	76° 22' 22,28" W	3° 52' 8,60" N	2710	76° 21' 44,83" W	3° 52' 43,07" N
2591	76° 22' 26,15" W	3° 51' 19,81" N	2651	76° 22' 21,22" W	3° 52' 10,53" N	2711	76° 21' 44,02" W	3° 52' 43,04" N
2592	76° 22' 25,95" W	3° 51' 20,68" N	2652	76° 22' 20,16" W	3° 52' 14,20" N	2712	76° 21' 43,37" W	3° 52' 42,94" N
2593	76° 22' 25,70" W	3° 51' 21,18" N	2653	76° 22' 20,03" W	3° 52' 14,52" N	2713	76° 21' 42,34" W	3° 52' 43,20" N
2594	76° 22' 25,44" W	3° 51' 21,56" N	2654	76° 22' 19,65" W	3° 52' 15,19" N	2714	76° 21' 41,02" W	3° 52' 43,25" N
2595	76° 22' 24,96" W	3° 51' 22,01" N	2655	76° 22' 19,16" W	3° 52' 17,70" N	2715	76° 21' 37,28" W	3° 52' 43,04" N
2596	76° 22' 24,41" W	3° 51' 22,88" N	2656	76° 22' 14,91" W	3° 52' 23,02" N	2716	76° 21' 32,63" W	3° 52' 43,09" N
2597	76° 22' 24,10" W	3° 51' 23,81" N	2657	76° 22' 14,67" W	3° 52' 23,60" N	2717	76° 21' 29,05" W	3° 52' 43,99" N
2598	76° 22' 23,79" W	3° 51' 23,20" N	2658	76° 22' 14,54" W	3° 52' 23,60" N	2718	76° 21' 28,31" W	3° 52' 44,37" N
2599	76° 22' 22,81" W	3° 51' 23,71" N	2659	76° 22' 14,47" W	3° 52' 24,28" N	2719	76° 21' 27,88" W	3° 52' 44,80" N
2600	76° 22' 22,17" W	3° 51' 23,91" N	2660	76° 22' 14,49" W	3° 52' 25,33" N	2720	76° 21' 27,75" W	3° 52' 45,01" N
2601	76° 22' 21,74" W	3° 51' 23,97" N	2661	76° 22' 14,56" W	3° 52' 25,84" N	2721	76° 21' 27,36" W	3° 52' 45,85" N
2602	76° 22' 20,97" W	3° 51' 23,97" N	2662	76° 22' 15,94" W	3° 52' 30,06" N	2722	76° 21' 26,76" W	3° 52' 46,88" N
2603	76° 22' 20,34" W	3° 51' 23,84" N	2663	76° 22' 16,27" W	3° 52' 30,81" N	2723	76° 21' 25,83" W	3° 52' 48,99" N
2604	76° 22' 19,72" W	3° 51' 23,87" N	2664	76° 22' 18,48" W	3° 52' 34,99" N	2724	76° 21' 25,74" W	3° 52' 50,01" N
2605	76° 22' 19,16" W	3° 51' 23,65" N	2665	76° 22' 19,70" W	3° 52' 38,03" N	2725	76° 21' 25,77" W	3° 52' 52,11" N
2606	76° 22' 18,45" W	3° 51' 21,79" N	2666	76° 22' 20,33" W	3° 52' 39,95" N	2726	76° 21' 26,10" W	3° 52' 52,81" N
2607	76° 22' 15,98" W	3° 51' 21,56" N	2667	76° 22' 20,38" W	3° 52' 40,46" N	2727	76° 21' 26,70" W	3° 52' 53,03" N
2608	76° 22' 15,13" W	3° 51' 21,32" N	2668	76° 22' 20,34" W	3° 52' 40,84" N	2728	76° 21' 28,33" W	3° 52' 53,41" N
2609	76° 22' 13,67" W	3° 51' 20,61" N	2669	76° 22' 19,80" W	3° 52' 42,09" N	2729	76° 21' 30,08" W	3° 52' 53,72" N
2610	76° 22' 11,42" W	3° 51' 19,36" N	2670	76° 22' 19,82" W	3° 52' 43,12" N	2730	76° 21' 32,12" W	3° 52' 54,19" N
2611	76° 22' 10,88" W	3° 51' 18,93" N	2671	76° 22' 19,74" W	3° 52' 45,62" N	2731	76° 21' 38,88" W	3° 52' 53,74" N
2612	76° 22' 10,33" W	3° 51' 18,75" N	2672	76° 22' 19,78" W	3° 52' 46,27" N	2732	76° 21' 38,45" W	3° 52' 55,66" N
2613	76° 22' 9,46" W	3° 51' 18,31" N	2673	76° 22' 19,69" W	3° 52' 47,25" N	2733	76° 21' 36,83" W	3° 52' 56,23" N
