



GOBIERNO CONSTITUCIONAL DEL ESTADO DE PUEBLA



PERIÓDICO OFICIAL

LAS LEYES, DECRETOS Y DEMÁS DISPOSICIONES DE CARÁCTER OFICIAL SON OBLIGATORIAS POR EL SOLO HECHO DE SER PUBLICADAS EN ESTE PERIÓDICO

Autorizado como correspondencia de segunda clase por la Dirección de Correos con fecha 22 de noviembre de 1930

TOMO DLXVII	"CUATRO VECES HEROICA PUEBLA DE ZARAGOZA" JUEVES 14 DE JULIO DE 2022	NÚMERO 10 SÉPTIMA SECCIÓN
-------------	---	---------------------------------

Sumario

GOBIERNO DEL ESTADO PODER EJECUTIVO

DECRETO del Ejecutivo del Estado, por el que declara área natural protegida de Jurisdicción Estatal, en la modalidad de Reserva Estatal, la zona denominada “Flor del Bosque”.

GOBIERNO DEL ESTADO PODER EJECUTIVO

DECRETO del Ejecutivo del Estado, por el que declara área natural protegida de Jurisdicción Estatal, en la modalidad de Reserva Estatal, la zona denominada “Flor del Bosque”.

Al margen un sello con el Escudo Nacional y una leyenda que dice: Estados Unidos Mexicanos. Gobierno del Estado de Puebla. 2019-2024. Lic. Luis Miguel Gerónimo Barbosa Huerta. Gobernador Constitucional del Estado de Puebla.

LICENCIADO LUIS MIGUEL GERÓNIMO BARBOSA HUERTA, Gobernador Constitucional del Estado Libre y Soberano de Puebla, y

CONSIDERANDO

1. Que la Declaración de la Conferencia de Naciones Unidas sobre el Medio Ambiente Humano, celebrada en Estocolmo, Suecia, en junio de mil novecientos setenta y dos, con la asistencia de México como Estado miembro de la Organización de las Naciones Unidas, proclamó en su principio 2, que los recursos naturales de la tierra, incluidos el aire, agua, tierra, flora y fauna, especialmente las áreas representativas de los ecosistemas naturales, deben preservarse en beneficio de las generaciones presentes y futuras, mediante una cuidadosa planificación u ordenación, según convenga.

Toda persona tiene derecho a un medio ambiente sano para su desarrollo y bienestar, que el Estado garantizará el respeto a ese derecho, de conformidad con el artículo 4 párrafo quinto de la Constitución Política de los Estados Unidos Mexicanos.

El artículo 121 párrafo primero de la Constitución Política del Estado Libre y Soberano de Puebla, prevé que el Estado y los Municipios promoverán y garantizarán en sus respectivos ámbitos de competencia, la mejora en la calidad de vida y la productividad de las personas, mediante la protección del ambiente y la preservación, restauración y mejoramiento del equilibrio ecológico. Para ello, expedirán leyes y disposiciones que resulten necesarias.

El Plan Nacional de Desarrollo 2019-2024 en el numeral 2, denominado “*Política Social*”, señala como parte del desarrollo sostenible el compromiso del Gobierno de México para impulsarlo como un factor indispensable de bienestar, definiéndolo como, la satisfacción de las necesidades de la generación presente sin comprometer la capacidad de las generaciones futuras para satisfacer sus propias necesidades. Esta fórmula resume insoslayables mandatos éticos, sociales, ambientales y económicos que deben ser aplicados en el presente, para garantizar un futuro mínimamente habitable y armónico.

La Ley General del Equilibrio Ecológico y la Protección al Ambiente, en su artículo 3 fracción I, define al ambiente como el conjunto de elementos naturales y artificiales o inducidos por el hombre que hacen posible la existencia y desarrollo de los seres humanos y demás organismos vivos que interactúan en un espacio y tiempo determinados.

En el “*Plan Estatal de Desarrollo Puebla 2019-2024*”, en la “*Visión de Gobierno*”, señala en el apartado de Progreso, el “*Promover el crecimiento económico con un enfoque incluyente, sin concentración de la riqueza y con especial atención en el respeto y cuidado del medio ambiente y la sostenibilidad de los recursos naturales, con miras al beneficio de las futuras generaciones.*”

El Programa Especial de Cuidado Ambiental y Atención al Cambio Climático, en su Estrategia 3: “*Aplicar el ordenamiento jurídico en las regiones del estado para lograr un desarrollo sostenible*”, el cual tiene como línea de acción 1 la de “Establecer medidas preventivas y protocolos que contribuyan a inducir conductas orientadas al cumplimiento de la normatividad ambiental para la protección al ambiente natural y desarrollo sustentable”,

estableciendo la meta 13.2 de Incorporar medidas relativas al cambio climático en las políticas, estrategias y planes nacionales y la meta 17.14 de Mejorar la coherencia de las políticas para el desarrollo sostenible.

La Ley para la Protección del Ambiente Natural y el Desarrollo Sustentable del Estado de Puebla, de conformidad con su artículo 1, tiene por objeto apoyar el desarrollo sustentable mediante la prevención, preservación y restauración del equilibrio ecológico y la protección al ambiente.

La citada Ley, en sus artículos 4, fracción III y 61, establece la figura de Área Natural Protegida, como el territorio de jurisdicción del Estado en donde los ambientes naturales requieren ser conservados, preservados, restaurados o aprovechados de manera sustentable, debido a su importancia biótica o abiótica.

En ese contexto, los artículos 70 y 71 de la indicada Ley establecen que, las áreas naturales protegidas de jurisdicción estatal se establecerán mediante Declaratoria que expida el Ejecutivo Estatal para Parques y Reservas Estatales, previo a la expedición de estas, se deberán realizar los estudios técnicos que lo fundamenten y justifiquen, los cuales deberán ser formulados en coordinación con los Ayuntamientos y las autoridades que de acuerdo a sus atribuciones deban intervenir y serán puestos a disposición del público interesado.

2. Los conceptos de esta Declaratoria se establecen en el artículo SEGUNDO.

3. El Gobierno del Estado de Puebla, mediante personal de la Secretaría de Medio Ambiente, Desarrollo Sustentable y Ordenamiento Territorial, elaboró el “Estudio Técnico Justificativo para el Establecimiento del Área Natural Protegida Flor del Bosque”, documento que incluye un polígono ubicado en los territorios de los municipios de Amozoc y Puebla, en donde se localizaron recursos naturales con alto valor ecológico, gran diversidad biológica y mejor estado de conservación, que requieren ser preservados y restaurados.

Uno de los principales ecosistemas que se localiza en la zona, son los bosques de encino, que constituyen un tipo de vegetación característico de las montañas mexicanas de clima templado. En términos de conservación, los bosques de encino son muy importantes debido a los servicios ambientales que proporcionan además de que contienen hasta siete mil especies de plantas fanerógamas, donde el setenta por ciento son endémicas, lo cual hace prioritaria su conservación.

En la zona se encuentran múltiples especies nativas de las regiones biogeográficas Neártica y Neotropical, tales como encino, sabinos, distintas especies de hongos, anfibios, reptiles, aves, mamíferos, e invertebrados, que en conjunto suman trescientas cincuenta y dos especies, dentro de las cuales veinticinco se encuentran enlistadas en alguna categoría de conservación (una en peligro de extinción, ocho amenazadas y dieciséis sujetas a protección especial de acuerdo con la NOM-059-SEMARNAT-2010). Además, setenta y tres especies han sido identificadas como endémicas, trescientas veintidós como nativas y dieciséis como introducidas o exóticas.

La zona de “Flor del Bosque” proporciona la regulación del clima a nivel regional, garantiza una fuente de recursos hídricos, protege y asegura el hábitat para las especies referidas, además de generar un área natural para la conservación, recreación e investigación en beneficio de las personas, y de fungir como parte de un corredor biológico, fuente de oxígeno, área de recarga de mantos freáticos y captura de carbono.

Actualmente la zona se encuentra amenazada por el crecimiento demográfico, la expansión del área urbana, los asentamientos irregulares y la construcción informal de la zona norte y sur de la ciudad de Puebla, así como de la zona metropolitana de Puebla-Tlaxcala, que incluye al Municipio de Amozoc.

Su deterioro implica la contaminación y la erosión de suelos con un efecto de azolve de presas y lagos, la deforestación, el cambio climático y la biodiversidad, por lo que es necesario conservarla, restaurarla y evitar su destrucción, motivo por el que es importante proteger la zona.

4. Mediante Aviso publicado el nueve de febrero de dos mil veintiuno en el Periódico Oficial del Estado, la Secretaría de Medio Ambiente, Desarrollo Sustentable y Ordenamiento Territorial, hizo del conocimiento a la

sociedad que se encontraba a disposición el Estudio Técnico Justificativo, por un plazo de treinta días naturales. El periodo de disposición del Estudio Técnico Justificativo comprendió del diez de febrero de dos mil veintiuno al once de marzo del mismo año, de conformidad con el artículo 7 del Reglamento de la Ley para la Protección del Ambiente Natural y el Desarrollo Sustentable del Estado de Puebla, en Materia de Áreas Naturales Protegidas. El Estudio Técnico Justificativo tuvo como propuesta inicial una superficie de 1507.15 hectáreas con 53.65 por ciento de Zona Núcleo y un 46.35 por ciento de zona de amortiguamiento, equivalentes a 808.66 y 698.49 hectáreas respectivamente.

Una vez concluido el proceso de Consulta Pública del Estudio Técnico Justificativo y llevado a cabo el análisis, verificación en campo, e integración de los nuevos elementos técnicos presentados, sobre las condiciones de degradación por pérdida de cobertura vegetal, introducción de especies vegetales invasoras, así como la incidencia de la presión urbana, se realizó la modificación de la poligonal original, reduciendo 5.48 hectáreas de la superficie inicial, quedando una superficie final total de 1501.67 hectáreas. Al realizar la alineación y modificación de hectáreas, los vértices del polígono aumentaron, de 360 a 377, lo cual se presenta en el nuevo cuadro de construcción.

Asimismo, con la finalidad de contar con una mayor superficie, orientada a actividades productivas, de protección, restauración, conservación y de manejo sustentable de los recursos naturales, la zona de amortiguamiento quedó con una superficie de 859.2096 hectáreas y la Zona Núcleo a 642.4627 hectáreas.

5. La región de “Flor del Bosque” ha sido subvalorada por mucho tiempo y no se han tomado las debidas precauciones acerca del impacto que ha provocado el desarrollo urbano descontrolado, por lo cual no se advirtieron los impactos a corto o mediano plazo que se tienen en la zona.

La región de “Flor del Bosque” cuenta con la superficie de encinar de mayor cobertura vegetal relativamente conservada, cercana a la zona metropolitana de la ciudad de Puebla, forma parte de uno de los principales corredores migratorios de aves de Norte y Sudamérica, funciona como una importante fuente de oxígeno, área de recarga de mantos freáticos y captura de carbono para la Ciudad de Puebla; además, es conector dentro de un corredor biológico que está circundado por áreas naturales protegidas de jurisdicción federal y estatal como lo son el Parque Nacional La Malinche, el Parque Nacional Iztaccíhuatl - Popocatépetl, Humedal de Valsequillo y Sierra del Tentzo. Sin embargo, en esta superficie, la presión urbana pone de manifiesto el riesgo de hacerla desaparecer junto con la biota silvestre que alberga, varias de ellas catalogadas por las Normas Oficiales Mexicanas como endémicas y en riesgo de extinción, por lo que es indispensable su protección para la conservación y preservación de los recursos naturales existentes en la entidad, lo que conlleva la necesidad de buscar su salvaguarda desde múltiples ámbitos.

Declarar “Flor del Bosque” como Área Natural Protegida de jurisdicción Estatal, contribuirá a garantizar una fuente de agua para la producción de alimentos; protegerá y asegurará el hábitat para una gran cantidad de anfibios, reptiles, aves residentes, migratorias y mamíferos; asegurará un área natural para la conservación, recreación e investigación en beneficio de los poblanos, evitando el crecimiento desmedido de la mancha urbana y asegurando la permanencia de alternativas sustentables para sus habitantes a través de los servicios ecosistémicos que proporciona.

El Gobierno del Estado de Puebla, por medio de la Secretaría de Medio Ambiente Desarrollo Sustentable y Ordenamiento Territorial, consciente de los grandes retos ambientales que estamos enfrentando y de la importancia nacional que tiene el Estado en cuanto a su riqueza biológica, ha planteado que “Flor del Bosque” sea decretada como Área Natural Protegida de Jurisdicción Estatal.

Todo lo antes expresado, ha quedado verificado, documentado y fundamentado en el Estudio Técnico Justificativo para el Establecimiento del Área Natural Protegida de Flor del Bosque, elaborado por la Secretaría de Medio Ambiente, Desarrollo Sustentable y Ordenamiento Territorial del Gobierno del Estado de Puebla, el cual forma parte del presente procedimiento.

Con esta acción se favorece al cumplimiento de los compromisos establecidos en el Plan Estatal de Desarrollo 2019-2024, en específico al enfoque transversal de Cuidado Ambiental y Atención al Cambio Climático. Asimismo, se vincula a lo plasmado en el apartado de Desarrollo Sostenible del Eje de Política Social del Plan Nacional de Desarrollo y se da seguimiento a los Objetivos de Desarrollo Sostenible (3, 11, 13 y 15) de la Agenda 2030 sobre el Desarrollo Sostenible, adoptada desde 2015 en la Asamblea General de la Organización de las Naciones Unidas.

6. Acorde con sus elementos biológicos, físicos y socioeconómicos, se ha considerado una Zona Núcleo y una Zona de Amortiguamiento. Esta zonificación permite implementar las actividades de protección, restauración y aprovechamiento sustentable de los recursos disponibles, la cual quedó definida de la siguiente manera: 642.4627 hectáreas para la Zona Núcleo, que representa el 42.78% del polígono y 859.2096 hectáreas para la zona de amortiguamiento, que representa el 57.22%, con una superficie total del Área Natural Protegida de 1,501.67 hectáreas.

El objetivo de la Zona Núcleo es la preservación de los ecosistemas y de sus elementos a mediano y largo plazo, donde sólo se podrán autorizar las actividades que garanticen esto.

La zona núcleo está compuesta por tres polígonos con una superficie de 642.4627 hectáreas, equivalente al 42.78% de la superficie total del polígono, del Área Natural Protegida. Con base en el trabajo de campo realizado en el mes de octubre del año dos mil veinte, se determinó que los tipos de vegetación a conservar en las zonas núcleo son de bosque de encino, vegetación secundaria arbustiva de bosque de encino y matorral. El primer polígono (área núcleo 1) se ubica en la parte centro-poniente del área y abarca una gran parte de la Reserva Ecológica Flor del Bosque y predios privados colindantes. El segundo polígono (área núcleo 2) se ubica en la parte sur del ejido San Mateo Mendizábal y el tercer polígono (área núcleo 3) está ubicado en la parte este del Área Natural Protegida.

Las áreas de la Zona Núcleo permitirán proteger porciones significativas de todos los ecosistemas presentes dentro del polígono de la reserva, de acuerdo con la zonificación que maneja el Reglamento de la Ley para la Protección del Ambiente Natural y el Desarrollo Sustentable en materia de áreas naturales protegidas. Las mismas son áreas conservadas o poco alteradas, que alojan ecosistemas únicos, fenómenos naturales de especial importancia y especies silvestres en alguna categoría de protección de acuerdo con la NOM-059-SEMARNAT-2010. En las mismas, se encuentran restringidas las actividades humanas y sólo pueden autorizarse actividades de investigación científica, de preservación de sus elementos, educación ambiental y de prevención, y combate de plagas y enfermedades e incendios forestales.

Las Zonas Núcleo pueden a su vez incluir dos tipos de subzonas: de protección y de uso restringido. Las subzonas de protección se ubicarán en las áreas mejor conservadas y en los ecosistemas frágiles o relevantes que requieran cuidados especiales para su conservación. Las subzonas de uso restringido son para mantener o mejorar las condiciones actuales del ecosistema, permitiendo la recuperación de sitios que tengan procesos de degradación.

El objetivo de estas subzonas es orientar las actividades de aprovechamiento hacia el desarrollo sustentable y crear condiciones necesarias para lograr la conservación de los ecosistemas a largo plazo. Se establecen actividades que permiten la investigación científica y el monitoreo del ambiente, actividades de educación ambiental, turismo de bajo impacto ambiental y la construcción de instalaciones de apoyo, exclusivamente para la investigación científica o el monitoreo del ambiente y limitarse o prohibirse aprovechamientos que alteren los ecosistemas.

La Zona de Amortiguamiento se compone por nueve polígonos con una superficie total de 859.2096 hectáreas, equivalente al 57.22%. La zona de amortiguamiento considera una superficie amplia, debido a que se respetan las actividades productivas y usos actuales del suelo, en congruencia con la necesidad de orientar su aprovechamiento hacia un desarrollo sustentable que permita la conservación de los ecosistemas a largo plazo.

Cabe mencionar que la Zona de Amortiguamiento puede presentar las siguientes subzonas: i) subzonas de uso tradicional, donde se podrán realizar actividades de investigación científica, educación ambiental y de turismo de bajo impacto, así como la infraestructura de apoyo que se requiera, utilizando ecotecnias y materiales tradicionales de construcción propios de la región y aprovechamiento de los recursos naturales para la satisfacción de las necesidades económicas básicas y/o de autoconsumo de los pobladores, utilizando métodos tradicionales enfocados a la sustentabilidad, conforme lo previsto en las disposiciones legales y reglamentarias aplicables; ii) subzonas de aprovechamiento sustentable de los recursos naturales. En estas se podrá realizar el aprovechamiento y manejo de los recursos naturales renovables, investigación científica, educación ambiental y desarrollo de actividades turísticas. Asimismo, el aprovechamiento sustentable de la vida silvestre podrá llevarse a cabo, siempre y cuando se garantice su reproducción controlada o se mantengan o incrementen las poblaciones de las especies aprovechadas; iii) subzona de aprovechamiento sustentable de agroecosistemas, donde las actividades permitidas serán de tipo agrícola y pecuaria de baja intensidad y en aquéllos en que dichas actividades se realicen de manera cotidiana. Asimismo, como actividades de agroforestería y silvopastoriles que sean compatibles con las acciones de conservación del área que contribuyan al control de la erosión y degradación de los suelos; iv) subzona de aprovechamiento especial; en dichas subzonas sólo se podrán ejecutar obras públicas o privadas para la instalación de infraestructura o explotación de recursos naturales, que originen beneficios públicos; v) subzona de uso público se podrá llevar a cabo exclusivamente la construcción de instalaciones para el desarrollo de servicios de apoyo al turismo, a la investigación y monitoreo del ambiente, y la educación ambiental. vi) subzona de asentamientos humanos estas comprenderán los asentamientos humanos localizados dentro del área natural protegida; y vii) subzonas de recuperación, con acciones orientadas hacia la restauración del área.

7. Por lo anterior, resulta indispensable declarar Área Natural Protegida de Jurisdicción Estatal, en la modalidad de Reserva Estatal, la zona denominada “Flor del Bosque”, descrita en esta Declaratoria y que se ubica en los municipios de Amozoc y Puebla, ambos del Estado de Puebla.

En mérito de lo expuesto y en términos de lo dispuesto en los artículos 4º, párrafo quinto de la Constitución Política de los Estados Unidos Mexicanos; 7º, fracciones I, II, V y XI y 46, fracción IX de la Ley General del Equilibrio Ecológico y la Protección al Ambiente; 79 fracciones II y IV, 82 segundo párrafo, 84 párrafo segundo y 121 de la Constitución Política del Estado Libre y Soberano de Puebla; 2, 5, 22, 31 fracción XVI y 47 de la Ley Orgánica de la Administración Pública del Estado de Puebla; 1, fracciones I, V, VI, VII, XI, XIV y XVII, 2, fracciones II y III, 3, 5, fracción VII, 16, fracciones I, II y VII, 61, 63, fracción I, inciso b), 70, 73 y 74 de la Ley para la Protección del Ambiente Natural y el Desarrollo Sustentable del Estado de Puebla; y 1, 2, 3, 6, 7, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20 y 21 del Reglamento de la Ley para la Protección del Ambiente Natural y el Desarrollo Sustentable del Estado de Puebla, en Materia de Áreas Naturales Protegidas, he tenido a bien expedir el siguiente:

DECRETO DEL EJECUTIVO, QUE DECLARA ÁREA NATURAL PROTEGIDA DE JURISDICCIÓN ESTATAL, EN LA MODALIDAD DE RESERVA ESTATAL, LA ZONA DENOMINADA “FLOR DEL BOSQUE”

ARTÍCULO PRIMERO. El objeto del presente Decreto es declarar Área Natural Protegida de Jurisdicción Estatal, en la modalidad de Reserva Estatal, la zona denominada “Flor del Bosque”, con una superficie de 1,501.67 hectáreas, integrada por un polígono general cuya descripción limítrofe analítico-topográfica es la siguiente:

Se relaciona a continuación la descripción del polígono general del área Natural Protegida “Flor del Bosque”. La descripción de los polígonos que integran la Zona Núcleo y la Zona de Amortiguamiento se agrega a la presente Declaratoria como Anexo A.

Número de puntos
377

Área (ha)
1,501.67

Datum
WGS 1984

Zona
14Q

Tabla I

Sistema de coordenadas: WGS 1984 UTM Zona 14 N, Proyección: Universal Transverser Mercator, Datum: WGS 1984.								
	X_UTM	Y_UTM		X_UTM	Y_UTM		X_UTM	Y_UTM
1	593252.69	2105195.34	33	594905.665	2104581.451	65	596161.016	2104822.431
2	593276.52	2105166.31	34	594960.869	2104690.533	66	596171.066	2104873.166
3	593325.89	2105142.15	35	595051.281	2104674.544	67	596271.942	2104843.817
4	593330.53	2105140.38	36	595090.863	2104689.634	68	596323.696	2104815.862
5	593414.23	2105107.92	37	595128.259	2104662.271	69	596299.52	2104782.057
6	593490.67	2105078.09	38	595146.69	2104613.731	70	596291.762	2104727.855
7	593514.62	2105039.87	39	595157.159	2104578.676	71	596327.509	2104671.473
8	593555.14	2105038.47	40	595158.942	2104534.981	72	596448.934	2104621.243
9	593556.08	2104995.50	41	595185.667	2104490.868	73	596501.249	2104670.473
10	593589.04	2104971.83	42	595226.646	2104481.403	74	596560.543	2104688.619
11	593600.22	2104974.04	43	595255.794	2104543.524	75	596614.093	2104691.826
12	593606.32	2104987.6	44	595316.387	2104530.875	76	596696.537	2104721.035
13	593622.62	2104983.84	45	595376.649	2104515.723	77	596785.35	2104732.051
14	593541.69	2104601.64	46	595429.509	2104498.83	78	596834.431	2104682.156
15	593537.228	2104581.374	47	595441.595	2104518.436	79	596992.365	2104520.674
16	593653.481	2104572.862	48	595536.442	2104589.918	80	597031.668	2104489.908
17	593648.700	2104529.006	49	595558.417	2104596.724	81	597057.682	2104454.225
18	593826.161	2104488.29	50	595572.547	2104585.452	82	597084.937	2104406.078
19	593910.669	2104483.746	51	595580.678	2104567.589	83	597110.546	2104384.754
20	594071.537	2104452.029	52	595609.897	2104512.724	84	597161.545	2104371.482
21	594211.154	2104426.696	53	595648.689	2104439.963	85	597180.884	2104347.583
22	594264.524	2104356.389	54	595695.311	2104376.923	86	597199.17	2104319.774
23	594351.076	2104344.155	55	595752.261	2104340.074	87	597256.378	2104294.456
24	594410.417	2104392.551	56	595864.148	2104268.429	88	597294.921	2104321.117
25	594452.402	2104393.08	57	595896.66	2104468.319	89	597339.086	2104361.786
26	594491.401	2104414.811	58	595905.716	2104523.851	90	597358.972	2104393.855
27	594530.475	2104455.055	59	595930.11	2104539.374	91	597397.789	2104432.739
28	594660.396	2104426.302	60	595974.621	2104581.325	92	597440.502	2104485.941
29	594697.6	2104368.628	61	596018.178	2104644.739	93	597485.269	2104514.676
30	594785.934	2104373.434	62	596079.144	2104618.608	94	597601.96	2104607.542
31	594827.183	2104432.208	63	596123.231	2104648.621	95	597746.395	2104634.66
32	594839.318	2104590.074	64	596129.299	2104749.007	96	597872.984	2104681.4

Tabla II

Sistema de coordenadas: WGS 1984 UTM Zona 14 N, Proyección: Universal Transverser Mercator, Datum: WGS 1984.								
	X_UTM	Y_UTM		X_UTM	Y_UTM		X_UTM	Y_UTM
97	597957.205	2104697.914	130	597386.444	2101608.649	163	593028.561	2102048.481
98	598067.768	2104695.458	131	597361.263	2101707.061	164	593028.462	2102049.513
99	598169.62	2104679.513	132	597219.287	2101708.696	165	593028.412	2102050.035
100	598208.151	2104526.521	133	597073.885	2101803.203	166	593028.258	2102051.648
101	598141.221	2104335.444	134	597049.109	2102077.259	167	593008.698	2102053.518

