

## SECRETARIA DE MEDIO AMBIENTE Y RECURSOS NATURALES

### **ACUERDO por el que se da a conocer el resumen del Programa de Manejo de la Reserva de la Biosfera Isla San Pedro Mártir.**

Al margen un sello con el Escudo Nacional, que dice: Estados Unidos Mexicanos.- Secretaría de Medio Ambiente y Recursos Naturales.

JUAN RAFAEL ELVIRA QUESADA, Secretario de Medio Ambiente y Recursos Naturales, con fundamento en lo dispuesto por los artículos 32 bis, fracción VII, de la Ley Orgánica de la Administración Pública Federal; 66, último párrafo, de la Ley General del Equilibrio Ecológico y la Protección al Ambiente; 76 de su Reglamento en Materia de Areas Naturales Protegidas y 5o., fracción XXV, del Reglamento Interior de la Secretaría de Medio Ambiente y Recursos Naturales, y

#### **CONSIDERANDO**

Que la Comisión Nacional de Areas Naturales Protegidas, en términos de lo dispuesto por el artículo 66 de la Ley General del Equilibrio Ecológico y la Protección al Ambiente, ha concluido la elaboración del Programa de Manejo del Area Natural Protegida con el carácter de Reserva de la Biosfera la región conocida como Isla San Pedro Mártir, ubicada en el Golfo de California, frente a las costas del Municipio de Hermosillo, Estado de Sonora, creada mediante Decreto Presidencial publicado en el Diario Oficial de la Federación el 13 de junio de 2002.

Que el artículo 66, último párrafo de la Ley General del Equilibrio Ecológico y la Protección al Ambiente ordena que la Secretaría de Medio Ambiente y Recursos Naturales publique en el Diario Oficial de la Federación un resumen del Programa de Manejo respectivo y el plano de localización del Area Natural Protegida correspondiente, por lo que he tenido a bien expedir el siguiente:

#### **ACUERDO POR EL QUE SE DA A CONOCER EL RESUMEN DEL PROGRAMA DE MANEJO DE LA RESERVA DE LA BIOSFERA ISLA SAN PEDRO MARTIR**

**ARTICULO UNICO.-** Se da a conocer el Programa de Manejo de la Reserva de la Biosfera Isla San Pedro Mártir, cuyo Resumen, que incluye el plano de localización de dicha Area Natural Protegida, se anexa al presente para que surta los efectos legales a que haya lugar.

Dicho Programa de Manejo se encuentra a disposición para su consulta en las oficinas de la Comisión Nacional de Areas Naturales Protegidas, ubicadas en Camino al Ajusco número 200, 3er. piso, colonia Jardines en la Montaña, Delegación Tlalpan, código postal 14210, en la Ciudad de México, Distrito Federal, en las oficinas de la Región Noroeste y Alto Golfo de California ubicadas en avenida Aquiles Serdán número 180, Edificio Federal de Correos, 2 piso Interior 1, esquina con Boulevard Rosales, colonia Centro, código postal 83000, Hermosillo, Sonora, y en las oficinas de la Delegación Federal de la propia Secretaría en el Estado de Sonora, ubicadas en Paseo Río Sonora Sur, Centro de Gobierno, Edificio Hermosillo, 2o. Nivel, Fraccionamiento Río Sonora Hermosillo XXI, código postal 83270, Hermosillo, Sonora.

#### **TRANSITORIO**

**UNICO.-** El presente Acuerdo y su anexo entrarán en vigor al día siguiente de su publicación en el Diario Oficial de la Federación.

Dado en la Ciudad de México, Distrito Federal, a los veintiún días del mes de diciembre de dos mil diez.- El Secretario de Medio Ambiente y Recursos Naturales, **Juan Rafael Elvira Quesada**.- Rúbrica.

#### **ANEXO**

#### **RESUMEN DEL PROGRAMA DE MANEJO DE LA RESERVA DE LA BIOSFERA ISLA SAN PEDRO MARTIR**

##### **INTRODUCCION**

La Reserva de la Biosfera Isla San Pedro Mártir, se estableció mediante Decreto Presidencial publicado en el Diario Oficial de la Federación el 13 de junio de 2002. Se ubica en la porción media del Golfo de California a 61 kilómetros del puerto de Bahía de Kino, en el Estado de Sonora y a 64 kilómetros de Punta San Gabriel, en la Bahía San Francisquito de la Península de Baja California. Su polígono está comprendido entre las coordenadas geográficas 28° 18' y 28° 28' de latitud norte y los 112° 13' y 112° 23' de longitud oeste; abarca una superficie total de 30,165-23-76.165 hectáreas.

## OBJETIVOS GENERALES Y ESPECIFICOS DEL PROGRAMA DE MANEJO

### OBJETIVO GENERAL

Constituir el instrumento rector de planeación y regulación que establece las actividades, acciones y lineamientos básicos para el manejo y la administración de la Reserva de la Biosfera Isla San Pedro Mártir

### OBJETIVOS ESPECÍFICOS

**Protección.** Favorecer la permanencia y conservación de la diversidad biológica de la Reserva de Biosfera Isla San Pedro Mártir, a través del establecimiento y promoción de un conjunto de políticas y medidas para mejorar el ambiente y controlar el deterioro de los ecosistemas.