2614	76° 22' 8,63" W	3° 51' 17,75" N	2674	76° 22' 19,54" W	3° 52' 47,94" N	2734	76° 21' 33,13" W	3° 52' 56,90" N
2615	76° 22' 8,53" W	3° 51' 17,32" N	2675	76° 22' 19,25" W	3° 52' 48,46" N	2735	76° 21' 32,85" W	3° 52' 56,87" N
2616	76° 22' 7,74" W	3° 51' 17,63" N	2676	76° 22' 17,77" W	3° 52' 50,23" N	2736	76° 21' 32,47" W	3° 52' 57,14" N
2617	76° 22' 7,68" W	3° 51' 17,75" N	2677	76° 22' 15,84" W	3° 52' 51,96" N	2737	76° 21' 27,61" W	3° 53' 4,67" N
2618	76° 22' 7,42" W	3° 51' 15,62" N	2678	76° 22' 14,04" W	3° 52' 53,02" N	2738	76° 21' 24,09" W	3° 53' 10,23" N
2619	76° 22' 7,36" W	3° 51' 25,26" N	2679	76° 22' 12,52" W	3° 52' 53,58" N	2739	76° 21' 24,44" W	3° 53' 10,68" N
2620	76° 22' 5,10" W	3° 51' 35,85" N	2680	76° 22' 12,17" W	3° 52' 53,66" N	2740	76° 21' 24,45" W	3° 53' 10,82" N
2621	76° 22' 5,15" W	3° 51' 48,57" N	2681	76° 22' 11,06" W	3° 52' 53,79" N	2741	76° 21' 24,33" W	3° 53' 11,05" N
2622	76° 22' 5,97" W	3° 51' 48,38" N	2682	76° 22' 8,91" W	3° 52' 53,67" N	2742	76° 21' 24,37" W	3° 53' 11,40" N
2623	76° 22' 5,97" W	3° 51' 48,38" N	2683	76° 22' 7,43" W	3° 52' 53,55" N	2743	76° 21' 24,66" W	3° 53' 11,76" N
2624	76° 22' 5,95" W	3° 51' 48,38" N	2684	76° 22' 6,15" W	3° 52' 53,14" N	2744	76° 21' 25,13" W	3° 53' 12,07" N
2625	76° 22' 5,90" W	3° 51' 51,42" N	2685	76° 22' 5,18" W	3° 52' 53,39" N	2745	76° 21' 28,04" W	3° 53' 12,92" N
2626	76° 22' 6,84" W	3° 51' 53,88" N	2686	76° 22' 3,38" W	3° 52' 51,13" N	2746	76° 21' 29,23" W	3° 53' 13,41" N
2627	76° 22' 2,00" W	3° 51' 56,30" N	2687	76° 22' 1,44" W	3° 52' 49,56" N	2747	76° 21' 29,68" W	3° 53' 13,71" N
2628	76° 22' 2,39" W	3° 51' 56,29" N	2688	76° 21' 59,79" W	3° 52' 47,97" N	2748	76° 21' 30,74" W	3° 53' 14,65" N
2629	76° 22' 2,77" W	3° 51' 56,37" N	2689	76° 21' 57,40" W	3° 52' 45,55" N	2749	76° 21' 31,11" W	3° 53' 14,98" N
2630	76° 22' 3,12" W	3° 51' 56,54" N	2690	76° 21' 56,50" W	3° 52' 44,92" N	2750	76° 21' 35,45" W	3° 53' 15,33" N
2631	76° 22' 3,59" W	3° 51' 56,88" N	2691	76° 21' 55,67" W	3° 52' 44,00" N	2751	76° 21' 35,75" W	3° 53' 15,31" N
2632	76° 22' 3,44" W	3° 51' 55,11" N	2692	76° 21' 55,33" W	3° 52' 43,45" N	2752	76° 21' 36,69" W	3° 53' 16,39" N
2633	76° 22' 6,32" W	3° 51' 54,50" N	2693	76° 21' 54,80" W	3° 52' 41,95" N	2753	76° 21' 35,85" W	3° 53' 17,14" N
2634	76° 22' 7,43" W	3° 51' 53,94" N	2694	76° 21' 54,73" W	3° 52' 41,58" N	2754	76° 21' 35,14" W	3° 53' 16,79" N
2635	76° 22' 8,98" W	3° 51' 53,47" N	2695	76° 21' 54,62" W	3° 52' 40,45" N	2755	76° 21' 34,82" W	3° 53' 16,72" N
2636	76° 22' 10,59" W	3° 51' 53,15" N	2696	76° 22' 10,57" W	3° 52' 40,35" N	2756	76° 21' 34,07" W	3° 53' 16,81" N
2637	76° 22' 11,64" W	3° 51' 53,10" N	2697	76° 22' 11,64" W	3° 52' 40,97" N	2757	76° 21' 33,42" W	3° 53' 17,05" N