102	597922.437	2104204.998	135	596994.871	2102251.378	168	593002.119	2102056.991
103	597706.326	2104132.47	136	596993.908	2102302.501	169	592994.854	2102058.869
104	597571.513	2103931.43	137	596883.834	2102477.624	170	592986.326	2102060.931
105	597582.794	2103727.025	138	596722.179	2102692.074	171	592974.237	2102065.054
106	597549.213	2103688.637	139	596636.796	2102843.233	172	592933.191	2102081.547
107	597548.651	2103536.454	140	596395.031	2102831.73	173	592887.085	2102090.169
108	597561.409	2103444.623	141	596285.814	2102829.674	174	592828.422	2102074.8
109	597541.594	2103339.908	142	596281.69	2102729.66	175	592712.531	2102022.658
110	597506.804	2103257.316	143	596271.78	2102471.9	176	592603.722	2101999.211
111	597534.529	2103201.566	144	596187.59	2102280.89	177	592537.917	2101993.833
112	597551.967	2103115.716	145	596164.38	2102228.14	178	592479.834	2101999.822
113	597562.851	2102885.473	146	596076.67	2102028.2	179	592443.312	2102008.053
114	597537.044	2102848.835	147	595944.53	2101795.22	180	592410.148	2102024.272
115	597459.093	2102722.477	148	595897.82	2101720	181	592375.558	2102033.521
116	597379.665	2102587.232	149	595822.78	2101601.51	182	592346.952	2102044.759
117	597365.653	2102359.522	150	595337.77	2101603.06	183	592324.629	2102060.368
118	597425.269	2102232.289	151	595198.367	2101603.641	184	592300.92	2102077.564
119	597429.54	2102107.293	152	594915.056	2101604.821	185	592253.468	2102125.32
120	597527.099	2101996.535	153	594845.67	2101605.11	186	592210.301	2102177.789
121	597608.171	2101853.686	154	593794.128	2101609.807	187	592176.284	2102217.194
122	597640.781	2101769.42	155	593531.705	2101610.98	188	592157.895	2102240.851
123	597676.923	2101694.231	156	593374.95	2101611.68	189	592156.449	2102242.75
124	597646.955	2101609.959	157	593293.49	2101612.13	190	592155.777	2102243.534
125	597627.953	2101572.22	158	593070.2	2101613.35	191	592155.105	2102244.207
126	597602.535	2101541.43	159	593056.92	2101752.18	192	592146.306	2102237.731
127	597568.835	2101518.008	160	593049.345	2101831.315	193	592145.32	2102238.94
128	597514.033	2101478.899	161	593048.662	2101838.456	194	592133.41	2102254.268
129	597442.586	2101481.3	162	593038.16	2101948.15	195	592120.62	2102270.73

Tabla III

Sistema de coordenadas: WGS 1984 UTM Zona 14 N,						
Proyección: Universal Transverser Mercator, Datum: WGS 1984.						
	X_UTM	Y_UTM		X_UTM	Y_UTM	
196	592097.004	2102284.283	229	592058.933	2103679.508	262
197	592072.135	2102291.111	230	592043.657	2103714.461	263
198	592056.055	2102299.079	231	592018.93	2103750.62	264
199	592011.235	2102348.297	232	591978.857	2103880.256	265
200	592010.9	2102360.31	233	591943.028	2103995.908	266
201	591998.61	2102428.63	234	591931.161	2104034.257	267
202	591975.398	2102502.617	235	591898.889	2104103.632	268
203	592055.657	2102757.41	236	591876.385	2104145.487	269
204	592030.015	2102962.284	237	591876.282	2104145.79	270
205	592081.752	2103309.709	238	591877.197	2104146.279	271
206	592077.793	2103330.252	239	591869.141	2104170.036	272
207	592035.944	2103366.388	240	591859.413	2104190.003	273
208	592039.412	2103388.091	241	591856.639	2104196.714	274
209	592040.318	2103404.003	242	591984.661	2104265.904	275
210	592050.596	2103420.48	243	591991.883	2104265.001	276
211	592069.641	2103435.063	244	591997.841	2104253.626	277

212	592063.738	2103449.251	245	592001.453	2104238.278	278	592675.118	2104498.324
213	592055.89	2103464.698	246	592013.484	2104232.561	279	592688.315	2104513.763
214	592049.19	2103468.617	247	592044.071	2104211.226	280	592691.34	2104518.132
215	592056.184	2103487.448	248	592062.187	2104190.193	281	592737.335	2104583.097
216	592073.151	2103493.106	249	592087.571	2104170.288	282	592762.96	2104586.65
217	592083.7	2103516.081	250	592118.452	2104159.516	283	592805.996	2104544.336
218	592098.849	2103534.396	251	592144.815	2104137.347	284	592874.716	2104467.168
219	592094.957	2103544.08	252	592156.263	2104145.911	285	592936.838	2104397.411
220	592095.063	2103559.486	253	592188.172	2104172.11	286	592934.681	2104370.778
221	592093.821	2103574.156	254	592207.07	2104192.558	287	592935.384	2104370.598
222	592109.908	2103593.366	255	592216.144	2104199.003	288	592944.543	2104368.262
223	592145.174	2103616.275	256	592223.898	2104205.252	289	592957.768	2104364.903
224	592136.754	2103629.385	257	592247.464	2104225.379	290	592975.65	2104706.61
225	592123.919	2103639.9	258	592323.513	2104289.756	291	592998.33	2104726.75
226	592114.957	2103649.21	259	592352.008	2104314.118	292	593021.4	2104751.97
227	592096.458	2103660.353	260	592397.109	2104349.413	293	593022.12	2104753.75
228	592070.971	2103671.53	261	592418.018	2104363.938	294	593024.81	2104760.33

Tabla IV

Sistema de coordenadas: WGS 1984 UTM Zona 14 N,								
Proyección: Universal Transverser Mercator, Datum: WGS 1984.								
	X_UTM	Y_UTM		X_UTM	Y_UTM		X_UTM	Y_UTM
295	593031.47	2104777.9	323	593005.81	2105011.95	351	593083.23	2105168.49
296	593031.49	2104799.61	324	593006.94	2105015.61	352	593086.97	2105168.97
297	593027.05	2104806.98	325	593011.1	2105028.37	353	593090.2	2105169.35
298	593007.07	2104847	326	593011.47	2105029.46	354	593108.24	2105171.67
299	593006.91	2104848.22	327	593015.66	2105040.48	355	593112.29	2105172.76
300	593005.58	2104851.54	328	593017.79	2105045.97	356	593122.44	2105175.51
301	593004.7	2104854.96	329	593020.86	2105053.58	357	593121.6	2105173.13
302	593000.12	2104876.84	330	593021.27	2105054.69	358	593120.61	2105170.34
303	593002.42	2104882.53	331	593022.64	2105058.12	359	593121.13	2105168.33
304	593001.34	2104887.35	332	593023.59	2105060.51	360	593121.04	2105168.04
305	593000.47	2104892.15	333	593024.49	2105062.67	361	593120.65	2105167.97
306	593000.53	2104893.15	334	593026.72	2105068.2	362	593119.99	2105168.19
307	593000.65	2104894.49	335	593027.95	2105081.99	363	593126.12	2105156.6
308	593000.86	2104896.06	336	593028.87	2105085.95	364	593129.18	2105152.26
309	593003.65	2104911.25	337	593030.94	2105094.03	365	593130.18	2105149.94
310	593009.39	2104942.63	338	593033.07	2105102.42	366	593131.79	2105145.94
311	593010.01	2104948.66	339	593034.69	2105108.82	367	593133.51	2105141.53
312	593010.15	2104956.07	340	593030.51	2105110.34	368	593139.31	2105126.68
313	593009.93	2104964.67	341	593028.16	2105115.35	369	593151.9	2105116.39
314	593009.87	2104970.56	342	593024.95	2105116.45	370	593159.32	2105116.37
315	593008.5	2104983.3	343	593025.75	2105119.58	371	593161.53	2105116.34
316	593008.19	2104985.71	344	593027.36	2105126.46	372	593164.11	2105117.66
317	593006.71	2104990.28	345	593033.84	2105147.88	373	593208.52	2105134.92
318	593005.96	2104992.46	346	593035.03	2105147.79	374	593210.16	2105135.49
319	593005.05	2105001.1	347	593045.91	2105173.81	375	593211.29	2105135.64
320	593005.19	2105008.44	348	593066.7	2105168.02	376	593236	2105205.34
321	593005.25	2105009.65	349	593075.98	2105164.71	377	593252.69	2105195.34
322	593005.53	2105010.84	350	593078.02	2105167.77			

Se localiza en el área limítrofe entre los municipios de Amozoc y Puebla, con las siguientes colindancias: limita al Norte con las colonias Ampliación San Juan tercera Sección, San Pedro, San Juan, Linda Vista, Agua Santa II, Arenal segunda Sección, Tepetate, San Martín Santa Rosa y Fraccionamiento Bosques de Cuauhyocan; al noreste con San Mateo Mendizábal segunda Sección, Las Áimas (Ex-Rancho las Áimas), La Ocotera, La Nueva España, Los Ejidos Amozoc y San Mateo Mendizábal, la cabecera municipal de Amozoc y San Bartolo Chachapa; al Este con Potonqui (Los Rojas) y el Ejido Amozoc; al suroeste con Haras Ciudad Ecológica, Bosques de Chapultepec, Galaxia, La Calera, Conjunto Campestre Haras del Bosque y Fundadores del Ejido Colonia Chapultepec y; al Oeste con El Encinar, Francisco Javier Clavijero, San Juan, Flor del Bosque, Lomas Flor del Bosque, Paraíso, Casa Blanca y Periférico Ecológico.

Orientación	Vértices	Distancia / km	Colonias, Fraccionamientos, Ejidos y Rasgos Geográficos colindantes
Norte	1 al 99	6.59	Fracc. Bosques de Cuauhyocan, San Juan Tercera Sección, San Pedro, Agua Santa, San Martín, San Mateo, Mendizábal, Chachapa y Ejido San Mateo Mendizábal.
Este	100 al 137	4.59	Ejido Amozoc y Zona alta del Cerro Tlaxcayo Grande.
Sur	138 al 201	6.23	Ejido San Mateo Mendizábal, Fracc. Santa Teresa Flor del Bosque y Harás Ciudad Ecológica.
Oeste	202 al 377	4.66	Conjunto Campestre Harás, Carretera Internacional Periférico Ecológico, Secc. Bosque Escondido Flor del Bosque, Chapultepec, Residencial Flor del Bosque, Fracc. Bosques de Cuauhyocan y Río intermitente.

La descripción limítrofe analítico-topográfica del polígono general de las coordenadas descritas en las tablas antes mencionadas se representa en la imagen I de la presente Declaratoria y se pone a disposición para su consulta en las oficinas de la Subsecretaría para la Gestión del Territorio y Desarrollo Urbano de la Secretaría de Medio Ambiente, Desarrollo Sustentable y Ordenamiento Territorial.

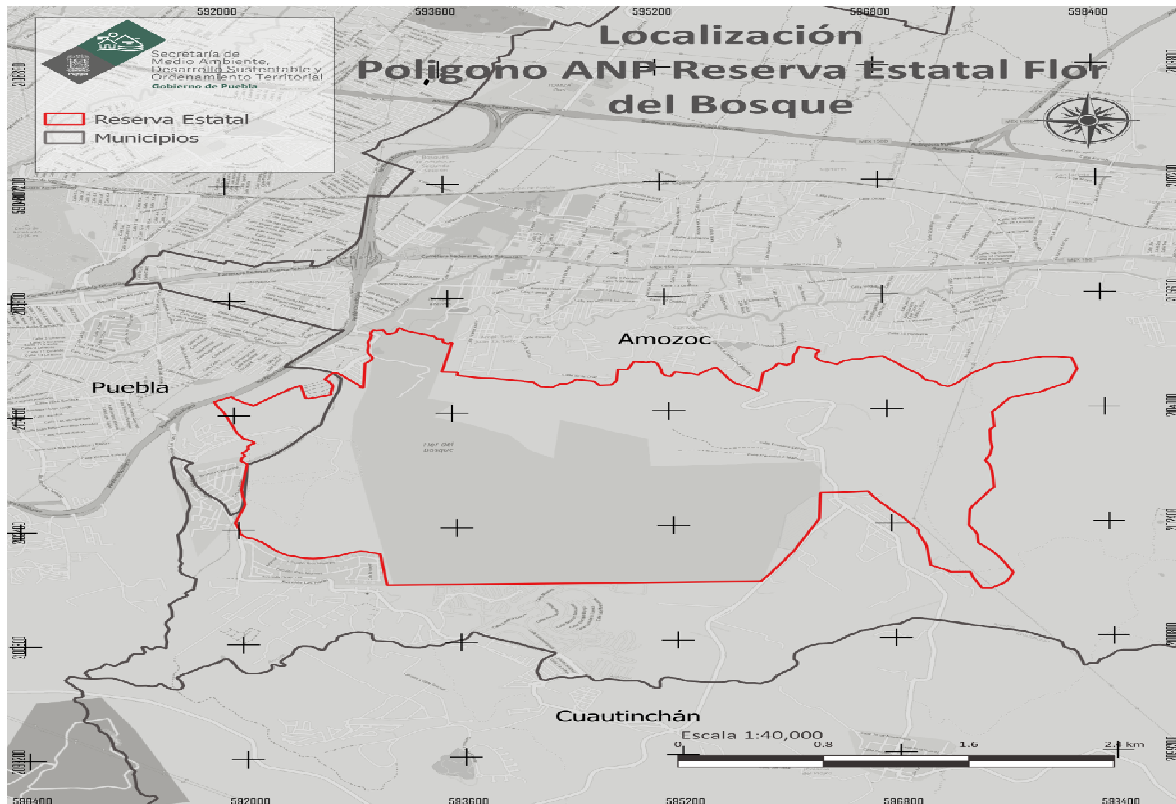


Imagen I: Descripción limítrofe analítico-topográfica del polígono general.

ARTÍCULO SEGUNDO. Para los efectos de esta Declaratoria, se entiende por:

I. Área Natural Protegida: Al Área Natural Protegida de Jurisdicción Estatal, en la modalidad de Reserva Estatal, de la zona denominada “Flor del Bosque”, ubicada en los municipios de Amozoc y Puebla, con una superficie de 1,501.67 hectáreas;

II. Declaratoria: A la presente Declaratoria de Área Natural Protegida;

III. Ley: A la Ley para la Protección del Ambiente Natural y el Desarrollo Sustentable del Estado de Puebla;

IV. Municipios: Los municipios de Amozoc y Puebla;

V. Reglamento: Al Reglamento de la Ley para la Protección del Ambiente Natural y el Desarrollo Sustentable del Estado de Puebla, en Materia de Áreas Naturales Protegidas;

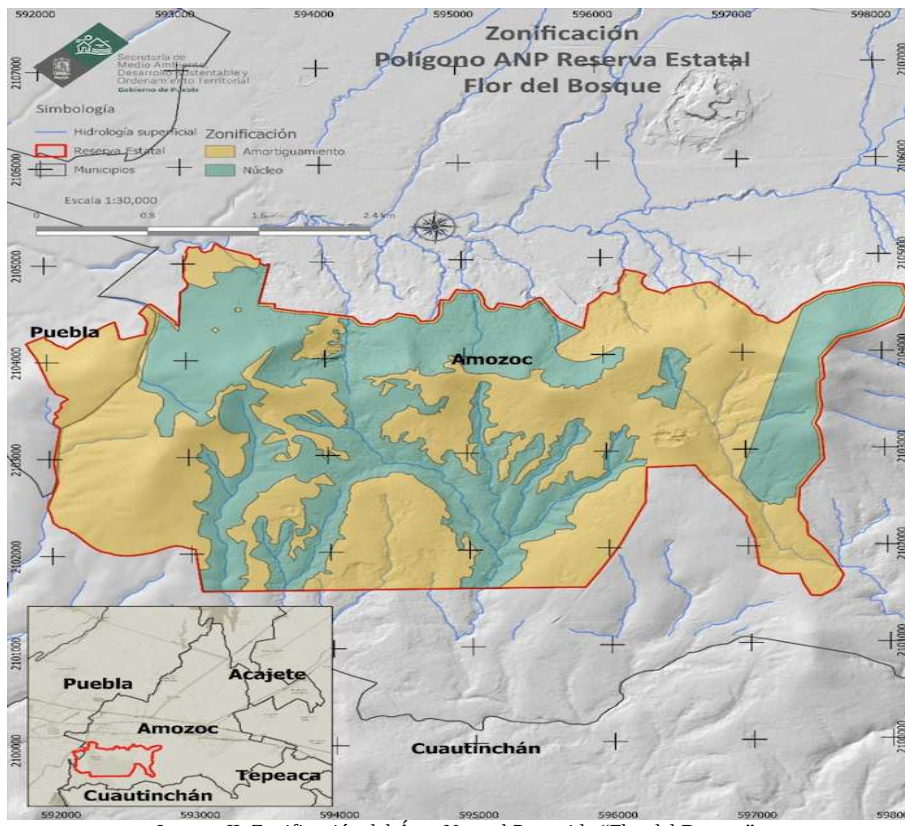
VI. Reserva Estatal: A la zona representativa del ecosistema de la zona, que ha sido alterada por desastres naturales o por la acción del ser humano y que requiere ser restaurado y preservado, en el cual habitan especies representativas de la biodiversidad estatal, incluyendo a las consideradas endémicas, amenazadas o en peligro de extinción;

VII. Secretaría: A la Secretaría de Medio Ambiente, Desarrollo Sustentable y Ordenamiento Territorial del Gobierno del Estado de Puebla;

VIII. Zonas Núcleo: A las superficies mejor conservadas, o no alteradas, que alojan ecosistemas, o fenómenos naturales de especial importancia, o especies de flora y fauna que requieren protección especial; y

IX. Zona de Amortiguamiento: Aquellas áreas destinadas a proteger a la zona núcleo, teniendo como principal función el desarrollo sustentable, además de promover la conservación de los ecosistemas.

ARTÍCULO TERCERO. El polígono general del Área Natural Protegida con una superficie de 1501.67 hectáreas, se integra por una Zona Núcleo, formada por tres polígonos y una Zona de Amortiguamiento, formada por nueve polígonos, los cuales han quedado en el considerando 6 y Anexo A de la presente Declaratoria, ubicados y delimitados en el capítulo denominado Propuesta de Manejo (Zonificación) del Estudio Técnico Justificativo para el Establecimiento del Área Natural Protegida de “Flor del Bosque”, elaborado por la Secretaría, todo lo cual se tienen aquí por reproducido para todos los efectos a que haya lugar.



ARTÍCULO CUARTO. La presente Declaratoria tiene como finalidad el conservar, preservar, restaurar y aprovechar en forma sustentable los recursos naturales de esta zona.

La descripción de las actividades que podrán realizar en el Área Natural Protegida, las modalidades y limitaciones a que se sujetarán han quedado descritas en el considerando 6, artículo décimo tercero y artículo décimo cuarto de la presente Declaratoria y ubicadas y delimitadas en el capítulo denominado Propuesta de Manejo del Estudio Técnico Justificativo para el Establecimiento del Área Natural Protegida de Flor del Bosque, elaborado por la Secretaría, el cual forma parte del procedimiento, todo lo cual se tienen aquí por reproducido como si a la letra se insertase para todos los efectos a que haya lugar.

ARTÍCULO QUINTO. La Secretaría formulará en el plazo de un año, contado a partir de la publicación de la presente Declaratoria en el Periódico Oficial del Estado, un Programa de Manejo del Área Natural Protegida, de conformidad con lo dispuesto en el artículo 76 de la Ley, en el que se deberán establecer las acciones a instrumentar para preservar las especies existentes de flora y fauna terrestres y sus elementos.

La Secretaría podrá autorizar la realización de actividades encaminadas a la preservación de los ecosistemas y sus elementos, la investigación científica y educación ambiental, establecerá las limitaciones y prohibiciones de aprovechamientos que alteren los ecosistemas, de conformidad con lo dispuesto en el artículo 68, segundo párrafo, de la Ley.

ARTÍCULO SEXTO. La Secretaría será la responsable de conservar, preservar y restaurar los ecosistemas y la biodiversidad del Área Natural Protegida y los elementos que la integran; además, de establecer, administrar, manejar, desarrollar y vigilar que las acciones y aprovechamientos que se realicen dentro de ésta, se hagan de forma sustentable y se apeguen a lo dispuesto por la presente Declaratoria.

ARTÍCULO SÉPTIMO. La Secretaría, en coordinación con las demás Dependencias y Entidades de la Administración Pública Federal y Estatal que resulten competentes, así como con el Gobierno Municipal correspondiente, en el ámbito de sus respectivas competencias y en estricta observancia a lo establecido en la legislación aplicable y al Programa de Manejo que se emita, podrán promover inversiones públicas y privadas para captar recursos y financiamientos que apoyen el manejo del Área Natural Protegida. Además, promoverá los incentivos económicos y los estímulos para las personas y las organizaciones sociales, públicas o privadas, que participen en la administración y vigilancia del Área Natural Protegida, en términos de las fracciones I, II y III del artículo 83 de la Ley.

ARTÍCULO OCTAVO. El Ejecutivo del Estado, de conformidad con los artículos 85 y 86 de la Ley, podrá suscribir acuerdos de coordinación con los Municipios y convenios de concertación con los sectores social y privado, a fin de determinar su participación en la administración, desarrollo, custodia y vigilancia del Área Natural Protegida. En dichos instrumentos se podrá establecer, además de lo señalado en el artículo 86 de la Ley, lo siguiente:

I. La coordinación con los Municipios para la ejecución de las políticas que establezca la Secretaría, aplicables en el Área Natural Protegida;

II. Los esquemas de participación de los grupos sociales, científicos y académicos interesados en la conservación del Área Natural Protegida;

III. La elaboración de compromisos necesarios para la instrumentación del Programa de Manejo del Área Natural Protegida;

IV. Las acciones y programas necesarios para contribuir al desarrollo socioeconómico de la región, mediante el aprovechamiento sustentable de los recursos naturales en el Área Natural Protegida;

V. El desarrollo de programas de asesoría para el aprovechamiento sustentable de los recursos naturales de la región; y

VI. El desarrollo de formas y esquemas de concertación los grupos sociales, científicos y académicos para realizar acciones, obras e inversiones necesarias para la consecución de los objetivos de protección, conservación, inspección y vigilancia del Área Natural Protegida.

ARTÍCULO NOVENO. Los núcleos agrarios, habitantes, propietarios y poseedores de inmuebles o titulares de otros derechos sobre tierras, aguas y bosques que se encuentran dentro del Área Natural Protegida participarán en el desarrollo integral de la comunidad y estarán obligados a la conservación, preservación y protección conforme a lo previsto en la Ley General del Equilibrio Ecológico y la Protección al Ambiente, la Ley y su Reglamento, la presente Declaratoria, el Programa de Manejo que se elabore y demás disposiciones legales aplicables.

ARTÍCULO DÉCIMO. El uso, manejo y aprovechamiento de las aguas ubicadas dentro del Área Natural Protegida se sujetará a lo establecido en el artículo 27 de la Constitución Política de los Estados Unidos Mexicanos y las demás disposiciones legales aplicables.

ARTÍCULO DÉCIMO PRIMERO. La Secretaría podrá autorizar la realización de actividades de preservación de los ecosistemas y sus elementos, así como de investigación científica y de educación ambiental, de recreación, de esparcimiento y ecoturismo dentro del Área Natural Protegida.

ARTÍCULO DÉCIMO SEGUNDO. Dentro del Área Natural Protegida queda prohibido:

I. Arrojar, verter o descargar contaminantes, desechos o cualquier tipo de material nocivo en el suelo, subsuelo y cualquier clase de cauce, vaso o acuífero, profundo o superficial, así como realizar cualquier actividad contaminante;

II. Interrumpir, llenar, desecar o desviar los flujos hidráulicos;

III. Realizar actividades cinegéticas;

IV. Efectuar actividades distintas a las previstas en la Ley y el Reglamento, la presente Declaratoria, el Programa de Manejo que se emita y las demás disposiciones legales aplicables;

V. Modificar las condiciones naturales del área, incluyendo sus recursos naturales, salvo que sea necesario para el cumplimiento de la presente Declaratoria y del Programa de Manejo;

VI. Alterar o destruir por cualquier medio o acción los sitios de alimentación, anidación, refugio o reproducción de las especies silvestres;

VII. Alimentar, hacer contacto físico o hacer ruidos intensos que alteren el comportamiento natural de los ejemplares de la vida silvestre; e

VIII. Introducir ejemplares o poblaciones silvestres exóticas.

ARTÍCULO DÉCIMO TERCERO. Dentro del Área Natural Protegida estarán sujetas a la autorización de la Secretaría, la realización de las siguientes actividades:

- I.** Modificar las condiciones topográficas, ecológicas y de paisaje;
- II.** Cambiar el uso del suelo de superficies que mantengan ecosistemas originales;
- III.** Aprovechamiento de especies silvestres;
- IV.** Remover o extraer material mineral;
- V.** Trasladar especímenes de poblaciones nativas de una comunidad biológica a otra;
- IX.** Cortar o marcar árboles;
- X.** Manejo del fuego;
- XI.** Abrir senderos, brechas o caminos;
- XII.** Utilizar lámparas o cualquier fuente de luz para investigación, aprovechamiento u observación de ejemplares de la vida silvestre;
- XIII.** Usar altavoces, radios o cualquier aparato de sonido que altere el comportamiento de las poblaciones o ejemplares de las especies silvestres, o que impida el disfrute del área protegida por los visitantes; y
- XIV.** Cualquier otra que determine la Secretaría.