**Manejo.** Fomentar la ejecución de actividades y acciones orientadas al cumplimiento de los objetivos de conservación, protección, restauración, aprovechamiento sustentable, capacitación, educación y recreación de Isla San Pedro Mártir a través de proyectos alternativos y la promoción de actividades de desarrollo sustentable.

**Restauración.** Recuperar y restablecer las condiciones ecológicas previas a las modificaciones causadas por las actividades humanas o fenómenos naturales, permitiendo la continuidad de los procesos naturales en los ecosistemas de la Reserva de la Biosfera Isla de San Pedro Mártir.

**Conocimiento.** Generar, rescatar y divulgar conocimientos, prácticas y tecnologías, tradicionales o nuevas que permitan la preservación, la toma de decisiones y el aprovechamiento sustentable de la biodiversidad de la Reserva de la Biosfera Isla de San Pedro Mártir.

**Cultura.** Difundir acciones de conservación de la Reserva de la Biosfera Isla de San Pedro Mártir, propiciando la participación activa de las comunidades aledañas que generen la valoración de los servicios ambientales, mediante la identidad, difusión y educación para la conservación de la biodiversidad que contiene.

**Gestión.** Establecer las formas en que se organizará la administración de la Reserva de la Biosfera Isla San Pedro Mártir y los mecanismos de participación de los tres órdenes de gobierno, de los individuos y comunidades aledañas a la misma, así como de todas aquellas personas, instituciones, grupos y organizaciones sociales interesadas en su conservación y aprovechamiento sustentable.

## DELIMITACION, UBICACION Y EXTENSION DE LAS SUBZONAS

### ZONIFICACION Y SUBZONIFICACION

De conformidad con lo previsto por el artículo 3, fracción XXXVII, de la Ley General del Equilibrio Ecológico y la Protección al Ambiente, la zonificación es un instrumento técnico de planeación que puede ser utilizada en el establecimiento de las áreas naturales protegidas. Permite ordenar su territorio en función del grado de conservación y representatividad de sus ecosistemas, la vocación natural del terreno, el uso actual y potencial, de conformidad con los objetivos dispuestos en la declaratoria correspondiente. La subzonificación consiste en el instrumento técnico y dinámico de planeación, que se establece en el presente Programa de Manejo y que será utilizado en el manejo de la Reserva de la Biosfera, con el fin de ordenar detalladamente la superficie que comprende.

### CRITERIOS DE SUBZONIFICACION

El Reserva de la Biosfera Isla San Pedro Mártir presenta una subzonificación desde su Decreto de creación. La Reserva de la Biosfera tiene una superficie total de 30,165-23-76.165 hectáreas.

Asimismo, se utilizaron principalmente criterios ecológicos y de uso. Para los criterios ecológicos se consideró el grado de conservación y la distribución de especies de vida silvestre, haciendo énfasis en las áreas ocupadas para la reproducción, alimentación y/o anidación. En cuanto a los criterios de uso, se consideraron las necesidades de los diferentes sectores de la población que desarrollan actividades en esta Reserva de la Biosfera, pescadores comerciales y deportivos, prestadores de servicios turísticos, visitantes e investigadores.

La zona núcleo está conformada por la totalidad de la Isla y sus dos islotes, así como por una porción marina, que constituyen los principales ambientes presentes en la porción marina y terrestre de la isla. En los ecosistemas terrestres y marinos existen poblaciones de flora y fauna silvestre, incluyendo especies con alguna categoría de protección de acuerdo a la Norma Oficial Mexicana NOM-059-SEMARNAT-2001, Protección ambiental-Especies nativas de México de flora y fauna silvestres-Categorías de riesgo y especificaciones para su inclusión, exclusión o cambio-Lista de especies en riesgo. La zona núcleo se divide en dos porciones, de acuerdo con las siguientes características:

La zona núcleo terrestre que corresponde a toda la porción insular de la Reserva, a saber: la Isla San Pedro Mártir y sus dos islotes. La zona núcleo marina se encuentra situada en la porción sureste de la mencionada Isla, y forma un polígono que se extiende entre la punta sur y la punta este en forma semirrectangular, este polígono incluye la mayor diversidad de micro-ambientes marinos de los alrededores de la isla, causados por alta variedad de profundidades y tipos de fondo.

La zona de amortiguamiento abarca tanto una parte marina como una pequeña parte terrestre, la porción marina está delimitada por un polígono de forma cuadrada que rodea la isla y encierra la zona núcleo de la Reserva de la Biosfera Isla San Pedro Mártir, definido por una distancia de cinco millas náuticas desde el centro de la Isla, hacia cada uno de los puntos cardinales junto con una porción terrestre, que corresponde a una franja angosta de playa de cantos rodados que conecta a la Isla con un macizo rocoso separado de ella y localizado en la punta suroeste conocido como Barra Baya.

## **METODOLOGIA**

Para el diseño de la subzonificación de la Reserva de la Biosfera Isla San Pedro Mártir, se utilizó una metodología basada en la Evaluación Multicriterio. Este tipo de análisis es apropiado para problemas relacionados con el manejo ambiental ya que tienen una naturaleza multifacética, multidimensional y cuya solución depende de la perspectiva desde la cual se observe el problema (Stirling, 1997). La evaluación multicriterio tiene como objetivo estructurar sistemáticamente todos los aspectos relevantes (técnicos, biológicos y físicos, socioeconómicos y políticos) de las alternativas de manejo que se tienen para emprender una política pública (Munda *et al.*, 1994), para su adecuado funcionamiento, es necesario poder conocer cómo los efectos que cada una de las alternativas de manejo tendría en el ámbito de los objetivos de la política a emprender.