POLÍGONO SUR			POLÍGONO SUR			POLÍGONO SUR		
PUNTO	X	Y	PUNTO	X	Y	PUNTO	X	Y
2458	76° 22' 48,23" W	3° 49' 45,43" N	2518	76° 22' 3,30" W	3° 50' 14,46" N	2578	76° 22' 30,24" W	3° 51' 9,13" N
2459	76° 22' 45,95" W	3° 49' 49,61" N	2519	76° 22' 2,99" W	3° 50' 14,97" N	2579	76° 22' 29,56" W	3° 51' 10,09" N
2460	76° 22' 45,22" W	3° 49' 50,07" N	2520	76° 22' 59,33" W	3° 50' 18,31" N	2580	76° 22' 29,33" W	3° 51' 10,56" N
2461	76° 22' 44,23" W	3° 49' 50,45" N	2521	76° 22' 58,70" W	3° 50' 19,37" N	2581	76° 22' 28,96" W	3° 51' 10,94" N
2462	76° 22' 43,90" W	3° 49' 50,65" N	2522	76° 22' 57,76" W	3° 50' 20,98" N	2582	76° 22' 28,52" W	3° 51' 11,90" N
2463	76° 22' 43,78" W	3° 49' 51,04" N	2523	76° 22' 57,06" W	3° 50' 21,70" N	2583	76° 22' 27,66" W	3° 51' 14,04" N
2464	76° 22' 43,57" W	3° 49' 51,45" N	2524	76° 22' 56,32" W	3° 50' 22,60" N	2584	76° 22' 27,30" W	3° 51' 14,61" N
2465	76° 22' 42,83" W	3° 49' 52,62" N	2525	76° 22' 56,16" W	3° 50' 23,45" N	2585	76° 22' 27,28" W	3° 51' 14,88" N
2466	76° 22' 42,10" W	3° 49' 53,44" N	2526	76° 22' 54,39" W	3° 50' 25,94" N	2586	76° 22' 27,37" W	3° 51' 15,15" N
2467	76° 22' 41,69" W	3° 49' 54,16" N	2527	76° 22' 54,31" W	3° 50' 26,44" N	2587	76° 22' 27,03" W	3° 51' 16,19" N
2468	76° 22' 41,13" W	3° 49' 54,68" N	2528	76° 22' 54,04" W	3° 50' 27,17" N	2588	76° 22' 26,50" W	3° 51' 17,37" N
2469	76° 22' 39,93" W	3° 49' 55,33" N	2529	76° 22' 53,48" W	3° 50' 29,10" N	2589	76° 22' 26,13" W	3° 51' 18,25" N
2470	76° 22' 39,58" W	3° 49' 55,67" N	2530	76° 22' 52,85" W	3° 50' 30,93" N	2590	76° 22' 26,20" W	3° 51' 19,25" N
2471	76° 22' 39,22" W	3° 49' 55,88" N	2531	76° 22' 52,81" W	3° 50' 31,83" N	2591	76° 22' 26,15" W	3° 51' 19,81" N
2472	76° 22' 38,29" W	3° 49' 56,18" N	2532	76° 22' 53,07" W	3° 50' 33,04" N	2592	76° 22' 25,95" W	3° 51' 20,68" N
2473	76° 22' 37,61" W	3° 49' 56,24" N	2533	76° 22' 53,75" W	3° 50' 34,39" N	2593	76° 22' 25,70" W	3° 51' 21,18" N
2474	76° 22' 37,10" W	3° 49' 56,44" N	2534	76° 22' 53,84" W	3° 50' 34,97" N	2594	76° 22' 25,44" W	3° 51' 21,56" N
2475	76° 22' 36,21" W	3° 49' 56,51" N	2535	76° 22' 54,04" W	3° 50' 35,47" N	2595	76° 22' 24,96" W	3° 51' 22,01" N
2476	76° 22' 35,94" W	3° 49' 56,62" N	2536	76° 22' 54,06" W	3° 50' 36,35" N	2596	76° 22' 24,41" W	3° 51' 22,88" N
2477	76° 22' 35,46" W	3° 49' 56,71" N	2537	76° 22' 53,97" W	3° 50' 37,01" N	2597	76° 22' 24,10" W	3° 51' 23,81" N
2478	76° 22' 34,83" W							