ARTÍCULO DÉCIMO CUARTO. Podrán realizarse dentro del Área Natural Protegida las actividades que sean compatibles con los objetivos y criterios de esta Declaratoria y el Programa de Manejo respectivo y que sean congruentes con la vocación de los terrenos, considerando lo previsto en el artículo 80 de la Ley, el Reglamento, los programas de ordenamiento ecológico y la legislación que resulte aplicable.

ARTÍCULO DÉCIMO QUINTO. De conformidad con lo establecido en el artículo 82 de la Ley, todos los actos, convenios y contratos relativos a la propiedad, posesión o cualquier otro derecho relacionado con bienes inmuebles ubicados dentro del Área Natural Protegida y que se realicen posterior a la presente Declaratoria deberán hacer referencia a la misma, así como, de los datos de inscripción en el Registro Público de la Propiedad y del Comercio respectivo y el Registro Agrario Nacional ubicado en el Estado de Puebla.

Los notarios o cualesquiera otros fedatarios públicos al autorizar los actos, convenios o contratos en los que intervengan, deberán incorporar en dichos instrumentos los datos a que se refiere el párrafo anterior.

ARTÍCULO DÉCIMO SEXTO. La inspección y vigilancia del Área Natural Protegida, queda a cargo de la Secretaría, en el ámbito de su competencia, la que podrá realizarse en coordinación con los Municipios en que se ubica y con la participación que corresponda a las demás dependencias y entidades de la Administración Pública Federal y Estatal, que en el ámbito de su competencia recaiga para lograr la finalidad de la presente Declaratoria y de conformidad con la normatividad aplicable.

ARTÍCULO DÉCIMO SÉPTIMO. Los municipios de Amozoc y Puebla observarán y harán cumplir las disposiciones previstas en los artículos 6, 48 y 80 de la Ley.

TRANSITORIOS

PRIMERO. En cumplimiento al artículo 74 de la Ley, notifíquese a los propietarios y/o poseedores de los predios comprendidos en el Área Natural Protegida de Jurisdicción Estatal, en la modalidad de Reserva Estatal, la zona denominada “Flor del Bosque” la presente Declaratoria por conducto de la Consejería Jurídica con la coadyuvancia de personal que sea comisionado de la Administración Pública del Estado de Puebla.

En caso de no conocer el domicilio de los propietarios o poseedores, se hará una segunda publicación en el Periódico Oficial del Estado, la que surtirá efectos de notificación personal.

SEGUNDO. El presente Decreto entrará en vigor el día de su publicación en el Periódico Oficial del Estado.

En caso de que la Declaratoria deba ser publicada una segunda ocasión, su entrada en vigor será el día de esta última publicación.

TERCERO. Una vez realizada la notificación a la que se refiere el artículo primero transitorio, publíquese esta Declaratoria y la descripción limítrofe analítico-topográfica de la zonificación del Área Natural Protegida en el Periódico Oficial del Estado.

CUARTO. Realizada la segunda publicación de esta Declaratoria, se inscribirá dicho acto en el Registro Público de la Propiedad y del Comercio del distrito judicial correspondiente y en el Registro Agrario Nacional ubicado en el Estado de Puebla.

QUINTO. De acuerdo con el artículo 76 de la Ley, la Secretaría formulará, dentro del plazo de un año contado a partir de la entrada en vigor de la presente Declaratoria, el Programa de Manejo del Área Natural Protegida, dando participación a los propietarios y poseedores de los predios incluidos en su polígono, al municipio de Amozoc, al municipio de Puebla y a las demás dependencias y entidades de la Administración Pública Federal y Estatal competentes; así como a las organizaciones sociales, públicas o privadas y demás personas interesadas. El resumen del Programa de Manejo del Área Natural Protegida se publicará en el Periódico Oficial del Estado, conforme a lo dispuesto en el artículo 26 del Reglamento de la Ley para la Protección del Ambiente Natural y el Desarrollo Sustentable del Estado de Puebla, en Materia de Áreas Naturales Protegidas.

SEXTO. Las licencias, autorizaciones, permisos y concesiones otorgadas dentro del Área Natural Protegida antes de la entrada en vigor de esta Declaratoria continuarán vigentes en tanto no contravengan las disposiciones de esta.

SÉPTIMO. Se dejan sin efecto todas las disposiciones de naturaleza análoga que se opongan a lo dispuesto en esta Declaratoria.

Dado en la Sede del Poder Ejecutivo, en la Cuatro Veces Heroica Puebla de Zaragoza, a primero de julio de dos mil veintidós. El Gobernador Constitucional del Estado Libre y Soberano de Puebla. **LICENCIADO LUIS MIGUEL GERÓNIMO BARBOSA HUERTA.** Rúbrica. La Secretaría de Gobernación. **CIUDADANA ANA LUCÍA HILL MAYORAL.** Rúbrica. La Secretaría de Medio Ambiente, Desarrollo Sustentable y Ordenamiento Territorial. **CIUDADANA BEATRIZ MANRIQUE GUEVARA.** Rúbrica.

**ANEXO A DEL DECRETO DEL EJECUTIVO, QUE DECLARA ÁREA NATURAL
PROTEGIDA DE JURISDICCIÓN ESTATAL, EN LA MODALIDAD DE RESERVA
ESTATAL, LA ZONA DENOMINADA “FLOR DEL BOSQUE”**

Zona Núcleo

Cuadro de construcción polígono 1, Zona Núcleo

Punto	X_UTM	Y_UTM	Punto	X_UTM	Y_UTM	Punto	X_UTM	Y_UTM
1	593556.08	2104995.50	23	593900.29	2104341.72	45	593767.93	2104017.72
2	593589.04	2104971.83	24	593880.14	2104325.21	46	593760.15	2104001.21
3	593600.22	2104974.04	25	593876.98	2104308.94	47	593763.07	2103988.58
4	593606.32	2104987.60	26	593885.72	2104297.28	48	593784.44	2103980.81
5	593622.62	2104983.84	27	593901.99	2104290.48	49	593800.96	2103984.69
6	593541.69	2104601.64	28	593913.90	2104289.26	50	593810.67	2103996.35
7	593537.23	2104581.37	29	593918.51	2104285.38	51	593825.25	2104016.75
8	593530.32	2104552.66	30	593914.62	2104270.80	52	593838.81	2104018.43
9	593622.30	2104547.33	31	593904.91	2104264.49	53	593850.49	2104017.40
10	593624.30	2104532.00	32	593892.28	2104263.52	54	593864.83	2104014.11
11	593641.63	2104503.34	33	593880.14	2104255.75	55	593875.40	2104008.87
12	593824.26	2104464.02	34	593860.22	2104242.14	56	593886.45	2104002.18
13	593914.90	2104458.69	35	593859.73	2104226.60	57	593894.97	2103998.46
14	594030.21	2104434.02	36	593853.42	2104209.60	58	593909.79	2103997.89
15	593993.07	2104402.44	37	593842.25	2104191.63	59	593919.43	2104000.09
16	593978.99	2104393.70	38	593838.36	2104172.68	60	593929.53	2104004.92
17	593975.10	2104386.17	39	593846.13	2104165.39	61	593936.44	2104007.12
18	593973.40	2104369.66	40	593847.10	2104149.85	62	593943.62	2104007.73
19	593970.24	2104361.16	41	593845.65	2104131.88	63	593954.63	2104006.84
20	593961.26	2104353.63	42	593829.13	2104093.50	64	593964.45	2104005.66
21	593949.84	2104347.31	43	593794.16	2104060.47	65	593974.55	2104005.80
22	593928.23	2104350.23	44	593787.36	2104051.73	66	593980.85	2104007.50

Punto	X_UTM	Y_UTM	Punto	X_UTM	Y_UTM	Punto	X_UTM	Y_UTM
67	593987.69	2104012.13	89	594041.28	2104039.95	111	594132.2	2104107.17
68	593986.41	2104013.51	90	594042.16	2104043.1	112	594133.94	2104115.1
69	593985.44	2104015.36	91	594042.38	2104045.67	113	594133.32	2104121.33
70	593984.57	2104019.09	92	594049.49	2104055.86	114	594129.99	2104125.23
71	593984.25	2104022.99	93	594055.99	2104052.53	115	594121.59	2104129.81
72	593984.52	2104026.56	94	594066.15	2104049.42	116	594117.03	2104140.84
73	593985.37	2104029.58	95	594075.47	2104048.35	117	594109.36	2104147.67
74	593987.01	2104032.47	96	594084.33	2104057.75	118	594096.85	2104148.91
75	593988.98	2104035	97	594089.87	2104062.29	119	594082.93	2104146.37
76	593991.82	2104037.55	98	594091.88	2104070.47	120	594067.58	2104142.39
77	593994.24	2104038.54	99	594093.07	2104075.24	121	594048.86	2104139.06
78	593997.14	2104038.9	100	594094.66	2104082.98	122	594040.15	2104139.57
79	593999.7	2104038.79	101	594096.75	2104083.36	123	594029.86	2104145.14
80	594003.78	2104037.98	102	594101.62	2104081.9	124	594022.97	2104152.83
81	594007.52	2104036.88	103	594108.28	2104079.42	125	594020.98	2104156.64
82	594023.8	2104031.03	104	594112.9	2104078.31	126	594021.38	2104160.74
83	594027.33	2104030.13	105	594116.64	2104078.65	127	594023.62	2104164.15
84	594030.28	2104029.73	106	594118.32	2104081.73	128	594027.27	2104167.81
85	594032.8	2104029.81	107	594119.18	2104089.3	129	594034.22	2104173.6
86	594034.89	2104030.37	108	594120.28	2104091.88	130	594039.23	2104176.83
87	594036.6	2104031.44	109	594124.98	2104095.53	131	594045.07	2104178.46
88	594039.79	2104036.38	110	594128.5	2104099.54	132	594051.66	2104179.08

Punto	X_UTM	Y_UTM	Punto	X_UTM	Y_UTM	Punto	X_UTM	Y_UTM
133	594061.96	2104177.66	155	594092.70	2104197.60	177	594071.67	2104260.82
134	594083.17	2104173.39	156	594091.95	2104200.16	178	594069.26	2104261.95
135	594093.09	2104172.15	157	594091.68	2104203.58	179	594067.41	2104263.33
136	594098.25	2104172.14	158	594091.92	2104207.21	180	594066.09	2104265.00
137	594102.87	2104172.70	159	594092.63	2104210.23	181	594065.30	2104266.97
138	594107.06	2104173.84	160	594093.75	2104212.06	182	594064.42	2104272.42
139	594110.84	2104175.57	161	594095.72	2104213.65	183	594064.68	2104277.74
140	594116.21	2104178.36	162	594098.46	2104215.03	184	594065.23	2104281.19
141	594118.33	2104180.35	163	594104.68	2104217.37	185	594066.45	2104285.28
142	594119.02	2104182.95	164	594109.25	2104219.84	186	594068.23	2104289.30
143	594118.97	2104184.65	165	594111.72	2104223.89	187	594070.36	2104292.78
144	594118.67	2104186.58	166	594112.41	2104226.98	188	594074.06	2104296.56
145	594118.08	2104188.73	167	594112.64	2104230.60	189	594075.80	2104297.63
146	594116.29	2104192.92	168	594111.73	2104239.12	190	594080.12	2104299.53
147	594114.48	2104195.32	169	594108.45	2104249.54	191	594085.13	2104300.91
148	594113.45	2104195.88	170	594106.16	2104253.10	192	594090.14	2104301.59
149	594110.58	2104196.44	171	594102.07	2104255.72	193	594094.36	2104301.50
150	594108.13	2104196.48	172	594099.20	2104256.66	194	594097.72	2104300.71
151	594104.99	2104196.19	173	594096.44	2104257.27	195	594100.76	2104298.28
152	594099.29	2104195.51	174	594085.55	2104258.60	196	594101.75	2104292.76
153	594096.11	2104195.57	175	594077.96	2104259.33	197	594101.25	2104289.27
154	594093.94	2104196.25	176	594074.49	2104259.98	198	594099.86	2104287.64

Punto	X_UTM	Y_UTM	Punto	X_UTM	Y_UTM	Punto	X_UTM	Y_UTM
199	594096.69	2104285.93	221	594141.84	2104325.97	243	594261.82	2104332.05
200	594094.00	2104284.77	222	594142.93	2104329.58	244	594347.14	2104320.72
201	594092.26	2104282.91	223	594144.65	2104337.71	245	594365.80	2104324.05
202	594091.80	2104281.11	224	594143.58	2104344.74	246	594419.79	2104367.37
203	594092.30	2104275.01	225	594139.66	2104354.51	247	594452.45	2104368.04
204	594094.38	2104272.37	226	594135.73	2104360.46	248	594467.11	2104372.04
205	594099.85	2104268.73	227	594132.27	2104363.15	249	594505.10	2104392.03
206	594106.29	2104264.37	228	594129.99	2104364.38	250	594538.43	2104428.03
207	594112.33	2104260.81	229	594125.24	2104366.35	251	594645.74	2104403.36
208	594118.00	2104258.06	230	594114.04	2104370.19	252	594674.06	2104355.38
209	594143.90	2104259.63	231	594111.60	2104371.22	253	594698.72	2104342.71
210	594157.50	2104274.20	232	594109.63	2104372.25	254	594788.70	2104347.38
211	594158.48	2104293.63	233	594107.87	2104373.48	255	594808.03	2104356.71
212	594158.39	2104295.67	234	594106.57	2104374.79	256	594846.02	2104416.03
213	594157.89	2104298.42	235	594105.72	2104376.22	257	594853.36	2104429.36
214	594156.32	2104303.29	236	594105.30	2104377.77	258	594862.02	2104562.66
215	594155.26	2104305.35	237	594105.24	2104380.48	259	594902.68	2104556.00
216	594154.12	2104306.86	238	594105.64	2104383.70	260	594929.34	2104570.66
217	594152.49	2104308.39	239	594106.46	2104387.17	261	594975.16	2104662.47
218	594146.18	2104312.90	240	594108.86	2104417.36	262	595046.48	2104649.81
219	594142.63	2104316.23	241	594201.50	2104402.03	263	595060.48	2104650.48
220	594141.15	2104320.20	242	594243.16	2104340.05	264	595086.47	2104661.14

Punto	X_UTM	Y_UTM	Punto	X_UTM	Y_UTM	Punto	X_UTM	Y_UTM
265	595107.80	2104645.14	287	595756.62	2103950.69	309	596144.30	2103953.51
266	595132.46	2104574.49	288	595797.43	2103931.26	310	596141.65	2103946.01
267	595132.46	2104534.50	289	595855.09	2103928.33	311	596133.54	2103933.21
268	595137.13	2104521.84	290	595921.78	2103946.80	312	596123.74	2103922.74
269	595162.45	2104480.51	291	595993.67	2103985.66	313	596120.73	2103920.59
270	595180.45	2104466.52	292	596001.97	2103996.37	314	596113.11	2103917.11
271	595221.11	2104457.19	293	596011.30	2104010.16	315	596103.96	2103913.91

272	595250.43	2104469.85	294	596026.19	2104020.84	316	596099.83	2103912.13
273	595269.43	2104513.84	295	596057.74	2104033.76	317	596096.42	2103910.12
274	595332.08	2104501.18	296	596081.24	2104050.65	318	596093.77	2103907.84
275	595422.06	2104476.51	297	596092.95	2104068.99	319	596091.23	2103904.30
276	595450.72	2104485.18	298	596115.33	2104070.85	320	596089.31	2103899.64
277	595459.39	2104501.84	299	596139.95	2104066.43	321	596087.86	2103893.43
278	595551.36	2104569.16	300	596150.69	2104059.48	322	596085.86	2103879.17
279	595626.68	2104426.53	301	596155.50	2104049.70	323	596084.67	2103873.26
280	595677.67	2104358.71	302	596151.19	2104038.75	324	596081.43	2103865.44
281	595784.31	2104290.72	303	596147.10	2104031.86	325	596074.14	2103858.36
282	595850.30	2104248.07	304	596142.44	2104014.02	326	596066.43	2103853.74
283	595690.56	2104125.56	305	596141.67	2104001.42	327	596056.95	2103849.75
284	595653.64	2104080.87	306	596142.64	2103985.23	328	596051.63	2103848.02
285	595663.36	2104028.41	307	596144.22	2103977.02	329	596043.83	2103846.11
286	595692.50	2103981.78	308	596145.26	2103967.09	330	596038.96	2103846.03

Punto	X_UTM	Y_UTM	Punto	X_UTM	Y_UTM	Punto	X_UTM	Y_UTM
331	596036.19	2103846.33	353	595982.12	2103801.94	375	595940.33	2103711.81
332	596030.84	2103847.38	354	595979.92	2103797.87	376	595937.44	2103710.83
333	596026.95	2103848.27	355	595979.22	2103792.28	377	595933.72	2103710.26
334	596021.74	2103849.61	356	595979.94	2103785.04	378	595924.89	2103709.76
335	596017.59	2103850.71	357	595983.09	2103770.03	379	595921.07	2103709.31
336	596014.04	2103851.33	358	595983.92	2103764.37	380	595915.85	2103707.63
337	596010.95	2103851.61	359	595984.02	2103761.55	381	595912.18	2103704.71
338	596007.67	2103851.52	360	595983.80	2103759.18	382	595907.07	2103698.59
339	596005.72	2103851.27	361	595983.25	2103757.20	383	595904.54	2103696.21
340	596002.20	2103849.91	362	595982.36	2103755.59	384	595900.50	2103693.95
341	595999.91	2103848.37	363	595980.46	2103753.60	385	595895.51	2103692.55
342	595996.48	2103845.16	364	595977.91	2103751.89	386	595890.24	2103691.94
343	595993.93	2103842.02	365	595974.73	2103750.47	387	595880.03	2103691.58
344	595993.15	2103840.54	366	595970.94	2103749.34	388	595871.96	2103690.67
345	595992.40	2103836.92	367	595966.55	2103748.51	389	595861.51	2103687.05
346	595993.04	2103830.45	368	595961.63	2103748.00	390	595850.83	2103681.87
347	595995.27	2103820.43	369	595956.25	2103747.81	391	595842.44	2103675.38
348	595995.71	2103816.17	370	595950.53	2103747.96	392	595833.27	2103664.35
349	595995.32	2103812.93	371	595950.98	2103737.96	393	595828.59	2103660.00
350	595994.10	2103810.43	372	595949.57	2103727.59	394	595823.17	2103656.24
351	595991.72	2103808.22	373	595946.64	2103719.05	395	595817.66	2103652.82
352	595984.72	2103804.08	374	595942.51	2103713.26	396	595812.56	2103650.03

Punto	X_UTM	Y_UTM	Punto	X_UTM	Y_UTM	Punto	X_UTM	Y_UTM
397	595804.14	2103646.66	419	595729.00	2103658.87	441	595693.77	2103688.19
398	595800.94	2103646.09	420	595724.47	2103657.69	442	595691.72	2103685.03
399	595798.43	2103646.27	421	595720.01	2103657.02	443	595689.09	2103680.31
400	595797.43	2103646.64	422	595716.42	2103656.78	444	595686.26	2103676.12
401	595796.60	2103647.20	423	595712.53	2103656.87	445	595680.40	2103672.78
402	595796.02	2103647.90	424	595710.40	2103657.29	446	595673.02	2103669.99
403	595795.58	2103648.86	425	595708.84	2103657.89	447	595664.26	2103669.69
404	595795.08	2103651.60	426	595708.17	2103659.18	448	595614.78	2103674.78
405	595795.08	2103655.60	427	595707.82	2103661.42	449	595608.22	2103677.08
406	595795.87	2103665.88	428	595707.98	2103662.84	450	595608.82	2103692.10
407	595795.54	2103674.13	429	595710.41	2103669.78	451	595605.53	2103703.98
408	595793.37	2103677.86	430	595712.49	2103673.98	452	595593.17	2103709.63
409	595790.42	2103679.78	431	595712.87	2103678.25	453	595576.16	2103717.40
410	595784.05	2103681.48	432	595713.18	2103682.51	454	595563.53	2103730.03

411	595778.70	2103681.79	433	595711.92	2103687.87	455	595550.42	2103754.32
412	595772.49	2103681.40	434	595710.34	2103692.29	456	595549.45	2103772.29
413	595766.01	2103680.31	435	595710.03	2103696.55	457	595545.56	2103788.32
414	595759.76	2103678.61	436	595707.82	2103698.61	458	595549.93	2103800.47
415	595754.38	2103676.47	437	595704.97	2103697.97	459	595557.22	2103816.50
416	595749.77	2103673.30	438	595701.50	2103696.08	460	595569.36	2103826.70
417	595738.40	2103662.77	439	595698.82	2103693.56	461	595576.16	2103837.87
418	595733.43	2103660.36	440	595695.98	2103691.50	462	595575.19	2103848.56
Punto	X_UTM	Y_UTM	Punto	X_UTM	Y_UTM	Punto	X_UTM	Y_UTM
463	595563.53	2103852.93	485	595230.30	2103817.47	507	594971.15	2103922.88
464	595547.02	2103855.84	486	595221.07	2103821.84	508	594967.02	2103929.68
465	595537.30	2103857.79	487	595209.42	2103822.33	509	594955.61	2103938.42
466	595519.82	2103855.84	488	595199.70	2103822.33	510	594947.11	2103954.70
467	595499.90	2103854.39	489	595192.41	2103821.84	511	594946.13	2103971.21
468	595485.81	2103849.53	490	595179.78	2103820.87	512	594934.48	2103990.64
469	595476.10	2103843.70	491	595170.07	2103820.87	513	594918.93	2104010.07
470	595468.81	2103838.84	492	595157.93	2103822.81	514	594885.90	2104015.90
471	595471.24	2103825.73	493	595144.81	2103820.38	515	594886.87	2103989.67
472	595471.24	2103801.44	494	595118.58	2103817.47	516	594893.67	2103977.04
473	595464.93	2103785.41	495	595087.00	2103818.93	517	594909.22	2103964.41
474	595454.72	2103768.89	496	595063.20	2103823.30	518	594909.22	2103957.61
475	595433.84	2103763.06	497	595042.80	2103825.73	519	594885.90	2103947.90
476	595415.38	2103761.12	498	595023.37	2103831.07	520	594859.67	2103938.18
477	595404.21	2103752.86	499	595002.00	2103846.61	521	594850.93	2103918.75
478	595376.03	2103753.35	500	594995.20	2103860.94	522	594853.84	2103899.32
479	595348.34	2103757.24	501	594993.98	2103867.75	523	594866.47	2103885.72
480	595319.20	2103772.78	502	594991.80	2103884.99	524	594898.53	2103882.80
481	595305.60	2103781.04	503	594985.72	2103898.59	525	594916.99	2103875.03
482	595278.39	2103782.98	504	594979.65	2103903.69	526	594931.56	2103862.40
483	595257.51	2103796.10	505	594975.04	2103909.28	527	594933.50	2103847.83
484	595247.79	2103804.84	506	594972.12	2103916.81	528	594915.05	2103840.06

Punto	X_UTM	Y_UTM	Punto	X_UTM	Y_UTM	Punto	X_UTM	Y_UTM
529	594894.64	2103840.06	551	594673.78	2103892.82	573	594619.13	2103874.70
530	594879.10	2103828.40	552	594674.50	2103895.55	574	594614.66	2103876.88
531	594836.35	2103838.11	553	594674.50	2103897.47	575	594606.01	2103878.16
532	594814.98	2103824.51	554	594674.05	2103898.74	576	594599.82	2103877.43
533	594790.69	2103811.88	555	594672.96	2103899.02	577	594594.72	2103874.15
534	594772.23	2103805.08	556	594671.59	2103899.20	578	594590.71	2103870.14
535	594742.12	2103805.08	557	594669.59	2103898.83	579	594590.35	2103861.76
536	594712.00	2103808.97	558	594665.58	2103897.01	580	594588.89	2103852.66
537	594696.45	2103816.50	559	594660.57	2103894.28	581	594583.79	2103846.46
538	594683.34	2103822.33	560	594653.10	2103888.63	582	594568.85	2103838.45
539	594676.78	2103833.26	561	594650.91	2103884.81	583	594552.82	2103832.62
540	594675.32	2103847.10	562	594650.28	2103879.98	584	594542.62	2103831.53
541	594676.14	2103853.39	563	594650.09	2103874.42	585	594524.40	2103831.89
542	594676.78	2103857.76	564	594650.46	2103868.32	586	594515.66	2103834.44
543	594677.69	2103863.59	565	594650.64	2103864.22	587	594511.65	2103834.44
544	594677.51	2103869.05	566	594650.00	2103860.22	588	594489.43	2103829.70
545	594676.60	2103872.15	567	594645.09	2103857.76	589	594467.21	2103827.88
546	594674.41	2103875.15	568	594639.89	2103858.03	590	594455.91	2103828.61
547	594672.14	2103878.43	569	594634.98	2103859.12	591	594444.98	2103821.69
548	594671.32	2103880.98	570	594630.42	2103862.49	592	594438.42	2103812.95
549	594671.13	2103883.99	571	594627.05	2103867.14	593	594420.57	2103805.29
550	594672.32	2103889.09	572	594623.41	2103871.15	594	594400.90	2103803.11

