

GACETA



OFICIAL

ÓRGANO DEL GOBIERNO DEL ESTADO DE VERACRUZ DE IGNACIO DE LA LLAVE

DIRECTORA GENERAL DE LA EDITORA DE GOBIERNO
ELVIRA VALENTINA ARTEAGA VEGA

DIRECTORA DE LA GACETA OFICIAL
INGRID PATRICIA LÓPEZ DELFÍN

Calle Morelos, No. 43, Col. Centro

Tel. 817-81-54

Xalapa-Enríquez, Ver.

Tomo CXCI

Xalapa-Enríquez, Ver., lunes 5 de enero de 2015

Núm. Ext. 006

SUMARIO

GOBIERNO DEL ESTADO

PODER EJECUTIVO

DECRETO POR EL QUE SE DECLARA ÁREA NATURAL PROTEGIDA EN LA CATEGORÍA DE CORREDOR BIOLÓGICO MULTIFUNCIONAL Y SE DENOMINA ARCHIPIÉLAGO DE BOSQUES Y SELVAS DE LA REGIÓN CAPITAL DEL ESTADO DE VERACRUZ, UN TOTAL DE 7 POLÍGONOS UBICADOS EN LA ZONA ESTABLECIDA COMO RESERVA ECOLÓGICA RESTRICTIVA EN LA ACTUALIZACIÓN DEL PROGRAMA DE ORDENAMIENTO URBANO DE LA ZONA CONURBADA XALAPA-BANDERILLA-COATEPEC-EMILIANO ZAPATA-TLALNELHUAYOCAN.

NÚMERO EXTRAORDINARIO

GOBIERNO DEL ESTADO

PODER EJECUTIVO

Al margen un sello que dice: Estados Unidos Mexicanos.—
Gobernador del Estado de Veracruz de Ignacio de la Llave.

Javier Duarte de Ochoa, Gobernador del Estado de Veracruz de Ignacio de la Llave, con fundamento en lo dispuesto por los artículos 4 y 27 de la Constitución Política de los Estados Unidos Mexicanos; 8 y 49 fracciones II, V y XVI de la Constitución Política del Estado Libre y Soberano de Veracruz de Ignacio de la Llave; 8 Fracción II, 9 fracción VIII BIS y 28 Bis de la Ley Orgánica del Poder Ejecutivo del Estado; y 1, 2 fracción IV, 3 fracción V, 4 fracción I apartados A, 6 apartado A fracciones I, II y VI, 12, 61, 62, 63, 64 fracción III, 68 primero y segundo párrafo, 83 fracción I, 85, 86, 87, 88, 89, 90, 91, 92, 93, 94, 97, 98, 99 y 100 de la Ley Estatal de Protección Ambiental; y

CONSIDERANDO

Que dentro de los objetivos del Plan Veracruzano de Desarrollo 2011-2016 en materia de Medio Ambiente, se estipula el "Impulsar los mecanismos normativos, de gestión y operación, que fortalezcan la conservación efectiva de los espacios naturales del Estado y su biodiversidad, así como el coordinar las acciones necesarias para el manejo integral de las cuencas hidrológicas de Veracruz".

Que la Estrategia para la Conservación y Uso Sustentable de la Biodiversidad del Estado de Veracruz dentro de su Eje Estratégico 2, referente a Conservación, línea de acción 2.1 que trata sobre conservación *in situ*, establece la acción 2.1.2 cuyo contenido se dedica a incrementar las áreas de protección de los ecosistemas primarios de Veracruz mediante esquemas de Espacios Naturales Protegidos, particularmente en zonas decretadas por ordenamientos ecológicos con política de protección y uso predominantemente de espacio natural, asegurando la representatividad de los ecosistemas del Estado.

La tutela de los bienes y servicios ambientales requieren una vigilancia de orden estricto en coordinación con un marco normativo igualmente efectivo que cumplan con el objetivo de no sólo conservar si no también impulsar y detonar el desarrollo sustentable, económico y el beneficio social de los habitantes del Estado.

Resulta pues necesario, que la política ambiental deba formularse conforme a los principios establecidos en la Ley Estatal de Protección Ambiental del Estado de Veracruz, en los cuales impera la conservación y protección de los ecosistemas para con ello, preservar las condiciones presentes y asegurar la calidad y desarrollo de las futuras generaciones.

La Constitución Política de los Estados Unidos Mexicanos, establece en su artículo 115 que los Municipios estarán facultados para autorizar, controlar y vigilar la utilización del suelo, en el ámbito de su competencia, en sus jurisdicciones territoriales y siempre y cuando lo realicen en apego a las Leyes Federales y Estatales.

Por otra parte el artículo 29 de la Ley de Desarrollo Urbano, Ordenamiento Territorial y Vivienda para el Estado de Veracruz de Ignacio de la Llave, establece que **las reservas ecológicas** de un centro de población o zona conurbada corresponden a las áreas no urbanizables y podrán ser **restrictivas o bien de aprovechamiento productivo**.

De igual manera, dicho ordenamiento señala expresamente que las reservas ecológicas restrictivas implican un alto valor ambiental **por lo que deberán entenderse como áreas protegidas** en los términos de las leyes aplicables.

En el mismo artículo se establece de igual manera que las reservas ecológicas de aprovechamiento productivo tienen como finalidad mantener, en zonas circunvecinas a los asentamientos humanos, los elementos naturales indispensables al equilibrio ecológico y al bienestar general, **siendo factible en ellas su aprovechamiento con fines distintos a los urbanos**.

Es de señalar que los Municipios de Xalapa, Banderilla, Coatepec, Emiliano Zapata y San Andrés Tlaxnelhuayocan han elaborado sus correspondientes Programas de Ordenamiento Urbano, realizando de manera conjunta ante la evidente cercanía e interacción dentro de una misma región en el Estado.

Como antecedente, se debe destacar que el 16 de Junio del año 1998, los municipios citados y el Gobierno del Estado, publicaron en la Gaceta Oficial del Estado número 72 el «**Programa de Ordenamiento Urbano del Área Metropolitana Xalapa – Banderilla – Coatepec - Emiliano Zapata- San Andrés Tlaxnelhuayocan**», documento que fue actualizado con una versión, incluyente de estrategias y objetivos capaces de propiciar un desarrollo homogéneo a todos los sectores de la conurbación.

Derivado de lo anterior, en fecha 19 de marzo del 2004, con la participación de los municipios correspondientes, se publicó en la *Gaceta Oficial* del Estado la «**Actualización del Programa de Ordenamiento Urbano de la Zona Conurbada Xalapa – Banderilla – Coatepec – Emiliano Zapata – Tlaxnelhuayocan**»; documento legal que fue puesto a disposición de la ciudadanía para consulta pública en términos de lo dispuesto en el artículo cuarto del decreto que lo contiene desde el año 2004, y en el cual se determinan provisiones, reservas, usos y destinos del centro de población de la citada zona conurbada y se establecen así mismo **Reservas Ecológicas de carácter restrictivo y de aprovechamiento productivo**

En dicho instrumento de planificación territorial, en su apartado «Diagnóstico en epígrafe 2.5.8.- Medio Ambiente y Ecología (pág. 173) - La importancia de la conservación del Bosque Mesófilo», se describe que «puede decirse que la mayor concentración de este tipo de asociación vegetal se localiza precisamente en la zona conurbada de Xalapa». De igual forma declara que se trata de un conjunto ecológico muy fragmentado, por lo cual se pueden considerar a sus relictos como auténticas islas ecológicas; y que cuenta con el mayor número de especies amenazadas de conformidad con la Norma Oficial vigente para tal caso.

En cumplimiento a lo dispuesto en la Ley Estatal de Protección Ambiental en el título tercero capítulo II, la Secretaría de Medio Ambiente integró los estudios previos justificativos para fortalecer el esquema de protección establecido en el programa de Ordenamiento citado con antelación.

De acuerdo al documento elaborado por Guadalupe Williams L. en el 2002 denominado «*La fragmentación del bosque mesófilo de montaña y patrones de uso del suelo en la región oeste de Xalapa, Veracruz, México*» en la revista científica *Madera y Bosques* publicada por el Instituto de Ecología A. C. (ISSN 1405-0471); el bosque mesófilo de montaña del centro de Veracruz es un ecosistema que está en peligro de desaparecer. En 1993 sólo se contaba con el 10% del bosque original de la región, cifra que seguramente ha disminuido en los últimos años. Una amplia verificación de campo y los datos del sistema de información geográfica indican que la situación en la región es crítica: sólo quedan 19 fragmentos de bosque de niebla relativamente no perturbado. Sin embargo, aún se encuentran muchos fragmentos de bosque perturbado. La conservación de los remanentes del bosque, así como la rehabilitación y restauración ecológica de éstos es necesaria como parte de un plan de desarrollo regional que considere la conservación de la biodiversidad y de los servicios ambientales del bosque en la región. Parte de la estrategia debe tener como misión detener la expansión urbana hacia el oeste de Xalapa y dirigirla hacia el este, donde las pendientes son menos pronunciadas y los suelos menos frágiles, aumentar la conectividad entre los fragmentos existentes y tener en cuenta que la divulgación de estas actividades es una tarea importante y es un punto crucial de cualquier política.

Por otra parte se ubicó en fuentes bibliográficas que la misma autora publicó un libro denominado «*El bosque de niebla del centro de Veracruz: ecología, historia y destino en tiempos de fragmentación y cambio climático*» publicado por la Comisión Nacional para el conocimiento y uso de la Biodiversidad (CONABIO) y el Instituto de Ecología A.C. (ISBN 970-709-101-0); el bosque de niebla es el tipo de bosque tropical más amenazado a nivel mundial. A nivel nacional, la mitad de la cobertura de bosque de niebla ha sido transformada, y la situación es aún peor en el estado de Veracruz en donde la cantidad de cobertura transformada a otros usos de suelo es mucho mayor que para todos los otros tipos de bosque. La mayor parte del bosque de

niebla ya ha sido destruido y el resto está en peligro de desaparecer si la ciudad de Xalapa sigue creciendo desordenadamente. La cantidad de sitios con bosque en recuperación parece haber aumentado sustancialmente en los últimos 30 años debido al abandono de potreros y cafetales que ya son acahuales con gran cantidad de especies típicas del bosque. Esas coberturas se podrían utilizar como corredores para ayudar a conectar los fragmentos de bosque y así reducir el aislamiento de estos remanentes de bosque señalando también que aunado a la pérdida de bosque mesófilo, tenemos a los cafetales que se establecen como un cultivo de sombra diversificada.

En esta forma de cultivo sólo se substituye el sotobosque por los cafetos, respetando la vegetación arbórea nativa.

De igual manera de acuerdo a opinión técnica solicitada al Instituto de Ecología A.C. centro de investigación del Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología (CONACYT) se recibió oficio DG/2014/592 de fecha 2 de Septiembre de 2014 emitido por el Director General de dicho instituto Dr. Martín R. Aluja Schuneman Hofer, externa respecto de los agroecosistemas que deberían ser incorporados "*a un archipiélago conformado por áreas ecológicas restrictivas*" manifestando que hoy en día los conceptos urbanísticos han cambiado radicalmente en México y en el mundo entero y se están haciendo grandes esfuerzos por superar el modelo que generó el caos que hoy sufre la sociedad civil en prácticamente cualquier núcleo urbano del país. Continúa señalando que dentro de los nuevos modelos urbanísticos aplicados por la Secretaría de Desarrollo Agrario Territorial y Urbano, se privilegia el «ordenamiento ecológico territorial» y que bien entendido y aplicado, se protegerá los pocos manantiales y áreas con cobertura de los árboles que quedan en las ciudades, y muy recientemente, se promueve la creación de nuevos archipiélagos formados por áreas naturales protegidas ó áreas ecológicas restrictivas, que mantengan un balance hídrico, mitiguen las elevadas temperaturas, capten agua de lluvia y la infiltren a los mantos freáticos, eviten los deslaves y en general la pérdida de suelo, y sirvan para que la fauna y flora nativa se recupere y convivan con la población ávida de un contacto directo con la naturaleza. En resumen menciona que se cuenta con suficiente evidencia científica sobre el alto valor para la sociedad de estos ecosistemas y agro ecosistemas.

En fortalecimiento a las opiniones técnicas recabadas por la Secretaría de Medio Ambiente se integró un documento emitido por el Dr. Robert Manson (especialista en Agroecosistemas Cafetaleros en México, investigador del Instituto de Ecología A.C. y miembro de Sistema Nacional de Investigadores nivel II del CONACYT) que ex profeso hizo llegar a la Secretaría de Medio Ambiente con fecha de nueve de septiembre de dos mil catorce; señalando que diversos estudios demuestran el alto valor ambiental del cafetal con sombra y que se trata de uno de los agro-ecosistemas de mayor relevancia en materia de servicios ambientales amén de su valor productivo. Sustenta su dicho en un estudio de 13 diferentes grupos de plantas y anima-

les, donde se determina que los cafetales de sombra son capaces de albergar hasta el 84% de las especies presentes en fragmentos de bosque mesófilo de montaña al respecto también refiere que existe un alto nivel de complementariedad entre las fincas de café, lo cual significa que cada finca de café de sombra tiene una comunidad de especies única que contribuye de manera importante a la conservación de la biodiversidad gama o regional. Continúa señalando el perito que los cafetales de sombra bien manejados pueden almacenar gran cantidad de carbono similares o incluso rebasando los niveles presentes en bosques aledaños. Concluye afirmando que los cafetales de sombra del centro de Veracruz están ubicados en zonas hidrológicas prioritarias para detener el escurrimiento pluvial y fomentar la infiltración hacia el subsuelo y la recarga de mantos acuíferos.

Es relevante mencionar que dentro de la estrategia del Programa de Ordenamiento Urbano decretado en el 2004 se establecieron **30,501 hectáreas de reservas ecológicas, de las cuales 6,224 hectáreas** corresponden a reserva ecológica restrictiva.

El detrimento de la zona que nos ocupa durante los últimos diez años ha implicado el avance de zonas urbanas sobre territorios considerados como Reservas Ecológicas, lo cual ha puesto en riesgo la conservación de los ecosistemas que aportan servicios ambientales a la ciudad de Xalapa y por tanto, es necesario reforzar las regulaciones que restrinjan el crecimiento urbano a las zonas que están planeadas para tal efecto.

Dichas superficies se catalogaron como Reservas Ecológicas por sus características de zonas de recarga acuífera con relictos de asociaciones vegetales de valor ecológico. Entre ellas se ubican los márgenes de los ríos Sordo, Carneros y Sedeño; así como zonas con asociaciones vegetales como bosque mesófilo de montaña (que incluye vegetación secundaria de este tipo de ecosistema que contempla cultivos como el café) así como la franja de ecotonía en la que coexisten distintas especies de bosques y selvas.

La Actualización del Programa de Ordenamiento Urbano del 2004 a que se refiere este Decreto, en su página 95 contiene el cuadro 440, mostrando la delimitación de la zona conurbada de Xalapa mediante un cuadro de construcción de 333 coordenadas; publicándose también la carta síntesis que contiene elementos técnicos con la precisión apenas suficiente para delimitar la zonificación al interior del polígono sujeto a ordenación.

La protección del medio ambiente debe encontrarse en el centro de la atención tanto de las autoridades como de la sociedad en su conjunto. Al respecto resultan aplicables diversos principios bajo los cuales se conduce la política ambiental en el Estado, claramente enmarcados en las fracciones III, V y VI, del artículo 12 de la Ley Estatal de Protección Ambiental, que en síntesis señalan la responsabilidad de autoridades y particula-

res, al asumir las labores preservación, conservación y restauración del equilibrio ecológico y la protección al ambiente.

Dicha responsabilidad se debe comprender como aquellas de las condiciones presentes y contemplar las que determinarán la calidad de vida de las futuras generaciones. Dicho de otra forma, la prevención de las causas que generan los desequilibrios ecológicos, es el medio más eficaz para evitarlos.

Siendo así, es necesario emitir un Decreto de Área Natural Protegida que establezca un cuadro de construcción preciso con coordenadas que definan los polígonos considerados en términos de la Ley Estatal de Protección Ambiental, como Área Natural Protegida en la categoría de Reserva Ecológica Restrictiva.

Es de señalar que la presente declaratoria, no transforma, impone o modifica la modalidad de los usos de suelo en los territorios de los municipios de la conurbación, pues esta modalidad como se ha señalado detalladamente en párrafos anteriores, ya fue asignada en términos de la Constitución Federal y de las Leyes Locales mediante la publicación de un Programa de Ordenamiento Urbano en el cual para efectos de lo dispuesto en el artículo 83 fracción I, se resalta que participaron todos los municipios involucrados y en el que se determinaron las zonas que deberán considerarse como reservas ecológicas.

Es en tenor de lo anterior, que la presente Declaratoria en la categoría de área natural protegida brindará certidumbre jurídica a inversionistas y propietarios, pues éstos gozarán de una delimitación con mayor definición para conocer el uso de suelo correspondiente, en específico aquellas áreas consideradas reservas de carácter ecológico restrictivo, las cuales detentan la característica de área protegida y en las que no se permite el desarrollo urbano y por el contrario se debe propiciar la conservación y restauración ambiental.

Asimismo, la Ley Estatal de Protección Ambiental, establece diversas clasificaciones para las áreas naturales, dentro de la cual se ubica el establecimiento de corredores biológicos multifuncionales, que en términos de lo dispuesto en el artículo 68 de dicha ley son franjas o áreas de terreno en las que se deberán respetar todos aquellos elementos o porciones remanentes de vegetación nativa o en su caso establecerlos para que permitan o favorezcan el movimiento de organismos de la fauna y flora nativas del ecosistema o tipo de vegetación original que había en la zona, definición que se adecua plenamente a los requerimientos ambientales y legales del área que mediante el presente instrumento se decreta.