POLÍGONO SUR			POLÍGONO SUR			POLÍGONO SUR		
PUNTO	X	Y	PUNTO	X	Y	PUNTO	X	Y
2758	76° 21' 33,13" W	3° 53' 17,41" N	2818	76° 21' 0,97" W	3° 53' 27,69" N	2878	76° 20' 44,16" W	3° 54' 27,54" N
2759	76° 21' 32,14" W	3° 53' 17,76" N	2819	76° 20' 59,73" W	3° 53' 28,24" N	2879	76° 20' 42,56" W	3° 54' 27,97" N
2760	76° 21' 31,61" W	3° 53' 18,01" N	2820	76° 20' 57,85" W	3° 53' 28,54" N	2880	76° 20' 41,45" W	3° 54' 28,50" N
2761	76° 21' 30,82" W	3° 53' 18,51" N	2821	76° 20' 57,69" W	3° 53' 28,45" N	2881	76° 20' 40,93" W	3° 54' 28,69" N
2762	76° 21' 30,53" W	3° 53' 18,76" N	2822	76° 21' 1,55" W	3° 53' 24,89" N	2882	76° 20' 40,32" W	3° 54' 28,76" N
2763	76° 21' 28,91" W	3° 53' 18,91" N	2823	76° 21' 6,69" W	3° 53' 22,67" N	2883	76° 20' 39,70" W	3° 54' 28,71" N
2764	76° 21' 28,64" W	3° 53' 18,77" N	2824	76° 21' 7,77" W	3° 53' 21,34" N	2884	76° 20' 39,14" W	3° 54' 28,46" N
2765	76° 21' 28,34" W	3° 53' 18,47" N	2825	76° 21' 8,72" W	3° 53' 20,65" N	2885	76° 20' 38,76" W	3° 54' 28,10" N
2766	76° 21' 27,73" W	3° 53' 17,54" N	2826	76° 21' 9,32" W	3° 53' 20,06" N	2886	76° 20' 38,02" W	3° 54' 28,30" N
2767	76° 21' 27,43" W	3° 53' 17,27" N	2827	76° 21' 9,70" W	3° 53' 19,47" N	2887	76° 20' 36,90" W	3° 54' 29,47" N
2768	76° 21' 26,20" W	3° 53' 16,74" N	2828	76° 21' 9,81" W	3° 53' 19,19" N	2888	76° 20' 25,58" W	3° 54' 26,18" N
2769	76° 21' 24,90" W	3° 53' 15,98" N	2829	76° 21' 9,87" W	3° 53' 18,75" N	2889	76° 20' 24,96" W	3° 54' 20,20" N
2770	76° 21' 24,30" W	3° 53' 16,27" N	2830	76° 21' 12,11" W	3° 53' 15,98" N	2890	76° 20' 32,73" W	3° 54' 16,92" N
2771	76° 21' 23,87" W	3° 53' 16,78" N	2831	76° 21' 9,64" W	3° 53' 11,63" N			
2772	76° 21' 23,82" W	3° 53' 16,97" N	2832	76° 21' 9,58" W	3° 53' 11,58" N			
2773	76° 21' 24,13" W	3° 53' 17,40" N	2833	76° 21' 9,47" W	3° 53' 11,39" N			
2774	76° 21' 24,33" W	3° 53' 17,96" N	2834	76° 21' 5,67" W	3° 53' 8,31" N			
2775	76° 21' 24,40" W	3° 53' 18,70" N	2835	76° 21' 0,66" W	3° 53' 5,95" N			
2776	76° 21' 24,34" W	3° 53' 19,34" N	2836	76° 21' 1,49" W	3° 53' 5,08" N			
2777	76° 21' 24,09" W	3° 53' 19,94" N	2837	76° 21' 1,27" W	3° 53' 4,90" N			
2778	76° 21' 23,92" W	3° 53' 20,21" N	2838	76° 21' 1,32" W	3° 53' 4,84" N			
2779	76° 21' 23,03" W	3° 53' 21,17" N	2839	76° 20' 58,98" W	3° 53' 3,05" N			
2780	76° 21' 22,75" W	3° 53' 21,68" N	2840	76° 20' 57,11" W	3° 53' 1,55" N			
2781	76° 21' 22,57" W	3° 53' 22,33" N	2841	76° 20' 57,08" W	3° 53' 1,60" N			
2782	76° 21' 22,58" W	3° 53' 22,44" N	2842	76° 20' 56,52" W	3° 53' 1,18" N			
2783	76° 21' 22,97" W	3° 53' 22,97" N	2843	76° 20' 56,18" W	3° 53' 2,41" N			
2784	76° 21' 23,20" W	3° 53' 23,55" N	2844	76° 20' 54,75" W	3° 53' 4,50" N			