Punto	X_UTM	Y_UTM	Punto	X_UTM	Y_UTM	Punto	X_UTM	Y_UTM
595	594372.48	2103801.29	617	594431.50	2103767.41	639	594650.82	2103717.13
596	594352.45	2103802.02	618	594446.08	2103771.78	640	594673.41	2103722.23
597	594343.34	2103805.66	619	594458.46	2103782.71	641	594679.97	2103715.67
598	594330.95	2103814.77	620	594475.95	2103784.89	642	594681.43	2103705.47
599	594306.18	2103808.21	621	594491.98	2103783.44	643	594676.33	2103698.18
600	594285.78	2103800.92	622	594511.65	2103777.61	644	594666.85	2103691.63
601	594274.85	2103789.99	623	594528.41	2103773.23	645	594678.51	2103677.78
602	594281.40	2103781.98	624	594553.91	2103771.78	646	594682.88	2103668.31
603	594307.63	2103784.16	625	594577.96	2103767.41	647	594683.61	2103658.84
604	594330.22	2103780.52	626	594593.99	2103756.48	648	594685.80	2103643.54
605	594345.52	2103773.23	627	594602.73	2103745.55	649	594679.46	2103634.92
606	594357.18	2103763.03	628	594604.19	2103733.89	650	594677.24	2103630.76
607	594353.54	2103753.56	629	594602.00	2103721.50	651	594668.16	2103615.49
608	594333.14	2103748.46	630	594569.22	2103708.39	652	594670.02	2103591.29
609	594329.49	2103729.52	631	594567.76	2103696.73	653	594686.17	2103578.63
610	594338.97	2103714.22	632	594572.86	2103689.44	654	594692.42	2103577.97
611	594347.71	2103710.57	633	594582.06	2103679.15	655	594694.82	2103565.37
612	594366.65	2103708.39	634	594616.27	2103663.62	656	594692.72	2103554.57
613	594381.23	2103715.67	635	594634.06	2103666.12	657	594699.32	2103537.17
614	594391.43	2103725.14	636	594638.44	2103670.50	658	594714.62	2103515.88
615	594400.17	2103743.36	637	594633.34	2103688.71	659	594715.65	2103500.97
616	594411.83	2103757.93	638	594636.98	2103704.74	660	594719.99	2103498.13

Punto	X_UTM	Y_UTM	Punto	X_UTM	Y_UTM	Punto	X_UTM	Y_UTM
661	594765.54	2103496.28	683	594850.40	2103487.02	705	594464.53	2103384.53
662	594799.07	2103523.38	684	594841.06	2103466.09	706	594454.73	2103365.22
663	594813.27	2103528.40	685	594834.06	2103480.10	707	594408.12	2103332.56
664	594814.84	2103560.81	686	594814.79	2103473.76	708	594387.01	2103286.62
665	594826.19	2103568.74	687	594811.09	2103471.40	709	594394.71	2103260.54
666	594825.81	2103576.55	688	594806.98	2103452.64	710	594388.75	2103212.37
667	594829.54	2103581.38	689	594813.98	2103439.15	711	594383.78	2103190.76
668	594833.19	2103584.65	690	594819.24	2103426.94	712	594387.01	2103166.17
669	594839.38	2103588.75	691	594811.78	2103427.27	713	594403.82	2103156.78
670	594845.67	2103590.48	692	594799.64	2103435.17	714	594409.19	2103171.38
671	594853.86	2103591.58	693	594777.24	2103411.63	715	594398.72	2103186.42
672	594861.33	2103591.21	694	594748.31	2103406.02	716	594410.05	2103195.84
673	594867.71	2103589.39	695	594717.88	2103404.04	717	594428.37	2103194.90
674	594874.81	2103585.75	696	594663.36	2103417.30	718	594442.39	2103187.78
675	594876.45	2103581.38	697	594658.14	2103469.84	719	594446.61	2103175.11
676	594876.09	2103575.91	698	594610.52	2103488.85	720	594446.61	2103158.72
677	594875.90	2103569.90	699	594603.03	2103501.30	721	594453.32	2103122.22
678	594873.72	2103564.07	700	594583.19	2103509.01	722	594487.18	2103118.17
679	594870.49	2103555.22	701	594587.27	2103486.65	723	594504.50	2103119.30
680	594870.83	2103550.56	702	594559.19	2103459.96	724	594513.30	2103140.68
681	594865.00	2103528.15	703	594485.61	2103425.75	725	594509.73	2103160.44
682	594855.67	2103513.00	704	594482.71	2103410.65	726	594525.07	2103161.04

Punto	X_UTM	Y_UTM	Punto	X_UTM	Y_UTM	Punto	X_UTM	Y_UTM
727	594526.03	2103167.81	749	594702.58	2103105.22	771	594886.07	2103039.02
728	594520.03	2103178.71	750	594681.38	2103087.93	772	594903.98	2103021.41
729	594532.26	2103208.44	751	594679.95	2103077.00	773	594905.08	2103000.60
730	594547.05	2103218.92	752	594662.71	2103059.73	774	594914.55	2102988.68
731	594559.40	2103224.19	753	594658.34	2103042.53	775	594919.46	2102960.07
732	594568.76	2103234.13	754	594685.64	2103029.66	776	594933.18	2102953.53

733	594579.64	2103235.82	755	594699.39	2103051.07	777	594937.75	2102957.67
734	594580.16	2103219.01	756	594717.18	2103056.37	778	594951.04	2102928.92
735	594568.94	2103198.22	757	594720.69	2103047.54	779	594956.06	2102909.01
736	594545.70	2103189.77	758	594703.55	2103011.54	780	594961.89	2102857.72
737	594549.42	2103172.63	759	594714.08	2102985.05	781	594971.95	2102843.99
738	594540.73	2103158.48	760	594734.27	2102961.77	782	594994.59	2102842.46
739	594536.76	2103134.88	761	594759.99	2102913.46	783	594998.95	2102827.65
740	594555.41	2103133.09	762	594814.56	2102889.80	784	595032.05	2102783.66
741	594565.19	2103129.42	763	594849.10	2102911.83	785	595059.82	2102777.78
742	594573.14	2103115.27	764	594853.00	2102923.30	786	595071.16	2102770.81
743	594586.80	2103103.84	765	594819.27	2102936.66	787	595090.01	2102779.32
744	594596.48	2103120.98	766	594810.24	2102961.60	788	595090.95	2102788.18
745	594643.06	2103127.81	767	594817.08	2102979.33	789	595069.51	2102792.22
746	594649.39	2103147.10	768	594831.90	2102979.55	790	595063.84	2102835.91
747	594654.71	2103172.63	769	594843.63	2103013.82	791	595063.69	2102865.57
748	594692.34	2103162.45	770	594853.43	2103033.64	792	595064.54	2102892.12

Punto	X_UTM	Y_UTM	Punto	X_UTM	Y_UTM	Punto	X_UTM	Y_UTM
793	595064.93	2102912.94	815	595031.84	2103514.95	837	595137.35	2103611.71
794	595049.46	2102937.32	816	595034.17	2103542.93	838	595137.93	2103601.22
795	595036.07	2102940.90	817	595052.83	2103567.41	839	595150.76	2103598.89
796	595027.45	2102980.41	818	595066.82	2103589.56	840	595161.83	2103598.89
797	595038.21	2103005.97	819	595070.31	2103612.88	841	595169.99	2103591.89
798	595049.38	2103049.22	820	595076.14	2103638.53	842	595168.24	2103575.57
799	595062.64	2103069.59	821	595083.14	2103659.51	843	595153.09	2103564.50
800	595082.37	2103083.74	822	595089.55	2103674.67	844	595133.27	2103550.51
801	595081.27	2103104.56	823	595095.38	2103686.33	845	595124.53	2103532.44
802	595047.60	2103105.94	824	595098.88	2103705.56	846	595121.61	2103516.12
803	595026.87	2103094.91	825	595101.79	2103720.13	847	595123.36	2103505.62
804	595016.45	2103099.02	826	595108.79	2103734.71	848	595123.50	2103495.03
805	595007.34	2103138.01	827	595116.95	2103740.54	849	595126.44	2103482.37
806	595020.03	2103173.46	828	595128.61	2103741.12	850	595132.09	2103475.37
807	595046.58	2103207.95	829	595144.34	2103739.37	851	595162.72	2103466.02
808	595040.32	2103271.42	830	595159.50	2103735.29	852	595159.89	2103449.34
809	595043.07	2103314.11	831	595174.66	2103723.63	853	595174.68	2103446.83
810	595023.98	2103368.14	832	595187.48	2103699.73	854	595173.24	2103412.62
811	595023.84	2103394.16	833	595179.43	2103683.54	855	595167.45	2103383.45
812	595036.46	2103444.19	834	595179.13	2103662.73	856	595149.77	2103356.29
813	595053.13	2103474.46	835	595157.93	2103638.21	857	595163.78	2103327.22
814	595061.24	2103496.99	836	595142.01	2103625.70	858	595171.81	2103305.40

Punto	X_UTM	Y_UTM	Punto	X_UTM	Y_UTM	Punto	X_UTM	Y_UTM
859	595229.24	2103304.66	881	595335.22	2103199.03	903	595296.34	2102983.83
860	595214.55	2103274.39	882	595344.15	2103196.47	904	595277.48	2102973.37
861	595195.77	2103268.05	883	595370.81	2103209.10	905	595275.66	2102941.09
862	595142.83	2103262.57	884	595396.01	2103218.08	906	595230.18	2102929.40
863	595132.05	2103241.70	885	595405.80	2103213.48	907	595217.40	2102861.92
864	595123.36	2103198.98	886	595421.04	2103173.26	908	595219.47	2102804.42
865	595122.99	2103172.95	887	595410.99	2103143.09	909	595226.50	2102756.27
866	595132.17	2103120.95	888	595392.99	2103132.18	910	595219.47	2102709.20
867	595137.74	2103096.52	889	595387.92	2103155.58	911	595244.23	2102700.47
868	595151.69	2103079.94	890	595398.18	2103181.66	912	595257.88	2102727.60
869	595180.31	2103097.78	891	595386.98	2103185.91	913	595292.50	2102755.19
870	595174.22	2103126.89	892	595375.30	2103173.90	914	595296.83	2102787.65
871	595175.63	2103141.47	893	595359.73	2103171.31	915	595288.17	2102807.12

872	595208.22	2103156.21	894	595346.76	2103151.85	916	595299.53	2102840.12
873	595232.42	2103167.79	895	595315.06	2103123.71	917	595306.16	2102865.72
874	595251.12	2103189.23	896	595316.00	2103103.06	918	595294.12	2102895.85
875	595256.44	2103214.23	897	595323.04	2103081.47	919	595314.39	2102918.39
876	595275.71	2103220.58	898	595294.79	2103066.46	920	595341.11	2102920.61
877	595293.56	2103214.43	899	595284.93	2103057.54	921	595345.84	2102964.35
878	595298.11	2103197.27	900	595294.41	2103047.21	922	595358.50	2103005.01
879	595310.91	2103209.31	901	595287.37	2103032.66	923	595394.12	2103009.36
880	595320.82	2103207.28	902	595293.47	2103017.65	924	595418.78	2103026.14

Punto	X_UTM	Y_UTM	Punto	X_UTM	Y_UTM	Punto	X_UTM	Y_UTM
925	595424.56	2103058.44	947	595388.26	2102714.61	969	595655.58	2103134.84
926	595447.18	2103086.66	948	595415.85	2102769.25	970	595646.51	2103166.02
927	595476.71	2103120.12	949	595429.37	2102781.70	971	595651.44	2103170.21
928	595489.35	2103164.95	950	595447.22	2102812.53	972	595672.29	2103158.87
929	595523.85	2103194.27	951	595484.01	2102824.43	973	595688.09	2103167.28
930	595547.56	2103194.99	952	595504.03	2102856.35	974	595706.36	2103228.65
931	595555.67	2103148.93	953	595519.18	2102865.55	975	595711.34	2103266.29
932	595550.48	2103106.43	954	595532.16	2102879.62	976	595737.84	2103310.14
933	595558.26	2103058.09	955	595518.63	2102890.98	977	595778.33	2103329.09
934	595548.21	2103005.54	956	595519.72	2102913.16	978	595797.47	2103345.58
935	595534.58	2102964.99	957	595577.68	2102931.20	979	595815.45	2103342.79
936	595485.92	2102933.20	958	595599.28	2102951.58	980	595833.72	2103340.36
937	595444.40	2102900.76	959	595577.86	2103000.43	981	595848.77	2103337.98
938	595407.42	2102850.81	960	595607.31	2103021.18	982	595836.97	2103302.34
939	595383.41	2102811.55	961	595607.98	2103043.26	983	595834.18	2103266.94
940	595361.75	2102770.33	962	595596.39	2103046.58	984	595859.03	2103248.33
941	595344.81	2102729.81	963	595592.59	2103062.69	985	595873.02	2103223.42
942	595336.70	2102705.15	964	595598.70	2103078.34	986	595894.91	2103201.67
943	595321.78	2102686.34	965	595608.83	2103081.51	987	595883.24	2103162.06
944	595306.78	2102666.44	966	595617.78	2103087.57	988	595855.66	2103134.85
945	595335.46	2102671.80	967	595631.95	2103110.78	989	595851.87	2103101.52
946	595359.22	2102671.92	968	595654.73	2103107.77	990	595826.23	2103081.61

Punto	X_UTM	Y_UTM	Punto	X_UTM	Y_UTM	Punto	X_UTM	Y_UTM
991	595778.75	2103073.04	1013	595566.29	2102613.93	1035	595939.99	2102718.91
992	595753.06	2103063.54	1014	595580.99	2102642.11	1036	595957.71	2102737.74
993	595747.24	2103040.61	1015	595592.67	2102681.73	1037	595972.43	2102763.84
994	595718.79	2102990.49	1016	595612.44	2102688.07	1038	596012.83	2102800.48
995	595715.01	2102956.12	1017	595635.24	2102681.95	1039	595994.96	2102809.76
996	595711.15	2102935.28	1018	595682.87	2102660.33	1040	595977.13	2102811.75
997	595702.01	2102922.17	1019	595692.62	2102689.53	1041	595981.74	2102877.35
998	595647.15	2102867.29	1020	595709.35	2102710.43	1042	595982.52	2102916.91
999	595625.55	2102831.79	1021	595699.26	2102745.77	1043	595971.50	2102942.88
1000	595613.85	2102798.42	1022	595722.01	2102751.10	1044	595979.11	2102953.85
1001	595603.05	2102779.63	1023	595720.85	2102782.32	1045	595982.00	2102969.22
1002	595563.60	2102751.32	1024	595724.75	2102795.87	1046	595991.59	2102982.80
1003	595531.08	2102722.00	1025	595750.46	2102801.21	1047	596008.09	2102997.98
1004	595515.30	2102708.39	1026	595749.61	2102774.14	1048	596022.90	2103019.29
1005	595509.58	2102666.72	1027	595752.71	2102748.13	1049	596031.15	2103037.13
1006	595504.69	2102638.29	1028	595756.91	2102703.39	1050	596041.25	2103094.96
1007	595498.96	2102613.58	1029	595786.67	2102691.06	1051	596040.66	2103113.17
1008	595491.16	2102590.64	1030	595811.29	2102717.21	1052	596029.76	2103115.72
1009	595490.28	2102568.78	1031	595820.19	2102718.29	1053	596026.44	2103135.22
1010	595502.14	2102573.00	1032	595863.65	2102738.30	1054	596027.89	2103140.69

1011	595525.80	2102592.90	1033	595893.37	2102735.33	1055	596038.70	2103156.62
1012	595529.68	2102609.58	1034	595911.28	2102718.77	1056	596039.41	2103163.91

Punto	X_UTM	Y_UTM	Punto	X_UTM	Y_UTM	Punto	X_UTM	Y_UTM
1057	596028.73	2103170.88	1079	596233.41	2103124.58	1101	596111.89	2102790.59
1058	596031.10	2103190.15	1080	596207.21	2103117.16	1102	596094.69	2102765.52
1059	596042.42	2103203.48	1081	596199.56	2103065.85	1103	596065.36	2102694.06
1060	596052.88	2103191.30	1082	596186.66	2103023.37	1104	596027.75	2102691.26
1061	596064.28	2103187.46	1083	596186.74	2103007.75	1105	596007.05	2102673.46
1062	596062.63	2103171.84	1084	596183.66	2102982.49	1106	595957.83	2102619.08
1063	596075.48	2103176.59	1085	596173.36	2102963.70	1107	595916.41	2102588.68
1064	596087.53	2103191.48	1086	596167.02	2102944.41	1108	595838.28	2102571.62
1065	596116.57	2103223.38	1087	596141.96	2102908.89	1109	595778.33	2102485.95
1066	596120.90	2103247.87	1088	596140.59	2102888.07	1110	595749.05	2102404.60
1067	596136.12	2103270.85	1089	596175.71	2102892.41	1111	595742.36	2102357.73
1068	596151.97	2103269.89	1090	596203.80	2102916.50	1112	595696.92	2102337.72
1069	596168.96	2103237.71	1091	596237.95	2102917.20	1113	595701.07	2102300.26
1070	596166.59	2103217.92	1092	596269.17	2102911.11	1114	595706.14	2102277.39
1071	596152.27	2103211.60	1093	596289.17	2102910.97	1115	595731.96	2102261.91
1072	596144.10	2103165.23	1094	596287.32	2102866.09	1116	595764.80	2102230.85
1073	596149.65	2103143.40	1095	596276.34	2102866.39	1117	595756.02	2102204.78
1074	596159.15	2103126.28	1096	596272.00	2102842.95	1118	595737.26	2102195.32
1075	596170.99	2103133.10	1097	596247.27	2102838.66	1119	595700.57	2102205.54
1076	596180.76	2103158.14	1098	596209.15	2102840.02	1120	595663.98	2102197.02
1077	596232.78	2103150.60	1099	596162.69	2102825.72	1121	595621.40	2102197.84
1078	596240.76	2103139.19	1100	596131.12	2102805.26	1122	595611.55	2102189.46

Punto	X_UTM	Y_UTM	Punto	X_UTM	Y_UTM	Punto	X_UTM	Y_UTM
1123	595614.69	2102156.17	1145	595027.64	2101852.84	1167	594899.63	2102100.96
1124	595492.25	2102092.04	1146	595026.35	2101910.08	1168	594902.35	2102149.90
1125	595409.14	2102080.16	1147	595029.19	2101935.08	1169	594909.14	2102178.04
1126	595357.80	2102052.83	1148	595072.59	2101968.61	1170	594867.46	2102195.52
1127	595356.05	2102007.02	1149	595043.78	2101987.20	1171	594866.42	2102205.93
1128	595411.59	2101988.57	1150	595026.64	2102046.45	1172	594878.25	2102215.36
1129	595398.15	2101907.31	1151	594993.91	2102057.73	1173	594844.44	2102244.33
1130	595366.70	2101861.35	1152	595006.68	2102078.61	1174	594833.45	2102264.05
1131	595367.09	2101786.40	1153	594993.71	2102097.28	1175	594794.79	2102273.22
1132	595315.95	2101719.52	1154	594999.52	2102123.33	1176	594798.72	2102279.49
1133	595198.37	2101603.64	1155	594982.57	2102145.11	1177	594812.17	2102358.67
1134	594915.06	2101604.82	1156	594982.50	2102158.64	1178	594831.15	2102326.49
1135	594927.57	2101673.28	1157	594977.40	2102187.76	1179	594849.07	2102307.85
1136	594919.49	2101704.47	1158	594962.55	2102187.68	1180	594855.86	2102333.91
1137	594945.15	2101720.22	1159	594959.85	2102134.58	1181	594870.69	2102339.19
1138	594998.61	2101721.53	1160	594938.16	2102117.82	1182	594857.56	2102390.13
1139	595009.33	2101753.85	1161	594930.39	2102088.63	1183	594841.66	2102400.45
1140	595014.18	2101773.66	1162	594956.26	2102063.78	1184	594828.64	2102429.53
1141	595015.03	2101801.77	1163	594957.48	2102017.98	1185	594845.33	2102457.72
1142	594991.18	2101817.26	1164	594950.62	2102004.42	1186	594822.23	2102521.10
1143	594984.22	2101823.47	1165	594923.86	2102010.53	1187	594794.29	2102563.64
1144	595011.91	2101830.90	1166	594904.84	2102051.02	1188	594772.32	2102599.96

Punto	X_UTM	Y_UTM	Punto	X_UTM	Y_UTM	Punto	X_UTM	Y_UTM
1189	594739.42	2102644.55	1211	594126.91	2102383.27	1233	593911.08	2101798.22
1190	594700.66	2102673.50	1212	594105.30	2102350.89	1234	593902.28	2101775.79
1191	594637.98	2102733.55	1213	594085.72	2102306.03	1235	593874.62	2101762.64

1192	594609.01	2102784.41	1214	594077.95	2102276.85	1236	593874.24	2101739.74
1193	594584.18	2102799.89	1215	594065.12	2102268.46	1237	593836.68	2101727.06
1194	594577.33	2102784.24	1216	594067.30	2102228.91	1238	593819.91	2101715.52
1195	594529.65	2102814.19	1217	594057.59	2102191.39	1239	593798.42	2101658.16
1196	594446.49	2102814.80	1218	594086.41	2102171.76	1240	593788.56	2101649.78
1197	594416.02	2102769.89	1219	594106.40	2102134.39	1241	593794.13	2101609.81
1198	594362.58	2102766.49	1220	594050.97	2102132.02	1242	593531.70	2101610.98
1199	594302.22	2102759.94	1221	594021.53	2102079.83	1243	593534.72	2101625.60
1200	594242.97	2102729.45	1222	593988.40	2101973.48	1244	593510.70	2101675.44
1201	594201.42	2102724.04	1223	593960.03	2101906.20	1245	593536.35	2101694.31
1202	594161.03	2102683.23	1224	593960.74	2101863.53	1246	593550.05	2101725.61
1203	594145.47	2102627.99	1225	593953.92	2101842.15	1247	593563.60	2101788.13
1204	594156.50	2102599.94	1226	593957.04	2101813.54	1248	593543.45	2101856.73
1205	594145.69	2102585.31	1227	593980.81	2101811.06	1249	593551.26	2101879.67
1206	594149.91	2102534.32	1228	594003.24	2101782.55	1250	593519.38	2101916.98
1207	594129.32	2102493.62	1229	593990.90	2101773.64	1251	593461.82	2101943.75
1208	594124.55	2102458.21	1230	593966.63	2101777.68	1252	593412.12	2101983.06
1209	594121.76	2102423.84	1231	593949.27	2101783.84	1253	593431.73	2102021.67
1210	594098.05	2102413.31	1232	593937.30	2101800.43	1254	593438.56	2102040.44

Punto	X_UTM	Y_UTM	Punto	X_UTM	Y_UTM	Punto	X_UTM	Y_UTM
1255	593461.25	2102057.21	1277	593647.23	2102284.03	1299	593918.81	2102225.04
1256	593484.88	2102084.40	1278	593666.81	2102327.85	1300	593866.96	2102296.60
1257	593504.56	2102107.40	1279	593710.27	2102348.89	1301	593848.25	2102276.72
1258	593468.87	2102116.58	1280	593769.01	2102284.65	1302	593864.31	2102234.13
1259	593468.69	2102151.97	1281	593742.25	2102289.72	1303	593843.71	2102195.51
1260	593463.57	2102185.26	1282	593730.58	2102246.98	1304	593804.21	2102176.57
1261	593451.53	2102217.47	1283	593727.89	2102191.80	1305	593760.69	2102168.02
1262	593440.45	2102255.92	1284	593732.11	2102141.86	1306	593745.51	2102231.44
1263	593447.18	2102295.51	1285	593705.54	2102109.45	1307	593752.33	2102254.38
1264	593464.90	2102314.34	1286	593715.75	2102048.09	1308	593792.98	2102242.09
1265	593473.60	2102357.06	1287	593690.34	2101983.42	1309	593811.76	2102248.43
1266	593493.27	2102383.18	1288	593720.21	2101949.22	1310	593818.52	2102282.82
1267	593528.90	2102385.45	1289	593734.24	2101915.99	1311	593826.19	2102331.78
1268	593549.87	2102349.12	1290	593748.85	2101962.90	1312	593820.09	2102362.98
1269	593545.24	2102285.60	1291	593728.77	2102019.01	1313	593823.80	2102414.00
1270	593535.57	2102240.79	1292	593763.15	2102072.27	1314	593812.68	2102457.67
1271	593541.72	2102199.18	1293	593807.98	2102017.33	1315	593830.41	2102476.49
1272	593580.61	2102145.25	1294	593821.66	2102053.83	1316	593798.57	2102507.56
1273	593554.08	2102104.52	1295	593804.46	2102127.65	1317	593793.39	2102552.29
1274	593600.69	2102089.14	1296	593834.99	2102159.03	1318	593791.00	2102556.12
1275	593627.34	2102104.89	1297	593862.76	2102148.76	1319	593846.72	2102566.87
1276	593625.12	2102153.81	1298	593895.28	2102180.16	1320	593868.09	2102550.85