Existen diversas herramientas para llevar a cabo una evaluación de este tipo de análisis y su aplicación depende casi siempre de la naturaleza del problema, del tipo de respuesta esperada y de la información con la que se cuenta para llevar a cabo este análisis. Sin embargo, dada la naturaleza multifacética de los problemas ambientales (Stirling, 1997); por esta razón, la Evaluación Multicriterio (Van Pelt, 1993; Munda *et al.*, 1994) se ha encontrado como uno de los métodos más adecuados para ser usado como herramienta en la toma de este tipo de decisiones ya que este análisis no requiere la transformación de todos los datos a unidades monetarias, porque no pone restricciones en cuanto al número y naturaleza de los criterios para evaluar las alternativas y porque permite incorporar en el análisis información de naturaleza cualitativa, cuando se carece de las bases de datos adecuadas.

## **POLITICAS DE MANEJO Y SUBZONAS**

Las políticas de manejo del área natural protegida están íntimamente relacionadas con la caracterización biológica de la subzonificación, lo que permite compatibilizar los objetivos de conservación del Area Natural Protegida, con las actividades que se han venido desarrollando hasta el momento.

Considerando lo anterior, la subzonificación aplicable a la zona núcleo y zona de amortiguamiento de la Reserva de la Biosfera Isla San Pedro Mártir, es la siguiente:

### **a) Zona Núcleo:**

- Subzona de Protección
- Subzona de Uso Restringido A
- Subzona de Uso Restringido B

### **b) Zona de Amortiguamiento:**

- Subzona de Aprovechamiento Sustentable de los Recursos Naturales Marina
- Subzona de Uso Público Playa Barra Baya.
- Subzona de Recuperación Morro de Barra Baya.

### Subzona de Protección

Esta subzona comprende un solo polígono con una superficie de 825.0203817 hectáreas, en el que se ha registrado la mayoría de las especies de importancia marina.

Las actividades permitidas y no permitidas en esta subzona se indican en el siguiente cuadro:

| Subzona de protección                                 |  |
|---|--|
| Actividades permitidas                                | Actividades no permitidas  |
| 1. Fondeo y tránsito de embarcaciones menores.        | 1. Alimentar, acosar o perturbar a las especies de fauna y flora silvestre.  |
| 2. Investigación científica y monitoreo del ambiente. | 2. Alterar o destruir por cualquier medio o acción los sitios de alimentación, anidación, refugio o reproducción de las especies silvestres. |
|   | 3. Colecta.  |
|   | 4. Construcción de obra pública o privada.   |
|   | 5. Exploración y explotación minera.   |
|   | 6. Aprovechamiento extractivo de especies de flora y fauna silvestre.  |
|   | 7. Fondeo y tránsito de embarcaciones mayores.   |
|   | 8. Introducir especies vivas exóticas, así como organismos genéticamente modificados.  |
|   | 9. Modificar el hábitat.   |
|   | 10. Realizar actividades de explotación, captura y aprovechamiento de especies de flora y fauna silvestre.                                   |
|   | 11. Traslado de especies de flora y fauna silvestre.   |
|   | 12. Turismo y turismo de bajo impacto.   |
|   | 13. Verter o descargar desechos o cualquier otro tipo de material nocivo, así como desarrollar cualquier actividad contaminante.             |

**Subzona de Uso Restringido**, constituida por dos subzonas denominadas A y B, las cuales contienen 5 polígonos, cuyas características biológicas y superficie se señalan a continuación:

#### Subzona de Uso Restringido A

Comprende casi a la totalidad de la superficie terrestre de la Isla San Pedro Mártir y dos islotes ubicados al sureste de Isla San Pedro Mártir (Isla Craveri e Isla Cormoran). En estas subzonas se encuentran los mayores valores ecológicos de biodiversidad, por la presencia de especies endémicas, carismáticas o en riesgo. Además se caracterizan por ser sitios de reproducción, anidación, crecimiento y desarrollo de muchas especies de aves marinas, reptiles, insectos y plantas. La superficie que abarca esta subzona es de 262.5247199 hectáreas y la integran 4 polígonos.

Se presentan en esta subzona colonias de aves marinas y sitios de anidación de diversas especies, tales como: el pelícano pardo, el pájaro bobo de patas azules, el pájaro bobo café, el rabijunco, cormoranes y gaviotas, lo cual los convierte en superficies de alta fragilidad. Asimismo, en las costas se encuentran las colonias de reproducción y descanso de lobo marino. En esta subzona se encuentra también casi la totalidad del bosque de cardón. Debido a la fragilidad de las colonias de aves marinas no se permitirá la realización de actividades turísticas de ningún tipo.

Como vestigios de la ocupación de la Isla en los siglos XVIII y XIX para la explotación del guano se puede observar en esta subzona numerosas bardas de piedra construidas en los acantilados lo cual incrementa la superficie horizontal disponible para las aves.