Por lo anteriormente expuesto, y con fundamento en los artículos 61, 62, 63, 64 fracción III y 68 primero y segundo párrafo de la Ley Estatal de Protección Ambiental, tengo a bien expedir el siguiente:

DECRETO POR EL QUE SE DECLARA ÁREA NATURAL PROTEGIDA EN LA CATEGORÍA DE CORREDOR BIOLÓGICO MULTIFUNCIONAL Y SE DENOMINA "ARCHIPIÉLAGO DE BOSQUES Y SELVAS DE LA REGIÓN CAPITAL DEL ESTADO DE VERACRUZ"

ARTÍCULO PRIMERO. Se declara **Área Natural Protegida en la categoría de Corredor Biológico Multifuncional** de competencia estatal y de interés público denominada «**Archipiélago de Bosques y Selvas de la Región Capital del Estado de**

Veracruz» un total de **siete** polígonos ubicados en la zona establecida como Reserva Ecológica Restrictiva en la **Actualización del Programa de Ordenamiento Urbano de la Zona Conurbada Xalapa – Banderilla – Coatepec – Emiliano Zapata – Tlalnahuayocan**, publicada en la Gaceta Oficial del Estado en fecha 19 de marzo del 2004. Dicha superficie está formada por un total de 5580 hectáreas y queda incluida territorialmente en los vértices que a continuación se describen, en coordenadas en proyección Universal Transversa de Mercator Zona 14 Hemisferio Norte; y con Datum ITRF92:

PRIMER POLÍGONO			ID	X	Y
			1	712238.56	2166224.99
			2	712466.12	2165920.81
			3	713037.38	2165925.03
			4	713167.73	2165904.82
			5	713167.88	2165904.77
			6	713183.67	2165893.51
			7	713183.82	2165893.33
			8	713241.14	2165779.88
			9	713269.87	2165751.17
			10	713356.41	2165722.34
			11	713356.62	2165722.20
			12	713356.74	2165721.97
			13	713356.75	2165721.80
			14	713345.99	2165700.23
			15	713388.74	2165624.44
			16	713417.63	2165620.83
			17	713446.51	2165602.79
			18	713509.90	2165574.33
			19	713598.56	2165538.14
			20	713663.51	2165440.81
			21	713826.57	2165339.53
			22	714212.64	2165328.71
			23	714416.34	2165429.56
			24	714416.55	2165429.61
			25	715163.70	2165436.82
			26	715257.54	2165552.21
			27	715456.49	2165668.59
			28	715649.26	2165712.83
			29	715812.93	2165797.57
			30	715858.30	2165831.08
			31	715935.22	2165882.33
			32	716000.37	2165943.49
			33	716059.45	2165969.08
			34	716114.40	2166024.34
			35	716114.54	2166024.41
			36	716114.69	2166024.44
			37	716114.85	2166024.42
			38	716192.03	2166001.18
			39	716192.16	2166001.12
			40	716334.07	2165873.36
			41	716334.15	2165873.21
			42	716334.17	2165872.97
			43	716334.11	2165872.81
			44	716333.95	2165872.63
			45	716331.97	2165871.76
			46	716402.90	2165886.31
			47	716423.07	2165832.59
			48	716367.55	2165793.77
			49	716379.51	2165708.16
			50	716379.48	2165707.92
			51	716379.35	2165707.72
			52	716379.14	2165707.60
			53	716174.61	2165655.44
			54	716183.97	2165591.77
			55	716308.50	2165503.09
			56	716469.21	2165529.55
			57	716469.38	2165529.52
			58	716469.53	2165529.43
			59	716469.64	2165529.30
			60	716469.70	2165529.14
			61	716476.78	2165491.49
			62	716476.79	2165491.33
			63	716476.70	2165491.10
			64	716415.69	2165446.70
			65	716333.44	2165337.74
			66	716323.94	2165294.17
			67	716323.84	2165294.05
			68	716323.61	2165293.94
			69	716234.62	2165276.91
			70	716155.38	2165276.91
			71	716085.50	2165182.94
			72	716014.59	2165212.76
			73	716014.65	2165213.26
			74	716075.16	2165281.39
			75	716077.04	2165349.00
			76	716031.99	2165371.53
			77	715960.22	2165382.86
			78	715886.64	2165379.08
			79	715754.27	2165276.98
			80	715625.60	2165220.21
			81	715521.63	2165144.59
			82	715454.95	2165065.79
			83	715558.67	2164995.48
			84	715624.00	2165007.71
			85	715768.72	2164967.75
			86	715860.18	2164905.16
			87	715850.28	2164887.66
			88	715850.16	2164887.55
			89	715850.01	2164887.49
			90	715729.28	2164875.76
			91	715729.05	2164875.78
			92	715728.91	2164875.86
			93	715670.74	2164958.67
			94	715552.07	2164859.73
			95	715551.91	2164859.66
			96	715492.64	2164846.20
			97	715492.49	2164846.19
			98	715492.34	2164846.23
			99	715460.72	2164884.14

100	715446.91	2164884.40	134	714106.82	2164876.81	168	712152.23	2165568.96
101	715446.57	2164884.42	135	714018.73	2164876.78	169	712146.27	2165570.96
102	715446.34	2164884.49	136	713932.60	2164909.88	170	712131.15	2165574.32
103	715446.21	2164884.60	137	713786.97	2164956.19	171	712118.05	2165574.93
104	715446.13	2164884.74	138	713678.10	2164976.90	172	712102.97	2165572.65
105	715443.40	2164948.08	139	713568.45	2165009.13	173	712096.60	2165569.92
106	715392.74	2164966.30	140	713475.71	2165028.99	174	712092.21	2165567.50
107	715366.80	2165023.25	141	713396.28	2165062.07	175	712075.23	2165554.11
108	715269.49	2165082.11	142	713263.92	2165075.30	176	712075.00	2165554.05
109	715271.87	2165110.62	143	713263.75	2165075.34	177	712069.53	2165553.89
110	715171.76	2165142.61	144	713089.13	2165158.71	178	712047.22	2165543.68
111	715158.07	2165146.98	145	713089.00	2165158.80	179	712021.05	2165539.78
112	715127.57	2165135.54	146	713088.87	2165159.00	180	712003.41	2165535.89
113	715080.47	2165125.42	147	713088.85	2165159.15	181	711997.02	2165533.97
114	715077.54	2165173.09	148	713095.89	2165181.22	182	711992.78	2165532.44
115	714975.59	2165157.36	149	713096.43	2165240.46	183	711990.29	2165532.05
116	714980.14	2165078.35	150	713086.05	2165257.38	184	711985.18	2165530.35
117	714991.35	2165030.52	151	713042.73	2165273.34	185	711961.54	2165521.04
118	715014.30	2165028.58	152	712992.20	2165314.51	186	711961.40	2165521.01
119	715015.57	2164996.86	153	712987.49	2165337.29	187	711938.75	2165519.04
120	715015.49	2164996.71	154	712966.14	2165350.04	188	711915.07	2165519.98
121	715015.37	2164996.59	155	712908.54	2165341.32	189	711866.29	2165527.44
122	715015.21	2164996.53	156	712893.96	2165352.23	190	711794.79	2165519.45
123	715006.16	2164995.88	157	712893.80	2165352.46	191	711713.08	2165516.84
124	714804.23	2165033.99	158	712888.29	2165369.81	192	711684.58	2165512.87
125	714654.59	2165048.82	159	712898.91	2165412.01	193	711647.85	2165502.15
126	714555.24	2165022.35	160	712863.35	2165439.98	194	711627.44	2165502.25
127	714422.75	2165015.74	161	712825.80	2165483.06	195	711589.69	2165536.07
128	714277.72	2165028.91	162	712720.32	2165551.28	196	711578.16	2165564.51
129	714310.70	2164864.12	163	712641.66	2165571.96	197	711580.62	2165609.63
130	714310.69	2164863.88	164	712554.70	2165586.45	198	711565.85	2165610.44
131	714310.61	2164863.73	165	712324.80	2165594.73	199	711519.41	2165599.84
132	714310.42	2164863.57	166	712223.35	2165586.45	200	711484.50	2165598.15
133	714310.17	2164863.53	167	712152.44	2165568.94	201	711451.85	2165628.50

202	711429.26	2165637.39	236	710758.07	2165239.30	270	710606.81	2164578.13
203	711431.49	2165597.40	237	710786.90	2165228.33	271	710606.70	2164577.91
204	711442.27	2165549.46	238	710789.12	2165176.17	272	710564.75	2164548.09
205	711459.86	2165519.47	239	710786.06	2165127.22	273	710524.51	2164550.88
206	711462.13	2165495.00	240	710779.95	2165095.62	274	710521.26	2164526.32
207	711449.21	2165466.77	241	710779.90	2165095.48	275	710505.18	2164497.48
208	711395.30	2165426.73	242	710779.81	2165095.36	276	710539.35	2164497.82
209	711368.13	2165389.41	243	710720.39	2165066.18	277	710564.66	2164482.47
210	711328.32	2165405.69	244	710726.50	2165029.52	278	710573.95	2164471.09
211	711226.85	2165486.73	245	710790.14	2165014.25	279	710600.85	2164455.15
212	711157.11	2165506.15	246	710791.68	2164929.72	280	710620.47	2164399.43
213	711160.12	2165474.07	247	710762.15	2164941.94	281	710653.38	2164370.95
214	711182.75	2165426.46	248	710661.33	2164961.29	282	710622.64	2164358.67
215	711181.55	2165404.00	249	710632.81	2164950.09	283	710576.81	2164372.91
216	711146.07	2165419.55	250	710621.61	2164934.81	284	710430.46	2164374.61
217	711047.94	2165416.60	251	710609.39	2164907.32	285	710344.71	2164397.32
218	711003.50	2165324.85	252	710584.95	2164875.75	286	710287.97	2164400.73
219	710999.93	2165288.18	253	710579.86	2164854.36	287	710239.27	2164403.66
220	711001.95	2165264.94	254	710580.70	2164823.24	288	710169.07	2164439.68
221	711033.46	2165224.29	255	710571.31	2164823.24	289	710104.00	2164515.91
222	711033.53	2165224.08	256	710496.20	2164879.28	290	710059.74	2164580.09
223	711033.52	2165223.94	257	710445.47	2164814.66	291	710026.17	2164595.64
224	711031.49	2165212.74	258	710434.62	2164792.54	292	709989.51	2164941.90
225	711031.44	2165212.60	259	710414.07	2164750.65	293	709943.00	2165099.94
226	711031.35	2165212.48	260	710446.07	2164702.94	294	709943.04	2165100.19
227	711009.85	2165196.09	261	710507.34	2164757.04	295	709943.18	2165100.39
228	711009.64	2165196.03	262	710558.60	2164809.35	296	709962.33	2165116.10
229	710983.03	2165196.04	263	710580.74	2164807.24	297	709900.39	2165210.90
230	710953.30	2165210.39	264	710583.16	2164763.33	298	709892.93	2165220.59
231	710930.82	2165226.75	265	710618.67	2164688.91	299	709890.00	2165225.00
232	710895.18	2165274.61	266	710606.71	2164662.48	300	709889.89	2165233.17
233	710876.01	2165289.74	267	710595.93	2164615.81	301	709886.97	2165406.95
234	710806.95	2165296.33	268	710597.65	2164585.78	302	709887.02	2165407.17
235	710759.09	2165322.81	269	710606.82	2164578.29	303	709887.10	2165407.30

304	710094.64	2165631.27	338	726874.45	2166614.10	372	730356.93	2165933.51
305	710205.75	2165731.75	339	727271.46	2166527.20	373	730374.13	2165926.34
306	710205.96	2165731.86	340	727335.07	2166507.45	374	730387.00	2165923.48
307	710868.37	2165895.14	341	727383.83	2166502.60	375	730408.51	2165923.48
308	711369.12	2166075.46	342	727431.51	2166496.11	376	730419.96	2165925.63
309	711369.36	2166075.48	343	727474.62	2166481.36	377	730500.34	2165950.56
310	711369.58	2166075.39	344	727491.94	2166481.86	378	730500.51	2165950.58
311	711370.38	2166074.61	345	727597.15	2166450.73	379	730500.68	2165950.54
312	711525.94	2166194.98	346	727627.78	2166451.86	380	730500.83	2165950.45
313	711714.98	2166135.65	347	727639.81	2166445.85	381	730500.97	2165950.23
314	711798.79	2166135.65	348	727665.24	2166441.00	382	730518.55	2165896.61
315	711847.88	2166150.08	349	727821.22	2166506.36	383	730516.37	2165816.94
316	711870.90	2166164.46	350	727845.18	2166514.35	384	730516.30	2165816.70
317	711896.91	2166199.11	351	727845.33	2166514.38	385	730516.19	2165816.57
318	711897.07	2166199.25	352	727985.64	2166503.22	386	730515.97	2165816.46
319	711952.22	2166210.88	353	728055.76	2166479.32	387	730515.68	2165816.45
320	712085.49	2166210.89	354	728085.98	2166479.32	388	730514.14	2165785.76
321	712135.14	2166217.18	355	728173.62	2166474.54	389	730757.14	2165717.48
322	712197.14	2166220.48	356	728195.94	2166471.36	390	730757.35	2165717.36
323	712209.57	2166223.31	357	728541.75	2166471.35	391	730757.48	2165717.15
324	712238.13	2166225.19	358	728587.99	2166460.19	392	730757.50	2165716.99
325	712238.37	2166225.14	359	728623.05	2166455.41	393	730757.47	2165716.83
326	712238.56	2166224.99	360	728658.15	2166444.25	394	730650.81	2165419.22
327	726264.93	2166875.74	361	728725.09	2166426.71	395	730650.73	2165419.08
328	726553.74	2166762.03	362	728779.26	2166404.41	396	730614.57	2165318.11
329	726553.89	2166761.95	363	728916.25	2166377.33	397	730834.31	2165070.69
330	726585.18	2166706.95	364	728958.09	2166360.67	398	730834.43	2165070.47
331	726650.67	2166706.93	365	729042.65	2166341.82	399	730834.42	2165070.22
332	726650.87	2166706.80	366	729042.81	2166341.76	400	730834.34	2165070.07
333	726724.02	2166648.14	367	729053.81	2166334.75	401	730834.22	2165069.95
334	726693.40	2166510.85	368	729545.49	2166185.56	402	730834.07	2165069.88
335	726731.86	2166478.62	369	729660.28	2166164.77	403	730833.90	2165069.86
336	726781.58	2166565.11	370	729905.86	2166087.71	404	730779.44	2165074.28
337	726853.41	2166589.41	371	730191.13	2166051.69	405	730743.56	2165080.80

406	730743.40	2165080.86	440	727788.70	2166245.69	474	725739.33	2166619.96
407	730743.27	2165080.97	441	727699.67	2166252.04	475	725691.28	2166626.06
408	730665.08	2165175.45	442	727651.91	2166239.51	476	725644.82	2166635.95
409	730577.14	2165325.27	443	727607.14	2166166.70	477	725618.82	2166636.77
410	730518.48	2165393.73	444	727606.98	2166166.55	478	725594.67	2166619.75
411	730495.64	2165462.27	445	727606.77	2166166.47	479	725529.12	2166601.22
412	730495.63	2165553.54	446	727592.69	2166164.73	480	725402.72	2166544.35
413	730495.66	2165553.72	447	727540.42	2166171.70	481	725396.90	2166537.37
414	730528.20	2165638.32	448	727500.45	2166166.48	482	725386.69	2166512.82
415	730531.44	2165696.53	449	727470.94	2166150.86	483	725384.73	2166503.56
416	730483.10	2165719.64	450	727432.92	2166109.60	484	725376.94	2166480.67
417	730120.88	2165691.49	451	727432.78	2166109.50	485	725376.87	2166480.54
418	729904.25	2165659.80	452	727432.62	2166109.45	486	725364.17	2166467.84
419	729806.91	2165637.61	453	727432.45	2166109.45	487	725348.57	2166448.36
420	729547.06	2165623.00	454	727371.23	2166147.35	488	725315.44	2166412.32
421	729145.53	2165716.88	455	727286.26	2166166.53	489	725315.31	2166412.22
422	728996.48	2165792.43	456	727239.85	2166197.13	490	725295.82	2166401.51
423	728941.00	2165842.00	457	727089.27	2166244.21	491	725281.17	2166397.59
424	728902.82	2165888.34	458	727009.64	2166212.56	492	725272.57	2166392.00
425	728871.87	2165914.85	459	726899.68	2166224.76	493	725272.42	2166391.98
426	728849.22	2165937.16	460	726848.25	2166161.20	494	725227.33	2166407.27
427	728843.16	2165951.39	461	726848.05	2166161.05	495	725107.17	2166375.95
428	728824.07	2165962.29	462	726847.81	2166161.02	496	725080.22	2166358.47
429	728804.97	2165959.57	463	726770.92	2166182.97	497	725075.19	2166349.14
430	728796.79	2165943.21	464	726710.56	2166226.82	498	725071.49	2166332.97
431	728436.44	2166019.13	465	726474.88	2166330.89	499	725043.68	2166294.20
432	728291.95	2166117.21	466	726351.50	2166374.74	500	725040.79	2166286.28
433	728190.38	2166135.71	467	726119.13	2166493.45	501	725038.60	2166263.65
434	728098.09	2166110.41	468	726119.00	2166493.54	502	725038.55	2166263.46
435	728097.86	2166110.43	469	726086.10	2166527.17	503	724994.26	2166198.84
436	728097.66	2166110.54	470	725966.11	2166573.44	504	724907.28	2166111.91
437	728012.21	2166189.57	471	725954.99	2166574.46	505	724883.08	2166044.26
438	727951.01	2166204.86	472	725900.70	2166593.55	506	724752.59	2165918.67
439	727856.56	2166235.47	473	725807.16	2166607.01	507	724682.61	2165796.01