Punto	X_UTM	Y_UTM	Punto	X_UTM	Y_UTM	Punto	X_UTM	Y_UTM
1321	593914.99	2102576.59	1343	593875.42	2102765.32	1365	593296.74	2102284.35
1322	593939.94	2102633.45	1344	593861.24	2102730.37	1366	593291.93	2102256.22
1323	593934.32	2102669.33	1345	593838.93	2102718.85	1367	593262.21	2102260.23
1324	593901.92	2102712.36	1346	593791.39	2102739.91	1368	593248.50	2102229.97
1325	593961.08	2102702.98	1347	593764.22	2102767.89	1369	593267.53	2102187.39
1326	593961.88	2102701.81	1348	593760.52	2102787.37	1370	593316.33	2102130.39
1327	593965.31	2102706.44	1349	593759.40	2102812.35	1371	593334.27	2102106.54
1328	593983.66	2102700.55	1350	593736.72	2102795.58	1372	593339.21	2102108.64
1329	593993.11	2102692.53	1351	593666.60	2102760.88	1373	593363.81	2102138.95
1330	594024.80	2102689.57	1352	593619.27	2102723.16	1374	593399.59	2102112.07

1331	594027.29	2102685.17	1353	593585.82	2102680.32	1375	593379.22	2102027.65
1332	594038.64	2102695.10	1354	593546.44	2102636.40	1376	593385.63	2101935.04
1333	594045.46	2102696.13	1355	593528.65	2102631.10	1377	593378.89	2101897.54
1334	594045.27	2102700.68	1356	593485.10	2102628.80	1378	593398.29	2101879.42
1335	594041.89	2102711.33	1357	593493.22	2102588.25	1379	593400.40	2101852.88
1336	594029.36	2102724.43	1358	593455.85	2102539.13	1380	593397.81	2101776.88
1337	594018.73	2102739.88	1359	593409.54	2102495.18	1381	593359.74	2101768.36
1338	594004.14	2102762.37	1360	593383.13	2102430.51	1382	593339.50	2101756.29
1339	593981.91	2102791.07	1361	593362.65	2102367.95	1383	593338.63	2101733.39
1340	593971.67	2102819.41	1362	593389.55	2102335.82	1384	593360.35	2101745.47
1341	593938.60	2102799.99	1363	593377.83	2102303.49	1385	593384.61	2101744.55
1342	593915.45	2102777.49	1364	593327.43	2102285.54	1386	593400.56	2101722.25

Punto	X_UTM	Y_UTM	Punto	X_UTM	Y_UTM	Punto	X_UTM	Y_UTM
1387	593396.20	2101704.53	1409	593109.20	2102170.46	1431	593165.63	2102760.95
1388	593377.95	2101691.43	1410	593061.60	2102185.84	1432	593151.50	2102815.01
1389	593381.98	2101676.35	1411	593048.50	2102230.53	1433	593111.74	2102847.07
1390	593346.98	2101647.03	1412	593054.30	2102259.70	1434	593129.44	2102871.11
1391	593354.34	2101611.79	1413	593067.89	2102311.82	1435	593155.10	2102885.81
1392	593293.49	2101612.13	1414	593081.41	2102381.63	1436	593151.09	2102897.24
1393	593070.20	2101613.35	1415	593088.18	2102412.89	1437	593127.17	2102928.34
1394	593056.92	2101752.18	1416	593121.87	2102406.81	1438	593077.55	2102952.04
1395	593049.34	2101831.31	1417	593122.75	2102429.72	1439	593057.56	2102988.37
1396	593048.66	2101838.46	1418	593086.04	2102445.15	1440	593063.29	2103031.07
1397	593064.33	2101839.74	1419	593047.26	2102477.22	1441	593088.93	2103050.98
1398	593104.91	2101841.51	1420	593021.31	2102518.73	1442	593100.73	2103067.70
1399	593122.66	2101856.17	1421	593028.05	2102556.24	1443	593089.51	2103132.18
1400	593128.52	2101871.81	1422	593047.94	2102539.68	1444	593097.38	2103141.58
1401	593114.03	2101899.32	1423	593077.69	2102529.42	1445	593139.27	2103080.38
1402	593097.08	2101922.66	1424	593091.45	2102550.31	1446	593144.27	2103070.00
1403	593094.51	2101941.38	1425	593096.38	2102553.46	1447	593174.03	2103058.70
1404	593118.12	2101970.65	1426	593115.11	2102570.21	1448	593194.84	2103054.64
1405	593131.30	2102008.19	1427	593150.45	2102630.76	1449	593193.99	2103028.61
1406	593139.56	2102039.46	1428	593150.29	2102661.98	1450	593203.01	2103006.80
1407	593143.23	2102096.73	1429	593153.12	2102689.06	1451	593214.16	2102954.81
1408	593136.04	2102149.78	1430	593162.80	2102733.87	1452	593205.46	2102912.08

Punto	X_UTM	Y_UTM	Punto	X_UTM	Y_UTM	Punto	X_UTM	Y_UTM
1453	593214.63	2102860.08	1474	593250.74	2103553.52	1496	593137.93	2103446.00
1454	593237.56	2102830.01	1475	593252.54	2103589.96	1497	593148.14	2103433.30
1455	593259.54	2102790.57	1476	593256.32	2103624.33	1498	593161.66	2103402.66
1456	593310.02	2102791.86	1477	593279.96	2103649.44	1499	593193.03	2103415.05
1457	593337.61	2102819.07	1478	593318.49	2103665.24	1500	593189.50	2103428.04
1458	593371.21	2102830.69	1479	593355.96	2103695.62	1501	593194.45	2103428.59
1459	593403.38	2102929.74	1480	593406.50	2103685.47	1502	593202.46	2103409.89
1460	593407.06	2102985.97	1481	593425.24	2103698.05	1503	593201.01	2103403.90
1461	593395.79	2103061.90	1482	593432.01	2103731.40	1504	593182.38	2103377.06
1462	593378.77	2103098.24	1483	593419.04	2103750.07	1505	593102.42	2103320.13
1463	593404.36	2103128.56	1484	593337.95	2103733.00	1506	593058.80	2103332.40
1464	593436.90	2103153.71	1485	593321.00	2103755.82	1507	593070.47	2103374.10
1465	593438.43	2103244.27	1486	593307.26	2103731.81	1508	593042.61	2103402.06
1466	593393.82	2103254.46	1487	593277.76	2103693.14	1509	593003.77	2103447.67
1467	593352.33	2103236.55	1488	593258.06	2103673.27	1510	592968.93	2103484.96
1468	593322.62	2103238.48	1489	593249.09	2103684.67	1511	592916.68	2103442.02
1469	593287.84	2103265.37	1490	593235.26	2103679.40	1512	592909.14	2103437.32

1470	593258.00	2103291.25	1491	593206.84	2103622.00	1513	592904.38	2103346.40
1471	593235.00	2103337.97	1492	593204.20	2103555.37	1514	592886.80	2103221.42
1472	593221.79	2103404.52	1493	593178.71	2103506.32	1515	592844.40	2103216.15
1473	593228.22	2103504.49	1494	593162.00	2103482.29	1516	592803.38	2103223.36
1474	593250.74	2103553.52	1495	593134.57	2103474.35	1517	592803.78	2103225.29

Punto	X_UTM	Y_UTM	Punto	X_UTM	Y_UTM	Punto	X_UTM	Y_UTM
1518	592804.04	2103228.08	1540	592652.39	2103734.52	1562	592957.77	2104364.90
1519	592803.75	2103230.87	1541	592680.82	2103813.55	1563	592975.65	2104706.61
1520	592801.03	2103243.44	1542	592684.12	2103884.95	1564	592998.33	2104726.75
1521	592800.96	2103258.80	1543	592686.22	2103925.12	1565	593021.40	2104751.97
1522	592791.14	2103274.12	1544	592709.48	2104011.46	1566	593022.12	2104753.75
1523	592789.82	2103293.33	1545	592722.10	2104075.13	1567	593024.81	2104760.33
1524	592786.03	2103320.21	1546	592724.21	2104112.07	1568	593031.47	2104777.90
1525	592776.07	2103340.29	1547	592727.83	2104143.43	1569	593031.49	2104799.61
1526	592763.87	2103366.21	1548	592731.41	2104172.09	1570	593028.31	2104804.89
1527	592763.72	2103396.94	1549	592741.40	2104203.74	1571	593027.30	2104806.56
1528	592770.95	2103412.35	1550	592758.28	2104231.18	1572	593155.63	2104743.20
1529	592770.87	2103427.72	1551	592773.06	2104258.02	1573	593223.63	2104779.15
1530	592776.67	2103436.96	1552	592787.00	2104300.63	1574	593247.92	2104798.58
1531	592778.11	2103443.13	1553	592800.80	2104344.86	1575	593217.80	2104863.43
1532	592785.34	2103458.53	1554	592809.24	2104385.87	1576	593230.68	2104889.42
1533	592794.08	2103464.73	1555	592814.07	2104424.47	1577	593218.05	2104899.62
1534	592799.88	2103473.97	1556	592818.89	2104466.68	1578	593216.59	2104911.76
1535	592807.11	2103489.38	1557	592809.33	2104503.79	1579	593255.94	2104910.79
1536	592828.80	2103535.60	1558	592910.80	2104388.03	1580	593295.52	2104903.99
1537	592831.86	2103613.18	1559	592909.46	2104369.37	1581	593346.04	2104915.41
1538	592790.13	2103667.58	1560	592928.13	2104344.04	1582	593371.79	2104954.27
1539	592712.45	2103687.96	1561	592954.42	2104301.36	1583	593392.19	2104964.71

Punto	X_UTM		Y_UTM	
1584	593399.96		2104961.55	
1585	593440.52		2104960.82	
1586	593471.86		2104956.94	
1587	593504.89		2104944.31	
1588	593523.10		2104941.39	
1589	593539.86		2104950.14	
1590	593546.18		2104963.25	
1591	593548.36		2104979.53	
1592	593558.23		2104993.96	
1593	593556.08		2104995.50	

Cuadro de construcción polígono 2, Zona Núcleo

Punto	X_UTM	Y_UTM	Punto	X_UTM	Y_UTM	Punto	X_UTM	Y_UTM
1	596500.50	2103422.52	23	596322.49	2103550.07	45	596340.84	2103663.51
2	596495.21	2103422.47	24	596314.91	2103544.86	46	596351.33	2103668.57
3	596484.55	2103425.03	25	596307.35	2103540.11	47	596357.43	2103666.02
4	596475.10	2103431.74	26	596298.78	2103537.36	48	596370.34	2103661.96
5	596465.52	2103440.35	27	596282.17	2103535.20	49	596376.82	2103660.55
6	596455.25	2103446.46	28	596270.33	2103529.69	50	596383.11	2103659.61
7	596444.78	2103448.59	29	596253.36	2103533.97	51	596389.11	2103659.15
8	596419.29	2103453.83	30	596245.78	2103537.76	52	596399.44	2103659.65
9	596413.26	2103461.85	31	596244.84	2103545.34	53	596407.78	2103661.93
10	596410.01	2103473.58	32	596240.10	2103553.39	54	596413.85	2103665.92
11	596408.84	2103486.31	33	596239.15	2103562.38	55	596417.53	2103671.54

12	596409.72	2103492.90	34	596241.99	2103569.49	56	596418.38	2103675.59
13	596412.56	2103496.87	35	596243.41	2103578.96	57	596419.09	2103686.86
14	596411.50	2103509.35	36	596247.72	2103588.38	58	596420.55	2103691.30
15	596402.03	2103516.93	37	596260.88	2103587.94	59	596422.64	2103693.26
16	596390.20	2103524.50	38	596273.39	2103588.99	60	596428.13	2103694.81
17	596384.04	2103531.13	39	596292.57	2103595.86	61	596438.73	2103695.20
18	596376.45	2103535.09	40	596308.31	2103605.14	62	596448.08	2103695.59
19	596357.64	2103541.31	41	596317.26	2103614.23	63	596451.82	2103698.05
20	596355.32	2103553.15	42	596327.83	2103630.36	64	596452.90	2103700.59
21	596344.79	2103556.25	43	596333.89	2103643.14	65	596453.48	2103712.46
22	596336.22	2103554.33	44	596338.38	2103654.25	66	596451.62	2103721.26

Punto	X_UTM	Y_UTM	Punto	X_UTM	Y_UTM	Punto	X_UTM	Y_UTM
67	596447.56	2103728.73	89	596468.37	2104056.74	111	596609.27	2103901.02
68	596439.26	2103732.19	90	596483.34	2104057.04	112	596602.68	2103899.63
69	596435.89	2103733.08	91	596503.19	2104054.59	113	596596.09	2103897.76
70	596430.35	2103733.64	92	596521.13	2104049.11	114	596590.99	2103894.34
71	596426.60	2103734.45	93	596531.27	2104043.98	115	596589.45	2103892.17
72	596423.05	2103735.72	94	596543.70	2104034.88	116	596588.56	2103889.66
73	596420.31	2103737.38	95	596556.30	2104022.59	117	596588.37	2103886.16
74	596418.33	2103739.26	96	596569.04	2104007.14	118	596589.23	2103877.09
75	596416.41	2103741.72	97	596575.47	2103998.21	119	596588.65	2103873.21
76	596414.43	2103744.95	98	596577.93	2103994.21	120	596587.33	2103870.89
77	596413.16	2103747.16	99	596580.32	2103989.40	121	596582.61	2103866.75
78	596412.10	2103750.24	100	596582.41	2103984.46	122	596575.97	2103862.41
79	596410.55	2103752.28	101	596586.22	2103975.15	123	596570.90	2103857.55
80	596408.78	2103755.31	102	596590.21	2103965.63	124	596567.10	2103852.34
81	596406.69	2103758.19	103	596593.72	2103959.88	125	596562.68	2103843.54
82	596404.54	2103760.34	104	596597.61	2103955.54	126	596559.63	2103832.23
83	596402.80	2103761.58	105	596601.62	2103952.90	127	596588.87	2103808.73
84	596398.54	2103763.53	106	596606.23	2103951.18	128	596590.22	2103796.09
85	596396.00	2103764.25	107	596611.67	2103949.99	129	596500.50	2103422.52
86	596391.97	2103764.92	108	596617.12	2103948.93			
87	596438.13	2104049.96	109	596626.57	2103947.60			
88	596454.32	2104054.61	110	596615.64	2103902.03			

Cuadro de construcción polígono 3, Zona Núcleo

Punto	X_UTM	Y_UTM	Punto	X_UTM	Y_UTM	Punto	X_UTM	Y_UTM
1	597307.89	2103974.67	23	597518.25	2103348.60	45	597156.60	2102424.65
2	597438.40	2104445.44	24	597482.93	2103268.62	46	597152.83	2102432.69
3	597455.27	2104467.02	25	597482.26	2103247.96	47	597151.00	2102441.45
4	597499.09	2104493.51	26	597509.59	2103195.31	48	597148.69	2102448.53
5	597613.06	2104583.49	27	597526.92	2103111.66	49	597143.48	2102453.50
6	597758.20	2104611.98	28	597537.58	2102893.04	50	597132.47	2102455.37
7	597876.84	2104655.97	29	597439.77	2102739.41	51	597119.89	2102455.04
8	597960.82	2104671.97	30	597359.12	2102602.11	52	597112.32	2102455.44
9	598066.63	2104669.97	31	597347.79	2102494.46	53	597106.33	2102457.30
10	598149.94	2104656.64	32	597276.05	2102488.85	54	597100.82	2102461.19
11	598181.93	2104529.34	33	597270.37	2102476.06	55	597095.84	2102466.59
12	598121.28	2104352.38	34	597262.13	2102453.89	56	597093.54	2102469.85
13	597912.66	2104229.07	35	597257.68	2102438.52	57	597091.51	2102468.13
14	597698.21	2104156.09	36	597251.17	2102428.10	58	597090.44	2102464.58
15	597684.88	2104145.42	37	597240.47	2102422.69	59	597089.18	2102458.24
16	597550.91	2103945.47	38	597231.53	2102421.80	60	597088.63	2102454.11
17	597546.25	2103932.14	39	597221.77	2102422.60	61	597087.07	2102450.23

18	597556.24	2103735.18	40	597209.06	2102427.02	62	597086.68	2102449.61
19	597529.58	2103705.86	41	597198.97	2102434.02	63	596949.97	2102703.38
20	597523.58	2103687.19	42	597190.12	2102434.87	64	597306.87	2103971.18
21	597523.58	2103533.56	43	597181.59	2102431.76	65	597307.89	2103974.67
22	597534.91	2103445.58	44	597163.91	2102423.63			

Zona Amortiguamiento

Cuadro de construcción polígono 1, Zona Amortiguamiento

Punto	X_UTM	Y_UTM	Punto	X_UTM	Y_UTM	Punto	X_UTM	Y_UTM
1	593788.56	2101649.78	23	594086.41	2102171.76	45	594446.49	2102814.80
2	593798.42	2101658.16	24	594057.59	2102191.39	46	594529.65	2102814.19
3	593819.91	2101715.52	25	594067.30	2102228.91	47	594577.33	2102784.24
4	593836.68	2101727.06	26	594065.12	2102268.46	48	594584.18	2102799.89
5	593874.24	2101739.74	27	594077.95	2102276.85	49	594609.01	2102784.41
6	593874.62	2101762.64	28	594085.72	2102306.03	50	594637.98	2102733.55
7	593902.28	2101775.79	29	594105.30	2102350.89	51	594700.66	2102673.50
8	593911.08	2101798.22	30	594126.91	2102383.27	52	594739.42	2102644.55
9	593937.30	2101800.43	31	594098.05	2102413.31	53	594772.32	2102599.96
10	593949.27	2101783.84	32	594121.76	2102423.84	54	594794.29	2102563.64
11	593966.63	2101777.68	33	594124.55	2102458.21	55	594822.23	2102521.10
12	593990.90	2101773.64	34	594129.32	2102493.62	56	594845.33	2102457.72
13	594003.24	2101782.55	35	594149.91	2102534.32	57	594828.64	2102429.53
14	593980.81	2101811.06	36	594145.69	2102585.31	58	594841.66	2102400.45
15	593957.04	2101813.54	37	594156.50	2102599.94	59	594857.56	2102390.13
16	593953.92	2101842.15	38	594145.47	2102627.99	60	594870.69	2102339.19
17	593960.74	2101863.53	39	594161.03	2102683.23	61	594855.86	2102333.91
18	593960.03	2101906.20	40	594201.42	2102724.04	62	594849.07	2102307.85
19	593988.40	2101973.48	41	594242.97	2102729.45	63	594831.15	2102326.49
20	594021.53	2102079.83	42	594302.22	2102759.94	64	594812.17	2102358.67
21	594050.97	2102132.02	43	594362.58	2102766.49	65	594798.72	2102279.49
22	594106.40	2102134.39	44	594416.02	2102769.89	66	594794.79	2102273.22

Punto	X_UTM	Y_UTM	Punto	X_UTM	Y_UTM
67	594833.45	2102264.05	89	595006.68	2102078.61
68	594844.44	2102244.33	90	594993.91	2102057.73
69	594878.25	2102215.36	91	595026.64	2102046.45
70	594866.42	2102205.93	92	595043.78	2101987.20
71	594867.46	2102195.52	93	595072.59	2101968.61
72	594909.14	2102178.04	94	595029.19	2101935.08
73	594902.35	2102149.90	95	595026.35	2101910.08
74	594899.63	2102100.96	96	595027.64	2101852.84
75	594904.84	2102051.02	97	595011.91	2101830.90
76	594923.86	2102010.53	98	594984.22	2101823.47
77	594950.62	2102004.42	99	594991.19	2101817.26
78	594957.48	2102017.98	100	595015.03	2101801.77
79	594956.26	2102063.78	101	595014.18	2101773.66
80	594930.39	2102088.63	102	595009.33	2101753.85
81	594938.16	2102117.82	103	594998.61	2101721.53
82	594959.85	2102134.58	104	594945.15	2101720.22
83	594962.55	2102187.68	105	594919.49	2101704.47
84	594977.40	2102187.76	106	594927.57	2101673.28
85	594982.50	2102158.64	107	594915.06	2101604.82
86	594982.57	2102145.11	108	594845.67	2101605.11
87	594999.52	2102123.33	109	593794.13	2101609.81
88	594993.71	2102097.28	110	593788.56	2101649.78

Cuadro de construcción polígono 2, Zona de Amortiguamiento

Punto	X_UTM	Y_UTM	Punto	X_UTM	Y_UTM	Punto	X_UTM	Y_UTM
1	593530.32	2104552.66	23	595090.86	2104689.63	45	595905.72	2104523.85
2	593537.23	2104581.37	24	595128.26	2104662.27	46	595930.11	2104539.37
3	593653.48	2104572.86	25	595146.69	2104613.73	47	595974.62	2104581.33
4	593648.70	2104529.01	26	595157.16	2104578.68	48	596018.18	2104644.74
5	593826.16	2104488.29	27	595158.94	2104534.98	49	596079.14	2104618.61
6	593910.67	2104483.75	28	595185.67	2104490.87	50	596123.23	2104648.62
7	594071.54	2104452.03	29	595226.65	2104481.40	51	596129.30	2104749.01
8	594211.15	2104426.70	30	595255.79	2104543.52	52	596161.02	2104822.43
9	594264.52	2104356.39	31	595316.39	2104530.88	53	596171.07	2104873.17
10	594351.08	2104344.16	32	595376.65	2104515.72	54	596271.94	2104843.82
11	594410.42	2104392.55	33	595429.51	2104498.83	55	596323.70	2104815.86
12	594452.40	2104393.08	34	595441.60	2104518.44	56	596299.52	2104782.06
13	594491.40	2104414.81	35	595536.44	2104589.92	57	596291.76	2104727.86
14	594530.48	2104455.06	36	595558.42	2104596.72	58	596327.51	2104671.47
15	594660.40	2104426.30	37	595572.55	2104585.45	59	596448.93	2104621.24
16	594697.60	2104368.63	38	595580.68	2104567.59	60	596501.25	2104670.47
17	594785.93	2104373.43	39	595609.90	2104512.72	61	596560.54	2104688.62
18	594827.18	2104432.21	40	595648.69	2104439.96	62	596614.09	2104691.83
19	594839.32	2104590.07	41	595695.31	2104376.92	63	596696.54	2104721.04
20	594905.67	2104581.45	42	595752.26	2104340.07	64	596785.35	2104732.05
21	594960.87	2104690.53	43	595864.15	2104268.43	65	596834.43	2104682.16
22	595051.28	2104674.54	44	595896.66	2104468.32	66	596992.37	2104520.67

Punto	X_UTM	Y_UTM	Punto	X_UTM	Y_UTM	Punto	X_UTM	Y_UTM
67	597031.67	2104489.91	89	597922.44	2104205.00	111	597646.96	2101609.96
68	597057.68	2104454.23	90	597706.33	2104132.47	112	597627.95	2101572.22
69	597084.94	2104406.08	91	597571.51	2103931.43	113	597602.54	2101541.43
70	597110.55	2104384.75	92	597582.79	2103727.03	114	597568.84	2101518.01
71	597161.55	2104371.48	93	597549.21	2103688.64	115	597514.03	2101478.90
72	597180.88	2104347.58	94	597548.65	2103536.45	116	597442.59	2101481.30
73	597199.17	2104319.77	95	597561.41	2103444.62	117	597386.44	2101608.65
74	597256.38	2104294.46	96	597541.59	2103339.91	118	597361.26	2101707.06
75	597294.92	2104321.12	97	597506.80	2103257.32	119	597219.29	2101708.70
76	597339.09	2104361.79	98	597534.53	2103201.57	120	597073.89	2101803.20
77	597358.97	2104393.86	99	597551.97	2103115.72	121	597049.11	2102077.26
78	597397.79	2104432.74	100	597562.85	2102885.47	122	596994.87	2102251.38
79	597440.50	2104485.94	101	597537.04	2102848.84	123	596993.91	2102302.50
80	597485.27	2104514.68	102	597459.09	2102722.48	124	596883.83	2102477.62
81	597601.96	2104607.54	103	597379.67	2102587.23	125	596722.18	2102692.07
82	597746.40	2104634.66	104	597365.65	2102359.52	126	596636.80	2102843.23
83	597872.98	2104681.40	105	597425.27	2102232.29	127	596395.03	2102831.73
84	597957.21	2104697.91	106	597429.54	2102107.29	128	596285.81	2102829.67
85	598067.77	2104695.46	107	597527.10	2101996.54	129	596281.69	2102729.66
86	598169.62	2104679.51	108	597608.17	2101853.69	130	596271.78	2102471.90
87	598208.15	2104526.52	109	597640.78	2101769.42	131	596187.59	2102280.89
88	598141.22	2104335.44	110	597676.92	2101694.23	132	596164.38	2102228.14