Las actividades permitidas y no permitidas en esta subzona se indican en el siguiente cuadro:

| <b>Subzona de uso restringido A</b>   |   |
|---|---|
| <b>Actividades permitidas</b>   | <b>Actividades no permitidas</b>  |
| 1. Colecta científica. <sup>1</sup><br>2. Colecta de recursos biológicos forestales. <sup>1</sup><br>3. Educación ambiental. <sup>1</sup><br>4. Investigación científica y monitoreo del ambiente. <sup>1</sup> | 1. Alimentar, acosar o perturbar a las especies de fauna y flora silvestre.<br>2. Alterar o destruir por cualquier medio o acción los sitios de alimentación, anidación, refugio o reproducción de las especies silvestres.<br>3. Apertura de nuevos senderos, brechas o caminos.<br>4. Cambio de uso de suelo.<br>5. Campismo.<br>6. Construcción de obra pública o privada.<br>7. Exploración y explotación minera.<br>8. Encender fogatas.<br>9. Establecer campamentos pesqueros.<br>10. Exploración y explotación minera.<br>11. Interrumpir, rellenar, desecar o desviar flujos hidráulicos.<br>12. Introducir especies vivas exóticas, así como organismos genéticamente modificados.<br>13. Realizar actividades cinegéticas, de explotación, captura y aprovechamiento de especies de flora y fauna silvestre, salvo para la colecta científica.<br>14. Tirar o abandonar desperdicios.<br>15. Turismo y turismo de bajo impacto.<br>16. Verter o descargar desechos o cualquier otro tipo de material nocivo en el suelo, subsuelo y en cualquier clase de cauce, vaso o acuífero, así como desarrollar cualquier actividad contaminante. |

<sup>1</sup> Siempre que se asegure que su desarrollo no impliquen modificaciones de las características o condiciones naturales originales del ecosistema.

#### **Subzona de Uso Restringido B**

Corresponde un polígono que es una franja que cruza la totalidad de la superficie terrestre de la Isla San Pedro Mártir de sur a norte y abarca una superficie de 23.1872699 hectáreas. En esta franja se encuentran los mismos valores ecológicos de biodiversidad que en la subzona de uso restringido A, pero adicionalmente en esta subzona se localizan los dos puntos de desembarco. En el extremo norte de esta franja se encuentra la única baliza de navegación de la Isla.

Las actividades permitidas y no permitidas en esta subzona se indican en el siguiente cuadro:

| <b>Subzona de uso restringido B</b>  |   |
|--|---|
| <b>Actividades permitidas</b>  | <b>Actividades no permitidas</b>  |
| 1. Colecta científica.   | 1. Alimentar, acosar o perturbar a las especies de fauna y flora silvestre.   |
| 2. Colecta de recursos biológicos forestales.  | 2. Alterar o destruir por cualquier medio o acción los sitios de alimentación, anidación, refugio o reproducción de las especies silvestres.  |
| 3. Desembarco de visitantes con fines turísticos <sup>1</sup> .                                    | 3. Apertura de nuevos senderos, brechas o caminos.  |
| 4. Educación ambiental.  | 4. Cambiar el uso de suelo.   |
| 5. Investigación científica y monitoreo del ambiente.  | 5. Campismo.  |
| 6. Filmaciones, actividades de fotografía, la captura de imágenes o sonidos por cualquier medio.   | 6. Construcción de obra pública o privada.  |
| 7. Limpieza y procesamiento básico de pescados o mariscos (filetear, abrir o cocimiento en ollas). | 7. Exploración y explotación minera.  |
| 8. Mantenimiento preventivo de la baliza de navegación <sup>2</sup> .                              | 8. Encender fogatas.  |
| 9. Señalización con fines de administración  | 9. Establecer campos pesqueros.   |
| 10. Turismo de bajo impacto ambiental (sin pernocta).  | 10. Exploración y explotación minera.   |
|  | 11. Interrumpir, rellenar, desecar o desviar flujos hidráulicos.  |
|  | 12. Introducir especies vivas exóticas, así como organismos genéticamente modificados.  |
|  | 13. Realizar actividades cinegéticas, de explotación, captura y aprovechamiento de especies de flora y fauna silvestre, salvo para la colecta científica.   |
|  | 14. Tirar o abandonar desperdicios.   |
|  | 15. Turismo.  |
|  | 16. Verter o descargar desechos o cualquier otro tipo de material nocivo en el suelo, subsuelo y en cualquier clase de cauce, vaso o acuífero, así como desarrollar cualquier actividad contaminante. |

<sup>1</sup> Durante el desarrollo de la actividad se deberá evitar la perturbación de las especies y los procesos de reproducción de lobos marinos y aves marinas.

<sup>2</sup> Estas actividades se deberán realizar en épocas que no sean críticas para la anidación de aves marinas, utilizando técnicas y métodos que minimicen y mitiguen el impacto ambiental negativo en dichas especies.

#### **Subzona de Aprovechamiento Sustentable de los Recursos Naturales Marina**

Esta subzona comprende un polígono que comprende ambientes de aguas someras y profundas con diferentes tipos de fondos, la porción oeste y suroeste de la Isla es de aguas muy profundas, mientras que en las porciones norte y este se encuentran aguas más someras, abarca una superficie de 29,050.1201551 hectáreas.

En esta subzona se desarrollan todas las pesquerías comerciales de la Reserva de la Biosfera Isla San Pedro Mártir, así como actividades de turismo de bajo impacto ambiental. También comprende superficies apropiadas para la navegación de embarcaciones mayores ya que presentan las características apropiadas de profundidad para permitir el tránsito de embarcaciones de gran calado hasta los sitios de fondeo o desembarco.