508	724668.61	2165772.47	542	726882.71	2163642.44	576	725482.84	2164353.70
509	724688.77	2165752.60	543	727029.18	2163555.94	577	725482.61	2164353.67
510	724795.24	2165731.76	544	727117.45	2163488.26	578	725482.38	2164353.77
511	724811.80	2165717.57	545	727151.00	2163434.63	579	725482.23	2164353.97
512	724811.90	2165717.39	546	727405.47	2163246.62	580	725482.19	2164354.22
513	724828.40	2165649.10	547	727407.59	2163241.26	581	725489.93	2164576.24
514	725003.15	2165442.31	548	727352.20	2163222.51	582	725006.45	2164913.90
515	725117.75	2165327.78	549	727365.71	2163203.05	583	724906.75	2164636.59
516	725200.59	2165136.75	550	727507.37	2162989.53	584	724870.20	2164639.96
517	725206.96	2165085.84	551	727534.98	2162919.52	585	724831.16	2164633.29
518	725219.64	2165047.86	552	727534.57	2162919.21	586	724801.66	2164621.88
519	725302.17	2164978.07	553	727534.31	2162919.18	587	724738.60	2164577.93
520	725397.53	2164965.36	554	727377.91	2162971.26	588	724666.78	2164552.61
521	725461.24	2164946.26	555	727351.82	2162964.77	589	724615.21	2164553.09
522	725461.37	2164946.20	556	727351.66	2162964.82	590	724623.79	2164616.33
523	725461.52	2164946.05	557	726973.54	2163147.27	591	724652.00	2164812.88
524	725537.84	2164825.28	558	726908.27	2163225.49	592	724531.76	2164891.02
525	725588.72	2164793.49	559	726738.85	2163388.30	593	724550.88	2164933.16
526	725652.37	2164729.89	560	726543.27	2163531.64	594	724549.05	2164990.25
527	725890.09	2164587.48	561	726543.18	2163531.77	595	724549.10	2164990.49
528	725890.20	2164587.39	562	726536.65	2163577.29	596	724565.26	2165013.23
529	725950.61	2164520.37	563	726426.14	2163648.75	597	724910.08	2164878.43
530	726064.49	2164460.11	564	726426.04	2163648.89	598	724957.83	2165000.59
531	726064.60	2164460.01	565	726419.31	2163694.62	599	724977.29	2165127.09
532	726124.66	2164379.97	566	726347.76	2163779.13	600	724866.31	2165127.09
533	726259.08	2164238.85	567	726123.39	2163908.94	601	724775.87	2165108.05
534	726379.74	2164084.76	568	726077.99	2163970.60	602	724689.27	2165105.04
535	726532.12	2163983.11	569	726034.04	2164013.80	603	724377.28	2165046.13
536	726532.28	2163983.10	570	725932.17	2164063.69	604	724310.20	2165050.94
537	726708.24	2163863.67	571	725854.21	2164158.56	605	724305.92	2165093.26
538	726761.98	2163843.50	572	725775.37	2164208.56	606	724257.21	2165156.45
539	726762.08	2163843.39	573	725661.44	2164243.48	607	724134.66	2165153.82
540	726762.16	2163843.16	574	725532.96	2164326.60	608	724101.09	2165137.28
541	726768.85	2163769.61	575	725506.10	2164335.15	609	724048.17	2165155.28

610	724056.64	2165100.24	644	723282.45	2164351.39	678	721529.23	2165284.85
611	724054.58	2165059.30	645	723196.62	2164447.43	679	721529.02	2165284.93
612	724173.31	2165020.41	646	723117.52	2164526.52	680	721485.53	2165312.53
613	724172.61	2164943.76	647	723038.43	2164599.03	681	721485.42	2165312.72
614	724112.30	2164943.76	648	722933.00	2164684.69	682	721472.80	2165353.73
615	724112.16	2164943.78	649	722847.34	2164733.01	683	721425.69	2165367.34
616	724015.46	2164975.06	650	722739.72	2164785.72	684	721257.23	2165279.45
617	723999.76	2164979.14	651	722428.19	2164870.57	685	721247.43	2165305.99
618	723964.48	2164937.33	652	722430.66	2164919.47	686	721141.62	2165277.55
619	723777.75	2164877.46	653	722370.26	2164997.32	687	721123.60	2165364.54
620	723758.15	2164807.79	654	722291.91	2164936.54	688	720990.72	2165343.78
621	723757.99	2164807.60	655	722204.89	2164916.15	689	720990.49	2165343.80
622	723703.70	2164792.65	656	722185.42	2164875.10	690	720990.36	2165343.86
623	723657.21	2164788.37	657	722179.52	2164829.70	691	720942.91	2165404.33
624	723637.07	2164794.12	658	722129.36	2164837.17	692	720672.32	2165469.61
625	723511.80	2164720.19	659	722100.78	2164834.00	693	720614.71	2165496.75
626	723487.49	2164701.57	660	722065.10	2164839.35	694	720614.77	2165496.89
627	723472.50	2164687.58	661	722064.97	2164839.45	695	720614.94	2165497.05
628	723460.51	2164670.59	662	722064.88	2164839.59	696	720675.98	2165530.95
629	723442.52	2164638.62	663	722064.84	2164839.76	697	720676.21	2165530.97
630	723426.53	2164608.64	664	722064.89	2164840.00	698	720709.44	2165516.72
631	723409.01	2164565.49	665	722085.42	2164860.58	699	720730.89	2165517.95
632	723396.04	2164527.57	666	722078.53	2164888.14	700	720813.29	2165520.20
633	723389.56	2164494.72	667	722168.85	2164947.05	701	720931.60	2165535.55
634	723386.04	2164464.60	668	721882.86	2164986.29	702	720899.42	2165618.05
635	723376.99	2164446.49	669	721824.54	2164826.29	703	720881.27	2165724.71
636	723355.95	2164419.44	670	721724.71	2164856.67	704	720929.33	2165744.16
637	723328.96	2164391.45	671	721551.16	2164863.59	705	720900.67	2165887.48
638	723299.95	2164368.44	672	721529.77	2164868.92	706	720825.00	2165879.46
639	723289.00	2164358.48	673	721490.03	2165011.87	707	720654.25	2165912.02
640	723283.21	2164351.40	674	721478.59	2165053.35	708	720624.75	2165826.81
641	723283.00	2164351.25	675	721568.03	2165136.40	709	720622.48	2165765.43
642	723282.74	2164351.22	676	721602.86	2165221.91	710	720703.46	2165712.26
643	723282.58	2164351.28	677	721595.52	2165276.43	711	720703.12	2165711.31

712	720650.69	2165665.00	746	719743.25	2166034.09	780	721209.00	2165885.29
713	720650.53	2165664.94	747	719743.43	2166034.23	781	721209.14	2165885.08
714	720650.28	2165664.94	748	719860.65	2166050.83	782	721209.17	2165884.92
715	720633.77	2165669.90	749	719945.54	2166036.18	783	721209.10	2165884.68
716	720609.79	2165652.72	750	720076.64	2166029.24	784	721208.93	2165884.50
717	720609.64	2165652.70	751	720076.85	2166029.13	785	721179.44	2165865.78
718	720455.91	2165697.91	752	720076.99	2166028.94	786	721159.03	2165813.97
719	720399.94	2165744.88	753	720103.31	2165965.68	787	721254.00	2165570.28
720	720371.01	2165763.48	754	720289.19	2165876.59	788	721381.76	2165632.18
721	720337.25	2165780.70	755	720321.98	2165890.83	789	721416.00	2165667.74
722	720317.98	2165788.27	756	720382.12	2165881.60	790	721426.56	2165709.45
723	720300.08	2165793.09	757	720382.34	2165881.51	791	721452.77	2165738.03
724	720164.20	2165815.16	758	720438.97	2165838.72	792	721653.31	2165630.65
725	720120.17	2165850.52	759	720439.04	2165838.58	793	721704.10	2165583.75
726	720070.87	2165823.00	760	720439.06	2165774.52	794	721795.42	2165551.75
727	720018.49	2165825.69	761	720495.84	2165763.91	795	721951.62	2165518.00
728	720040.22	2165849.43	762	720554.41	2165784.41	796	722092.27	2165570.69
729	720054.95	2165868.66	763	720507.34	2165885.44	797	722216.92	2165640.97
730	719995.20	2165953.00	764	720470.54	2165924.54	798	722261.96	2165637.35
731	719971.49	2166001.78	765	720401.30	2165962.64	799	722305.14	2165631.20
732	719946.60	2166010.95	766	720368.99	2166019.11	800	722802.91	2165498.39
733	719900.75	2166010.95	767	720368.93	2166019.34	801	723040.82	2165444.21
734	719887.70	2165957.38	768	720368.95	2166019.50	802	723085.99	2165417.13
735	719926.53	2165919.27	769	720369.02	2166019.64	803	723164.52	2165378.45
736	719913.89	2165896.13	770	720369.20	2166019.80	804	723164.69	2165378.31
737	719900.37	2165902.64	771	720369.44	2166019.85	805	723374.69	2165016.49
738	719886.99	2165876.40	772	720454.30	2166018.46	806	723543.81	2165102.83
739	719902.64	2165868.29	773	720691.74	2166054.42	807	723593.05	2165114.25
740	719892.44	2165852.77	774	720691.88	2166054.42	808	723654.41	2165117.82
741	719891.14	2165847.04	775	720824.41	2165994.24	809	723678.67	2165126.38
742	719874.87	2165793.73	776	720901.67	2165973.76	810	723750.74	2165174.19
743	719703.47	2165846.94	777	721010.64	2165956.63	811	723809.76	2165187.50
744	719715.77	2165898.05	778	721130.24	2165919.07	812	723838.86	2165209.51
745	719743.16	2166033.88	779	721208.86	2165885.38	813	723850.87	2165226.46

814	723858.73	2165304.91	848	724146.13	2165797.20	882	726264.93	2166875.74
815	723858.82	2165305.09	849	724151.77	2165883.54	883	723874.45	2165102.97
816	723879.49	2165330.74	850	724088.95	2165877.38	884	723997.78	2165073.80
817	723895.16	2165357.83	851	724104.95	2165915.44	885	723994.42	2165174.08
818	723895.27	2165357.96	852	724303.52	2165905.27	886	724001.60	2165205.02
819	723895.42	2165358.04	853	724315.64	2165970.85	887	723947.63	2165201.84
820	723895.58	2165358.08	854	724308.07	2166001.84	888	723907.24	2165181.66
821	723895.75	2165358.05	855	724307.72	2166069.95	889	723874.45	2165102.97
822	723907.73	2165348.30	856	724653.86	2166279.12	890	722359.62	2165424.38
823	723917.00	2165328.32	857	724609.70	2166396.54	891	722260.81	2165443.30
824	723938.41	2165325.47	858	724609.67	2166396.79	892	722202.17	2165330.93
825	723964.51	2165329.04	859	724676.70	2166599.05	893	722226.04	2165303.81
826	724026.18	2165376.84	860	724676.80	2166599.15	894	722226.20	2165303.78
827	724036.88	2165393.97	861	724767.47	2166672.11	895	722226.42	2165303.64
828	724070.44	2165485.14	862	724767.61	2166672.19	896	722226.51	2165303.49
829	724073.28	2165493.15	863	724902.77	2166675.19	897	722244.50	2165217.53
830	724082.55	2165503.86	864	724923.79	2166797.84	898	722298.41	2165236.61
831	724168.18	2165507.43	865	724923.93	2166798.01	899	722298.63	2165236.63
832	724178.88	2165518.13	866	724974.44	2166838.65	900	722298.84	2165236.56
833	724179.09	2165538.06	867	724974.59	2166838.70	901	722347.41	2165205.25
834	724164.15	2165599.24	868	724974.83	2166838.69	902	722326.02	2165130.14
835	724106.53	2165662.56	869	724975.03	2166838.57	903	722482.98	2165040.34
836	724085.91	2165670.38	870	725031.13	2166730.37	904	722500.60	2165064.66
837	724049.40	2165692.57	871	725040.69	2166720.82	905	722500.75	2165064.73
838	724022.88	2165727.70	872	725057.90	2166711.27	906	722500.92	2165064.74
839	724014.98	2165752.09	873	725479.98	2166725.26	907	722501.09	2165064.70
840	724013.55	2165802.79	874	725648.89	2166745.25	908	722589.30	2165003.46
841	724009.93	2165823.64	875	725675.18	2166770.62	909	722619.86	2165073.31
842	724009.93	2165823.80	876	725675.33	2166770.69	910	722507.16	2165244.71
843	724009.98	2165823.96	877	725675.49	2166770.71	911	722519.55	2165266.75
844	724012.63	2165826.35	878	725675.95	2166770.56	912	722512.67	2165294.30
845	724012.84	2165826.47	879	725826.58	2166873.74	913	722453.44	2165356.28
846	724013.09	2165826.46	880	725882.68	2166857.39	914	722428.45	2165394.88
847	724037.16	2165819.81	881	726173.81	2166907.16	915	722398.96	2165409.63

916 722359.62 2165424.38

SEGUNDO POLÍGONO

ID X Y

1 723876.42 2159325.51
 2 723872.86 2159269.06
 3 723933.79 2159272.45
 4 724091.96 2159097.98
 5 724119.77 2159099.59
 6 724111.41 2159070.71
 7 724140.77 2159082.00
 8 724140.86 2159081.85
 9 724140.88 2159081.60
 10 724131.02 2159012.53
 11 724265.69 2159087.32
 12 724288.45 2159051.92
 13 724288.52 2159051.69
 14 724288.52 2159051.54
 15 724271.03 2158972.58
 16 724270.97 2158972.44
 17 724270.87 2158972.32
 18 724270.73 2158972.23
 19 724270.50 2158972.19
 20 724214.89 2158976.39
 21 724204.54 2158879.67
 22 724204.45 2158879.43

23 724204.33 2158879.31

24 724204.17 2158879.24

25 724204.00 2158879.22

26 724033.30 2158892.94

27 723815.46 2158921.59

28 723805.27 2158923.97

29 723793.47 2158931.05

30 723793.31 2158931.20

31 723786.55 2158941.03

32 723783.51 2158954.17

33 723783.50 2158954.32

34 723815.54 2159342.56

35 723813.38 2159413.77

36 723808.86 2159444.57

37 723785.87 2159521.07

38 723785.85 2159521.23

39 723785.87 2159521.39

40 723785.95 2159521.53

41 723786.07 2159521.64

42 723811.64 2159528.66

43 723794.54 2159582.05

44 723760.68 2159595.55

45 723760.57 2159595.68

46 723760.52 2159595.83

47 723760.51 2159596.00

48 723760.61 2159596.23

49 723760.80 2159596.38

50 723866.22 2159644.04

51 723801.24 2159744.48

52 723802.04 2159744.71

53 723882.21 2159754.37

54 723922.00 2159755.14

55 723922.23 2159755.04

56 723922.34 2159754.92

57 723922.41 2159754.77

58 723938.18 2159754.96

59 723917.73 2159594.50

60 723893.77 2159419.97

61 723876.42 2159325.51

62 722576.31 2162752.66

63 722797.52 2162581.01

64 722936.59 2162487.70

65 723049.82 2162446.96

66 723160.56 2162418.33

67 723160.71 2162418.26

68 723160.83 2162418.15

69 723160.91 2162417.99

70 723160.93 2162417.83

71 723160.86 2162417.58

72 723339.10 2162399.10

73 723336.94 2162443.94

74 723696.96 2162445.00

75	723697.12	2162444.94	101	724926.28	2161261.64	127	724011.17	2160298.54
76	723697.31	2162444.76	102	724926.04	2161261.57	128	724011.00	2160298.51
77	723710.89	2162421.49	103	724662.54	2161254.71	129	724010.84	2160298.53
78	723820.35	2162383.97	104	724405.45	2160660.57	130	724010.63	2160298.65
79	723881.83	2162385.07	105	724405.30	2160660.38	131	723972.27	2160336.86
80	724014.11	2162324.42	106	724405.07	2160660.28	132	723874.28	2160319.59
81	724152.71	2162257.12	107	724404.91	2160660.28	133	723874.12	2160319.63
82	724435.04	2162285.89	108	724404.75	2160660.33	134	723873.93	2160319.78
83	724435.28	2162285.85	109	724249.36	2160825.89	135	723794.66	2160423.35
84	724494.86	2162230.33	110	724100.99	2160911.05	136	723667.22	2160449.68
85	724494.95	2162230.12	111	723875.19	2160984.33	137	723455.69	2159842.61
86	724500.33	2162204.11	112	723780.29	2160881.68	138	723455.57	2159842.41
87	724559.93	2162160.50	113	724062.80	2160741.75	139	723455.36	2159842.30
88	724596.37	2162076.58	114	724062.98	2160741.59	140	723455.12	2159842.29
89	724774.79	2162099.80	115	724063.05	2160741.44	141	723413.03	2159850.92
90	724874.38	2162140.15	116	724063.07	2160741.28	142	723361.75	2159867.17
91	724971.10	2162081.48	117	724063.04	2160741.12	143	723143.85	2159951.67
92	725035.41	2162084.89	118	724062.95	2160740.98	144	723143.71	2159951.75
93	725107.87	2161940.40	119	723857.00	2160619.49	145	723143.60	2159951.87
94	725107.40	2161940.09	120	723930.45	2160543.41	146	723143.54	2159952.02
95	725107.15	2161940.07	121	724121.16	2160585.76	147	723143.53	2159952.17
96	725039.95	2161832.84	122	724134.47	2160529.86	148	723143.56	2159952.33
97	725135.24	2161684.31	123	724204.21	2160440.40	149	723185.94	2160056.75
98	725097.08	2161546.59	124	724111.53	2160365.23	150	723186.02	2160056.88
99	725096.97	2161546.48	125	724030.53	2160315.12	151	723186.15	2160056.99
100	725016.58	2161514.72	126	724011.31	2160298.63	152	723186.29	2160057.05