Punto	X_UTM	Y_UTM	Punto	X_UTM	Y_UTM	Punto	X_UTM	Y_UTM
133	596076.67	2102028.20	155	595764.80	2102230.85	177	596287.32	2102866.09
134	595944.53	2101795.22	156	595731.96	2102261.91	178	596289.17	2102910.97
135	595897.82	2101720.00	157	595706.14	2102277.39	179	596269.17	2102911.11
136	595822.78	2101601.51	158	595701.07	2102300.26	180	596237.95	2102917.20
137	595337.77	2101603.06	159	595696.92	2102337.72	181	596203.80	2102916.50

138	595198.37	2101603.64	160	595742.36	2102357.73	182	596175.71	2102892.41
139	595315.95	2101719.52	161	595749.05	2102404.60	183	596140.59	2102888.07
140	595367.09	2101786.40	162	595778.33	2102485.95	184	596141.96	2102908.89
141	595366.70	2101861.35	163	595838.28	2102571.62	185	596167.02	2102944.41
142	595398.15	2101907.31	164	595916.41	2102588.68	186	596173.36	2102963.70
143	595411.59	2101988.57	165	595957.83	2102619.08	187	596183.66	2102982.49
144	595356.05	2102007.02	166	596007.05	2102673.46	188	596186.74	2103007.75
145	595357.80	2102052.83	167	596027.75	2102691.26	189	596186.66	2103023.37
146	595409.14	2102080.16	168	596065.36	2102694.06	190	596199.56	2103065.85
147	595492.25	2102092.04	169	596094.69	2102765.52	191	596207.21	2103117.16
148	595614.69	2102156.17	170	596111.89	2102790.59	192	596233.41	2103124.58
149	595611.55	2102189.46	171	596131.12	2102805.26	193	596240.76	2103139.19
150	595621.40	2102197.84	172	596162.69	2102825.72	194	596232.78	2103150.60
151	595663.98	2102197.02	173	596209.15	2102840.02	195	596180.76	2103158.14
152	595700.57	2102205.54	174	596247.27	2102838.66	196	596170.99	2103133.10
153	595737.26	2102195.32	175	596272.00	2102842.95	197	596159.15	2103126.28
154	595756.02	2102204.78	176	596276.34	2102866.39	198	596149.65	2103143.40

Punto	X_UTM	Y_UTM	Punto	X_UTM	Y_UTM	Punto	X_UTM	Y_UTM
199	596144.10	2103165.23	221	596041.25	2103094.96	243	595756.91	2102703.39
200	596152.27	2103211.60	222	596031.15	2103037.13	244	595752.71	2102748.13
201	596166.59	2103217.92	223	596022.90	2103019.29	245	595749.61	2102774.14
202	596168.96	2103237.71	224	596008.09	2102997.98	246	595750.46	2102801.21
203	596151.97	2103269.89	225	595991.59	2102982.80	247	595724.75	2102795.87
204	596136.12	2103270.85	226	595982.00	2102969.22	248	595720.85	2102782.32
205	596120.90	2103247.87	227	595979.11	2102953.85	249	595722.01	2102751.10
206	596116.57	2103223.38	228	595971.50	2102942.88	250	595699.26	2102745.77
207	596087.53	2103191.48	229	595982.52	2102916.91	251	595709.35	2102710.43
208	596075.48	2103176.59	230	595981.74	2102877.35	252	595692.62	2102689.53
209	596062.63	2103171.84	231	595977.13	2102811.75	253	595682.87	2102660.33
210	596064.28	2103187.46	232	595994.96	2102809.76	254	595635.24	2102681.95
211	596052.88	2103191.30	233	596012.83	2102800.48	255	595612.44	2102688.07
212	596042.42	2103203.48	234	595972.43	2102763.84	256	595592.67	2102681.73
213	596031.10	2103190.15	235	595957.71	2102737.74	257	595580.99	2102642.11
214	596028.73	2103170.88	236	595939.99	2102718.91	258	595566.29	2102613.93
215	596039.41	2103163.91	237	595911.28	2102718.77	259	595529.68	2102609.58
216	596038.70	2103156.62	238	595893.37	2102735.33	260	595525.80	2102592.90
217	596027.89	2103140.69	239	595863.65	2102738.30	261	595502.14	2102573.00
218	596026.44	2103135.22	240	595820.19	2102718.29	262	595490.28	2102568.78
219	596029.76	2103115.72	241	595811.29	2102717.21	263	595491.16	2102590.64
220	596040.66	2103113.17	242	595786.67	2102691.06	264	595498.96	2102613.58

Punto	X_UTM	Y_UTM	Punto	X_UTM	Y_UTM	Punto	X_UTM	Y_UTM
265	595504.69	2102638.29	287	595859.03	2103248.33	309	595596.39	2103046.58
266	595509.58	2102666.72	288	595834.18	2103266.94	310	595607.98	2103043.26
267	595515.30	2102708.39	289	595836.97	2103302.34	311	595607.31	2103021.18
268	595531.08	2102722.00	290	595848.77	2103337.98	312	595577.86	2103000.43
269	595563.60	2102751.32	291	595833.72	2103340.36	313	595599.28	2102951.58
270	595603.05	2102779.63	292	595815.45	2103342.79	314	595577.68	2102931.20
271	595613.85	2102798.42	293	595797.47	2103345.58	315	595519.72	2102913.16
272	595625.55	2102831.79	294	595778.33	2103329.09	316	595518.64	2102890.98
273	595647.15	2102867.29	295	595737.84	2103310.14	317	595532.16	2102879.62
274	595702.01	2102922.17	296	595711.34	2103266.29	318	595519.18	2102865.55
275	595711.15	2102935.28	297	595706.36	2103228.65	319	595504.03	2102856.35
276	595715.01	2102956.12	298	595688.09	2103167.28	320	595484.01	2102824.43

277	595718.79	2102990.49	299	595672.29	2103158.87	321	595447.22	2102812.53
278	595747.24	2103040.61	300	595651.44	2103170.21	322	595429.37	2102781.70
279	595753.06	2103063.54	301	595646.51	2103166.02	323	595415.85	2102769.25
280	595778.75	2103073.04	302	595655.58	2103134.84	324	595388.26	2102714.61
281	595826.23	2103081.61	303	595654.73	2103107.77	325	595359.22	2102671.92
282	595851.87	2103101.52	304	595631.95	2103110.78	326	595335.46	2102671.80
283	595855.66	2103134.85	305	595617.78	2103087.57	327	595306.78	2102666.44
284	595883.24	2103162.06	306	595608.83	2103081.51	328	595321.78	2102686.34
285	595894.91	2103201.67	307	595598.70	2103078.34	329	595336.70	2102705.15
286	595873.02	2103223.42	308	595592.59	2103062.69	330	595344.81	2102729.81

Punto	X_UTM	Y_UTM	Punto	X_UTM	Y_UTM	Punto	X_UTM	Y_UTM
331	595361.75	2102770.33	353	595294.12	2102895.85	375	595316.00	2103103.06
332	595383.41	2102811.55	354	595306.16	2102865.72	376	595315.06	2103123.71
333	595407.42	2102850.81	355	595299.53	2102840.12	377	595346.76	2103151.85
334	595444.40	2102900.76	356	595288.17	2102807.12	378	595359.73	2103171.31
335	595485.92	2102933.20	357	595296.83	2102787.65	379	595375.30	2103173.90
336	595534.58	2102964.99	358	595292.50	2102755.19	380	595386.98	2103185.91
337	595548.21	2103005.54	359	595257.88	2102727.60	381	595398.18	2103181.66
338	595558.26	2103058.10	360	595244.23	2102700.47	382	595387.92	2103155.58
339	595550.48	2103106.43	361	595219.47	2102709.20	383	595392.99	2103132.18
340	595555.67	2103148.93	362	595226.50	2102756.27	384	595410.99	2103143.09
341	595547.56	2103194.99	363	595219.47	2102804.42	385	595421.04	2103173.26
342	595523.85	2103194.27	364	595217.40	2102861.92	386	595405.80	2103213.48
343	595489.35	2103164.95	365	595230.18	2102929.40	387	595396.01	2103218.08
344	595476.71	2103120.12	366	595275.66	2102941.09	388	595370.81	2103209.10
345	595447.18	2103086.66	367	595277.48	2102973.37	389	595344.15	2103196.47
346	595424.56	2103058.44	368	595296.34	2102983.83	390	595335.22	2103199.03
347	595418.78	2103026.14	369	595293.47	2103017.65	391	595320.82	2103207.28
348	595394.12	2103009.36	370	595287.37	2103032.66	392	595310.91	2103209.31
349	595358.50	2103005.01	371	595294.41	2103047.21	393	595298.11	2103197.27
350	595345.84	2102964.35	372	595284.93	2103057.54	394	595293.56	2103214.43
351	595341.11	2102920.61	373	595294.79	2103066.46	395	595275.71	2103220.58
352	595314.39	2102918.39	374	595323.04	2103081.47	396	595256.44	2103214.23

Punto	X_UTM	Y_UTM	Punto	X_UTM	Y_UTM	Punto	X_UTM	Y_UTM
397	595251.12	2103189.23	419	595159.89	2103449.34	441	595159.50	2103735.29
398	595232.42	2103167.79	420	595162.72	2103466.02	442	595144.34	2103739.37
399	595208.22	2103156.21	421	595132.09	2103475.37	443	595128.61	2103741.12
400	595175.63	2103141.47	422	595126.44	2103482.37	444	595116.95	2103740.54
401	595174.22	2103126.89	423	595123.50	2103495.03	445	595108.79	2103734.71
402	595180.31	2103097.78	424	595123.36	2103505.62	446	595101.79	2103720.13
403	595151.69	2103079.94	425	595121.61	2103516.12	447	595098.88	2103705.56
404	595137.74	2103096.52	426	595124.53	2103532.44	448	595095.38	2103686.33
405	595132.17	2103120.95	427	595133.27	2103550.51	449	595089.55	2103674.67
406	595122.99	2103172.95	428	595153.09	2103564.50	450	595083.14	2103659.51
407	595123.36	2103198.98	429	595168.24	2103575.57	451	595076.14	2103638.53
408	595132.05	2103241.70	430	595169.99	2103591.89	452	595070.31	2103612.88
409	595142.83	2103262.57	431	595161.83	2103598.89	453	595066.82	2103589.56
410	595195.77	2103268.05	432	595150.76	2103598.89	454	595052.83	2103567.41
411	595214.55	2103274.39	433	595137.93	2103601.22	455	595034.17	2103542.93
412	595229.24	2103304.66	434	595137.35	2103611.71	456	595031.84	2103514.95
413	595171.81	2103305.40	435	595142.01	2103625.70	457	595061.24	2103496.99
414	595163.78	2103327.22	436	595157.93	2103638.21	458	595053.13	2103474.46
415	595149.77	2103356.29	437	595179.13	2103662.73	459	595036.46	2103444.19

416	595167.45	2103383.45	438	595179.43	2103683.54	460	595023.84	2103394.16
417	595173.24	2103412.62	439	595187.48	2103699.73	461	595023.98	2103368.14
418	595174.68	2103446.83	440	595174.66	2103723.63	462	595043.07	2103314.11

Punto	X_UTM	Y_UTM	Punto	X_UTM	Y_UTM	Punto	X_UTM	Y_UTM
463	595040.32	2103271.42	485	595071.16	2102770.81	507	594853.00	2102923.30
464	595046.58	2103207.95	486	595059.82	2102777.78	508	594849.10	2102911.83
465	595020.03	2103173.46	487	595032.05	2102783.66	509	594814.56	2102889.80
466	595007.34	2103138.01	488	594998.95	2102827.65	510	594759.99	2102913.46
467	595016.45	2103099.02	489	594994.59	2102842.46	511	594734.27	2102961.77
468	595026.87	2103094.91	490	594971.95	2102843.99	512	594714.08	2102985.05
469	595047.60	2103105.94	491	594961.89	2102857.72	513	594703.55	2103011.54
470	595081.27	2103104.56	492	594956.06	2102909.01	514	594720.69	2103047.54
471	595082.37	2103083.74	493	594951.04	2102928.92	515	594717.18	2103056.37
472	595062.64	2103069.59	494	594937.75	2102957.67	516	594699.39	2103051.07
473	595049.38	2103049.22	495	594933.18	2102953.53	517	594685.64	2103029.66
474	595038.21	2103005.97	496	594919.46	2102960.07	518	594658.35	2103042.53
475	595027.45	2102980.41	497	594914.55	2102988.68	519	594662.71	2103059.73
476	595036.07	2102940.90	498	594905.08	2103000.60	520	594679.95	2103077.00
477	595049.46	2102937.32	499	594903.98	2103021.41	521	594681.38	2103087.93
478	595064.93	2102912.94	500	594886.07	2103039.02	522	594702.58	2103105.22
479	595064.54	2102892.12	501	594853.43	2103033.64	523	594692.34	2103162.45
480	595063.69	2102865.57	502	594843.63	2103013.82	524	594654.71	2103172.63
481	595063.84	2102835.91	503	594831.90	2102979.55	525	594649.39	2103147.10
482	595069.51	2102792.22	504	594817.08	2102979.33	526	594643.06	2103127.81
483	595090.95	2102788.18	505	594810.24	2102961.60	527	594596.48	2103120.98
484	595090.01	2102779.32	506	594819.27	2102936.66	528	594586.80	2103103.84

Punto	X_UTM	Y_UTM	Punto	X_UTM	Y_UTM	Punto	X_UTM	Y_UTM
529	594573.14	2103115.27	551	594446.61	2103158.72	573	594610.52	2103488.85
530	594565.19	2103129.42	552	594446.61	2103175.11	574	594658.14	2103469.84
531	594555.41	2103133.09	553	594442.39	2103187.78	575	594663.36	2103417.30
532	594536.76	2103134.88	554	594428.37	2103194.90	576	594717.88	2103404.04
533	594540.73	2103158.48	555	594410.05	2103195.84	577	594748.31	2103406.02
534	594549.42	2103172.63	556	594398.72	2103186.42	578	594777.24	2103411.63
535	594545.70	2103189.77	557	594409.19	2103171.38	579	594799.64	2103435.17
536	594568.94	2103198.22	558	594403.82	2103156.78	580	594811.78	2103427.27
537	594580.16	2103219.01	559	594387.01	2103166.17	581	594819.24	2103426.94
538	594579.64	2103235.82	560	594383.78	2103190.76	582	594813.98	2103439.15
539	594568.76	2103234.13	561	594388.75	2103212.37	583	594806.98	2103452.64
540	594559.40	2103224.19	562	594394.71	2103260.54	584	594811.09	2103471.40
541	594547.05	2103218.92	563	594387.01	2103286.62	585	594814.79	2103473.76
542	594532.26	2103208.44	564	594408.12	2103332.56	586	594834.06	2103480.10
543	594520.03	2103178.71	565	594454.73	2103365.22	587	594841.06	2103466.09
544	594526.03	2103167.81	566	594464.53	2103384.53	588	594850.40	2103487.02
545	594525.07	2103161.04	567	594482.71	2103410.65	589	594855.67	2103513.00
546	594509.73	2103160.44	568	594485.61	2103425.75	590	594865.00	2103528.15
547	594513.30	2103140.68	569	594559.19	2103459.96	591	594870.83	2103550.56
548	594504.50	2103119.30	570	594587.27	2103486.65	592	594870.49	2103555.22
549	594487.18	2103118.17	571	594583.19	2103509.01	593	594873.72	2103564.07
550	594453.32	2103122.22	572	594603.03	2103501.30	594	594875.90	2103569.90

Punto	X_UTM	Y_UTM	Punto	X_UTM	Y_UTM	Punto	X_UTM	Y_UTM
595	594876.09	2103575.91	617	594692.42	2103577.97	639	594572.86	2103689.44
596	594876.45	2103581.38	618	594686.17	2103578.63	640	594567.76	2103696.73

597	594874.81	2103585.75	619	594670.02	2103591.29	641	594569.22	2103708.39
598	594867.71	2103589.39	620	594668.16	2103615.49	642	594602.00	2103721.50
599	594861.33	2103591.21	621	594677.24	2103630.76	643	594604.19	2103733.89
600	594853.86	2103591.58	622	594679.46	2103634.92	644	594602.73	2103745.55
601	594845.67	2103590.48	623	594685.80	2103643.54	645	594593.99	2103756.48
602	594839.38	2103588.75	624	594683.61	2103658.84	646	594577.96	2103767.41
603	594833.19	2103584.65	625	594682.88	2103668.31	647	594553.91	2103771.78
604	594829.54	2103581.38	626	594678.51	2103677.78	648	594528.41	2103773.23
605	594825.81	2103576.55	627	594666.85	2103691.63	649	594511.65	2103777.61
606	594826.19	2103568.74	628	594676.33	2103698.19	650	594491.98	2103783.44
607	594814.84	2103560.81	629	594681.43	2103705.47	651	594475.95	2103784.89
608	594813.27	2103528.40	630	594679.97	2103715.67	652	594458.46	2103782.71
609	594799.07	2103523.38	631	594673.41	2103722.23	653	594446.08	2103771.78
610	594765.54	2103496.28	632	594650.82	2103717.13	654	594431.50	2103767.41
611	594719.99	2103498.13	633	594636.98	2103704.74	655	594411.83	2103757.93
612	594715.65	2103500.97	634	594633.34	2103688.71	656	594400.17	2103743.36
613	594714.62	2103515.88	635	594638.44	2103670.50	657	594391.43	2103725.14
614	594699.32	2103537.17	636	594634.06	2103666.12	658	594381.23	2103715.67
615	594692.72	2103554.57	637	594616.27	2103663.62	659	594366.65	2103708.39
616	594694.82	2103565.37	638	594582.06	2103679.15	660	594347.71	2103710.57

Punto	X_UTM	Y_UTM	Punto	X_UTM	Y_UTM	Punto	X_UTM	Y_UTM
661	594338.97	2103714.22	683	594489.43	2103829.70	705	594650.00	2103860.22
662	594329.49	2103729.52	684	594511.65	2103834.44	706	594650.64	2103864.22
663	594333.14	2103748.46	685	594515.66	2103834.44	707	594650.46	2103868.32
664	594353.54	2103753.56	686	594524.40	2103831.89	708	594650.09	2103874.42
665	594357.18	2103763.03	687	594542.62	2103831.53	709	594650.28	2103879.98
666	594345.52	2103773.23	688	594552.82	2103832.62	710	594650.91	2103884.81
667	594330.22	2103780.52	689	594568.85	2103838.45	711	594653.10	2103888.63
668	594307.63	2103784.16	690	594583.79	2103846.46	712	594660.57	2103894.28
669	594281.40	2103781.98	691	594588.89	2103852.66	713	594665.58	2103897.01
670	594274.85	2103789.99	692	594590.35	2103861.76	714	594669.59	2103898.83
671	594285.78	2103800.92	693	594590.71	2103870.14	715	594671.59	2103899.20
672	594306.18	2103808.21	694	594594.72	2103874.15	716	594672.96	2103899.02
673	594330.95	2103814.77	695	594599.82	2103877.43	717	594674.05	2103898.74
674	594343.34	2103805.66	696	594606.01	2103878.16	718	594674.50	2103897.47
675	594352.45	2103802.02	697	594614.66	2103876.88	719	594674.50	2103895.56
676	594372.48	2103801.29	698	594619.13	2103874.70	720	594673.78	2103892.82
677	594400.90	2103803.11	699	594623.41	2103871.15	721	594672.32	2103889.09
678	594420.57	2103805.29	700	594627.05	2103867.14	722	594671.13	2103883.99
679	594438.42	2103812.95	701	594630.42	2103862.49	723	594671.32	2103880.98
680	594444.98	2103821.69	702	594634.98	2103859.12	724	594672.14	2103878.43
681	594455.91	2103828.61	703	594639.89	2103858.03	725	594674.41	2103875.15
682	594467.21	2103827.88	704	594645.09	2103857.76	726	594676.60	2103872.15

Punto	X_UTM	Y_UTM	Punto	X_UTM	Y_UTM	Punto	X_UTM	Y_UTM
727	594677.51	2103869.05	749	594853.84	2103899.32	771	594995.20	2103860.94
728	594677.69	2103863.59	750	594850.93	2103918.75	772	595002.00	2103846.61
729	594676.78	2103857.76	751	594859.67	2103938.18	773	595023.37	2103831.07
730	594676.14	2103853.39	752	594885.90	2103947.90	774	595042.80	2103825.73
731	594675.32	2103847.10	753	594909.22	2103957.61	775	595063.20	2103823.30
732	594676.78	2103833.26	754	594909.22	2103964.41	776	595087.00	2103818.93
733	594683.34	2103822.33	755	594893.67	2103977.04	777	595118.58	2103817.47
734	594696.45	2103816.50	756	594886.87	2103989.67	778	595144.81	2103820.38
735	594712.00	2103808.97	757	594885.90	2104015.90	779	595157.93	2103822.81

736	594742.12	2103805.08	758	594918.93	2104010.07	780	595170.07	2103820.87
737	594772.23	2103805.08	759	594934.48	2103990.64	781	595179.78	2103820.87
738	594790.69	2103811.88	760	594946.13	2103971.21	782	595192.41	2103821.84
739	594814.98	2103824.51	761	594947.11	2103954.70	783	595199.70	2103822.33
740	594836.35	2103838.11	762	594955.61	2103938.42	784	595209.42	2103822.33
741	594879.10	2103828.40	763	594967.02	2103929.68	785	595221.07	2103821.84
742	594894.64	2103840.06	764	594971.15	2103922.88	786	595230.30	2103817.47
743	594915.05	2103840.06	765	594972.12	2103916.81	787	595247.79	2103804.84
744	594933.50	2103847.83	766	594975.04	2103909.28	788	595257.51	2103796.10
745	594931.56	2103862.40	767	594979.65	2103903.69	789	595278.39	2103782.98
746	594916.99	2103875.03	768	594985.72	2103898.59	790	595305.60	2103781.04
747	594898.53	2103882.80	769	594991.80	2103884.99	791	595319.20	2103772.78
748	594866.47	2103885.72	770	594993.98	2103867.75	792	595348.34	2103757.24

Punto	X_UTM	Y_UTM	Punto	X_UTM	Y_UTM	Punto	X_UTM	Y_UTM
793	595376.03	2103753.35	815	595549.45	2103772.29	837	595710.34	2103692.29
794	595404.21	2103752.86	816	595550.42	2103754.32	838	595711.92	2103687.87
795	595415.38	2103761.12	817	595563.53	2103730.03	839	595713.18	2103682.51
796	595433.84	2103763.06	818	595576.16	2103717.40	840	595712.87	2103678.25
797	595454.72	2103768.89	819	595593.17	2103709.63	841	595712.49	2103673.98
798	595464.93	2103785.41	820	595605.53	2103703.98	842	595710.41	2103669.78
799	595471.24	2103801.44	821	595608.82	2103692.10	843	595707.98	2103662.84
800	595471.24	2103825.73	822	595608.22	2103677.08	844	595707.82	2103661.42
801	595468.81	2103838.84	823	595614.78	2103674.78	845	595708.17	2103659.18
802	595476.10	2103843.70	824	595664.26	2103669.69	846	595708.84	2103657.89
803	595485.81	2103849.53	825	595673.02	2103669.99	847	595710.40	2103657.29
804	595499.90	2103854.39	826	595680.40	2103672.78	848	595712.53	2103656.87
805	595519.82	2103855.84	827	595686.26	2103676.12	849	595716.42	2103656.78
806	595537.30	2103857.79	828	595689.09	2103680.31	850	595720.01	2103657.02
807	595547.02	2103855.84	829	595691.72	2103685.03	851	595724.47	2103657.69
808	595563.53	2103852.93	830	595693.77	2103688.19	852	595729.00	2103658.87
809	595575.19	2103848.56	831	595695.98	2103691.50	853	595733.43	2103660.36
810	595576.16	2103837.87	832	595698.82	2103693.56	854	595738.40	2103662.77
811	595569.36	2103826.70	833	595701.50	2103696.08	855	595749.77	2103673.30
812	595557.22	2103816.50	834	595704.97	2103697.97	856	595754.38	2103676.47
813	595549.93	2103800.47	835	595707.82	2103698.61	857	595759.76	2103678.61
814	595545.56	2103788.32	836	595710.03	2103696.55	858	595766.01	2103680.31