Esta subzona se encuentra en buen estado de conservación, representada por ecosistemas marinos que mantienen condiciones relativamente estables aunque con indicios de deterioro y en donde existen poblaciones de especies consideradas bajo alguna categoría de riesgo de acuerdo a la Norma Oficial Mexicana NOM-059-SEMARNAT-2001, Protección ambiental-Especies nativas de México de flora y fauna silvestres-Categorías de riesgo y especificaciones para su inclusión, exclusión o cambio-Lista de especies en riesgo, ya que han sido impactadas sus poblaciones por el aprovechamiento extractivo desmedido presentando signos de sobrepesca. En esta subzona se puede realizar el aprovechamiento extractivo sustentable de los recursos naturales marinos de la Reserva de la Biosfera Isla San Pedro Mártir, debido a que es un sitio con gran biodiversidad y de un enorme valor ecológico y económico. En esta subzona, crecen extensos bosques de coral negro, en donde efectúan su ciclo biológico especies de peces y pepinos de mar, tanto en etapas larvianas, juveniles y adultas; asimismo, se encuentran áreas de agregaciones reproductivas de varias especies de cabrillas y bayas (Familia Serranidae) y de pargos (Familia Lutjanidae); también se ha registrado la presencia de tortugas marinas.

Las actividades permitidas y no permitidas en esta subzona se indican en el siguiente cuadro:

| <b>Subzona de aprovechamiento sustentable de los recursos naturales marina</b> |  |
|--|--|
| <b>Actividades permitidas</b>  | <b>Actividades no permitidas</b>   |
| 1. Acuicultura.  | 1. Actividades de dragado o de cualquier naturaleza que generen la suspensión de sedimentos o provoquen áreas fangosas o limosas, salvo que cuente con la autorización.  |
| 2. Colecta científica.   | 2. Destruir por cualquier medio o acción los sitios de alimentación, anidación, refugio o reproducción de las especies silvestres.   |
| 3. Educación ambiental.  | 3. Exploración y explotación minera.   |
| 4. Fondeo de embarcaciones.  | 4. Introducir especies vivas exóticas.   |
| 5. Investigación científica y monitoreo del ambiente.                          | 5. Tirar, verter o descargar desechos o cualquier otro tipo de material nocivo al mar, así como desarrollar cualquier actividad contaminante.  |
| 6. Pesca.  | 6. Transportar o trasladar individuos de una comunidad biológica a otra, salvo que se cuente con la autorización.  |
| 7. Turismo de bajo impacto ambiental.  | 7. 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 natural protegida por los visitantes.   |
| 8. Tránsito de embarcaciones.  | 8. Usar explosivos, sin la autorización correspondiente.   |
|  | 9. Usar vehículos motorizados fuera de las áreas señalizadas salvo en caso de emergencia y/o contingencia ambiental; así como aquellos casos que por razones de conservación y protección al equilibrio ecológico de la Reserva de la Biosfera se requiera o bien por emergencia y/o contingencia ambiental. |

#### **Subzona de Uso Público Playa Barra Baya**

Constituida por un polígono con una superficie de 0.6712389 hectáreas, abarca una franja angosta de playa de cantos rodados localizada en la punta suroeste de la isla conocida como Barra Baya. Este sitio es el comúnmente utilizado por los pescadores ribereños para desembarcar en la isla, pues es el único que tiene una playa. La playa proporciona acceso desde el mar a la isla ya sea por el sureste o noroeste de dicha subzona, por lo que ofrece cierta protección contra vientos y oleaje. En la playa se presentan cantos rodados utilizados por lobos marinos que acostumbran descansar ahí.

Las actividades permitidas y no permitidas en esta subzona se indican en el siguiente cuadro:

| <b>Subzona de Uso Público Playa Barra Baya</b>   |  |
|--|--|
| <b>Actividades permitidas</b>  | <b>Actividades no permitidas</b>   |
| <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Apertura de senderos interpretativos.</li> <li>2. Campamentos temporales de pescadores.</li> <li>3. Campismo.</li> <li>4. Colecta científica.<sup>1</sup></li> <li>5. Construcción de instalaciones para el desarrollo de servicios de apoyo al turismo de bajo impacto, a la investigación y monitoreo del ambiente, y la educación ambiental.</li> <li>6. Educación ambiental.</li> <li>7. Encender fogatas.</li> <li>8. Desembarco.</li> <li>9. Turismo de bajo impacto ambiental.</li> </ol> | <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Alimentar o acosar a las especies de fauna y flora silvestre.</li> <li>2. Aprovechamiento extractivo de vida silvestre, salvo para la colecta científica.</li> <li>3. Exploración y explotación minera.</li> <li>4. Dañar, cortar, marcar o quemar vegetación nativa.</li> <li>5. Destruir por cualquier medio o acción los sitios de alimentación, anidación, refugio o reproducción de las especies silvestres.</li> <li>6. Construcción de instalaciones, salvo para el desarrollo de servicios de apoyo al turismo de bajo impacto, a la investigación y monitoreo del ambiente, y la educación ambiental.</li> <li>7. Exploración y explotación minera.</li> <li>8. Establecer campos pesqueros.</li> <li>9. Introducir especies de flora y fauna silvestre vivas, consideradas como exóticas, así como la transportación o traslocación de individuos de una comunidad biológica a otra, salvo que se cuente con las autorizaciones.</li> <li>10. Tirar o abandonar desperdicios o desechos orgánicos de las actividades de pesca.</li> <li>11. 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 natural protegida por los visitantes.</li> <li>12. Usar lámparas o cualquier otra fuente de luz directa para el aprovechamiento u observación de especies de fauna, salvo para las actividades científicas que así lo requieran.</li> <li>13. Usar explosivos.</li> <li>14. Verter o descargar desechos o cualquier otro tipo de material nocivo en el suelo, subsuelo y en cualquier clase de cauce, vaso o acuífero, así como desarrollar cualquier actividad contaminante.</li> </ol> |

<sup>1</sup> Siempre que se asegure que su desarrollo no impliquen modificaciones de las características o condiciones naturales originales del ecosistema.