2785	76° 21' 23,25" W	3° 53' 24,06" N	2845	76° 20' 54,92" W	3° 53' 4,74" N			
2786	76° 21' 23,15" W	3° 53' 24,74" N	2846	76° 20' 54,92" W	3° 53' 4,74" N			
2787	76° 21' 22,83" W	3° 53' 25,29" N	2847	76° 21' 4,04" W	3° 53' 16,68" N			
2788	76° 21' 22,14" W	3° 53' 25,87" N	2848	76° 20' 47,82" W	3° 53' 31,07" N			
2789	76° 21' 21,76" W	3° 53' 26,05" N	2849	76° 20' 47,15" W	3° 53' 47,14" N			
2790	76° 21' 21,11" W	3° 53' 26,20" N	2850	76° 20' 51,52" W	3° 53' 57,73" N			
2791	76° 21' 20,68" W	3° 53' 26,20" N	2851	76° 20' 51,57" W	3° 53' 57,67" N			
2792	76° 21' 20,10" W	3° 53' 26,09" N	2852	76° 20' 51,69" W	3° 53' 57,97" N			
2793	76° 21' 19,81" W	3° 53' 25,96" N	2853	76° 20' 52,59" W	3° 53' 56,70" N			
2794	76° 21' 19,15" W	3° 53' 25,50" N	2854	76° 20' 56,22" W	3° 53' 56,66" N			
2795	76° 21' 18,85" W	3° 53' 25,24" N	2855	76° 20' 56,16" W	3° 53' 56,41" N			
2796	76° 21' 17,77" W	3° 53' 23,99" N	2856	76° 20' 57,46" W	3° 53' 56,30" N			
2797	76° 21' 17,36" W	3° 53' 23,39" N	2857	76° 20' 57,82" W	3° 53' 57,25" N			
2798	76° 21' 16,62" W	3° 53' 22,57" N	2858	76° 20' 58,03" W	3° 53' 57,61" N			
2799	76° 21' 16,02" W	3° 53' 22,14" N	2859	76° 20' 58,27" W	3° 53' 58,43" N			
2800	76° 21' 15,55" W	3° 53' 21,99" N	2860	76° 20' 58,32" W	3° 53' 58,72" N			
2801	76° 21' 14,08" W	3° 53' 21,23" N	2861	76° 20' 54,15" W	3° 53' 58,71" N			
2802	76° 21' 13,56" W	3° 53' 20,81" N	2862	76° 20' 54,14" W	3° 54' 6,29" N			
2803	76° 21' 12,79" W	3° 53' 22,45" N	2863	76° 20' 53,75" W	3° 54' 6,75" N			
2804	76° 21' 12,10" W	3° 53' 24,37" N	2864	76° 20' 53,61" W	3° 54' 7,35" N			
2805	76° 21' 11,78" W	3° 53' 24,93" N	2865	76° 20' 52,94" W	3° 54' 8,54" N			
2806	76° 21' 11,39" W	3° 53' 25,25" N	2866	76° 20' 53,46" W	3° 54' 9,83" N			
2807	76° 21' 10,74" W	3° 53' 25,65" N	2867	76° 20' 54,14" W	3° 54' 10,18" N			
2808	76° 21' 7,13" W	3° 53' 27,46" N	2868	76° 20' 54,12" W	3° 54' 23,72" N			
2809	76° 21' 6,11" W	3° 53' 27,84" N	2869	76° 20' 53,26" W	3° 54' 24,41" N			
2810	76° 21' 5,57" W	3° 53' 27,91" N	2870	76° 20' 52,81" W	3° 54' 24,60" N			
2811	76° 21' 4,79" W	3° 53' 27,05" N	2871	76° 20' 52,37" W	3° 54' 24,89" N			
2812	76° 21' 4,01" W	3° 53' 25,94" N	2872	76° 20' 51,56" W	3° 54' 25,25" N			
2813	76° 21' 3,50" W	3° 53' 25,47" N	2873	76° 20' 49,47" W	3° 54' 25,89" N			
2814	76° 21' 3,07" W	3° 53' 25,38" N	2874	76° 20' 48,28" W	3° 54' 26,35" N			
2815	76° 21' 2,30" W	3° 53' 25,68" N	2875	76° 20' 46,92" W	3° 54' 26,53" N			
2816	76° 21' 1,78" W	3° 53' 26,23" N	2876	76° 20' 45,59" W	3° 54' 27,12" N			
2817	76° 21' 1,44" W	3° 53' 27,09" N	2877	76° 20' 44,77" W	3° 54' 27,32" N			