Punto	X_UTM	Y_UTM	Punto	X_UTM	Y_UTM	Punto	X_UTM	Y_UTM
859	595772.49	2103681.40	881	595850.83	2103681.87	903	595961.63	2103748.00
860	595778.70	2103681.79	882	595861.51	2103687.05	904	595966.55	2103748.51
861	595784.05	2103681.48	883	595871.96	2103690.67	905	595970.94	2103749.34
862	595790.42	2103679.78	884	595880.03	2103691.58	906	595974.73	2103750.47
863	595793.37	2103677.86	885	595890.24	2103691.94	907	595977.91	2103751.89
864	595795.54	2103674.13	886	595895.51	2103692.55	908	595980.46	2103753.60
865	595795.87	2103665.88	887	595900.50	2103693.95	909	595982.36	2103755.59
866	595795.08	2103655.60	888	595904.54	2103696.21	910	595983.25	2103757.20
867	595795.08	2103651.60	889	595907.07	2103698.59	911	595983.80	2103759.18
868	595795.58	2103648.86	890	595912.18	2103704.71	912	595984.02	2103761.55
869	595796.02	2103647.90	891	595915.85	2103707.63	913	595983.92	2103764.37
870	595796.60	2103647.20	892	595921.07	2103709.31	914	595983.09	2103770.03
871	595797.43	2103646.64	893	595924.89	2103709.76	915	595979.94	2103785.04
872	595798.43	2103646.27	894	595933.72	2103710.26	916	595979.22	2103792.28
873	595800.94	2103646.09	895	595937.44	2103710.83	917	595979.92	2103797.87
874	595804.14	2103646.66	896	595940.33	2103711.81	918	595982.12	2103801.94

875	595812.56	2103650.03	897	595942.51	2103713.26	919	595984.72	2103804.08
876	595817.66	2103652.82	898	595946.64	2103719.05	920	595991.72	2103808.22
877	595823.17	2103656.24	899	595949.57	2103727.59	921	595994.10	2103810.43
878	595828.59	2103660.00	900	595950.98	2103737.96	922	595995.32	2103812.93
879	595833.27	2103664.35	901	595950.53	2103747.96	923	595995.71	2103816.17
880	595842.44	2103675.38	902	595956.25	2103747.81	924	595995.27	2103820.43

Punto	X_UTM	Y_UTM	Punto	X_UTM	Y_UTM	Punto	X_UTM	Y_UTM
925	595993.04	2103830.45	947	596081.43	2103865.44	969	596151.19	2104038.75
926	595992.40	2103836.92	948	596084.67	2103873.26	970	596155.50	2104049.70
927	595993.15	2103840.54	949	596085.86	2103879.17	971	596150.69	2104059.48
928	595993.93	2103842.02	950	596087.86	2103893.43	972	596139.95	2104066.43
929	595996.48	2103845.16	951	596089.31	2103899.64	973	596115.33	2104070.85
930	595999.91	2103848.37	952	596091.23	2103904.30	974	596092.95	2104068.99
931	596002.20	2103849.91	953	596093.77	2103907.84	975	596081.24	2104050.65
932	596005.72	2103851.27	954	596096.42	2103910.12	976	596057.74	2104033.76
933	596007.67	2103851.52	955	596099.83	2103912.13	977	596026.19	2104020.84
934	596010.95	2103851.61	956	596103.96	2103913.91	978	596011.30	2104010.16
935	596014.04	2103851.33	957	596113.11	2103917.11	979	596001.97	2103996.37
936	596017.59	2103850.71	958	596120.73	2103920.59	980	595993.67	2103985.66
937	596021.74	2103849.61	959	596123.74	2103922.74	981	595921.78	2103946.80
938	596026.95	2103848.27	960	596133.54	2103933.21	982	595855.09	2103928.33
939	596030.84	2103847.38	961	596141.65	2103946.01	983	595797.43	2103931.26
940	596036.19	2103846.33	962	596144.30	2103953.51	984	595756.62	2103950.69
941	596038.96	2103846.03	963	596145.26	2103967.09	985	595692.50	2103981.78
942	596043.83	2103846.11	964	596144.22	2103977.02	986	595663.36	2104028.41
943	596051.63	2103848.02	965	596142.64	2103985.23	987	595653.64	2104080.87
944	596056.95	2103849.75	966	596141.67	2104001.42	988	595690.56	2104125.56
945	596066.43	2103853.74	967	596142.44	2104014.02	989	595850.30	2104248.07
946	596074.14	2103858.36	968	596147.10	2104031.86	990	595784.31	2104290.72

Punto	X_UTM	Y_UTM	Punto	X_UTM	Y_UTM	Punto	X_UTM	Y_UTM
991	595677.67	2104358.71	1013	594862.02	2104562.66	1035	594105.30	2104377.77
992	595626.68	2104426.53	1014	594853.36	2104429.36	1036	594105.72	2104376.22
993	595551.36	2104569.16	1015	594846.02	2104416.03	1037	594106.57	2104374.79
994	595459.39	2104501.84	1016	594808.03	2104356.71	1038	594107.87	2104373.48
995	595450.72	2104485.18	1017	594788.70	2104347.38	1039	594109.63	2104372.25
996	595422.06	2104476.51	1018	594698.72	2104342.71	1040	594111.60	2104371.22
997	595332.08	2104501.18	1019	594674.06	2104355.38	1041	594114.04	2104370.19
998	595269.43	2104513.84	1020	594645.74	2104403.36	1042	594125.24	2104366.35
999	595250.43	2104469.85	1021	594538.43	2104428.03	1043	594129.99	2104364.38
1000	595221.11	2104457.19	1022	594505.10	2104392.03	1044	594132.27	2104363.15
1001	595180.45	2104466.52	1023	594467.11	2104372.04	1045	594135.73	2104360.46
1002	595162.45	2104480.51	1024	594452.45	2104368.04	1046	594139.66	2104354.51
1003	595137.13	2104521.84	1025	594419.79	2104367.37	1047	594143.58	2104344.74
1004	595132.46	2104534.50	1026	594365.80	2104324.05	1048	594144.65	2104337.71
1005	595132.46	2104574.49	1027	594347.14	2104320.72	1049	594142.93	2104329.58
1006	595107.80	2104645.14	1028	594261.82	2104332.05	1050	594141.84	2104325.97
1007	595086.47	2104661.14	1029	594243.16	2104340.05	1051	594141.15	2104320.20
1008	595060.48	2104650.48	1030	594201.50	2104402.03	1052	594142.63	2104316.23
1009	595046.48	2104649.81	1031	594108.86	2104417.36	1053	594146.18	2104312.90
1010	594975.16	2104662.47	1032	594106.46	2104387.17	1054	594152.49	2104308.39
1011	594929.34	2104570.66	1033	594105.64	2104383.70	1055	594154.12	2104306.86
1012	594902.68	2104556.00	1034	594105.24	2104380.48	1056	594155.26	2104305.35

Punto	X_UTM	Y_UTM	Punto	X_UTM	Y_UTM	Punto	X_UTM	Y_UTM
1057	594156.32	2104303.29	1079	594090.14	2104301.59	1101	594106.16	2104253.10
1058	594157.89	2104298.42	1080	594085.13	2104300.91	1102	594108.45	2104249.54
1059	594158.39	2104295.67	1081	594080.12	2104299.53	1103	594111.73	2104239.12
1060	594158.48	2104293.63	1082	594075.80	2104297.63	1104	594112.64	2104230.60
1061	594157.50	2104274.20	1083	594074.06	2104296.56	1105	594112.41	2104226.98
1062	594143.90	2104259.63	1084	594070.36	2104292.78	1106	594111.72	2104223.89
1063	594118.00	2104258.06	1085	594068.23	2104289.30	1107	594109.25	2104219.84
1064	594112.33	2104260.81	1086	594066.45	2104285.28	1108	594104.68	2104217.37
1065	594106.29	2104264.37	1087	594065.23	2104281.19	1109	594098.46	2104215.03
1066	594099.85	2104268.73	1088	594064.68	2104277.74	1110	594095.72	2104213.65
1067	594094.38	2104272.37	1089	594064.42	2104272.42	1111	594093.75	2104212.06
1068	594092.30	2104275.01	1090	594065.30	2104266.97	1112	594092.63	2104210.23
1069	594091.80	2104281.11	1091	594066.09	2104265.00	1113	594091.92	2104207.21
1070	594092.26	2104282.91	1092	594067.41	2104263.33	1114	594091.68	2104203.58
1071	594094.00	2104284.77	1093	594069.26	2104261.95	1115	594091.95	2104200.16
1072	594096.69	2104285.93	1094	594071.67	2104260.82	1116	594092.70	2104197.60
1073	594099.86	2104287.64	1095	594074.49	2104259.98	1117	594093.94	2104196.25
1074	594101.25	2104289.27	1096	594077.96	2104259.33	1118	594096.11	2104195.57
1075	594101.75	2104292.76	1097	594085.55	2104258.60	1119	594099.29	2104195.51
1076	594100.76	2104298.28	1098	594096.44	2104257.27	1120	594104.99	2104196.19
1077	594097.72	2104300.71	1099	594099.20	2104256.66	1121	594108.13	2104196.48
1078	594094.36	2104301.50	1100	594102.07	2104255.72	1122	594110.58	2104196.44

Punto	X_UTM	Y_UTM	Punto	X_UTM	Y_UTM	Punto	X_UTM	Y_UTM
1123	594113.45	2104195.88	1145	594021.38	2104160.74	1167	594112.90	2104078.31
1124	594114.48	2104195.32	1146	594020.98	2104156.64	1168	594108.28	2104079.42
1125	594116.29	2104192.92	1147	594022.97	2104152.83	1169	594101.62	2104081.90
1126	594118.08	2104188.73	1148	594029.86	2104145.14	1170	594096.75	2104083.36
1127	594118.67	2104186.58	1149	594040.15	2104139.57	1171	594094.66	2104082.98
1128	594118.97	2104184.65	1150	594048.86	2104139.06	1172	594093.07	2104075.24
1129	594119.02	2104182.95	1151	594067.58	2104142.39	1173	594091.88	2104070.47
1130	594118.33	2104180.35	1152	594082.93	2104146.37	1174	594089.87	2104062.29
1131	594116.21	2104178.36	1153	594096.85	2104148.91	1175	594084.33	2104057.75
1132	594110.84	2104175.57	1154	594109.36	2104147.67	1176	594075.47	2104048.35
1133	594107.06	2104173.84	1155	594117.03	2104140.84	1177	594066.15	2104049.42
1134	594102.87	2104172.70	1156	594121.59	2104129.81	1178	594055.99	2104052.53
1135	594098.25	2104172.14	1157	594129.99	2104125.23	1179	594049.49	2104055.86
1136	594093.09	2104172.15	1158	594133.32	2104121.33	1180	594042.38	2104045.67
1137	594083.17	2104173.39	1159	594133.94	2104115.10	1181	594042.16	2104043.10
1138	594061.96	2104177.66	1160	594132.20	2104107.17	1182	594041.28	2104039.95
1139	594051.66	2104179.08	1161	594128.50	2104099.54	1183	594039.79	2104036.38
1140	594045.07	2104178.46	1162	594124.98	2104095.53	1184	594036.60	2104031.44
1141	594039.23	2104176.83	1163	594120.28	2104091.88	1185	594034.89	2104030.37
1142	594034.22	2104173.60	1164	594119.18	2104089.30	1186	594032.80	2104029.81
1143	594027.27	2104167.81	1165	594118.32	2104081.73	1187	594030.28	2104029.73
1144	594023.62	2104164.15	1166	594116.64	2104078.65	1188	594027.33	2104030.13
Punto	X_UTM	Y_UTM	Punto	X_UTM	Y_UTM	Punto	X_UTM	Y_UTM
1189	594023.80	2104031.03	1211	593929.53	2104004.92	1233	593838.36	2104172.68
1190	594007.52	2104036.88	1212	593919.43	2104000.09	1234	593842.25	2104191.63
1191	594003.78	2104037.98	1213	593909.79	2103997.89	1235	593853.42	2104209.60
1192	593999.70	2104038.79	1214	593894.97	2103998.46	1236	593859.73	2104226.60
1193	593997.14	2104038.90	1215	593886.45	2104002.18	1237	593860.22	2104242.14
1194	593994.24	2104038.54	1216	593875.40	2104008.87	1238	593880.14	2104255.75

1195	593991.82	2104037.55	1217	593864.83	2104014.11	1239	593892.28	2104263.52
1196	593988.98	2104035.00	1218	593850.49	2104017.40	1240	593904.91	2104264.49
1197	593987.01	2104032.47	1219	593838.81	2104018.43	1241	593914.62	2104270.80
1198	593985.37	2104029.58	1220	593825.25	2104016.75	1242	593918.51	2104285.38
1199	593984.52	2104026.56	1221	593810.67	2103996.35	1243	593913.90	2104289.26
1200	593984.25	2104022.99	1222	593800.96	2103984.69	1244	593902.00	2104290.48
1201	593984.57	2104019.09	1223	593784.44	2103980.81	1245	593885.72	2104297.28
1202	593985.44	2104015.36	1224	593763.07	2103988.58	1246	593876.98	2104308.94
1203	593986.41	2104013.51	1225	593760.15	2104001.21	1247	593880.14	2104325.21
1204	593987.69	2104012.13	1226	593767.93	2104017.72	1248	593900.29	2104341.72
1205	593980.85	2104007.50	1227	593787.36	2104051.73	1249	593928.23	2104350.23
1206	593974.55	2104005.80	1228	593794.16	2104060.47	1250	593949.84	2104347.31
1207	593964.45	2104005.66	1229	593829.13	2104093.50	1251	593961.26	2104353.63
1208	593954.63	2104006.84	1230	593845.65	2104131.88	1252	593970.24	2104361.16
1209	593943.62	2104007.73	1231	593847.10	2104149.85	1253	593973.40	2104369.66
1210	593936.44	2104007.12	1232	593846.13	2104165.39	1254	593975.10	2104386.17

Punto	X_UTM	Y_UTM	Punto	X_UTM	Y_UTM	Punto	X_UTM	Y_UTM
1255	593978.99	2104393.70	1277	597112.32	2102455.44	1299	597359.12	2102602.11
1256	593993.07	2104402.44	1278	597119.89	2102455.04	1300	597439.77	2102739.41
1257	594030.21	2104434.02	1279	597132.47	2102455.37	1301	597537.58	2102893.04
1258	593914.90	2104458.69	1280	597143.48	2102453.50	1302	597526.92	2103111.66
1259	593824.26	2104464.02	1281	597148.69	2102448.53	1303	597509.59	2103195.31
1260	593641.63	2104503.34	1282	597151.00	2102441.45	1304	597482.26	2103247.96
1261	593624.30	2104532.00	1283	597152.83	2102432.69	1305	597482.93	2103268.62
1262	593622.30	2104547.33	1284	597156.60	2102424.65	1306	597518.25	2103348.60
1263	593530.32	2104552.66	1285	597163.91	2102423.63	1307	597534.91	2103445.58
1264	597307.89	2103974.67	1286	597181.59	2102431.76	1308	597523.58	2103533.56
1265	597306.87	2103971.18	1287	597190.12	2102434.87	1309	597523.58	2103687.19
1266	596949.97	2102703.38	1288	597198.97	2102434.02	1310	597529.58	2103705.86
1267	597086.68	2102449.61	1289	597209.06	2102427.02	1311	597556.24	2103735.18
1268	597087.07	2102450.23	1290	597221.77	2102422.60	1312	597546.25	2103932.14
1269	597088.63	2102454.11	1291	597231.53	2102421.80	1313	597550.91	2103945.47
1270	597089.18	2102458.24	1292	597240.47	2102422.69	1314	597684.88	2104145.42
1271	597090.44	2102464.58	1293	597251.17	2102428.10	1315	597698.21	2104156.09
1272	597091.51	2102468.13	1294	597257.68	2102438.52	1316	597912.66	2104229.07
1273	597093.54	2102469.85	1295	597262.13	2102453.89	1317	598121.28	2104352.38
1274	597095.84	2102466.59	1296	597270.37	2102476.06	1318	598181.93	2104529.34
1275	597100.82	2102461.19	1297	597276.05	2102488.85	1319	598149.94	2104656.64
1276	597106.33	2102457.30	1298	597347.79	2102494.46	1320	598066.63	2104669.97

Punto	X_UTM	Y_UTM	Punto	X_UTM	Y_UTM	Punto	X_UTM	Y_UTM
1321	597960.82	2104671.97	1343	596589.45	2103892.17	1365	596531.27	2104043.98
1322	597876.84	2104655.97	1344	596590.99	2103894.34	1366	596521.13	2104049.11
1323	597758.20	2104611.98	1345	596596.09	2103897.76	1367	596503.19	2104054.59
1324	597613.06	2104583.49	1346	596602.68	2103899.63	1368	596483.34	2104057.04
1325	597499.09	2104493.51	1347	596609.27	2103901.02	1369	596468.37	2104056.74
1326	597455.27	2104467.02	1348	596615.64	2103902.03	1370	596454.32	2104054.61
1327	597438.40	2104445.44	1349	596626.57	2103947.60	1371	596438.13	2104049.96
1328	597307.89	2103974.67	1350	596617.12	2103948.93	1372	596391.97	2103764.92
1329	596500.50	2103422.52	1351	596611.67	2103949.99	1373	596396.00	2103764.25
1330	596590.22	2103796.09	1352	596606.23	2103951.18	1374	596398.54	2103763.53
1331	596588.87	2103808.73	1353	596601.62	2103952.90	1375	596402.80	2103761.58
1332	596559.63	2103832.23	1354	596597.61	2103955.54	1376	596404.54	2103760.34
1333	596562.68	2103843.54	1355	596593.72	2103959.88	1377	596406.69	2103758.19

1334	596567.10	2103852.34	1356	596590.21	2103965.63	1378	596408.78	2103755.31
1335	596570.90	2103857.55	1357	596586.22	2103975.15	1379	596410.55	2103752.28
1336	596575.97	2103862.41	1358	596582.41	2103984.46	1380	596412.10	2103750.24
1337	596582.61	2103866.75	1359	596580.32	2103989.40	1381	596413.16	2103747.16
1338	596587.33	2103870.89	1360	596577.93	2103994.21	1382	596414.43	2103744.95
1339	596588.65	2103873.21	1361	596575.47	2103998.21	1383	596416.41	2103741.72
1340	596589.23	2103877.09	1362	596569.04	2104007.14	1384	596418.33	2103739.26
1341	596588.37	2103886.16	1363	596556.30	2104022.59	1385	596420.31	2103737.38
1342	596588.56	2103889.66	1364	596543.70	2104034.88	1386	596423.05	2103735.72

Punto	X_UTM	Y_UTM	Punto	X_UTM	Y_UTM	Punto	X_UTM	Y_UTM
1387	596426.60	2103734.45	1409	596376.82	2103660.55	1431	596282.17	2103535.20
1388	596430.35	2103733.64	1410	596370.34	2103661.96	1432	596298.78	2103537.36
1389	596435.89	2103733.08	1411	596357.43	2103666.02	1433	596307.35	2103540.11
1390	596439.26	2103732.19	1412	596351.33	2103668.57	1434	596314.91	2103544.86
1391	596447.56	2103728.73	1413	596340.84	2103663.51	1435	596322.49	2103550.07
1392	596451.62	2103721.26	1414	596338.38	2103654.25	1436	596336.22	2103554.33
1393	596453.48	2103712.46	1415	596333.89	2103643.14	1437	596344.79	2103556.25
1394	596452.90	2103700.59	1416	596327.83	2103630.36	1438	596355.32	2103553.15
1395	596451.82	2103698.05	1417	596317.26	2103614.23	1439	596357.64	2103541.31
1396	596448.08	2103695.59	1418	596308.31	2103605.14	1440	596376.45	2103535.09
1397	596438.73	2103695.20	1419	596292.57	2103595.86	1441	596384.04	2103531.13
1398	596428.13	2103694.81	1420	596273.39	2103588.99	1442	596390.20	2103524.50
1399	596422.64	2103693.26	1421	596260.88	2103587.94	1443	596402.03	2103516.93
1400	596420.55	2103691.30	1422	596247.72	2103588.38	1444	596411.50	2103509.35
1401	596419.09	2103686.86	1423	596243.41	2103578.96	1445	596412.56	2103496.87
1402	596418.38	2103675.59	1424	596241.99	2103569.49	1446	596409.72	2103492.90
1403	596417.53	2103671.54	1425	596239.15	2103562.38	1447	596408.84	2103486.31
1404	596413.85	2103665.92	1426	596240.10	2103553.39	1448	596410.01	2103473.58
1405	596407.78	2103661.93	1427	596244.84	2103545.34	1449	596413.26	2103461.85
1406	596399.44	2103659.65	1428	596245.78	2103537.76	1450	596419.29	2103453.83
1407	596389.11	2103659.15	1429	596253.36	2103533.97	1451	596444.78	2103448.59
1408	596383.11	2103659.61	1430	596270.33	2103529.69	1452	596455.25	2103446.46

Punto	X_UTM		Y_UTM
1453	596465.52		2103440.35
1454	596475.10		2103431.74
1455	596484.55		2103425.03
1456	596495.21		2103422.47
1457	596500.50		2103422.52

Cuadro de construcción polígono 3, Zona de Amortiguamiento

Punto	X_UTM	Y_UTM	Punto	X_UTM	Y_UTM	Punto	X_UTM	Y_UTM
1	593585.37	2103650.72	23	593694.13	2103710.88	45	593757.28	2103705.70
2	593552.97	2103695.31	24	593699.10	2103714.72	46	593763.74	2103705.26
3	593503.93	2103701.31	25	593701.92	2103717.79	47	593766.76	2103705.40
4	593472.17	2103717.29	26	593702.55	2103719.43	48	593769.62	2103705.76
5	593460.64	2103745.33	27	593702.64	2103720.88	49	593772.28	2103706.34
6	593460.03	2103769.79	28	593702.34	2103724.36	50	593774.73	2103707.15
7	593423.73	2103801.88	29	593702.52	2103725.75	51	593776.30	2103707.90
8	593389.75	2103865.72	30	593703.65	2103727.64	52	593777.95	2103708.95
9	593416.39	2103883.03	31	593705.78	2103729.34	53	593784.90	2103714.66
10	593427.62	2103913.80	32	593708.87	2103730.82	54	593786.61	2103715.84
11	593463.09	2103947.28	33	593713.00	2103732.12	55	593788.21	2103716.70
12	593546.33	2104028.38	34	593716.09	2103732.74	56	593790.86	2103717.65

13	593579.73	2104080.59	35	593719.02	2103732.97	57	593793.93	2103718.24
14	593595.03	2104089.52	36	593721.52	2103732.77	58	593797.41	2103718.52
15	593614.73	2104107.83	37	593723.52	2103732.17	59	593807.83	2103718.78
16	593620.06	2104117.75	38	593724.92	2103731.14	60	593811.00	2103719.23
17	593622.80	2104119.45	39	593726.12	2103729.41	61	593817.34	2103721.70
18	593648.31	2104131.16	40	593727.06	2103727.29	62	593825.15	2103726.44
19	593475.79	2103814.29	41	593729.33	2103720.96	63	593828.72	2103727.97
20	593601.05	2103752.13	42	593730.18	2103719.28	64	593831.31	2103728.40
21	593691.07	2103705.30	43	593732.78	2103716.26	65	593837.98	2103727.79
22	593692.91	2103709.59	44	593739.27	2103711.61	66	593846.09	2103726.17

Punto	X_UTM	Y_UTM	Punto	X_UTM	Y_UTM	Punto	X_UTM	Y_UTM
67	593851.34	2103725.98	89	593849.48	2103798.92	111	594084.54	2103656.60
68	593854.27	2103728.10	90	593852.11	2103799.35	112	594080.49	2103654.46
69	593855.23	2103734.44	91	593855.07	2103799.52	113	594076.90	2103653.60
70	593854.95	2103738.01	92	593858.51	2103799.44	114	594065.57	2103651.66
71	593853.70	2103741.57	93	593873.27	2103798.00	115	594059.84	2103649.52
72	593852.99	2103742.26	94	593879.49	2103797.84	116	594051.39	2103644.62
73	593850.91	2103743.25	95	593882.66	2103798.13	117	594046.70	2103641.18
74	593848.03	2103743.77	96	593885.43	2103798.75	118	594042.47	2103635.59
75	593840.87	2103744.19	97	593889.96	2103800.95	119	594041.93	2103625.73
76	593835.06	2103745.51	98	593944.00	2103795.32	120	594048.35	2103618.01
77	593831.71	2103748.73	99	593984.11	2103787.62	121	594107.62	2103533.41
78	593828.59	2103754.82	100	594010.46	2103775.91	122	594116.08	2103523.42
79	593827.89	2103759.96	101	594031.83	2103760.22	123	594129.43	2103512.86
80	593828.52	2103767.46	102	594060.33	2103751.50	124	594135.35	2103507.46
81	593830.32	2103775.17	103	594069.32	2103741.58	125	594138.91	2103500.32
82	593833.69	2103783.09	104	594076.70	2103729.33	126	594141.10	2103490.01
83	593835.85	2103786.86	105	594077.87	2103714.87	127	594141.16	2103480.02
84	593838.24	2103790.34	106	594077.27	2103694.65	128	594139.12	2103472.44
85	593840.79	2103793.41	107	594079.26	2103684.34	129	594135.72	2103468.49
86	593843.40	2103795.98	108	594084.35	2103670.99	130	594130.49	2103466.63
87	593845.15	2103797.24	109	594086.43	2103661.00	131	594123.81	2103465.15
88	593847.17	2103798.22	110	594086.09	2103659.12	132	594119.05	2103463.16