#### **Subzona de Recuperación Morro de Barra Baya**

Constituida por un polígono con una superficie de 3.7138510 hectáreas; comprende un macizo rocoso localizado en la punta suroeste de la isla conocido como Morro de Barra Baya. Este sitio, por su topografía es de difícil acceso por lo que su uso es nulo. En esta subzona se encuentran especies carismáticas o con alguna categoría de riesgo. Además, se caracterizan por ser sitios de reproducción, anidación, crecimiento y desarrollo de especies de aves marinas. En esta subzona se requiere recuperar las condiciones originales de los ecosistemas e incluso mejorarlas.

Las actividades permitidas y no permitidas en esta subzona se indican en el siguiente cuadro:

| <b>Subzona de recuperación Morro de Barra Baya</b>   |  |
|--|--|
| <b>Actividades permitidas</b>  | <b>Actividades no permitidas</b>   |
| <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Colecta científica.</li> <li>2. Educación ambiental.</li> <li>3. Investigación científica y monitoreo del ambiente.</li> </ol> | <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Alimentar, acosar o perturbar a las especies de fauna y flora silvestre.</li> <li>2. Apertura de senderos, brechas o caminos.</li> <li>3. Aprovechamiento extractivo de vida silvestre.</li> <li>4. Campismo.</li> <li>5. Dañar, cortar, marcar o quemar vegetación nativa.</li> <li>6. Destruir por cualquier medio o acción los sitios de alimentación, anidación, refugio o reproducción de las especies silvestres.</li> <li>7. Establecimiento de campamentos pesqueros.</li> <li>8. Exploración y explotación minera.</li> <li>9. Encender fogatas.</li> <li>10. Introducir especies de flora y fauna silvestre vivas, consideradas como exóticas, así como la transportación o traslocación de individuos de una comunidad biológica a otra, salvo que se cuente con las autorizaciones.</li> <li>11. Limpieza y procesamiento de pescados o mariscos.</li> <li>12. Realizar obras públicas o privadas.</li> <li>13. Tirar o abandonar desperdicios o desechos orgánicos de las actividades de pesca.</li> <li>14. Turismo y turismo de bajo impacto.</li> <li>15. 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 natural protegida por los visitantes.</li> <li>16. Usar lámparas o cualquier otra fuente de luz directa para el aprovechamiento u observación de especies de fauna, salvo para las actividades científicas que así lo requieran.</li> <li>17. Usar explosivos.</li> <li>18. Verter o descargar desechos o cualquier otro tipo de material nocivo en el suelo, subsuelo y en cualquier clase de cauce, vaso o acuífero, así como desarrollar cualquier actividad contaminante.</li> </ol> |