153	723186.53	2160057.04	179	722408.81	2161293.80	205	721898.95	2161565.78
154	723294.07	2160028.58	180	722297.91	2161318.93	206	721409.85	2161841.33
155	723392.41	2160252.69	181	722010.31	2161405.79	207	721399.33	2161809.39
156	723572.11	2160352.61	182	721942.07	2161410.45	208	721316.30	2161845.32
157	723447.41	2160794.35	183	721941.93	2161410.55	209	721316.10	2161845.46
158	722550.75	2161058.70	184	721941.82	2161410.68	210	721316.02	2161845.61
159	722519.13	2160854.22	185	721941.77	2161410.84	211	721315.99	2161845.77
160	722618.51	2160769.60	186	721941.80	2161411.09	212	721316.02	2161845.93
161	722618.58	2160769.35	187	722008.79	2161585.52	213	721432.04	2162207.59
162	722563.75	2160445.32	188	722112.25	2161545.73	214	721432.11	2162207.73
163	722563.25	2160445.30	189	722160.07	2161670.06	215	721432.22	2162207.84
164	722563.10	2160445.36	190	722135.96	2161833.64	216	721607.09	2162298.46
165	722461.44	2160505.88	191	721909.13	2161899.58	217	721607.34	2162298.52
166	722395.37	2160552.17	192	721805.97	2161678.71	218	721800.13	2162220.97
167	722395.20	2160552.36	193	721996.05	2161591.28	219	721906.87	2162453.69
168	722395.16	2160552.52	194	721996.25	2161591.13	220	721907.03	2162453.88
169	722467.23	2160868.62	195	721996.32	2161590.98	221	722493.35	2162757.39
170	722390.11	2160923.46	196	721996.34	2161590.82	222	722526.46	2162759.05
171	722389.96	2160923.64	197	721918.89	2161380.91	223	722576.31	2162752.66
172	722389.91	2160923.80	198	721918.80	2161380.79			
173	722389.91	2160923.96	199	721918.62	2161380.67	TERCER POLÍGONO:		
174	722646.40	2161624.69	200	721866.40	2161362.54	ID	X	Y
175	722546.81	2161656.14	201	721866.15	2161362.52	1	735657.54	2153043.45
176	722409.39	2161294.11	202	721865.99	2161362.58	2	735514.10	2152479.40
177	722409.26	2161293.91	203	721865.81	2161362.76	3	735958.01	2152331.41
178	722409.05	2161293.80	204	721865.75	2161362.92	4	735958.12	2152331.29

5	736055.04	2152012.51	31	736725.72	2151422.32	57	734513.90	2152950.95
6	736272.33	2151984.08	32	736355.15	2151450.95	58	734473.90	2152938.95
7	736272.47	2151983.98	33	736354.91	2151451.03	59	734473.67	2152938.93
8	736315.76	2151890.04	34	736354.74	2151451.22	60	734473.53	2152938.98
9	736373.69	2151837.04	35	736237.19	2151677.37	61	734457.28	2152950.37
10	736552.69	2151766.67	36	736024.87	2151757.62	62	734457.21	2152950.50
11	736684.79	2151756.80	37	735543.09	2152276.14	63	734453.97	2152965.89
12	736685.02	2151756.73	38	735542.55	2152276.28	64	734453.96	2152992.47
13	736812.34	2151610.91	39	735542.33	2152276.44	65	734454.01	2152992.67
14	736923.39	2151555.39	40	735266.93	2152345.61	66	734480.60	2153024.14
15	737104.92	2151514.64	41	735118.89	2152245.65	67	734480.78	2153024.27
16	737210.09	2151507.61	42	734977.01	2152455.73	68	734614.13	2153063.64
17	737210.33	2151507.52	43	734976.84	2152455.72	69	734685.10	2153138.22
18	737210.46	2151507.41	44	734802.35	2152240.10	70	734708.97	2153195.75
19	737210.55	2151507.17	45	734802.15	2152239.96	71	734709.11	2153195.95
20	737210.52	2151506.91	46	734801.91	2152239.92	72	734709.33	2153196.06
21	737006.36	2151019.86	47	734801.75	2152239.96	73	734709.49	2153196.06
22	737006.22	2151019.68	48	734801.56	2152240.12	74	734967.36	2153083.81
23	737006.09	2151019.59	49	734801.46	2152240.34	75	734995.90	2153158.22
24	737005.94	2151019.56	50	734861.79	2152573.35	76	735007.27	2153189.25
25	737005.29	2151019.60	51	734782.05	2152845.56	77	735024.53	2153274.91
26	737005.08	2151019.66	52	734587.13	2152896.04	78	735038.29	2153298.65
27	737004.92	2151019.81	53	734586.99	2152896.13	79	735193.32	2153235.21
28	736727.90	2151419.68	54	734586.89	2152896.27	80	734961.59	2152883.78
29	736727.63	2151419.72	55	734586.83	2152896.51	81	734923.72	2152824.74
30	736727.44	2151419.84	56	734587.37	2152919.01	82	734912.69	2152774.93

83	734925.76	2152725.93	109	732272.65	2154555.47	135	731602.67	2154233.70
84	734963.73	2152725.52	110	732288.02	2154583.15	136	731625.71	2154250.17
85	735072.74	2152848.83	111	732293.63	2154607.78	137	731648.48	2154271.70
86	735107.45	2152839.44	112	732254.96	2154595.47	138	731679.96	2154338.13
87	735145.42	2152834.13	113	732238.73	2154581.36	139	731730.61	2154377.94
88	735325.15	2153180.75	114	732237.75	2154560.42	140	731796.16	2154377.41
89	735657.54	2153043.45	115	732198.01	2154531.35	141	731836.17	2154400.83
90	732354.96	2154265.83	116	732159.59	2154522.84	142	731851.97	2154444.19
91	732319.01	2154244.79	117	732107.86	2154525.38	143	731866.44	2154461.91
92	732290.18	2154216.19	118	732068.04	2154545.34	144	731885.57	2154468.16
93	732249.69	2154196.81	119	732002.89	2154576.41	145	731953.15	2154459.55
94	732227.91	2154196.92	120	731974.79	2154622.74	146	731972.18	2154443.39
95	732208.60	2154219.66	121	731963.90	2154628.18	147	731986.72	2154400.80
96	732205.41	2154235.42	122	731936.54	2154588.25	148	731990.83	2154379.61
97	732206.41	2154251.47	123	731910.60	2154580.83	149	732004.79	2154360.13
98	732212.42	2154274.60	124	731885.68	2154582.56	150	732001.53	2154338.42
99	732220.03	2154286.59	125	731771.05	2154590.53	151	731994.45	2154321.81
100	732230.89	2154314.60	126	731767.66	2154493.85	152	732061.75	2154319.88
101	732225.13	2154387.31	127	731758.61	2154448.80	153	732074.92	2154307.93
102	732269.81	2154418.62	128	731739.55	2154438.49	154	732086.32	2154304.39
103	732285.17	2154427.26	129	731692.20	2154435.23	155	732098.24	2154304.97
104	732298.56	2154446.03	130	731670.11	2154407.29	156	732108.53	2154287.19
105	732299.12	2154466.32	131	731645.54	2154355.99	157	732111.83	2154269.89
106	732284.96	2154483.85	132	731651.67	2154320.38	158	732117.09	2154242.27
107	732266.86	2154497.01	133	731636.99	2154289.68	159	732137.41	2154190.76
108	732262.32	2154525.54	134	731617.52	2154272.10	160	732146.89	2154175.67

3	718377.25	2154793.51	29	718504.02	2153799.47	55	718836.24	2152806.76
4	718408.47	2154718.36	30	718511.74	2153757.45	56	718841.44	2152787.99
5	718406.60	2154654.45	31	718530.60	2153679.41	57	718816.36	2152719.13
6	718405.91	2154630.97	32	718545.12	2153654.64	58	718795.99	2152687.15
7	718413.67	2154616.56	33	718563.12	2153638.35	59	718778.57	2152663.94
8	718376.20	2154571.71	34	718580.31	2153620.30	60	718764.02	2152637.77
9	718410.59	2154484.39	35	718595.79	2153602.24	61	718641.48	2152479.54
10	718446.97	2154376.58	36	718606.96	2153582.49	62	718536.12	2152511.01
11	718493.27	2154347.47	37	718625.76	2153561.13	63	718512.31	2152496.72
12	718543.55	2154373.27	38	718645.42	2153549.16	64	718426.58	2152491.96
13	718567.36	2154359.38	39	718684.87	2153531.15	65	718394.83	2152466.56
14	718577.94	2154336.23	40	718695.93	2153526.90	66	718475.80	2152447.51
15	718588.57	2154342.75	41	718712.98	2153527.14	67	718502.78	2152377.66
16	718564.97	2154279.23	42	718749.54	2153514.96	68	718561.34	2152372.94
17	718564.49	2154231.71	43	718792.09	2153497.94	69	718521.13	2152258.90
18	718565.84	2154193.50	44	718792.22	2153497.87	70	718500.55	2152289.01
19	718564.12	2154151.41	45	718792.32	2153497.76	71	718449.11	2152284.00
20	718564.09	2154151.27	46	718813.68	2153425.20	72	718427.79	2152258.58
21	718557.16	2154131.39	47	718822.18	2153216.68	73	718382.81	2152212.28
22	718527.74	2154108.89	48	718792.31	2153161.21	74	718357.68	2152155.39
23	718416.13	2154115.73	49	718753.61	2153118.98	75	718341.30	2152093.71
24	718407.36	2154102.49	50	718711.06	2153097.71	76	718314.16	2152069.84
25	718405.29	2154075.88	51	718694.04	2153046.68	77	718304.35	2152035.08
26	718412.87	2154026.49	52	718694.04	2153012.66	78	718308.75	2152014.50
27	718483.29	2154015.25	53	718836.27	2152807.10	79	718346.30	2151917.19
28	718499.73	2153984.03	54	718836.29	2152806.93	80	718315.51	2151844.16

81	718352.44	2151818.41	107	719338.55	2150810.62	133	720667.83	2149142.83
82	718406.06	2151806.52	108	719409.38	2150680.83	134	720693.78	2149044.28
83	718416.86	2151770.81	109	719462.71	2150510.61	135	720730.11	2148935.33
84	718433.08	2151733.38	110	719490.31	2150469.62	136	720771.65	2148691.45
85	718458.22	2151697.66	111	719500.43	2150443.30	137	720817.87	2148188.25
86	718488.64	2151695.02	112	719567.77	2150443.30	138	720806.58	2148166.13
87	718509.51	2151627.47	113	719618.96	2150416.38	139	720978.00	2148017.47
88	718660.60	2151644.93	114	719634.18	2150388.36	140	721210.00	2147892.40
89	718696.18	2151670.78	115	719660.27	2150338.31	141	721224.19	2147730.55
90	718719.53	2151665.17	116	719882.87	2150425.68	142	721216.98	2147670.80
91	718736.96	2151628.88	117	719941.49	2150370.28	143	721212.21	2147507.30
92	718716.19	2151545.53	118	720080.73	2150189.77	144	721248.01	2147469.32
93	718720.15	2151515.10	119	719958.30	2150091.35	145	721282.26	2147395.94
94	718766.74	2151434.02	120	719894.46	2150119.14	146	721284.94	2147317.11
95	718730.74	2151364.29	121	719837.31	2150058.81	147	721322.15	2147272.33
96	718746.61	2151315.34	122	719811.91	2150014.36	148	721332.44	2147245.33
97	718814.08	2151295.50	123	719810.32	2149925.46	149	721334.54	2147186.40
98	718843.15	2151239.57	124	719770.64	2149866.73	150	721347.26	2147169.35
99	718941.43	2151117.77	125	719883.35	2149668.29	151	721440.78	2147122.35
100	718980.67	2151086.39	126	720123.06	2149831.80	152	721469.04	2147099.47
101	719059.14	2151062.34	127	720105.97	2149885.18	153	721517.17	2147093.89
102	719200.83	2151037.08	128	720248.27	2149972.57	154	721533.78	2147087.07
103	719263.77	2151042.68	129	720372.17	2149811.86	155	721625.99	2147010.26
104	719266.63	2151022.34	130	720393.79	2149688.86	156	721645.70	2147015.72
105	719300.72	2150957.71	131	720522.46	2149319.31	157	721658.76	2147031.52
106	719334.61	2150905.02	132	720667.77	2149142.96	158	721658.27	2147068.72

159	721658.34	2147068.97	185	722138.50	2146835.04	211	720490.39	2146899.68
160	721658.44	2147069.10	186	722141.49	2146816.32	212	720514.26	2146955.27
161	721658.67	2147069.22	187	722149.38	2146800.44	213	720514.12	2147026.80
162	721679.59	2147073.60	188	722160.06	2146791.14	214	720505.34	2147055.04
163	721687.42	2147087.77	189	722195.94	2146858.29	215	720475.83	2147081.39
164	721684.05	2147128.79	190	722252.41	2146666.41	216	720321.93	2147135.29
165	721737.43	2147088.97	191	722252.42	2146666.17	217	720287.64	2147161.71
166	721755.24	2147054.53	192	722252.37	2146666.02	218	720315.08	2147164.88
167	721760.77	2146995.42	193	722252.27	2146665.89	219	720449.48	2147145.37
168	721807.29	2146961.10	194	722252.13	2146665.81	220	720479.90	2147178.44
169	721826.23	2146963.88	195	722251.89	2146665.77	221	720493.13	2147302.79
170	721845.45	2146985.05	196	721872.17	2146694.65	222	720471.96	2147366.29
171	721881.04	2147013.46	197	721765.66	2146581.83	223	720446.83	2147394.07
172	721884.88	2147044.59	198	721765.46	2146581.70	224	720445.51	2147376.88
173	721878.78	2147090.10	199	721765.23	2146581.67	225	720421.69	2147364.97
174	721879.50	2147090.33	200	721765.01	2146581.75	226	720443.32	2147329.16
175	721926.19	2147001.89	201	721476.84	2146776.66	227	720441.54	2147296.18
176	721947.47	2146976.41	202	721476.68	2146776.64	228	720414.76	2147254.81
177	721954.20	2146973.30	203	721476.44	2146776.73	229	720381.58	2147268.90
178	721967.01	2146946.86	204	721429.23	2146808.63	230	720397.45	2147312.46
179	721987.48	2146943.80	205	721190.25	2146867.54	231	720385.67	2147404.75
180	722004.47	2146965.33	206	720766.94	2146519.07	232	720341.47	2147503.44
181	722019.51	2146971.67	207	720674.41	2146651.37	233	720312.54	2147532.72
182	722053.51	2146966.59	208	720617.75	2146685.84	234	720260.53	2147565.59
183	722085.30	2146911.15	209	720523.68	2146784.12	235	720260.45	2147565.73
184	722124.28	2146870.16	210	720490.35	2146899.43	236	720243.64	2147632.23

237	720243.94	2147648.64	263	719334.95	2149456.01	289	717069.38	2151787.09
238	720211.54	2147834.92	264	719427.74	2149574.63	290	717069.44	2151787.33
239	720181.46	2147925.11	265	719381.70	2149607.96	291	717069.54	2151787.46
240	720148.87	2148090.46	266	719291.70	2149492.90	292	717069.68	2151787.55
241	720038.01	2148399.78	267	719185.07	2149583.87	293	717106.09	2151849.45
242	720023.18	2148454.48	268	719382.41	2149853.65	294	717091.57	2151944.30
243	719975.52	2148565.14	269	719287.95	2149904.08	295	717121.58	2152050.48
244	719882.80	2148713.19	270	719236.82	2149825.31	296	717121.69	2152050.68
245	719861.00	2148741.80	271	719125.42	2149990.85	297	717121.82	2152050.78
246	719827.94	2148771.01	272	718908.50	2150168.28	298	717121.97	2152050.83
247	719811.39	2148794.19	273	718836.33	2150221.97	299	717122.21	2152050.82
248	719696.70	2149053.01	274	718443.12	2150531.28	300	717274.59	2152003.41
249	719684.24	2149158.03	275	718380.37	2150451.57	301	717305.95	2152051.90
250	719593.52	2149235.43	276	717862.24	2150959.75	302	717458.72	2152003.20
251	719700.79	2149380.95	277	717774.13	2151029.45	303	717470.77	2151993.74
252	719659.51	2149387.30	278	717804.78	2151077.00	304	717491.21	2151962.24
253	719675.39	2149466.68	279	717783.61	2151161.67	305	717499.76	2151925.64
254	719649.99	2149539.70	280	717706.88	2151241.04	306	717626.81	2151787.60
255	719742.24	2149593.30	281	717738.63	2151368.04	307	717803.72	2151840.40
256	719726.84	2149646.38	282	717497.86	2151518.85	308	717879.83	2152152.17
257	719740.13	2149692.78	283	717418.49	2151590.29	309	717923.76	2152049.56
258	719710.49	2149673.73	284	717357.63	2151585.00	310	717940.96	2152057.50
259	719682.98	2149635.63	285	717233.20	2151543.54	311	717943.60	2152109.09
260	719649.11	2149631.40	286	717170.31	2151571.47	312	717907.53	2152265.64
261	719601.71	2149575.21	287	717072.21	2151779.05	313	717859.66	2152402.92
262	719459.92	2149349.40	288	717069.41	2151786.92	314	717831.26	2152390.85