Punto	X_UTM	Y_UTM	Punto	X_UTM	Y_UTM	Punto	X_UTM	Y_UTM
133	594117.89	2103461.81	155	594133.56	2103335.50	177	593858.12	2103453.80
134	594117.28	2103459.88	156	594135.71	2103331.52	178	593881.98	2103435.19
135	594117.17	2103457.43	157	594140.82	2103325.47	179	593916.80	2103401.01
136	594117.56	2103454.51	158	594144.16	2103319.75	180	593963.57	2103354.41
137	594118.43	2103451.23	159	594144.97	2103315.63	181	593947.85	2103330.39
138	594120.69	2103445.27	160	594145.22	2103310.97	182	593905.11	2103364.52
139	594123.49	2103440.81	161	594139.01	2103312.59	183	593841.46	2103421.45
140	594127.04	2103436.79	162	594134.21	2103313.52	184	593811.73	2103426.50
141	594136.50	2103432.64	163	594130.01	2103313.90	185	593771.14	2103426.30
142	594140.73	2103430.22	164	594126.31	2103313.74	186	593726.66	2103412.54
143	594144.41	2103424.16	165	594121.49	2103312.24	187	593688.25	2103372.79
144	594147.57	2103412.17	166	594116.64	2103308.93	188	593699.22	2103357.23
145	594148.66	2103394.16	167	594111.60	2103303.76	189	593719.13	2103336.51
146	594146.87	2103378.22	168	594101.42	2103290.89	190	593761.80	2103316.95
147	594144.87	2103367.47	169	594096.80	2103285.78	191	593785.79	2103270.23
148	594142.01	2103363.57	170	594091.57	2103281.56	192	593853.20	2103253.92
149	594135.63	2103359.75	171	594086.42	2103279.30	193	593908.74	2103233.38
150	594134.35	2103358.70	172	594077.31	2103277.41	194	593980.18	2103203.56
151	594132.71	2103356.49	173	594070.02	2103276.77	195	594023.90	2103172.55

152	594131.85	2103353.63	174	594049.85	2103304.08	196	594036.98	2103129.94
153	594131.46	2103351.16	175	593925.43	2103473.06	197	594039.11	2103100.81
154	594131.49	2103345.34	176	593882.82	2103464.34	198	594033.36	2103063.30

Punto	X_UTM	Y_UTM	Punto	X_UTM	Y_UTM	Punto	X_UTM	Y_UTM
199	594077.02	2103043.75	221	593767.66	2103136.90	243	593684.35	2103165.63
200	594127.54	2103038.80	222	593814.29	2103116.32	244	593636.89	2103152.89
201	594142.60	2102998.28	223	593805.60	2103073.60	245	593577.62	2103127.61
202	594153.58	2102980.64	224	593792.99	2103022.53	246	593554.85	2103126.46
203	594148.81	2102945.23	225	593768.42	2102985.97	247	593533.00	2103141.96
204	594114.13	2102950.25	226	593741.83	2102959.81	248	593602.80	2103239.12
205	594065.47	2102979.15	227	593706.26	2102945.06	249	593629.45	2103254.87
206	594056.44	2103003.05	228	593682.47	2102951.19	250	593652.36	2103226.88
207	594007.69	2103049.64	229	593647.84	2102946.85	251	593699.89	2103226.08
208	594003.93	2103010.07	230	593628.00	2102952.99	252	593698.84	2103236.48
209	593971.48	2102967.22	231	593612.06	2102972.69	253	593666.95	2103279.00
210	593963.44	2102991.12	232	593612.98	2102988.31	254	593637.18	2103291.34
211	593971.05	2103051.54	233	593643.46	2103029.06	255	593580.57	2103327.49
212	593947.19	2103070.15	234	593688.04	2103024.08	256	593535.92	2103347.04
213	593918.54	2103058.56	235	593697.11	2102992.90	257	593499.51	2103400.46
214	593922.39	2103080.44	236	593708.11	2102971.09	258	593491.47	2103423.84
215	593907.29	2103129.28	237	593733.78	2102984.76	259	593477.49	2103447.71
216	593879.33	2103177.02	238	593710.76	2103033.56	260	593458.98	2103487.17
217	593814.80	2103211.05	239	593705.57	2103081.42	261	593459.39	2103503.31
218	593780.14	2103213.99	240	593710.43	2103099.14	262	593450.90	2103517.84
219	593751.57	2103186.79	241	593724.24	2103108.58	263	593452.81	2103533.46
220	593741.79	2103162.79	242	593709.01	2103183.45	264	593481.97	2103541.94

Punto	X_UTM		Y_UTM	
265	593525.18		2103511.97	
266	593537.50		2103524.52	
267	593550.28		2103541.24	
268	593513.08		2103557.19	
269	593517.95		2103572.83	
270	593555.37		2103612.05	
271	593567.13		2103635.53	
272	593585.37		2103650.72	

Cuadro de construcción polígono 4, Zona de Amortiguamiento

Punto	X_UTM	Y_UTM	Punto	X_UTM	Y_UTM	Punto	X_UTM	Y_UTM
1	593531.70	2101610.98	23	593334.27	2102106.54	45	593759.40	2102812.35
2	593374.95	2101611.68	24	593316.33	2102130.39	46	593760.52	2102787.37
3	593354.34	2101611.79	25	593267.53	2102187.39	47	593764.22	2102767.89
4	593346.98	2101647.03	26	593248.50	2102229.97	48	593791.39	2102739.91
5	593381.98	2101676.35	27	593262.21	2102260.23	49	593838.93	2102718.85
6	593377.95	2101691.43	28	593291.93	2102256.22	50	593861.24	2102730.37
7	593396.20	2101704.53	29	593296.74	2102284.35	51	593875.42	2102765.32
8	593400.56	2101722.25	30	593327.43	2102285.54	52	593915.45	2102777.49
9	593384.61	2101744.55	31	593377.83	2102303.49	53	593938.60	2102799.99
10	593360.35	2101745.47	32	593389.55	2102335.82	54	593971.67	2102819.41
11	593338.63	2101733.39	33	593362.65	2102367.95	55	593981.91	2102791.07
12	593339.50	2101756.29	34	593383.13	2102430.51	56	594004.14	2102762.37
13	593359.74	2101768.36	35	593409.54	2102495.18	57	594018.73	2102739.88
14	593397.81	2101776.88	36	593455.85	2102539.13	58	594029.36	2102724.43
15	593400.40	2101852.88	37	593493.22	2102588.25	59	594041.89	2102711.33

16	593398.29	2101879.42	38	593485.10	2102628.80	60	594045.27	2102700.68
17	593378.89	2101897.54	39	593528.65	2102631.10	61	594045.46	2102696.13
18	593385.63	2101935.04	40	593546.44	2102636.40	62	594038.64	2102695.10
19	593379.22	2102027.65	41	593585.82	2102680.32	63	594027.29	2102685.17
20	593399.59	2102112.07	42	593619.27	2102723.16	64	594024.80	2102689.57
21	593363.81	2102138.95	43	593666.60	2102760.88	65	593993.11	2102692.53
22	593339.21	2102108.64	44	593736.72	2102795.58	66	593983.66	2102700.55

Punto	X_UTM	Y_UTM	Punto	X_UTM	Y_UTM	Punto	X_UTM	Y_UTM
67	593965.31	2102706.44	89	593760.69	2102168.02	111	593727.89	2102191.80
68	593961.88	2102701.81	90	593804.21	2102176.57	112	593730.58	2102246.98
69	593961.08	2102702.98	91	593843.71	2102195.51	113	593742.25	2102289.72
70	593901.92	2102712.36	92	593864.31	2102234.13	114	593769.01	2102284.65
71	593934.32	2102669.33	93	593848.25	2102276.72	115	593710.27	2102348.89
72	593939.94	2102633.45	94	593866.96	2102296.60	116	593666.81	2102327.85
73	593914.99	2102576.59	95	593918.81	2102225.04	117	593647.23	2102284.03
74	593868.09	2102550.85	96	593895.28	2102180.16	118	593625.12	2102153.81
75	593846.72	2102566.87	97	593862.76	2102148.76	119	593627.34	2102104.89
76	593791.00	2102556.12	98	593834.99	2102159.03	120	593600.69	2102089.14
77	593793.39	2102552.29	99	593804.46	2102127.65	121	593554.08	2102104.52
78	593798.57	2102507.56	100	593821.66	2102053.83	122	593580.61	2102145.25
79	593830.41	2102476.49	101	593807.98	2102017.33	123	593541.72	2102199.18
80	593812.68	2102457.67	102	593763.15	2102072.27	124	593535.57	2102240.79
81	593823.80	2102414.00	103	593728.77	2102019.01	125	593545.24	2102285.60
82	593820.09	2102362.98	104	593748.85	2101962.90	126	593549.87	2102349.12
83	593826.19	2102331.78	105	593734.24	2101915.99	127	593528.90	2102385.45
84	593818.52	2102282.82	106	593720.21	2101949.22	128	593493.27	2102383.18
85	593811.76	2102248.43	107	593690.34	2101983.42	129	593473.60	2102357.06
86	593792.98	2102242.09	108	593715.75	2102048.09	130	593464.90	2102314.34
87	593752.33	2102254.38	109	593705.54	2102109.45	131	593447.18	2102295.51
88	593745.51	2102231.44	110	593732.11	2102141.86	132	593440.45	2102255.92

Punto	X_UTM	Y_UTM
133	593451.53	2102217.47
134	593463.57	2102185.26
135	593468.69	2102151.97
136	593468.87	2102116.58
137	593504.56	2102107.40
138	593484.88	2102084.40
139	593461.25	2102057.21
140	593438.56	2102040.44
141	593431.73	2102021.67
142	593412.12	2101983.06
143	593461.82	2101943.75
144	593519.38	2101916.98
145	593551.26	2101879.67
146	593543.45	2101856.73
147	593563.60	2101788.13
148	593550.05	2101725.61
149	593536.35	2101694.31
150	593510.70	2101675.44
151	593534.72	2101625.60
152	593531.70	2101610.98

Cuadro de construcción polígono 5, Zona de Amortiguamiento

Punto	X_UTM	Y_UTM	Punto	X_UTM	Y_UTM	Punto	X_UTM	Y_UTM
1	593048.66	2101838.46	23	592210.30	2102177.79	45	592039.41	2103388.09
2	593038.16	2101948.15	24	592176.28	2102217.19	46	592040.32	2103404.00
3	593028.26	2102051.65	25	592157.89	2102240.85	47	592050.60	2103420.48
4	593008.70	2102053.52	26	592156.45	2102242.75	48	592069.64	2103435.06
5	593002.12	2102056.99	27	592155.78	2102243.53	49	592063.74	2103449.25
6	592994.85	2102058.87	28	592155.11	2102244.21	50	592055.89	2103464.70
7	592986.33	2102060.93	29	592146.31	2102237.73	51	592049.19	2103468.62
8	592974.24	2102065.05	30	592145.32	2102238.94	52	592056.18	2103487.45
9	592933.19	2102081.55	31	592133.41	2102254.27	53	592073.15	2103493.11
10	592887.09	2102090.17	32	592120.62	2102270.73	54	592083.70	2103516.08
11	592828.42	2102074.80	33	592097.00	2102284.28	55	592098.85	2103534.40
12	592712.53	2102022.66	34	592072.13	2102291.11	56	592094.96	2103544.08
13	592603.72	2101999.21	35	592056.06	2102299.08	57	592095.06	2103559.49
14	592537.92	2101993.83	36	592011.23	2102348.30	58	592093.82	2103574.16
15	592479.83	2101999.82	37	592010.90	2102360.31	59	592109.91	2103593.37
16	592443.31	2102008.05	38	591998.61	2102428.63	60	592145.17	2103616.28
17	592410.15	2102024.27	39	591975.40	2102502.62	61	592136.75	2103629.39
18	592375.56	2102033.52	40	592055.66	2102757.41	62	592123.92	2103639.90
19	592346.95	2102044.76	41	592030.02	2102962.28	63	592114.96	2103649.21
20	592324.63	2102060.37	42	592081.75	2103309.71	64	592096.46	2103660.35
21	592300.92	2102077.56	43	592077.79	2103330.25	65	592070.97	2103671.53
22	592253.47	2102125.32	44	592035.94	2103366.39	66	592058.93	2103679.51

Punto	X_UTM	Y_UTM	Punto	X_UTM	Y_UTM	Punto	X_UTM	Y_UTM
67	592043.66	2103714.46	89	592156.26	2104145.91	111	592724.77	2104428.55
68	592018.93	2103750.62	90	592188.17	2104172.11	112	592717.16	2104444.32
69	591978.86	2103880.26	91	592207.07	2104192.56	113	592713.04	2104452.84
70	591943.03	2103995.91	92	592216.14	2104199.00	114	592702.56	2104470.46
71	591931.16	2104034.26	93	592223.90	2104205.25	115	592675.12	2104498.32
72	591898.89	2104103.63	94	592247.46	2104225.38	116	592688.32	2104513.76
73	591876.39	2104145.49	95	592323.51	2104289.76	117	592691.34	2104518.13
74	591876.28	2104145.79	96	592352.01	2104314.12	118	592737.34	2104583.10
75	591877.20	2104146.28	97	592397.11	2104349.41	119	592762.96	2104586.65
76	591869.14	2104170.04	98	592418.02	2104363.94	120	592806.00	2104544.34
77	591859.41	2104190.00	99	592457.10	2104388.25	121	592874.72	2104467.17
78	591856.64	2104196.71	100	592497.93	2104410.04	122	592936.84	2104397.41
79	591984.66	2104265.90	101	592507.00	2104355.07	123	592934.68	2104370.78
80	591991.88	2104265.00	102	592516.67	2104319.11	124	592935.38	2104370.60
81	591997.84	2104253.63	103	592519.22	2104294.72	125	592944.54	2104368.26
82	592001.45	2104238.28	104	592523.52	2104265.24	126	592957.77	2104364.90
83	592013.48	2104232.56	105	592529.55	2104236.59	127	592954.42	2104301.36
84	592044.07	2104211.23	106	592553.18	2104227.86	128	592928.13	2104344.04
85	592062.19	2104190.19	107	592719.31	2104279.56	129	592909.46	2104369.37
86	592087.57	2104170.29	108	592716.90	2104313.47	130	592910.80	2104388.03
87	592118.45	2104159.52	109	592728.41	2104367.43	131	592809.33	2104503.79
88	592144.81	2104137.35	110	592734.15	2104396.95	132	592818.89	2104466.68

Punto	X_UTM	Y_UTM	Punto	X_UTM	Y_UTM	Punto	X_UTM	Y_UTM
133	592814.07	2104424.47	155	592794.08	2103464.73	177	592916.68	2103442.02
134	592809.24	2104385.87	156	592785.34	2103458.53	178	592968.93	2103484.96
135	592800.80	2104344.86	157	592778.11	2103443.13	179	593003.77	2103447.67
136	592787.00	2104300.63	158	592776.67	2103436.96	180	593042.61	2103402.06

137	592773.06	2104258.02	159	592770.87	2103427.72	181	593070.47	2103374.10
138	592758.28	2104231.18	160	592770.95	2103412.35	182	593058.80	2103332.40
139	592741.40	2104203.74	161	592763.72	2103396.94	183	593102.42	2103320.13
140	592731.41	2104172.09	162	592763.87	2103366.21	184	593182.38	2103377.06
141	592727.83	2104143.43	163	592776.07	2103340.29	185	593201.01	2103403.90
142	592724.21	2104112.07	164	592786.03	2103320.21	186	593202.46	2103409.89
143	592722.10	2104075.13	165	592789.82	2103293.33	187	593194.45	2103428.59
144	592709.48	2104011.46	166	592791.14	2103274.12	188	593189.50	2103428.04
145	592686.22	2103925.12	167	592800.96	2103258.80	189	593193.03	2103415.05
146	592684.12	2103884.95	168	592801.03	2103243.44	190	593161.66	2103402.66
147	592680.82	2103813.55	169	592803.75	2103230.87	191	593148.14	2103433.30
148	592652.39	2103734.52	170	592804.04	2103228.08	192	593137.93	2103446.00
149	592712.45	2103687.96	171	592803.78	2103225.29	193	593134.57	2103474.35
150	592790.13	2103667.58	172	592803.38	2103223.36	194	593162.00	2103482.29
151	592831.86	2103613.18	173	592844.40	2103216.15	195	593178.71	2103506.32
152	592828.80	2103535.60	174	592886.80	2103221.42	196	593204.20	2103555.37
153	592807.11	2103489.38	175	592904.38	2103346.40	197	593206.84	2103622.00
154	592799.88	2103473.97	176	592909.14	2103437.32	198	593235.26	2103679.40

Punto	X_UTM	Y_UTM	Punto	X_UTM	Y_UTM	Punto	X_UTM	Y_UTM
199	593249.09	2103684.67	221	593352.33	2103236.55	243	593139.27	2103080.38
200	593258.06	2103673.27	222	593393.82	2103254.46	244	593097.38	2103141.58
201	593277.76	2103693.14	223	593438.43	2103244.27	245	593089.51	2103132.18
202	593307.26	2103731.81	224	593436.90	2103153.71	246	593100.73	2103067.70
203	593321.00	2103755.82	225	593404.36	2103128.56	247	593088.93	2103050.98
204	593337.95	2103733.00	226	593378.77	2103098.24	248	593063.29	2103031.07
205	593419.04	2103750.07	227	593395.79	2103061.90	249	593057.56	2102988.37
206	593432.01	2103731.40	228	593407.06	2102985.97	250	593077.55	2102952.04
207	593425.24	2103698.05	229	593403.38	2102929.74	251	593127.17	2102928.34
208	593406.50	2103685.47	230	593371.21	2102830.69	252	593151.09	2102897.24
209	593355.96	2103695.62	231	593337.61	2102819.07	253	593155.10	2102885.81
210	593318.49	2103665.24	232	593310.02	2102791.86	254	593129.44	2102871.11
211	593279.96	2103649.44	233	593259.54	2102790.57	255	593111.74	2102847.07
212	593256.32	2103624.33	234	593237.56	2102830.01	256	593151.50	2102815.01
213	593252.54	2103589.96	235	593214.64	2102860.08	257	593165.63	2102760.95
214	593250.74	2103553.52	236	593205.46	2102912.08	258	593162.80	2102733.87
215	593228.22	2103504.49	237	593214.16	2102954.81	259	593153.12	2102689.06
216	593221.79	2103404.52	238	593203.01	2103006.80	260	593150.29	2102661.98
217	593235.00	2103337.97	239	593193.99	2103028.61	261	593150.45	2102630.76
218	593258.00	2103291.25	240	593194.84	2103054.64	262	593115.11	2102570.21
219	593287.84	2103265.37	241	593174.03	2103058.70	263	593096.38	2102553.46
220	593322.62	2103238.48	242	593144.28	2103070.00	264	593091.45	2102550.31

Punto	X_UTM	Y_UTM	Punto	X_UTM	Y_UTM
265	593077.69	2102529.42	287	593114.03	2101899.32
266	593047.94	2102539.68	288	593128.52	2101871.81
267	593028.05	2102556.24	289	593122.66	2101856.17
268	593021.31	2102518.73	290	593104.91	2101841.51
269	593047.26	2102477.22	291	593064.33	2101839.74
270	593086.04	2102445.15	292	593048.66	2101838.46

271	593122.75	2102429.72					
272	593121.87	2102406.81					
273	593088.18	2102412.89					
274	593081.41	2102381.63					
275	593067.89	2102311.82					
276	593054.30	2102259.70					
277	593048.50	2102230.53					
278	593061.60	2102185.84					
279	593109.20	2102170.46					
280	593136.04	2102149.78					
281	593143.23	2102096.73					
282	593139.56	2102039.46					
283	593131.30	2102008.19					
284	593118.12	2101970.65					
285	593094.51	2101941.38					
286	593097.08	2101922.66					

Cuadro de construcción polígono 6, Zona de Amortiguamiento

Punto	X_UTM	Y_UTM	Punto	X_UTM	Y_UTM	Punto	X_UTM	Y_UTM
1	593252.69	2105195.34	23	593255.94	2104910.79	45	593003.65	2104911.25
2	593276.52	2105166.31	24	593216.59	2104911.76	46	593009.39	2104942.63
3	593325.89	2105142.15	25	593218.05	2104899.62	47	593010.01	2104948.66
4	593330.53	2105140.38	26	593230.68	2104889.42	48	593010.15	2104956.07
5	593414.23	2105107.92	27	593217.80	2104863.43	49	593009.93	2104964.67
6	593490.67	2105078.09	28	593247.92	2104798.58	50	593009.87	2104970.56
7	593514.62	2105039.87	29	593223.63	2104779.15	51	593008.50	2104983.30
8	593555.14	2105038.47	30	593155.63	2104743.20	52	593008.19	2104985.71
9	593556.08	2104995.50	31	593027.31	2104806.56	53	593006.71	2104990.28
10	593558.23	2104993.96	32	593028.31	2104804.89	54	593005.96	2104992.46
11	593548.36	2104979.53	33	593027.05	2104806.98	55	593005.05	2105001.10
12	593546.18	2104963.25	34	593007.07	2104847.00	56	593005.19	2105008.44
13	593539.86	2104950.14	35	593006.91	2104848.22	57	593005.25	2105009.65
14	593523.10	2104941.39	36	593005.58	2104851.54	58	593005.53	2105010.84
15	593504.89	2104944.31	37	593004.70	2104854.96	59	593005.81	2105011.95
16	593471.86	2104956.94	38	593000.12	2104876.84	60	593006.94	2105015.61
17	593440.52	2104960.82	39	593002.42	2104882.53	61	593011.10	2105028.37
18	593399.96	2104961.55	40	593001.34	2104887.35	62	593011.47	2105029.46
19	593392.19	2104964.71	41	593000.47	2104892.15	63	593015.66	2105040.48
20	593371.79	2104954.27	42	593000.53	2104893.15	64	593017.79	2105045.97
21	593346.04	2104915.41	43	593000.65	2104894.49	65	593020.86	2105053.58
22	593295.52	2104903.99	44	593000.86	2104896.06	66	593021.27	2105054.69

Punto	X_UTM	Y_UTM	Punto	X_UTM	Y_UTM	Punto	X_UTM	Y_UTM
67	593022.64	2105058.12	89	593090.20	2105169.35	111	593211.29	2105135.64
68	593023.59	2105060.51	90	593108.24	2105171.67	112	593236.00	2105205.34
69	593024.49	2105062.67	91	593112.29	2105172.76	113	593252.69	2105195.34
70	593026.72	2105068.20	92	593122.44	2105175.51			
71	593027.95	2105081.99	93	593121.60	2105173.13			
72	593028.87	2105085.95	94	593120.61	2105170.34			
73	593030.94	2105094.03	95	593121.13	2105168.33			

74	593033.07	2105102.42	96	593121.04	2105168.04			
75	593034.69	2105108.82	97	593120.65	2105167.97			
76	593030.51	2105110.34	98	593119.99	2105168.19			
77	593028.16	2105115.35	99	593126.12	2105156.60			
78	593024.95	2105116.45	100	593129.18	2105152.26			
79	593025.75	2105119.58	101	593130.18	2105149.94			
80	593027.36	2105126.46	102	593131.79	2105145.94			
81	593033.84	2105147.88	103	593133.51	2105141.53			
82	593035.03	2105147.79	104	593139.31	2105126.68			
83	593045.91	2105173.81	105	593151.90	2105116.39			
84	593066.70	2105168.02	106	593159.32	2105116.37			
85	593075.98	2105164.71	107	593161.53	2105116.34			
86	593078.02	2105167.77	108	593164.11	2105117.66			
87	593083.23	2105168.49	109	593208.52	2105134.92			
88	593086.97	2105168.97	110	593210.16	2105135.49			

Cuadro de construcción polígono 7, Zona de Amortiguamiento

Punto	X_UTM	Y_UTM
1	593369.92	2104538.68
2	593405.91	2104537.83
3	593405.57	2104497.84
4	593369.57	2104498.69
5	593369.92	2104538.68

Cuadro de construcción polígono 8, Zona de Amortiguamiento

Punto	X_UTM	Y_UTM
1	593193.10	2104315.36
2	593219.81	2104339.50
3	593246.68	2104309.76
4	593219.96	2104285.63
5	593193.10	2104315.36

Cuadro de construcción polígono 9, Zona de Amortiguamiento

Punto	X_UTM	Y_UTM
1	594385.46	2103614.79
2	594414.50	2103685.08
3	594422.46	2103716.23
4	594416.25	2103754.44
5	594514.03	2103710.04
6	594487.80	2103699.14
7	594474.96	2103692.57
8	594462.63	2103684.18
9	594455.51	2103672.43
10	594432.12	2103623.65
11	594419.07	2103611.09
12	594403.36	2103609.71
13	594389.07	2103614.06
14	594388.98	2103613.85
15	594388.34	2103614.79
16	594385.46	2103614.79