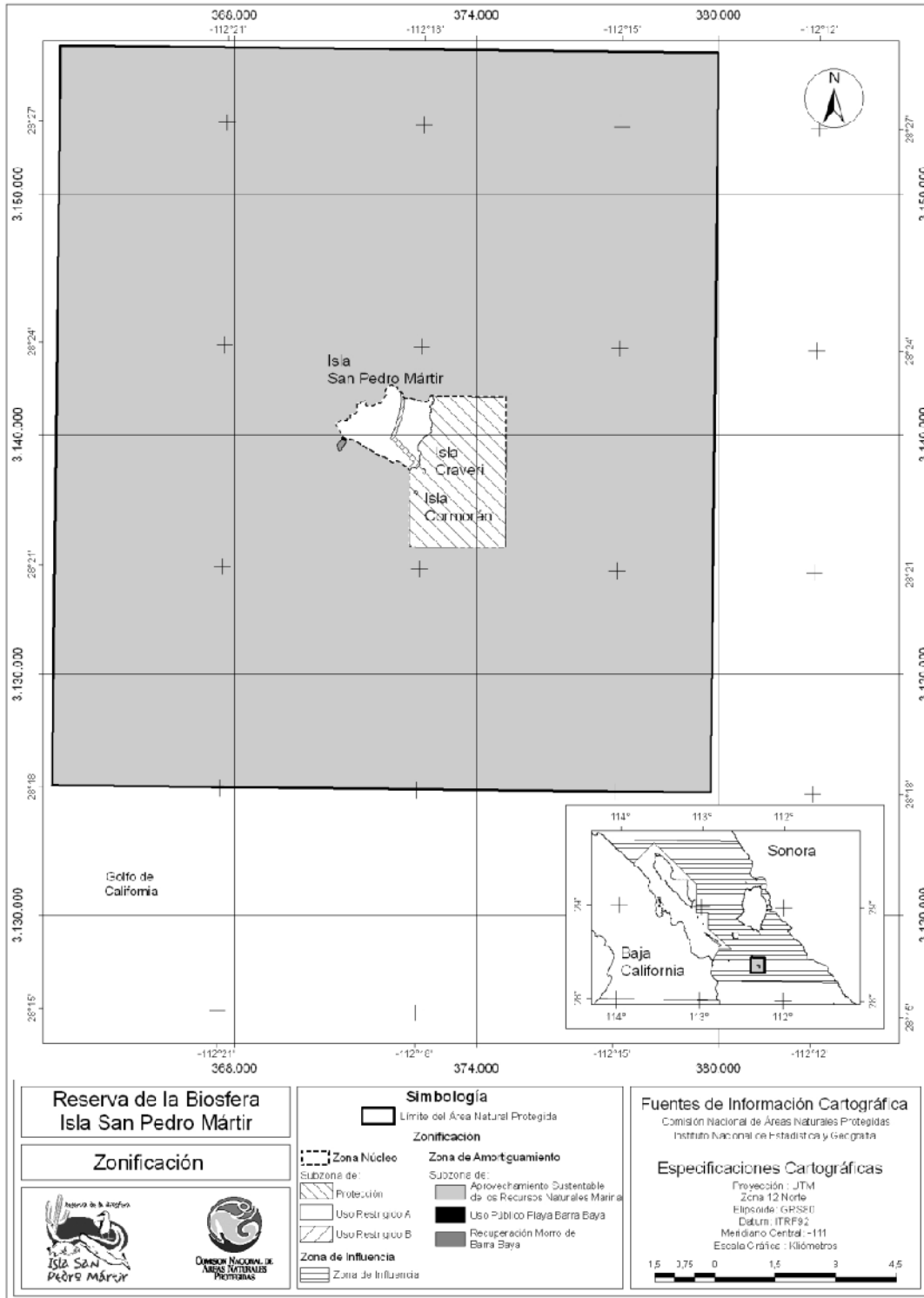
#### **ZONA DE INFLUENCIA RESERVA DE LA BIOSFERA ISLA SAN PEDRO MÁRTIR**

La zona de influencia consta de una porción terrestre y una marina. La porción terrestre consta de la zona costera del municipio de Hermosillo, Sonora, en particular el poblado Bahía Kino, y El Barril y San Francisquito, dentro del municipio de Ensenada, Baja California (costa que colinda con el Golfo de California), en donde las interacciones sociales, económicas y ambientales conforman una unidad geográfica funcional, en razón de las actividades productivas, de subsistencia y de apoyo social por parte del Gobierno Federal, con énfasis en el respeto al entorno ambiental con una planeación de desarrollo sustentable, orientando las actividades hacia el mejoramiento de las condiciones de vida de sus pobladores.

Respecto a la porción marina de la zona de influencia de la Reserva de la Biosfera, ésta se determinó como la porción del Golfo de California que se encuentra entre una línea imaginaria norteña que parte de la línea de costa de Baja California cruzando el Golfo de California hasta la línea de costa de Sonora en la latitud 29° 42'00" y en su porción sur una línea imaginaria que parte de la línea de costa de Baja California cruzando el Golfo de California hasta la línea de costa de Sonora en la latitud 28°12'00". Esta porción marina cubre una superficie aproximada de 1,825,923 hectáreas. En ella quedan incorporadas la Región Prioritaria números 13 establecida por la Comisión Nacional para el Conocimiento y Uso de la Biodiversidad Complejo Insular de Baja California, así como parte del sitio marino prioritario No. 18 "Grandes islas del Golfo de California" establecido en el Análisis de vacíos y omisiones en conservación de la biodiversidad marina de México: océanos, costas e islas elaborado por la Comisión Nacional para el Conocimiento y Uso de la Biodiversidad, la Comisión Nacional de Areas Naturales Protegidas, The Nature Conservancy-Programa México, y Pronatura, A.C.

Se excluye de la zona de influencia marina el área cubierta por las áreas naturales protegidas conocidas como: Parque Nacional Zona Marina del Archipiélago de San Lorenzo y la Reserva de la Biosfera Bahía de los Angeles, canales de Ballenas y de Salsipuedes. Las principales razones para considerar esta área como zona de influencia de la Reserva de la Biosfera, son principalmente por la variedad de ecosistemas presentes, así como por los procesos oceanográficos y ecológicos que tienen relación con la Reserva de la Biosfera.

**Plano de localización y subzonificación de la Reserva de la Biosfera Isla San Pedro Mártir**



**COORDENADAS DE LOS VERTICES DE LA SUBZONIFICACION  
DE LA RESERVA DE LA BIOSFERA ISLA SAN PEDRO MARTIR**

Coordenadas en el sistema UTM zona 12 con Datum de referencia ITRF92 y un Elipsoide GRS80. Para la construcción de los polígonos se deben de integrar los vértices de todas las categorías, debido a que se presentan uno o varios polígonos dentro de un polígono mayor de diferente categoría.