El sistema de coordenadas está referido al datum oficial de Colombia Magna-Sirgas, definido por el Instituto Geográfico Agustín Codazzi (IGAC)

**Parágrafo 1°.** El mapa anexo hace parte integral del presente decreto y refleja la materialización cartográfica de los polígonos anteriormente descritos.

**Parágrafo 2°.** La cartografía oficial del presente decreto, se adopta en formato shape file la cual se encontrará disponible para su descarga en la página Web del Ministerio de Ambiente y Desarrollo Sostenible.

**Artículo 2.2.1.4.7.2. Régimen aplicable.** El manejo y gestión del humedal designado en el artículo precedente debido a su importancia internacional, se regirá de acuerdo con los lineamientos y directrices emanados por la Convención Ramsar, la Política Nacional para Humedales Interiores de Colombia, el parágrafo del artículo 172 de la Ley 1753 de 2015 y las Resoluciones números 157 de 2004, 196 de 2006, y 1128 de 2006, así como por la

normativa vigente, y/o la que modifique o sustituya el Ministerio de Ambiente y Desarrollo Sostenible en materia ambiental para estos ecosistemas estratégicos.

**Artículo 2.2.1.4.7.3. Plan de Manejo Ambiental.** La Corporación Autónoma Regional del Valle del Cauca (CVC), estará a cargo de la expedición y cumplimiento del Plan de Manejo Ambiental del Complejo de Humedales del Alto río Cauca asociado a la Laguna de Sonso, el cual deberá estar acorde a la normativa señalada en el artículo segundo del presente acto administrativo.

Artículo 1°. *Vigencia.* El presente decreto rige a partir de la fecha de su publicación.

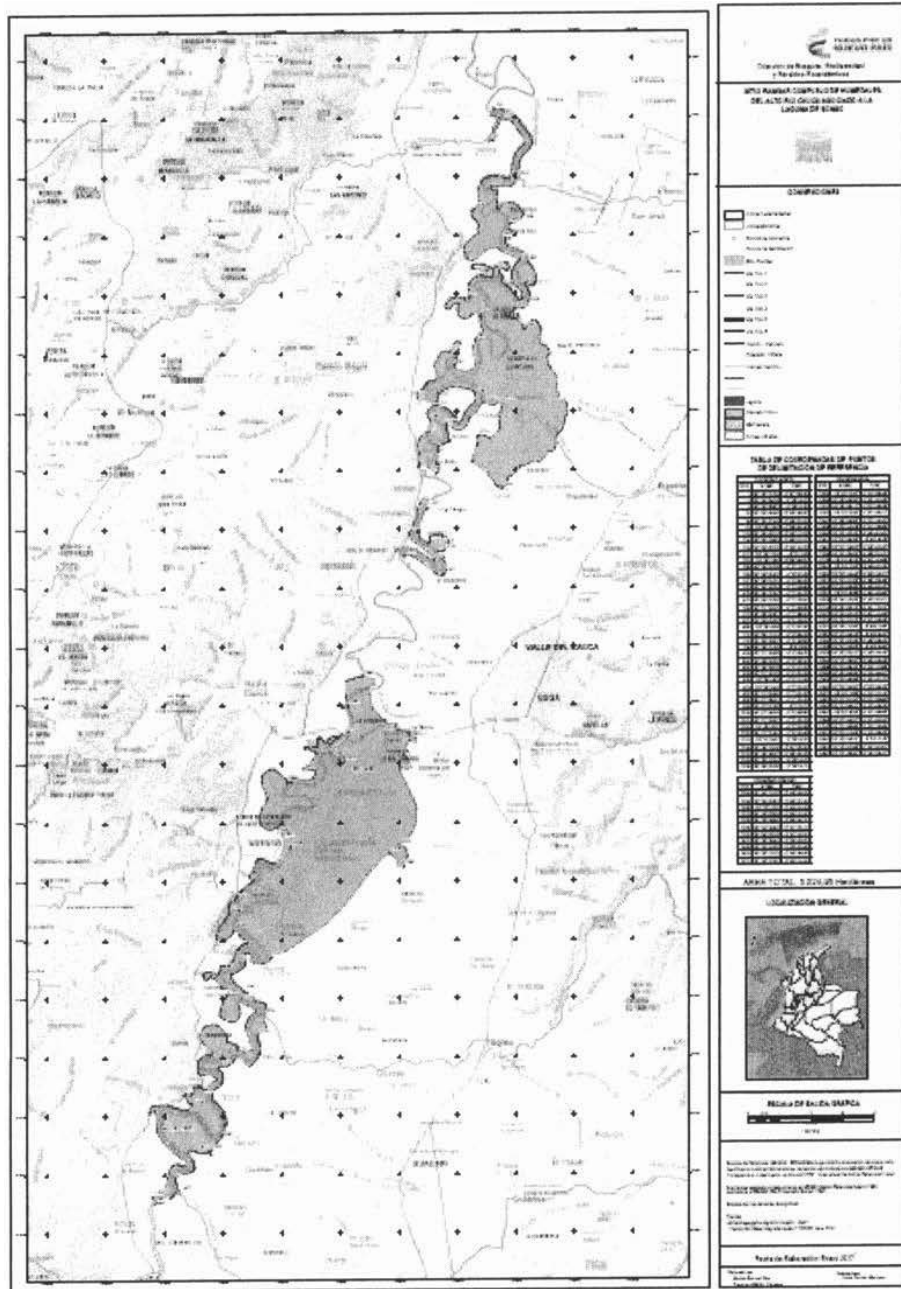
Comuníquese y cúmplase.