315	717801.47	2152447.89	341	717828.63	2154183.17	367	717818.91	2155091.02
316	717801.45	2152448.05	342	717805.20	2154206.75	368	717827.45	2155110.52
317	717801.48	2152448.22	343	717810.10	2154258.66	369	717882.75	2155077.72
318	717801.62	2152448.42	344	717810.18	2154258.87	370	717919.13	2155113.44
319	717900.74	2152535.85	345	717810.35	2154259.02	371	717897.30	2155132.62
320	717952.86	2152550.95	346	717845.16	2154276.77	372	717939.63	2155260.95
321	717984.61	2152479.51	347	717845.42	2154276.82	373	717948.60	2155310.44
322	718026.69	2152468.61	348	718012.26	2154262.63	374	717935.53	2155317.18
323	718055.55	2152479.80	349	718040.03	2154316.03	375	717912.82	2155339.11
324	718012.04	2152633.37	350	717957.63	2154473.73	376	717916.67	2155369.17
325	718155.76	2152760.80	351	717966.21	2154536.66	377	717934.12	2155385.30
326	717996.49	2153030.26	352	717907.47	2154625.57	378	717967.41	2155361.49
327	717983.79	2153052.73	353	717878.78	2154683.49	379	717987.26	2155342.97
328	717972.26	2153034.60	354	717874.81	2154732.44	380	718013.05	2155339.66
329	717908.18	2153046.07	355	717822.81	2154761.85	381	718045.47	2155327.09
330	717907.99	2153046.17	356	717820.53	2154811.93	382	718038.12	2155292.91
331	717907.89	2153046.28	357	717808.84	2154830.46	383	717996.61	2155162.91
332	717907.83	2153046.42	358	717768.51	2154857.70	384	718044.15	2155149.22
333	717893.39	2153099.74	359	717768.35	2154857.89	385	718045.47	2155133.95
334	717745.27	2153440.47	360	717762.50	2154911.30	386	718105.00	2155119.39
335	717745.23	2153440.62	361	717765.22	2154945.32	387	718172.14	2155139.09
336	717745.24	2153440.78	362	717780.75	2154954.46	388	718210.85	2155063.50
337	718046.37	2153923.76	363	717820.57	2154941.46	389	719447.65	2158267.03
338	717910.07	2154097.93	364	717849.67	2154995.04	390	719313.72	2158070.18
339	717910.02	2154098.07	365	717864.88	2155020.38	391	719270.55	2157988.90
340	717914.33	2154171.96	366	717881.42	2155047.96	392	719192.81	2157974.63

393	719064.77	2157919.98	419	719076.04	2157317.45	445	719736.00	2158375.07
394	719035.73	2157841.92	420	719057.80	2157325.11	446	719714.73	2158412.28
395	719041.52	2157818.54	421	719063.08	2157374.75	447	719715.50	2158452.33
396	719064.63	2157776.87	422	719105.41	2157479.02	448	719734.61	2158459.70
397	719066.76	2157697.51	423	719051.26	2157499.08	449	719766.62	2158452.09
398	719042.61	2157569.37	424	719086.31	2157711.32	450	719817.05	2158437.08
399	719042.56	2157569.22	425	719083.22	2157819.72	451	719804.64	2158396.78
400	719042.47	2157569.10	426	719127.61	2157923.48	452	719839.78	2158378.17
401	719027.98	2157503.80	427	719235.62	2157949.34	453	719858.39	2158380.24
402	718973.63	2157525.50	428	719291.53	2157978.07	454	719881.13	2158412.28
403	718919.45	2157379.73	429	719315.83	2157943.06	455	720027.89	2158392.64
404	718884.53	2157391.26	430	719355.11	2157973.03	456	720125.04	2158355.52
405	718853.04	2157319.51	431	719308.30	2157993.93	457	720097.13	2158310.99
406	718892.27	2157306.61	432	719320.20	2158033.62	458	720126.07	2158292.39
407	718805.49	2157150.19	433	719357.25	2158085.21	459	720166.38	2158358.54
408	718838.68	2157136.06	434	719401.62	2158081.55	460	720207.72	2158367.84
409	718829.29	2157111.99	435	719437.79	2158069.15	461	720270.93	2158372.64
410	718857.17	2157097.02	436	719442.96	2158097.05	462	720334.85	2158326.50
411	718869.59	2157121.53	437	719406.09	2158178.11	463	720360.10	2158298.09
412	718903.06	2157105.80	438	719413.06	2158195.54	464	720371.37	2158238.58
413	718973.96	2157180.05	439	719519.40	2158201.26	465	720355.52	2158128.06
414	718991.38	2157175.49	440	719573.47	2158168.09	466	720331.56	2158092.45
415	719016.16	2157225.04	441	719576.52	2158257.37	467	720317.65	2158072.68
416	719042.49	2157243.63	442	719631.02	2158248.37	468	720300.04	2158054.33
417	719044.55	2157286.99	443	719620.68	2158165.27	469	720275.22	2158032.44
418	719066.75	2157289.57	444	719705.43	2158163.20	470	720260.69	2158014.27

471	720227.36	2157915.15	497	720387.05	2157550.03	523	720600.24	2156889.80
472	720223.22	2157846.94	498	720360.80	2157550.87	524	720590.11	2156933.11
473	720029.60	2157859.87	499	720330.71	2157463.50	525	720584.58	2156944.17
474	719991.71	2157815.93	500	720213.92	2157452.13	526	720588.26	2156964.44
475	719973.11	2157793.19	501	720157.56	2157328.73	527	720605.77	2156988.40
476	719942.10	2157721.88	502	720196.00	2157295.34	528	720577.20	2157032.64
477	719999.98	2157693.98	503	720239.39	2157264.12	529	720560.62	2157040.01
478	719968.98	2157690.88	504	720311.66	2157225.29	530	720544.07	2157025.70
479	719941.07	2157661.94	505	720326.58	2157218.55	531	720526.52	2157010.52
480	719929.70	2157630.93	506	720335.88	2157230.95	532	720539.42	2156990.24
481	719924.53	2157554.45	507	720381.73	2157213.85	533	720530.21	2156981.95
482	720090.93	2157516.21	508	720517.78	2157152.41	534	720541.26	2156966.28
483	720199.30	2157669.83	509	720522.36	2157174.72	535	720521.91	2156952.46
484	720283.17	2157633.00	510	720491.94	2157275.40	536	720532.97	2156931.27
485	720348.81	2157655.20	511	720571.52	2157296.07	537	720550.48	2156943.25
486	720401.94	2157644.56	512	720585.99	2157245.42	538	720558.77	2156911.91
487	720402.07	2157644.45	513	720650.55	2157260.94	539	720586.42	2156918.36
488	720402.16	2157644.30	514	720708.98	2157278.50	540	720592.87	2156898.09
489	720402.19	2157644.13	515	720733.87	2157126.63	541	720591.95	2156855.70
490	720402.53	2157623.28	516	720757.83	2157127.55	542	720567.99	2156853.86
491	720401.68	2157600.36	517	720767.96	2156939.56	543	720573.52	2156832.66
492	720398.60	2157575.03	518	720809.43	2156928.50	544	720523.52	2156877.33
493	720395.05	2157558.01	519	720800.22	2156828.05	545	720478.60	2156894.75
494	720393.57	2157554.82	520	720702.53	2156835.43	546	720448.65	2156812.96
495	720391.09	2157551.43	521	720705.30	2156860.31	547	720453.26	2156746.15
496	720390.90	2157551.31	522	720599.32	2156863.99	548	720424.98	2156704.91

549	720403.11	2156710.86	575	722103.68	2156897.16	601	723007.41	2155545.53
550	720366.86	2156721.96	576	722298.07	2156801.77	602	722966.63	2155453.78
551	720363.41	2156697.77	577	722278.27	2156751.37	603	722966.54	2155453.65
552	720399.16	2156686.51	578	722452.86	2156681.18	604	722966.41	2155453.55
553	720392.20	2156643.63	579	722508.64	2156698.94	605	722961.75	2155452.75
554	720406.03	2156640.17	580	722616.94	2156752.26	606	722812.07	2155465.38
555	720402.57	2156605.62	581	722763.59	2156806.33	607	722937.78	2155548.64
556	720351.89	2156620.59	582	722767.51	2156679.81	608	722950.90	2155561.24
557	720333.46	2156571.06	583	722863.22	2156563.49	609	723010.21	2155747.48
558	720435.74	2156545.04	584	722881.48	2156473.57	610	722802.61	2155762.54
559	720467.08	2156483.51	585	723014.81	2156388.73	611	722538.42	2155732.42
560	720475.14	2156366.02	586	723048.28	2156313.61	612	722416.68	2155722.69
561	720550.88	2156373.87	587	723048.29	2156313.39	613	722309.77	2155688.70
562	720561.35	2156319.94	588	723028.16	2156251.66	614	722201.35	2155409.23
563	720607.43	2156322.24	589	722842.49	2156307.51	615	722182.58	2155362.22
564	720622.59	2156258.89	590	722812.36	2156217.03	616	722246.56	2155361.63
565	720768.88	2156257.73	591	722995.06	2156150.13	617	722306.48	2155298.54
566	720765.28	2156396.97	592	723117.28	2156105.55	618	722288.51	2155279.86
567	720787.98	2156369.21	593	723076.89	2155954.69	619	722307.25	2155245.89
568	720853.18	2156338.93	594	723110.27	2155896.45	620	722366.19	2155205.56
569	720979.75	2156313.70	595	723144.12	2155885.25	621	722434.94	2155175.60
570	721396.09	2156230.43	596	723148.13	2155855.44	622	722502.66	2155092.42
571	721441.51	2156613.97	597	723067.50	2155882.94	623	722515.55	2155013.94
572	721512.16	2156578.64	598	723029.11	2155799.22	624	722464.00	2154921.39
573	721547.60	2156623.79	599	723106.17	2155762.75	625	722441.75	2154928.42
574	721527.40	2156659.72	600	723085.69	2155696.99	626	722424.17	2154894.45

627	722378.71	2154921.39	653	721030.03	2155481.34	679	720539.59	2154963.02
628	722362.31	2154902.65	654	721007.70	2155511.41	680	720471.01	2154983.09
629	722378.91	2154868.49	655	720985.01	2155562.01	681	720448.15	2154982.40
630	722275.63	2154848.76	656	720956.10	2155588.11	682	720381.60	2154992.10
631	722174.88	2154916.71	657	720880.80	2155614.67	683	720344.09	2155013.60
632	722126.99	2154959.22	658	720856.34	2155630.23	684	720343.93	2155013.74
633	721952.11	2154997.50	659	720843.00	2155647.97	685	720268.67	2155112.75
634	721939.51	2154995.77	660	720832.05	2155656.73	686	720268.57	2155112.95
635	721857.28	2154986.19	661	720789.98	2155670.01	687	720259.23	2155199.47
636	721772.02	2154999.24	662	720789.79	2155670.19	688	720314.62	2155204.08
637	721740.32	2155014.03	663	720770.00	2155700.96	689	720294.15	2155366.61
638	721662.89	2155078.41	664	720721.87	2155703.14	690	720260.15	2155394.26
639	721651.95	2155127.13	665	720608.96	2155610.58	691	720289.70	2155445.96
640	721639.77	2155131.48	666	720537.32	2155602.13	692	720246.31	2155459.81
641	721564.57	2155067.97	667	720448.72	2155587.89	693	720232.46	2155431.19
642	721532.76	2155073.19	668	720415.49	2155533.65	694	719859.96	2155472.38
643	721490.13	2155064.49	669	720545.96	2155308.40	695	719792.76	2155432.76
644	721413.78	2155068.88	670	720642.61	2155258.02	696	719687.76	2155448.73
645	721251.07	2155095.95	671	720674.14	2155249.61	697	719688.69	2155492.12
646	721172.94	2155133.35	672	720674.36	2155249.49	698	719558.97	2155495.27
647	721124.67	2155228.79	673	720674.46	2155249.35	699	719585.65	2155576.01
648	721118.19	2155354.90	674	720674.51	2155249.19	700	719577.22	2155668.59
649	721114.97	2155374.13	675	720674.47	2155248.94	701	719552.02	2155706.36
650	721095.64	2155401.52	676	720554.61	2154966.50	702	719467.81	2155756.85
651	721055.60	2155404.56	677	720554.47	2154966.31	703	719439.62	2155759.57
652	721035.21	2155450.03	678	720554.26	2154966.21	704	719439.39	2155759.65

705	719439.27	2155759.77	731	718449.24	2156241.34	757	717972.30	2155490.06
706	719439.20	2155759.91	732	718444.26	2156232.38	758	717938.14	2155475.12
707	719439.17	2155760.07	733	718446.08	2156226.38	759	717918.61	2155458.49
708	719439.17	2155804.70	734	718446.07	2156226.21	760	717895.83	2155433.93
709	719439.20	2155804.86	735	718335.13	2156036.07	761	717850.63	2155394.01
710	719472.72	2155868.15	736	718323.87	2156039.63	762	717829.18	2155391.38
711	719502.47	2155935.05	737	718323.08	2156039.03	763	717767.28	2155404.19
712	719524.77	2156001.91	738	718233.43	2156027.50	764	717756.06	2155407.59
713	719531.04	2156080.16	739	718233.21	2156027.52	765	717755.93	2155407.66
714	719504.61	2156133.16	740	718233.01	2156027.65	766	717755.81	2155407.77
715	719349.33	2156228.46	741	718178.93	2156082.61	767	717686.19	2155514.02
716	719172.28	2156274.67	742	718170.06	2156087.54	768	717668.08	2155563.77
717	718958.44	2156364.19	743	718152.17	2156091.52	769	717613.05	2155673.76
718	718929.54	2156378.63	744	718132.22	2156093.51	770	717611.50	2155694.85
719	718881.16	2156383.90	745	718111.29	2156093.51	771	717562.23	2155747.06
720	718774.21	2156383.91	746	718098.29	2156091.51	772	717480.79	2155887.21
721	718748.16	2156386.80	747	718084.29	2156090.51	773	717435.26	2155943.29
722	718684.11	2156402.41	748	718084.06	2156090.55	774	717386.72	2155958.73
723	718634.16	2156419.88	749	718077.00	2156093.58	775	717292.13	2156009.37
724	718597.80	2156435.92	750	718076.85	2156093.73	776	717248.02	2156045.43
725	718539.98	2156456.15	751	718064.88	2156111.68	777	717147.63	2156127.34
726	718451.88	2156507.75	752	718002.00	2156167.58	778	717127.11	2156135.90
727	718418.20	2156472.93	753	717962.19	2156186.49	779	716944.04	2156178.77
728	718414.85	2156436.06	754	717859.97	2156189.29	780	716878.59	2155989.33
729	718428.85	2156371.59	755	717802.56	2156093.32	781	716878.47	2155989.14
730	718432.21	2156314.61	756	718011.61	2155497.77	782	716878.27	2155989.02

783	716878.12	2155988.99	809	716920.76	2157823.80	835	717844.32	2157758.78
784	716744.10	2155987.75	810	716914.64	2157892.31	836	717939.48	2157847.15
785	716743.93	2155987.77	811	716919.22	2157915.23	837	717940.84	2157905.60
786	716743.73	2155987.90	812	716919.34	2157915.41	838	717917.73	2157987.17
787	716706.95	2156041.51	813	716974.03	2157970.09	839	717905.50	2158014.35
788	716706.95	2156041.77	814	716974.17	2157970.16	840	717995.40	2158034.84
789	716760.98	2156123.69	815	716974.32	2157970.19	841	718049.71	2158040.21
790	716833.07	2156301.80	816	716974.55	2157970.13	842	718038.34	2158158.03
791	716854.38	2156353.96	817	716987.07	2157963.87	843	718143.76	2158145.63
792	716854.38	2156458.82	818	717005.84	2157953.06	844	718219.21	2158140.46
793	716831.52	2156540.61	819	717021.80	2157946.22	845	718273.99	2158143.56
794	716827.52	2156617.51	820	717045.05	2157933.18	846	718292.59	2158153.90
795	716808.86	2156651.73	821	717121.12	2157920.12	847	718306.03	2158171.47
796	716805.13	2156703.09	822	717148.64	2157927.00	848	718311.19	2158199.37
797	716807.52	2156730.85	823	717148.86	2157927.01	849	718299.82	2158255.18
798	716818.19	2156744.63	824	717172.90	2157914.37	850	718316.36	2158270.69
799	716874.55	2156805.71	825	717198.60	2157904.24	851	718340.13	2158261.38
800	716991.61	2156995.24	826	717285.60	2157902.88	852	718363.90	2158245.88
801	717063.98	2157190.64	827	717334.54	2157913.76	853	718378.37	2158230.38
802	717055.98	2157374.79	828	717376.68	2157928.71	854	718386.64	2158209.71
803	717008.49	2157551.17	829	717410.67	2157949.10	855	718389.56	2158185.65
804	716956.83	2157645.19	830	717484.08	2157953.18	856	718389.96	2158175.54
805	716946.33	2157671.75	831	717598.27	2157883.85	857	718390.77	2158154.93
806	716934.46	2157784.40	832	717795.39	2157829.47	858	718379.41	2158120.82
807	716918.39	2157810.52	833	717796.74	2157773.74	859	718360.80	2158093.95
808	716918.32	2157810.72	834	717814.42	2157757.42	860	718346.33	2158065.01