Dado en Bogotá, D. C., a 14 de febrero de 2017.

JUAN MANUEL SANTOS CALDERÓN

El Ministro de Ambiente y Desarrollo Sostenible,

*Luis Gilberto Murillo Urrutia.*



## MINISTERIO DE TRANSPORTE

### RESOLUCIONES

#### RESOLUCIÓN NÚMERO 0000215 DE 2017

(febrero 14)

por la cual se incorporan nuevos trámites con sus respectivas tarifas en el Registro Nacional Automotor (RNA) del Registro Único Nacional de Tránsito (RUNT).

El Ministro de Transporte, en uso de sus facultades legales y en especial las conferidas por el artículo 6° de la Ley 1005 de 2006, numeral 2.5 del artículo 2° del Decreto 087 de 2011, y

#### CONSIDERANDO:

Que el artículo 8° de la Ley 769 de 2002 señala:

“**Artículo 8°. Registro Único Nacional de Tránsito (RUNT).** El Ministerio de Transporte pondrá en funcionamiento directamente o a través de entidades públicas o particulares el Registro Único Nacional de Tránsito (RUNT), en coordinación total, permanente y obligatoria con todos los organismos de tránsito del país...”

Que los artículos 2°, 4°, 5°, 6°, 7° y 8° de la Ley 1005 de 2006 señalan:

“**Artículo 2°. Hecho generador.** Está constituido por la inscripción, el ingreso de datos, expedición de certificados y la prestación de servicios relacionados con los diferentes registros previstos en el artículo 8° de la Ley 769 de 2002 o las normas que la modifiquen, adición, sustituyan o reglamenten.

(...)

**Artículo 4°. Sujetos pasivos.** Son sujetos pasivos de la tasa de que trata la presente ley quienes estén obligados a inscribirse ante el RUNT, soliciten el ingreso de información, soliciten la expedición de certificados, o quienes soliciten la prestación de algún servicio relacionado con los diferentes registros previstos en el artículo 8° de la Ley 769 de 2002 o las normas que lo modifiquen, adición, sustituyan o reglamenten.

**Artículo 5°. Recaudo.** El recaudo estará a cargo del Ministerio de Transporte, o de quien él delegue o autorice de conformidad con la ley.

**Artículo 6°. Tarifas.** Las tarifas aplicables a la inscripción, ingreso de información, expedición de certificados y servicios prestados por el Registro Único Nacional de Tránsito (RUNT) serán fijadas anualmente, mediante resolución expedida por el Ministerio de Transporte, de acuerdo con el sistema y método adoptados mediante la presente ley.

sito (RUNT) serán fijadas anualmente, mediante resolución expedida por el Ministerio de Transporte, de acuerdo con el sistema y método adoptados mediante la presente ley.

**Artículo 7°. Sistema.** A efectos de establecer el sistema para la fijación de las tarifas del Registro Único Nacional de Tránsito (RUNT), por parte del Ministerio de Transporte, estas se calcularán teniendo en cuenta, entre otros criterios:

1. Costo de inversión inicial. Es el valor de adquisición de hardware y software, montaje de equipos y redes, derechos de uso y de explotación de licencias de software, migración y validación de la información, contratación y capacitación de personal, pólizas, gastos financieros, actividades de preinversión y otros costos inherentes.

2. Costos de mantenimiento, entendido como el valor de las actividades periódicas necesarias para prevenir y/o corregir el deterioro de redes, bienes o equipos existentes.

3. El costo de mejoramiento, entendido como el valor necesario para mejorar, ampliar, adecuar o actualizar, el hardware, el software, las redes, los bienes y la infraestructura existente.