861	718349.43	2158036.07	887	718391.67	2157506.98	913	718396.54	2158177.14
862	718345.30	2158024.71	888	718441.85	2157498.57	914	718393.88	2158194.20
863	718336.00	2158012.30	889	718447.62	2157504.84	915	718406.28	2158211.77
864	718301.65	2157989.07	890	718374.24	2157538.95	916	718552.09	2158282.32
865	718273.43	2157981.51	891	718337.24	2157595.86	917	718561.56	2158298.12
866	718239.88	2157976.13	892	718330.83	2157616.46	918	718569.51	2158319.15
867	718221.28	2157975.10	893	718287.00	2157673.14	919	718569.66	2158319.32
868	718203.71	2157984.40	894	718239.87	2157711.80	920	718583.42	2158344.67
869	718202.99	2157969.81	895	718230.58	2157748.75	921	718611.95	2158369.91
870	718210.94	2157954.43	896	718217.14	2157764.26	922	718633.65	2158391.61
871	718203.71	2157929.62	897	718193.37	2157773.56	923	718681.29	2158425.31
872	718194.40	2157864.51	898	718184.07	2157791.13	924	718733.91	2158454.65
873	718174.77	2157863.47	899	718195.66	2157844.32	925	718764.91	2158437.08
874	718143.76	2157830.40	900	718207.84	2157919.29	926	718844.25	2158548.11
875	718154.10	2157800.43	901	718214.04	2157943.06	927	718924.94	2158599.51
876	718168.57	2157772.52	902	718222.31	2157961.66	928	718964.81	2158516.09
877	718177.87	2157773.56	903	718248.03	2157970.87	929	718971.55	2158497.85
878	718215.07	2157759.09	904	718289.49	2157976.13	930	718971.58	2158497.68
879	718224.38	2157745.65	905	718312.62	2157988.47	931	718971.56	2158497.52
880	718236.31	2157699.40	906	718336.00	2158000.93	932	718981.95	2158455.69
881	718269.85	2157615.43	907	718358.74	2158026.77	933	718897.20	2158317.20
882	718216.11	2157585.46	908	718353.57	2158060.88	934	718920.24	2158282.06
883	718227.48	2157557.55	909	718359.77	2158078.45	935	718911.72	2158163.20
884	718262.50	2157572.51	910	718383.05	2158115.52	936	718911.72	2158047.44
885	718288.46	2157517.24	911	718393.88	2158136.33	937	718863.15	2158094.99
886	718309.13	2157530.68	912	718399.04	2158161.13	938	718871.51	2158108.64

939	718834.21	2158151.83	965	719216.58	2158503.26	6	715211.86	2162845.91
940	718817.44	2158134.77	966	719370.94	2158632.88	7	715203.76	2162730.18
941	718785.63	2158164.23	967	719391.21	2158642.47	8	715210.53	2162681.57
942	718777.36	2158134.26	968	719410.00	2158644.21	9	715182.24	2162674.50
943	718855.06	2158096.18	969	719410.17	2158644.19	10	715203.41	2162592.91
944	718915.27	2158037.16	970	719431.66	2158638.35	11	715271.08	2162615.35
945	718920.55	2157987.25	971	719456.09	2158621.00	12	715289.81	2162534.20
946	718925.82	2157945.16	972	719462.37	2158618.64	13	715305.41	2162456.41
947	718930.21	2157929.89	973	719462.57	2158618.50	14	715305.40	2162456.17
948	718958.35	2157918.32	974	719462.66	2158618.36	15	715305.33	2162456.02
949	719008.94	2157918.75	975	719473.72	2158590.27	16	715305.21	2162455.91
950	719024.94	2157922.45	976	719473.75	2158590.12	17	715304.99	2162455.82
951	719058.71	2157922.49	977	719473.74	2158589.97	18	715283.27	2162452.71
952	719053.33	2157930.19	978	719449.11	2158550.77	19	715299.06	2162360.09
953	718954.73	2157923.48	979	719480.12	2158523.90	20	715299.04	2162359.85
954	718946.99	2157929.67	980	719386.06	2158288.26	21	715298.92	2162359.64
955	718929.95	2157956.00	981	719447.65	2158267.03	22	715264.11	2162325.89
956	718959.89	2157961.16				23	715252.55	2162260.78
957	718953.13	2158013.82	QUINTO POLÍGONO			24	715255.32	2162254.62
958	718923.71	2158011.75	ID	X	Y	25	715267.81	2162208.02
959	718914.47	2158115.97	1	715012.91	2162970.91	26	715292.88	2162137.01
960	718925.11	2158224.18	2	715224.71	2162877.26	27	715326.62	2162063.01
961	718969.55	2158242.78	3	715224.91	2162877.10	28	715389.28	2161949.50
962	719070.84	2158400.91	4	715224.99	2162876.95	29	715389.33	2161949.35
963	719031.93	2158441.45	5	715225.01	2162876.78	30	715389.32	2161949.12
964	719121.95	2158466.44				31	715389.25	2161948.98

32	715340.89	2161911.69	58	715557.99	2161330.66	84	715610.45	2160730.50
33	715422.38	2161765.33	59	715560.63	2161326.88	85	715551.58	2160559.92
34	715481.70	2161724.19	60	715567.55	2161313.05	86	715551.46	2160559.81
35	715536.49	2161719.41	61	715570.37	2161300.89	87	715551.32	2160559.75
36	715641.65	2161655.88	62	715569.91	2161286.55	88	715551.16	2160559.73
37	715641.74	2161655.74	63	715549.63	2161216.42	89	715528.13	2160560.58
38	715641.77	2161655.58	64	715544.11	2161188.83	90	715492.81	2160556.62
39	715641.75	2161655.41	65	715539.96	2161151.55	91	715328.40	2160528.65
40	715641.67	2161655.26	66	715538.12	2161119.81	92	715305.88	2160331.06
41	715641.55	2161655.14	67	715539.50	2161102.87	93	715290.67	2160330.72
42	715582.59	2161615.53	68	715571.39	2161015.73	94	715261.84	2160328.51
43	715582.44	2161615.46	69	715728.39	2160965.57	95	715208.42	2160342.17
44	715582.28	2161615.44	70	715728.48	2160965.45	96	715178.78	2160392.79
45	715582.05	2161615.51	71	715728.53	2160965.30	97	715128.14	2160410.07
46	715550.75	2161634.11	72	715730.24	2160955.90	98	715065.16	2160500.19
47	715533.48	2161596.41	73	715730.24	2160955.76	99	714936.71	2160477.97
48	715527.05	2161577.56	74	715720.85	2160900.29	100	714908.31	2160494.01
49	715520.14	2161552.71	75	715731.10	2160833.70	101	714874.96	2160496.48
50	715514.62	2161526.48	76	715731.10	2160789.21	102	714876.52	2160467.55
51	715507.26	2161478.15	77	715731.08	2160789.05	103	714884.84	2160312.54
52	715506.34	2161465.76	78	715731.01	2160788.91	104	714782.61	2160340.12
53	715507.72	2161446.47	79	715705.39	2160753.91	105	714741.58	2160433.41
54	715511.86	2161416.11	80	715682.34	2160711.22	106	714522.77	2160488.31
55	715520.13	2161385.32	81	715682.24	2160711.09	107	714391.70	2160523.60
56	715527.00	2161370.65	82	715682.10	2160711.00	108	714295.86	2160589.19
57	715535.72	2161357.81	83	715681.93	2160710.96	109	714199.98	2160572.44

110	714135.92	2160502.02	136	713059.09	2161781.54	162	713828.64	2161550.98
111	713863.03	2160682.02	137	713064.84	2161855.43	163	713840.77	2161551.18
112	713784.47	2160768.93	138	713089.78	2162005.32	164	713841.35	2161647.19
113	713669.32	2160813.58	139	713089.90	2162005.56	165	713853.98	2161657.65
114	713460.22	2160916.18	140	713120.35	2162039.77	166	713846.38	2161678.89
115	713460.10	2160916.26	141	713129.75	2162069.10	167	713851.49	2161696.86
116	713460.01	2160916.37	142	713149.72	2162112.81	168	713843.78	2161713.72
117	713409.89	2161004.08	143	713166.17	2162160.00	169	713795.47	2161741.85
118	713360.58	2161081.56	144	713210.10	2162222.65	170	713813.60	2161801.41
119	713290.88	2161159.10	145	713214.62	2162239.60	171	713785.59	2161801.91
120	713209.59	2161282.88	146	713294.88	2162315.72	172	713787.75	2161827.50
121	713209.50	2161283.10	147	713575.74	2162140.94	173	713814.96	2161826.14
122	713209.51	2161283.26	148	713580.48	2162081.21	174	713815.18	2161826.07
123	713221.67	2161303.74	149	713676.02	2161847.35	175	713855.46	2161794.28
124	713185.63	2161368.41	150	713675.87	2161847.15	176	713855.57	2161794.17
125	713154.73	2161371.61	151	713675.65	2161847.04	177	713875.71	2161764.48
126	713154.60	2161371.69	152	713675.41	2161847.05	178	713879.06	2161750.55
127	713035.58	2161512.30	153	713666.42	2161849.71	179	713909.10	2161725.37
128	713012.02	2161556.28	154	713660.13	2161839.70	180	713909.19	2161725.13
129	713011.99	2161556.50	155	713694.90	2161550.17	181	713910.06	2161640.30
130	713014.74	2161583.64	156	713761.13	2161505.53	182	713925.01	2161598.27
131	713003.34	2161605.99	157	713829.24	2161537.92	183	713925.04	2161598.08
132	713003.29	2161606.23	158	713828.15	2161550.44	184	713922.65	2161532.96
133	713003.31	2161606.39	159	713828.19	2161550.68	185	713923.08	2161469.87
134	713003.45	2161606.59	160	713828.28	2161550.82	186	713913.73	2161423.63
135	713060.79	2161659.13	161	713828.41	2161550.92	187	713858.09	2161433.96

188	713829.87	2161450.78	214	714174.78	2161088.93	240	714897.35	2160760.40
189	713762.83	2161452.40	215	714227.11	2161107.81	241	714919.40	2160750.75
190	713728.09	2161418.48	216	714229.05	2161165.90	242	714938.69	2160729.39
191	713696.95	2161425.31	217	714255.11	2161196.90	243	714975.90	2160708.72
192	713643.40	2161401.38	218	714288.12	2161215.90	244	715051.94	2160690.27
193	713599.98	2161405.45	219	714288.31	2161215.96	245	715089.97	2160697.75
194	713560.75	2161384.52	220	714361.55	2161214.37	246	715091.53	2160746.32
195	713546.34	2161363.63	221	714361.69	2161214.32	247	715055.99	2160764.47
196	713531.77	2161310.38	222	714392.60	2161183.92	248	715030.74	2160787.55
197	713532.07	2161266.91	223	714425.68	2161161.24	249	715022.59	2160864.07
198	713558.19	2161244.75	224	714425.76	2161161.09	250	715022.64	2160864.28
199	713501.21	2161205.17	225	714444.79	2161016.14	251	715028.95	2160877.87
200	713484.42	2161163.49	226	714463.59	2160954.65	252	715033.35	2160912.42
201	713530.30	2161135.18	227	714492.09	2160939.71	253	715019.97	2160928.75
202	713555.36	2161096.72	228	714524.76	2160953.11	254	715002.60	2161005.29
203	713549.38	2161055.09	229	714566.98	2160938.01	255	714974.37	2161022.26
204	713561.39	2161015.24	230	714614.48	2160863.50	256	714957.33	2161024.90
205	713690.92	2160996.46	231	714727.91	2160796.49	257	714944.60	2161005.83
206	713787.40	2161020.94	232	714728.02	2160796.37	258	714934.47	2161011.57
207	713847.69	2160993.75	233	714728.08	2160796.22	259	714934.29	2161011.74
208	713847.85	2160993.59	234	714730.37	2160785.35	260	714934.22	2161011.90
209	713882.43	2160938.12	235	714735.82	2160771.04	261	714928.91	2161035.20
210	713921.47	2160922.65	236	714750.16	2160758.07	262	714928.90	2161035.36
211	714003.92	2160999.11	237	714779.58	2160747.81	263	714928.95	2161035.52
212	714020.04	2161056.12	238	714832.57	2160750.06	264	714929.10	2161035.71
213	714099.86	2161088.68	239	714852.54	2160759.74	265	714943.82	2161046.04

266	714932.00	2161062.29	292	714810.60	2161244.99	318	715347.90	2161154.15
267	714908.33	2161049.89	293	714797.16	2161271.15	319	715145.47	2161217.69
268	714884.85	2161065.91	294	714799.41	2161287.47	320	715145.36	2161217.81
269	714909.77	2161089.82	295	714799.57	2161287.52	321	715145.29	2161217.96
270	714947.34	2161125.15	296	714848.15	2161294.76	322	715145.27	2161218.13
271	714944.68	2161189.04	297	714897.48	2161294.13	323	715163.64	2161426.89
272	714911.37	2161188.25	298	714932.03	2161290.93	324	715175.21	2161470.97
273	714908.65	2161208.93	299	714955.46	2161288.26	325	715175.33	2161471.20
274	714892.50	2161215.16	300	714955.29	2161319.03	326	715175.47	2161471.30
275	714886.33	2161193.71	301	715010.63	2161385.88	327	715175.64	2161471.34
276	714846.05	2161156.21	302	715115.32	2161223.87	328	715175.81	2161471.33
277	714758.36	2161157.64	303	715106.57	2161149.20	329	715371.61	2161384.17
278	714716.07	2161146.50	304	715059.93	2161174.37	330	715392.63	2161599.04
279	714655.19	2161202.02	305	714990.63	2161112.45	331	715367.64	2161656.93
280	714655.50	2161202.41	306	715118.74	2161067.34	332	715178.93	2161747.98
281	714655.64	2161202.50	307	715118.88	2161067.17	333	715062.52	2161644.60
282	714682.96	2161203.91	308	715146.24	2160884.93	334	715062.30	2161644.49
283	714714.85	2161212.32	309	715187.36	2160836.82	335	715062.13	2161644.48
284	714742.84	2161189.39	310	715175.43	2160793.84	336	715061.96	2161644.53
285	714740.28	2161220.70	311	715233.03	2160783.37	337	715061.83	2161644.63
286	714748.99	2161230.54	312	715269.69	2160799.08	338	715061.71	2161644.85
287	714788.08	2161223.26	313	715284.03	2160863.99	339	715061.69	2161645.02
288	714804.31	2161217.88	314	715330.39	2160948.84	340	715070.49	2161662.68
289	714821.33	2161232.08	315	715317.46	2160988.31	341	715057.90	2161684.61
290	714842.32	2161219.55	316	715372.91	2161026.67	342	715065.26	2161703.47
291	714860.05	2161224.14	317	715433.50	2161060.65	343	715046.43	2161752.63

344	714996.02	2161807.62	370	714862.04	2162260.42	396	714567.85	2162576.84
345	714945.01	2161822.86	371	714894.61	2162282.51	397	714549.60	2162582.55
346	714909.07	2161819.10	372	714907.36	2162308.11	398	714543.78	2162562.19
347	714873.49	2161850.62	373	714797.39	2162298.92	399	714529.82	2162547.21
348	714873.35	2161850.82	374	714697.45	2162276.92	400	714518.18	2162552.70
349	714873.21	2161905.29	375	714683.23	2162275.13	401	714518.20	2162552.94
350	714873.27	2161905.52	376	714670.68	2162312.82	402	714533.84	2162610.25
351	714896.42	2161927.57	377	714687.35	2162337.90	403	714530.18	2162664.69
352	714899.37	2161957.59	378	714702.18	2162382.97	404	714510.30	2162665.74
353	714915.60	2161994.56	379	714762.47	2162406.35	405	714507.79	2162625.59
354	714902.34	2162026.28	380	714765.66	2162433.47	406	714507.71	2162625.36
355	714915.77	2162029.30	381	714714.29	2162433.58	407	714507.60	2162625.24
356	714921.46	2162076.67	382	714700.50	2162442.27	408	714507.46	2162625.16
357	714912.39	2162095.29	383	714676.67	2162444.01	409	714507.22	2162625.14
358	714907.16	2162074.38	384	714670.36	2162418.81	410	714461.12	2162679.33
359	714871.65	2162078.46	385	714655.70	2162405.23	411	714443.33	2162673.06
360	714860.03	2162100.56	386	714607.63	2162396.44	412	714450.66	2162652.14
361	714831.36	2162099.02	387	714581.25	2162398.57	413	714401.72	2162595.23
362	714832.28	2162123.52	388	714581.12	2162398.66	414	714394.73	2162593.66
363	714832.34	2162123.67	389	714565.43	2162418.93	415	714371.47	2162558.69
364	714832.50	2162123.84	390	714565.34	2162419.15	416	714371.33	2162558.60
365	714842.66	2162134.43	391	714565.27	2162471.11	417	714302.57	2162545.10
366	714848.95	2162159.74	392	714532.20	2162499.41	418	714284.77	2162440.73
367	714806.18	2162172.42	393	714526.93	2162527.44	419	714284.70	2162440.58
368	714822.74	2162193.89	394	714544.43	2162538.41	420	714284.59	2162440.47
369	714830.58	2162222.85	395	714575.18	2162551.90	421	714284.44	2162440.39

33	711387.65	2160798.36	59	712991.51	2159287.59	85	714001.54	2158448.57
34	711342.39	2160644.87	60	712952.64	2159257.39	86	714001.72	2158448.42
35	711342.39	2160553.32	61	712966.38	2159204.51	87	714067.42	2158359.05
36	711318.07	2160356.82	62	713018.14	2159200.20	88	714067.50	2158358.83
37	711381.35	2160300.48	63	713035.32	2159147.24	89	714067.49	2158358.60
38	711348.41	2160282.27	64	713089.46	2159148.92	90	714067.42	2158358.47
39	711440.80	2160182.70	65	713113.58	2159128.66	91	714019.98	2158291.04
40	711648.43	2160107.61	66	713138.73	2159083.63	92	713937.49	2158152.93
41	711728.52	2160070.55	67	713144.36	2159017.68	93	713884.38	2158008.26
42	711826.47	2160009.97	68	713197.24	2159024.84	94	713884.22	2158008.09
43	711916.55	2159946.86	69	713203.17	2158980.03	95	713810.48	2157959.84
44	711940.71	2159935.14	70	713194.34	2158965.37	96	713867.86	2157866.93
45	711982.52	2159883.36	71	713180.87	2158928.01	97	713896.08	2157839.62
46	711994.03	2159876.97	72	713199.11	2158892.97	98	713987.15	2157826.80
47	712005.66	2159874.38	73	713309.01	2158835.56	99	714007.49	2157904.53
48	712019.86	2159867.93	74	713366.99	2158825.33	100	714122.87	2157821.76
49	712086.67	2159870.01	75	713437.89	2158786.95	101	714233.34	2157768.18
50	712238.69	2159822.34	76	713504.59	2158774.82	102	714463.37	2157708.44
51	712310.18	2159783.13	77	713590.66	2158732.95	103	714504.89	2157683.95
52	712375.84	2159741.35	78	713633.19	2158733.83	104	714568.41	2157598.21
53	712460.71	2159681.55	79	713633.39	2158733.79	105	714568.50	2157598.00
54	712812.60	2159475.82	80	713686.18	2158703.28	106	714568.51	2157597.85
55	712901.91	2159429.82	81	713781.82	2158653.92	107	714546.40	2157548.84
56	712991.30	2159391.89	82	713781.95	2158653.82	108	714595.31	2157503.08
57	712991.47	2159391.71	83	713801.99	2158610.97	109	714706.35	2157415.83
58	712991.53	2159391.47	84	713921.71	2158488.46	110	714898.24	2157301.65