4. El costo de rehabilitación, entendido como el valor de las actividades necesarias para reconstruir, recuperar o sustituir las condiciones originales de la infraestructura, equipos, bienes existentes y para atender los imprevistos no contemplados en los anteriores conceptos.

5. El costo de la operación de la infraestructura, entendido como el valor para cubrir los gastos directos e indirectos, diferentes de los anteriores, necesarios para garantizar la adecuada prestación del servicio y una interventoría técnica.

Estos gastos para operar el Registro Único Nacional de Tránsito (RUNT) incluyen: nómina, operación, conectividad, uso de la infraestructura, reparaciones y otros.

6. El costo para cubrir los programas de investigación y desarrollo de nuevas tecnologías, dirigidos a temas de seguridad en el sector tránsito y transporte.

**Artículo 8°. Método.** Una vez determinados los costos conforme al sistema establecido en el artículo 7° de esta ley, la entidad correspondiente hará la distribución de los mismos entre los sujetos pasivos de los servicios, para lo cual aplicará el siguiente método:

1. Se hará una proyección estadística de la demanda mínima anual para el primer año de funcionamiento del Sistema Único Nacional de Tránsito (RUNT) utilizando la información histórica registrada por el Ministerio de Transporte.

2. Los costos anuales determinados conforme al sistema establecido en el artículo 7° se distribuirán entre los trámites anuales proyectados estadísticamente, arrojando un valor de ingreso esperado.

3. La tarifa se ajustará calculando la variación de los ingresos totales de registros, frente a los ingresos esperados. El índice de ajuste se calcula como la relación entre la variación en los ingresos totales frente al ingreso esperado de registros, cuyas tarifas son ajustables con el IPC anual, certificado por el DANE.

4. Los usuarios pagarán la tarifa establecida por el registro, validación, autorización, conservación, modificación de la información requerida por el Sistema Único Nacional de Tránsito (RUNT), al efectuar sus trámites y la expedición de certificados”.

Que en cumplimiento de lo dispuesto en las referidas leyes, el Ministerio de Transporte suscribió el Contrato de Concesión 033 el 7 de junio de 2007, cuyo objeto es:

“La prestación del servicio público del Registro Único Nacional de Tránsito (RUNT) por cuenta y riesgo del concesionario, incluyendo su planificación, diseño, implementación, administración, operación, actualización, mantenimiento y la inscripción, ingreso de datos, expedición de certificados de información y servicios relacionados con los diferentes registros, en coordinación total, permanente y obligatoria con todos los organismos de tránsito del país, según lo establece la Ley 769 de 2002 en concordancia con la Ley 1005 de 2006, de conformidad con lo establecido en el numeral 4 del artículo 32 de la Ley 80 de 1993 sobre el contrato de concesión”.

Que la Cláusula Segunda, párrafo 2°, inciso 3 del Contrato de Concesión número 033 de 2017, respecto de la posibilidad de incorporar nuevos registros, trámites e información al RUNT, se indicó lo siguiente:

“No obstante el Ministerio, atendiendo las necesidades de prestación eficaz y eficiente del servicio público de registro y expedición de certificados, así como sus funciones de definición, planeación, orientación, inspección, vigilancia, regulación y control de la ejecución de la política nacional en materia de tránsito, tendrá la facultad de determinar nueva información que deberá llevarse en los registros objeto de este Contrato. En consecuencia, el Sistema de Información que diseñe e implemente el Concesionario deberá contemplar la posibilidad de incorporar nuevos registros y de incluir información diferente en los mencionados registros”.

Que de otra parte, el Decreto 248 de 2015, por medio del cual se reglamentó el numeral 11 del artículo 424 del Estatuto Tributario, estableció las condiciones, procedimiento y la expedición de la Certificación de Cumplimiento de Requisitos para el Registro Inicial del Vehículo Nuevo de servicio de transporte público de pasajeros con Exclusión de IVA (CREI).

Que el párrafo del artículo 7° del Decreto ibídem, en relación con el manejo y acceso a la información relacionada con el CREI, señaló:

“**Parágrafo.** Para efectos de validar el CREI, las dependencias competentes de la UAE Dirección de Impuestos y Aduanas Nacionales (DIAN) tendrán acceso directo al sistema RUNT para consultar los Certificados expedidos”.

Que mediante Resolución número 2901 de 2015, el Ministerio de Transporte ordenó a la concesión RUNT diseñar, desarrollar y poner en operación la funcionalidad requerida para que todas aquellas personas que cumplan con los requisitos establecidos en el Decreto 248 de 2015 puedan postularse, realizar los procesos de validación a través de la plataforma RUNT y expedir el CREI para acceder al beneficio de exclusión de IVA contemplado en el numeral 11 del artículo 424 del Estatuto Tributario.