111	715207.35	2157271.02	137	715457.59	2156961.09	163	715486.46	2155705.55
112	715338.05	2157280.52	138	715458.26	2156887.07	164	715448.22	2155677.94
113	715411.71	2157294.78	139	715550.49	2156890.16	165	715393.03	2155663.06
114	715569.24	2157334.77	140	715554.35	2157014.33	166	715325.28	2155629.19
115	715569.48	2157334.77	141	715588.30	2157020.32	167	715293.60	2155603.85
116	715569.63	2157334.71	142	715590.30	2157072.24	168	715263.74	2155543.19
117	715569.75	2157334.60	143	715650.41	2157076.69	169	715263.59	2155543.07
118	715569.83	2157334.46	144	715682.49	2157048.65	170	715251.40	2155535.88
119	715569.87	2157334.30	145	715682.62	2157048.48	171	715238.91	2155529.88
120	715569.81	2157334.06	146	715738.57	2156868.65	172	715238.73	2155529.84
121	715515.18	2157223.13	147	715738.56	2156868.43	173	715230.12	2155530.85
122	715515.00	2157222.98	148	715704.57	2156726.51	174	715217.48	2155535.40
123	715514.86	2157222.92	149	715616.63	2156636.56	175	715160.32	2155605.19
124	715514.71	2157222.92	150	715554.75	2156560.70	176	715160.26	2155605.35
125	715499.11	2157224.82	151	715492.92	2156470.94	177	715160.26	2155605.53
126	715493.55	2157224.82	152	715473.10	2156360.65	178	715160.32	2155605.69
127	715489.26	2157221.24	153	715473.12	2156360.40	179	715160.44	2155605.82
128	715509.52	2157159.21	154	715473.01	2156360.17	180	715202.31	2155639.43
129	715539.34	2157138.01	155	715524.79	2156102.50	181	715143.13	2155698.61
130	715487.99	2157112.70	156	715526.92	2156032.44	182	715027.79	2155602.69
131	715469.71	2157115.42	157	715524.80	2155930.61	183	715056.49	2155569.89
132	715466.08	2157095.79	158	715493.02	2155790.77	184	715001.72	2155530.67
133	715481.07	2157077.34	159	715503.59	2155761.15	185	714926.32	2155434.93
134	715507.21	2157061.20	160	715503.60	2155741.92	186	714915.32	2155398.55
135	715502.21	2157013.92	161	715499.30	2155718.43	187	714900.91	2155332.42
136	715457.23	2156999.91	162	715499.21	2155718.30	188	714897.94	2155299.38

189	714897.52	2155229.86	215	714476.01	2154878.98	241	713423.11	2155728.65
190	714904.30	2155167.13	216	714450.40	2154866.19	242	713422.88	2155728.70
191	714915.33	2155124.70	217	714429.97	2154864.48	243	713422.69	2155728.86
192	714923.39	2155065.33	218	714429.81	2154864.50	244	713422.60	2155729.08
193	714939.85	2155021.42	219	714388.63	2154874.69	245	713292.34	2156650.84
194	714953.36	2155011.29	220	714317.36	2154896.75	246	713235.03	2156895.57
195	714963.63	2154999.30	221	714287.37	2154912.06	247	713193.36	2157030.92
196	714975.52	2154968.75	222	714265.51	2154929.86	248	712905.37	2157610.74
197	714987.41	2154954.29	223	714149.35	2154959.54	249	712886.91	2157669.76
198	714994.20	2154934.79	224	714112.03	2154977.34	250	712847.79	2157758.85
199	715005.16	2154919.61	225	714088.36	2154979.88	251	712829.59	2157793.64
200	715049.26	2154873.81	226	714088.17	2154979.94	252	712758.82	2157906.10
201	715059.46	2154861.91	227	714059.21	2154996.14	253	712481.27	2157843.53
202	715059.57	2154861.69	228	714048.09	2155015.77	254	712408.83	2157847.60
203	715059.58	2154861.53	229	714016.67	2155089.65	255	712408.62	2157847.65
204	715059.53	2154861.37	230	714000.59	2155140.42	256	712386.05	2157863.04
205	715059.37	2154861.18	231	713885.21	2155212.57	257	712367.70	2157882.41
206	715059.14	2154861.09	232	713885.15	2155212.71	258	712358.46	2157894.71
207	715032.75	2154857.69	233	713862.53	2155285.02	259	712337.03	2157928.37
208	714976.66	2154862.80	234	713807.98	2155428.77	260	712300.32	2157996.65
209	714951.03	2154872.21	235	713798.05	2155522.98	261	712281.92	2158035.51
210	714773.42	2154945.92	236	713798.06	2155523.14	262	712272.74	2158080.50
211	714740.74	2154947.66	237	713867.09	2155831.34	263	712289.09	2158118.35
212	714694.05	2154978.20	238	713654.53	2155984.50	264	712289.24	2158118.55
213	714660.36	2154983.25	239	713423.47	2155728.81	265	712632.31	2158342.00
214	714543.03	2154929.88	240	713423.27	2155728.68	266	712672.99	2158382.68

267	712662.48	2158393.74	293	712668.81	2158640.12	319	710585.11	2158842.12
268	712644.99	2158398.34	294	712027.94	2158970.93	320	710533.15	2158629.07
269	712617.38	2158388.34	295	711738.91	2158581.65	321	710533.00	2158628.91
270	712617.15	2158388.34	296	711738.27	2158582.00	322	710458.25	2158576.89
271	712607.66	2158390.25	297	711717.95	2158564.24	323	710396.66	2158546.37
272	712607.44	2158390.36	298	711717.91	2158563.90	324	710396.50	2158546.33
273	712607.33	2158390.48	299	711717.84	2158563.75	325	710356.67	2158540.77
274	712595.58	2158442.42	300	711717.66	2158563.59	326	709882.61	2158600.04
275	712595.58	2158442.64	301	711717.51	2158563.54	327	709815.90	2158577.79
276	712639.55	2158521.96	302	711717.35	2158563.54	328	709815.74	2158577.81
277	712543.32	2158567.73	303	711572.20	2158636.85	329	709815.54	2158577.94
278	712520.36	2158581.31	304	711546.09	2158660.19	330	709538.08	2158883.08
279	712520.24	2158581.42	305	711478.83	2158670.99	331	709272.22	2159028.15
280	712520.13	2158581.64	306	711453.37	2158685.50	332	709026.59	2159105.17
281	712520.14	2158581.88	307	711392.82	2158736.98	333	708896.88	2159161.49
282	712524.29	2158595.64	308	711312.78	2158784.57	334	708678.92	2159276.54
283	712524.41	2158595.76	309	711161.13	2158846.50	335	708286.58	2159769.07
284	712524.65	2158595.84	310	711115.95	2158847.24	336	708374.90	2159764.60
285	712545.67	2158597.91	311	711081.97	2158763.80	337	708378.58	2159776.59
286	712545.88	2158597.88	312	711054.64	2158763.42	338	708381.49	2159786.63
287	712628.42	2158562.23	313	710951.75	2158775.06	339	708429.47	2159951.57
288	712647.04	2158558.59	314	710848.01	2158815.13	340	708232.94	2159971.71
289	712706.76	2158573.61	315	710749.75	2158807.07	341	708258.82	2160082.52
290	712727.29	2158594.14	316	710702.89	2158813.50	342	708086.42	2160106.96
291	712717.62	2158606.20	317	710677.89	2158825.60	343	708206.46	2160173.24
292	712700.78	2158619.12	318	710630.42	2158825.60	344	708582.59	2160191.24

345 708975.91 2160448.73
346 709621.55 2160554.75
347 709792.33 2160508.95
348 709585.85 2160722.12
349 709831.97 2160645.87
350 709768.61 2160774.46
351 709650.21 2161044.88
352 709552.77 2161078.06
353 709486.69 2161086.10
354 709448.98 2161107.09
355 709404.81 2161111.07
356 709290.40 2161139.61
357 709273.75 2161143.76
358 709233.58 2161161.42
359 709197.73 2161161.56
360 709152.56 2161167.63
361 709080.62 2161182.06
362 709053.43 2161187.51
363 709209.29 2161262.74
364 709466.29 2161240.12
365 709282.10 2161424.08
366 709361.56 2161421.88
367 709436.32 2161437.20
368 709410.64 2161490.19
369 709392.62 2161503.25
370 709411.61 2161501.83

371 709617.27 2161433.22
372 709710.13 2161422.27
373 709822.90 2161365.93

SÉPTIMO POLÍGONO

ID X Y

1 711340.12 2163877.10
2 711360.16 2163857.83
3 711401.90 2163841.59
4 711409.28 2163832.59
5 711409.38 2163832.37
6 711409.39 2163832.21
7 711406.49 2163808.07
8 711406.49 2163769.38
9 711401.64 2163739.32
10 711401.58 2163739.19
11 711393.83 2163727.58
12 711380.34 2163711.19
13 711376.53 2163699.77
14 711377.49 2163677.71
15 711382.24 2163665.37
16 711393.80 2163657.64
17 711403.56 2163643.94
18 711407.46 2163625.35
19 711402.52 2163614.46

20 711398.61 2163610.55
21 711398.41 2163610.43
22 711398.26 2163610.41
23 711373.10 2163610.41
24 711349.90 2163613.31
25 711327.83 2163613.31
26 711286.31 2163590.14
27 711267.34 2163585.28
28 711244.08 2163585.27
29 711243.93 2163585.30
30 711225.56 2163591.10
31 711206.38 2163602.21
32 711167.71 2163598.34
33 711132.45 2163574.26
34 711134.85 2163556.77
35 711126.44 2163542.37
36 711030.45 2163492.01
37 711019.82 2163490.07
38 710958.28 2163436.31
39 710984.05 2163433.04
40 711051.46 2163442.39
41 711177.38 2163437.88
42 711189.95 2163422.41
43 711195.25 2163399.05
44 711187.52 2163375.85
45 711187.42 2163375.68

46	711164.11	2163355.28	72	711246.25	2163063.85	98	710807.81	2162922.26
47	711099.80	2163328.19	73	711286.13	2163026.08	99	710775.91	2162947.39
48	711029.37	2163273.20	74	711338.47	2162998.11	100	710775.80	2162947.51
49	711007.46	2163242.66	75	711338.17	2162997.67	101	710775.72	2162947.74
50	711015.67	2163235.37	76	711337.94	2162997.56	102	710773.79	2162969.14
51	711068.59	2163233.45	77	711202.68	2162989.83	103	710793.12	2163027.12
52	711084.03	2163236.34	78	711152.51	2162957.99	104	710792.15	2163061.74
53	711127.53	2163242.14	79	711132.14	2162949.26	105	710782.50	2163087.95
54	711149.81	2163242.14	80	711048.07	2162925.09	106	710752.54	2163106.31
55	711178.78	2163245.04	81	711006.65	2162895.23	107	710745.77	2163131.45
56	711178.94	2163245.03	82	710968.97	2162837.27	108	710721.60	2163148.85
57	711179.16	2163244.92	83	710939.92	2162806.28	109	710678.11	2163123.21
58	711187.00	2163238.02	84	710939.81	2162806.20	110	710589.17	2163143.05
59	711187.06	2163237.78	85	710939.67	2162806.16	111	710567.90	2163155.61
60	711187.04	2163237.62	86	710923.24	2162803.26	112	710540.84	2163182.68
61	711181.24	2163220.22	87	710923.07	2162803.26	113	710527.30	2163190.41
62	711181.17	2163220.09	88	710922.91	2162803.31	114	710507.97	2163198.15
63	711153.95	2163199.65	89	710922.78	2162803.42	115	710491.54	2163212.64
64	711120.83	2163185.58	90	710922.66	2162803.64	116	710489.61	2163221.34
65	711097.63	2163167.21	91	710907.68	2162863.68	117	710490.57	2163245.51
66	711075.40	2163133.38	92	710880.23	2162875.94	118	710484.77	2163261.94
67	711078.30	2163115.01	93	710880.13	2162876.16	119	710451.91	2163266.78
68	711141.13	2163119.85	94	710876.28	2162896.32	120	710421.94	2163282.24
69	711157.56	2163116.95	95	710861.92	2162912.60	121	710383.27	2163286.11
70	711174.96	2163111.15	96	710849.53	2162920.22	122	710372.64	2163280.31
71	711204.93	2163086.98	97	710807.94	2162922.18	123	710372.64	2163264.84

124	710376.51	2163253.24	150	710435.35	2163093.36	176	710609.95	2162572.72
125	710390.04	2163208.78	151	710453.01	2163080.21	177	710606.42	2162559.60
126	710387.14	2163199.11	152	710470.76	2163057.98	178	710503.84	2162584.30
127	710370.71	2163196.21	153	710473.66	2162990.31	179	710482.21	2162608.96
128	710361.04	2163202.98	154	710488.16	2162961.31	180	710463.99	2162638.45
129	710339.03	2163207.95	155	710522.95	2162924.58	181	710465.92	2162695.48
130	710319.47	2163213.61	156	710535.52	2162921.68	182	710450.39	2162776.79
131	710305.94	2163213.61	157	710580.02	2162917.35	183	710442.72	2162800.85
132	710275.49	2163226.18	158	710593.63	2162914.44	184	710424.36	2162827.92
133	710257.12	2163240.68	159	710593.78	2162914.38	185	710407.92	2162845.32
134	710231.99	2163249.38	160	710593.95	2162914.21	186	710386.66	2162848.22
135	710213.63	2163251.31	161	710594.02	2162913.98	187	710390.52	2162801.82
136	710239.72	2163224.24	162	710594.97	2162898.35	188	710374.38	2162762.75
137	710243.59	2163204.91	163	710586.26	2162879.95	189	710336.73	2162736.68
138	710249.39	2163182.68	164	710581.46	2162859.79	190	710318.28	2162714.39
139	710244.56	2163161.41	165	710587.73	2162801.93	191	710308.46	2162710.46
140	710253.26	2163155.61	166	710594.01	2162785.50	192	710288.08	2162709.49
141	710271.90	2163160.27	167	710597.87	2162744.97	193	710287.83	2162709.54
142	710290.96	2163159.48	168	710644.19	2162683.21	194	710287.64	2162709.71
143	710303.52	2163155.61	169	710644.27	2162683.06	195	710272.22	2162732.84
144	710317.06	2163144.01	170	710648.15	2162669.44	196	710259.84	2162742.36
145	710344.12	2163131.45	171	710648.14	2162669.27	197	710244.60	2162743.31
146	710352.82	2163129.51	172	710648.08	2162669.12	198	710219.94	2162737.62
147	710374.09	2163144.98	173	710647.89	2162668.95	199	710225.71	2162663.81
148	710386.66	2163142.08	174	710638.35	2162663.17	200	710247.76	2162640.80
149	710401.16	2163122.75	175	710610.92	2162647.15	201	710264.10	2162633.10

202	710264.28	2162632.97	228	710178.34	2162403.56	254	710019.25	2162323.04
203	710264.38	2162632.78	229	710170.12	2162414.08	255	710003.38	2162314.62
204	710269.22	2162613.36	230	710159.07	2162472.99	256	709987.91	2162320.42
205	710269.21	2162613.20	231	710140.64	2162519.55	257	709938.61	2162368.76
206	710257.58	2162594.74	232	710126.14	2162520.52	258	709919.28	2162404.52
207	710245.52	2162559.19	233	710102.94	2162470.25	259	709907.47	2162412.75
208	710248.42	2162540.82	234	710047.63	2162490.10	260	709882.51	2162417.55
209	710269.69	2162519.55	235	710021.57	2162510.37	261	709846.25	2162415.62
210	710309.32	2162494.42	236	710001.40	2162512.29	262	709821.16	2162421.92
211	710337.36	2162482.82	237	710001.22	2162512.34	263	709797.96	2162448.99
212	710361.93	2162466.68	238	709993.36	2162516.29	264	709789.26	2162452.85
213	710362.00	2162466.53	239	709979.71	2162541.60	265	709781.53	2162447.05
214	710364.92	2162440.29	240	709974.38	2162561.12	266	709784.43	2162427.72
215	710362.02	2162414.13	241	709961.81	2162583.35	267	709800.86	2162401.62
216	710361.97	2162413.96	242	709948.28	2162586.25	268	709804.73	2162371.66
217	710350.39	2162391.78	243	709927.01	2162621.05	269	709832.76	2162346.52
218	710346.57	2162376.47	244	709913.48	2162635.55	270	709833.73	2162306.89
219	710348.96	2162363.10	245	709881.58	2162645.22	271	709838.56	2162292.39
220	710359.60	2162336.92	246	709879.65	2162632.65	272	709864.66	2162282.72
221	710363.47	2162306.89	247	709894.15	2162619.12	273	709882.32	2162272.52
222	710361.49	2162290.24	248	709918.31	2162580.45	274	709882.50	2162272.34
223	710361.34	2162290.06	249	709924.11	2162553.39	275	709908.64	2162220.99
224	710346.37	2162285.04	250	709940.55	2162528.25	276	709908.66	2162220.79
225	710292.16	2162361.47	251	709941.51	2162505.05	277	709905.34	2162196.87
226	710240.86	2162354.83	252	710023.68	2162374.56	278	709780.68	2162202.95
227	710229.58	2162373.59	253	710023.68	2162353.29	279	709752.81	2162187.57

280	709728.68	2162168.27	306	709795.82	2161996.05	332	709790.55	2161696.46
281	709704.47	2162152.77	307	709816.29	2161978.73	333	709790.40	2161696.54
282	709675.29	2162143.03	308	709871.11	2161978.70	334	709790.25	2161696.75
283	709623.96	2162138.19	309	709871.31	2161978.57	335	709790.21	2161696.91
284	709560.14	2162139.16	310	709871.41	2161978.41	336	709789.25	2161724.00
285	709499.42	2162143.01	311	709878.17	2161962.96	337	709792.14	2161746.22
286	709487.24	2162133.65	312	709878.21	2161962.81	338	709788.30	2161771.15
287	709490.07	2162116.69	313	709884.98	2161881.51	339	709769.34	2161789.17
288	709509.24	2162096.56	314	709884.93	2161881.35	340	709725.08	2161773.77
289	709524.54	2162087.95	315	709874.30	2161858.15	341	709724.86	2161773.78
290	709611.44	2162082.16	316	709864.65	2161840.78	342	709700.70	2161779.58
291	709611.66	2162082.08	317	709859.35	2161820.66	343	709700.47	2161779.70
292	709611.83	2162081.92	318	709890.28	2161800.36	344	709700.37	2161779.84
293	709611.90	2162081.70	319	709923.60	2161759.97	345	709700.32	2161780.00
294	709612.86	2162070.10	320	709928.46	2161743.47	346	709698.38	2161796.50
295	709612.83	2162069.88	321	709928.47	2161743.24	347	709699.35	2161814.89
296	709612.75	2162069.74	322	709914.92	2161688.09	348	709705.11	2161841.80
297	709600.19	2162054.28	323	709914.81	2161687.89	349	709693.72	2161856.04
298	709600.08	2162054.18	324	709914.62	2161687.76	350	709672.58	2161868.53
299	709585.61	2162044.53	325	709895.21	2161683.87	351	709632.09	2161881.07
300	709563.97	2162025.30	326	709895.04	2161683.87	352	709592.74	2161880.11
301	709556.38	2162006.32	327	709894.88	2161683.92	353	709566.78	2161858.96
302	709568.69	2161987.37	328	709847.57	2161722.86	354	709566.59	2161858.85
303	709600.28	2161980.16	329	709809.21	2161697.41	355	709566.36	2161858.84
304	709734.65	2162010.13	330	709799.45	2161696.43	356	709566.21	2161858.89
305	709771.60	2162007.68	331	709790.71	2161696.43	357	709551.72	2161866.62

358	709551.59	2161866.72	384	709170.70	2162220.55	410	708900.26	2162392.54
359	709538.05	2161887.02	385	709165.76	2162229.47	411	708876.14	2162379.98
360	709520.79	2161900.44	386	709165.76	2162248.89	412	708869.49	2162367.62
361	709509.36	2161903.29	387	709165.81	2162249.12	413	708866.64	2162351.51
362	709480.73	2161900.44	388	709165.90	2162249.24	414	708941.51	2162282.72
363	709474.49	2161888.51	389	709186.14	2162259.87	415	708970.97	2162235.54
364	709470.75	2161864.16	390	709192.80	2162281.78	416	708994.17	2162176.57
365	709457.22	2161856.43	391	709173.25	2162363.66	417	708999.98	2162159.15
366	709432.09	2161859.33	392	709135.32	2162352.32	418	709000.01	2162158.99
367	709423.39	2161875.76	393	709107.29	2162331.06	419	709000.01	2162139.66
368	709426.32	2161907.23	394	709093.54	2162332.54	420	708999.98	2162139.49
369	709430.15	2161943.43	395	709067.66	2162350.39	421	708999.84	2162139.29
370	709371.71	2162004.86	396	709053.16	2162381.32	422	708999.70	2162139.20
371	709331.49	2162019.67	397	709037.21	2162391.96	423	708999.54	2162139.16
372	709310.33	2161996.39	398	709013.96	2162375.99	424	708983.10	2162138.19
373	709295.51	2161977.34	399	709013.80	2162376.03	425	708982.94	2162138.21
374	709263.51	2161985.63	400	708987.56	2162388.70	426	708982.80	2162138.28
375	709263.41	2161985.82	401	708987.46	2162388.82	427	708954.71	2162164.42
376	709263.39	2161985.96	402	708975.86	2162411.06	428	708937.35	2162178.88
377	709263.39	2161997.62	403	708966.56	2162436.62	429	708906.47	2162197.22
378	709272.07	2162051.67	404	708957.94	2162453.82	430	708886.27	2162206.84
379	709264.36	2162077.71	405	708943.44	2162460.59	431	708803.28	2162218.92
380	709266.28	2162098.00	406	708905.74	2162463.49	432	708742.51	2162218.42
381	709231.58	2162173.17	407	708915.41	2162440.29	433	708733.23	2162158.11
382	709223.99	2162178.86	408	708917.95	2162412.31	434	708747.64	2162131.21
383	709200.76	2162190.49	409	708911.92	2162402.26	435	708762.11	2162108.06

436	708790.19	2162075.12	462	708306.79	2162193.16	488	710852.14	2163788.16
437	708801.82	2162051.86	463	708304.57	2162196.61	489	710872.91	2163790.61
438	708806.67	2162028.56	464	708296.82	2162208.93	490	710903.26	2163809.79
439	708806.68	2162021.73	465	708291.32	2162283.09	491	710903.48	2163809.79
440	708806.62	2162021.49	466	708276.44	2162306.33	492	710913.38	2163807.94
441	708806.52	2162021.36	467	708276.81	2162322.16	493	710913.61	2163807.83
442	708806.38	2162021.27	468	708265.84	2162398.65	494	710923.00	2163791.61
443	708806.15	2162021.23	469	708260.05	2162484.00	495	710923.07	2163791.40
444	708790.68	2162022.19	470	708222.29	2162569.65	496	710931.71	2163686.47
445	708790.49	2162022.24	471	708177.41	2162600.83	497	710938.81	2163681.74
446	708728.68	2162055.08	472	708127.46	2162718.31	498	710954.58	2163681.74
447	708552.69	2162099.58	473	708057.75	2162837.11	499	710965.82	2163689.92
448	708521.27	2162131.45	474	707995.16	2162886.08	500	711028.36	2163766.62
449	708480.84	2162136.26	475	707990.07	2162893.37	501	711034.58	2163791.68
450	708470.92	2162140.23	476	707987.23	2162897.44	502	711047.38	2163810.62
451	708428.70	2162187.99	477	708393.28	2163092.48	503	711109.41	2163794.49
452	708417.10	2162195.72	478	709347.55	2163332.95	504	711126.36	2163792.94
453	708405.50	2162201.52	479	709476.22	2163472.80	505	711158.01	2163793.72
454	708394.86	2162200.56	480	709578.59	2163655.11	506	711178.55	2163796.00
455	708391.96	2162183.16	481	709578.77	2163655.22	507	711185.67	2163876.44
456	708385.20	2162173.49	482	710185.91	2163768.49	508	711203.67	2163878.28
457	708373.60	2162162.86	483	710778.49	2163838.55	509	711233.83	2163865.91
458	708358.13	2162159.96	484	710778.69	2163838.50	510	711264.77	2163882.92
459	708347.50	2162167.69	485	710822.11	2163818.76	511	711301.88	2163893.75
460	708325.27	2162180.26	486	710822.27	2163818.59	512	711321.42	2163888.79
461	708317.53	2162187.02	487	710834.55	2163797.18	513	711340.12	2163877.10

ARTÍCULO SEGUNDO. La presente regulación se encuentra estrechamente vinculada con la categoría de reserva ecológica restrictiva que durante más de diez años han tenido los predios que se ubican en los polígonos objeto de la presente declaratoria, por lo que en términos de lo dispuesto en el Artículo 61 de la Ley Estatal de Protección Ambiental, los propietarios, poseedores o titulares de otros derechos sobre tierras, aguas y bosques comprendidos dentro de áreas naturales protegidas deberán sujetarse a las modalidades que de conformidad con las declaratorias y demás instrumentos legales por los que se constituyan dichas áreas, así como a las demás previsiones contenidas en el programa de manejo y en los programas de ordenamiento ecológico que correspondan.

ARTÍCULO TERCERO. En términos de lo dispuesto en la Ley Estatal de Protección Ambiental, la presente declaratoria tiene como propósito asegurar el manejo sustentable de los ecosistemas y sus elementos; preservar y restaurar el equilibrio ecológico en los ecosistemas urbanos, o en aquellos que presenten procesos de degradación o desertificación o graves desequilibrios ecológicos; preservar en el ámbito regional en los centros de población y en las zonas circunvecinas a los asentamientos humanos, los elementos naturales indispensables al equilibrio ecológico y al bienestar y seguridad general de la sociedad; proporcionar un campo propicio para la investigación científica, el estudio de los ecosistemas y su equilibrio, así como para la educación, la capacitación y la experimentación de sistemas de manejo sustentables; proteger poblados y aprovechamientos forestales mediante el ordenamiento y manejo de zonas forestales en montañas donde se originen torrentes; regenerar los recursos naturales; asegurar la sustentabilidad integral de las actividades turísticas que se lleven a cabo; y la conservación y protección de los manantiales, así como la flora y la fauna y los servicios ambientales que del territorio deriven.

ARTÍCULO CUARTO. El uso o aprovechamiento de los recursos naturales que se ubiquen dentro de los polígonos establecidos se realizará de conformidad con la normatividad aplicable a las áreas naturales protegidas, en el programa de manejo que al efecto se expida se establecerán de manera específica las modalidades de su uso.

ARTÍCULO QUINTO. Toda obra o actividad que se pretenda realizar en las poligonales señaladas en el artículo primero del presente, deberán apegarse a lo establecido en este Decreto, en el Programa de Manejo y en la legislación aplicable, propiciando la realización de las siguientes actividades:

- I. Conservación de ecosistemas terrestres, manantiales y sus elementos.
- II. Monitoreo ambiental.
- III. Investigación científica de recursos naturales presentes.

- IV. Educación ambiental.
- V. Turismo sustentable o de bajo impacto.
- VI. Restauración de ecosistemas y reintroducción de especies.
- VII. Colecta de semillas con fines de reproducción.
- VIII. Las que se establezcan en el Programa de Manejo.

Bajo ninguna modalidad, podrá autorizarse cambios de uso de suelo que permitan la lotificación o fraccionamiento para el establecimiento de asentamientos humanos de ninguna densidad, industria o actividades contrarias a la conservación y restauración del Corredor Biológico.

ARTÍCULO SEXTO. De conformidad con lo señalado en el artículo 90 de la Ley Estatal de Protección Ambiental, todos los actos jurídicos, relativos a la propiedad, posesión o cualquier derecho relacionado con bienes inmuebles ubicados en áreas naturales protegidas, deberán contener referencia de la presente Declaratoria.

Los Notarios y cualesquiera otros fedatarios públicos, solo podrán autorizar las escrituras públicas, actos, convenios o contratos en los que intervengan, cuando se cumpla con lo dispuesto en el presente decreto.

ARTÍCULO SÉPTIMO. La elaboración del Programa de Manejo será realizado por la Secretaría de Medio Ambiente con la participación de los Ayuntamientos de Xalapa, Coatepec, Tlalnahuayocan, Emiliano Zapata y Banderilla de conformidad con lo estipulado en la legislación ambiental aplicable y a través de un proceso amplio de participación pública que incluya a instituciones académicas y a la sociedad civil organizada, en un plazo no mayor a un año, a partir de la fecha de expedición de este Decreto.

ARTÍCULO OCTAVO. La Secretaría de Medio Ambiente será la encargada de administrar, manejar, vigilar y dar cumplimiento a los objetivos del presente Decreto en el Área Natural Protegida que por medio del presente se declara, de preservar los ecosistemas y sus elementos así como vigilar que las acciones que se realicen dentro de esta se ajusten a los propósitos y principios de este decreto, pudiendo para tal efecto delegar dicha responsabilidad a los ayuntamientos involucrados mediante convenio expreso.

ARTÍCULO NOVENO. La Secretaría de Medio Ambiente, informará a la Secretaría del Medio Ambiente y Recursos Naturales (SEMARNAT), que ha sido decretada como Área Natural Protegida, en la categoría de Corredor Biológico Multifuncional de competencia estatal denominada "Corredor Biológico Multifuncional Archipiélago de Bosques y Selvas del Muni-

pio de Xalapa", con objeto de que sea incluida en el Sistema Nacional de Áreas Naturales Protegidas.

TRANSITORIOS

PRIMERO. Se ordena a la Secretaría de Medio Ambiente coordinar la elaboración del Programa de Manejo del Área Natural Protegida en la categoría de Corredor Biológico Multifuncional denominada "Archipiélago de Bosques y Selvas de la región capital del Estado de Veracruz", en términos del dispuesto en el artículo 88 de la Ley Estatal de Protección Ambiental y el presente Decreto, así como su publicación en la Gaceta Oficial del Estado.

SEGUNDO. Se ordena al titular de la Secretaría de Gobierno se proceda a la inscripción de la presente declaratoria en el Registro Público de la Propiedad en términos de lo dispuesto en los artículos 86 y 90 de la Ley Estatal de Protección Ambiental y se informe al Colegio de Notarios del Estado de Veracruz.

TERCERO. El presente Decreto entrará en vigor a partir del día siguiente a la fecha en que se publique en la Gaceta Oficial del Estado.

CUARTO. Se derogan todas las disposiciones que se opongan al presente Decreto.

Dado en el Palacio de Gobierno, residencia del Poder Ejecutivo, en la ciudad de Xalapa-Enríquez, Veracruz, a los 8 días del mes de Diciembre del año 2014.

A T E N T A M E N T E

"SUFRAGIO EFECTIVO. NO REELECCIÓN"

DR. JAVIER DUARTE DE OCHOA
GOBERNADOR DEL ESTADO
Rúbrica.

folio 1971

A V I S O

A todos nuestros usuarios:

Se les informa que el módulo de la *Gaceta Oficial*, en la ciudad de Xalapa, se encuentra ubicado en la siguiente dirección:

Calle Morelos, No. 43 (Plaza Morelos, local B-5, segundo piso), colonia Centro, C.P. 91000, Xalapa-Enríquez, Ver.

**Tarifa autorizada por el pleno del H. Congreso del Estado de acuerdo
con el Decreto 263 que reforma la Ley 249 de la *Gaceta Oficial***

PUBLICACIONES	SALARIOS MÍNIMOS	COSTO EN PESOS INCLUIDO EL 15% PARA EL FOMENTO A LA EDUCACIÓN
A) Edicto de interés pecuniario como prescripciones positivas, denuncias, juicios sucesorios, aceptación de herencia, convocatorias para fraccionamientos, palabras por inserción.	0.034	\$ 2.60
B) Edictos de interés social como: cambio de nombre, póliza de defunción, palabra por inserción.	0.023	\$ 1.76
C) Cortes de caja, balances o cualquier documento de formación especial por plana tamaño <i>Gaceta Oficial</i> .	6.83	\$ 521.93
D) Sentencias, resoluciones, deslindes de carácter agrario y convocatorias de licitación pública, una plana tamaño <i>Gaceta Oficial</i> .	2.1	\$ 160.48
VENTAS	SALARIOS MÍNIMOS	COSTO EN PESOS INCLUIDO EL 15% PARA EL FOMENTO A LA EDUCACIÓN
A) <i>Gaceta Oficial</i> de una a veinticuatro planas.	2	\$ 152.84
B) <i>Gaceta Oficial</i> de veinticinco a setenta y dos planas.	5	\$ 382.09
C) <i>Gaceta Oficial</i> de setenta y tres a doscientas dieciséis planas.	6	\$ 458.51
D) Número Extraordinario.	4	\$ 305.67
E) Por hoja certificada de <i>Gaceta Oficial</i> .	0.57	\$ 43.56
F) Por un año de suscripción local pasando a recogerla.	15	\$ 1,146.26
G) Por un año de suscripción foránea.	20	\$ 1,528.35
H) Por un semestre de suscripción local pasando a recogerla.	8	\$ 611.34
I) Por un semestre de suscripción foránea.	11	\$ 840.59
J) Por un ejemplar normal atrasado.	1.5	\$ 114.63

SALARIO MÍNIMO VIGENTE \$ 66.45 M.N.

<p>EDITORA DE GOBIERNO DEL ESTADO DE VERACRUZ Directora General de la Editora de Gobierno: ELVIRA VALENTINA ARTEAGA VEGA Directora de la Gaceta Oficial: INGRID PATRICIA LÓPEZ DELFÍN Módulo de atención: Calle Morelos No. 43, Plaza Morelos, local B-5, segundo piso, colonia Centro, C.P. 91000, Xalapa, Ver. Oficinas centrales: Km. 16.5 carretera federal Xalapa-Veracruz, Emiliano Zapata, Ver. Suscripciones, sugerencias y quejas a los teléfonos: 01279 8 34 20 20 al 23 www.editoraveracruz.gob.mx El proceso de publicación de documentos en la <i>Gaceta Oficial</i> está certificado por la norma internacional de calidad ISO 9001:2008</p>