Zona Núcleo

Subzona de Protección

Polígono 1

Incluye los polígonos correspondientes a la subzona de Uso Restringido A, polígonos 3 y 4 por lo cual al momento de generar el polígono 1 de la subzona de protección estos polígonos deberán incluirse

| Vértice | X          | Y            |
|---------|------------|--------------|
| 1       | 372,911.35 | 3,140,969.09 |
| 2       | 372,913.35 | 3,140,967.90 |
| 3       | 374,756.01 | 3,140,947.56 |
| 4       | 374,716.19 | 3,137,188.97 |
| 5       | 372,323.23 | 3,137,214.31 |
| 6       | 372,345.83 | 3,139,106.36 |
| 7       | 372,337.28 | 3,139,116.74 |
| 8       | 372,337.80 | 3,139,116.36 |
| 9       | 372,338.55 | 3,139,116.35 |
| 10      | 372,339.30 | 3,139,116.34 |
| 11      | 372,341.54 | 3,139,116.32 |
| 12      | 372,343.04 | 3,139,116.30 |
| 13      | 372,345.25 | 3,139,113.96 |
| 14      | 372,345.99 | 3,139,112.89 |
| 15      | 372,348.23 | 3,139,112.87 |
| 16      | 372,348.99 | 3,139,113.92 |
| 17      | 372,350.49 | 3,139,113.90 |
| 18      | 372,351.98 | 3,139,113.88 |
| 19      | 372,354.23 | 3,139,113.86 |
| 20      | 372,355.72 | 3,139,113.84 |
| 21      | 372,357.96 | 3,139,113.82 |
| 22      | 372,358.70 | 3,139,112.75 |
| 23      | 372,360.95 | 3,139,113.79 |
| 24      | 372,361.70 | 3,139,113.78 |
| 25      | 372,363.21 | 3,139,114.82 |
| 26      | 372,363.23 | 3,139,117.14 |
| 27      | 372,363.28 | 3,139,121.58 |
| 28      | 372,364.04 | 3,139,122.63 |
| 29      | 372,364.80 | 3,139,123.68 |
| 30      | 372,366.30 | 3,139,123.66 |
| 31      | 372,367.06 | 3,139,124.92 |
| 32      | 372,367.82 | 3,139,125.97 |
| 33      | 372,369.32 | 3,139,127.01 |
| 34      | 372,370.08 | 3,139,128.06 |
| 35      | 372,370.10 | 3,139,129.33 |
| 36      | 372,370.85 | 3,139,130.37 |
| 37      | 372,371.61 | 3,139,131.42 |

| Vértice | X          | Y            |
|---------|------------|--------------|
| 38      | 372,371.63 | 3,139,132.48 |
| 39      | 372,373.13 | 3,139,133.73 |
| 40      | 372,373.90 | 3,139,135.84 |
| 41      | 372,373.92 | 3,139,136.89 |
| 42      | 372,374.68 | 3,139,138.15 |
| 43      | 372,373.95 | 3,139,140.27 |
| 44      | 372,374.71 | 3,139,141.32 |
| 45      | 372,373.99 | 3,139,143.66 |
| 46      | 372,373.26 | 3,139,145.78 |
| 47      | 372,371.79 | 3,139,148.12 |
| 48      | 372,371.81 | 3,139,149.17 |
| 49      | 372,373.32 | 3,139,151.27 |
| 50      | 372,377.06 | 3,139,151.23 |
| 51      | 372,379.31 | 3,139,151.21 |
| 52      | 372,380.81 | 3,139,152.46 |
| 53      | 372,383.07 | 3,139,153.49 |
| 54      | 372,389.82 | 3,139,155.53 |
| 55      | 372,390.58 | 3,139,156.79 |
| 56      | 372,392.09 | 3,139,157.83 |
| 57      | 372,383.88 | 3,139,158.98 |
| 58      | 372,386.13 | 3,139,160.01 |
| 59      | 372,386.89 | 3,139,161.27 |
| 60      | 372,386.90 | 3,139,162.32 |
| 61      | 372,387.66 | 3,139,163.37 |
| 62      | 372,389.92 | 3,139,164.41 |
| 63      | 372,390.68 | 3,139,165.67 |
| 64      | 372,392.93 | 3,139,166.70 |
| 65      | 372,395.18 | 3,139,166.67 |
| 66      | 372,396.68 | 3,139,167.71 |
| 67      | 372,399.67 | 3,139,167.68 |
| 68      | 372,401.93 | 3,139,168.71 |
| 69      | 372,404.92 | 3,139,168.68 |
| 70      | 372,407.92 | 3,139,169.92 |
| 71      | 372,409.43 | 3,139,170.96 |
| 72      | 372,410.94 | 3,139,172.00 |
| 73      | 372,412.43 | 3,139,171.98 |
| 74      | 372,414.67 | 3,139,171.96 |

| Vértice | X          | Y            |
|---------|------------|--------------|
| 75      | 372,416.18 | 3,139,173.00 |
| 76      | 372,418.41 | 3,139,171.92 |
| 77      | 372,419.17 | 3,139,172.97 |
| 78      | 372,421.43 | 3,139,174.21 |
| 79      | 372,422.93 | 3,139,174.40 |
| 80      | 372,425.17 | 3,139,174.38 |
| 81      | 372,426.67 | 3,139,174.79 |
| 82      | 372,428.17 | 3,139,175.19 |
| 83      | 372,429.66 | 3,139,175.18 |
| 84      | 372,430.42 | 3,139,175.59 |
| 85      | 372,431.92 | 3,139,176.00 |
| 86      | 372,433.42 | 3,139,176.40 |
| 87      | 372,434.17 | 3,139,176.61 |
| 88      | 372,435.67 | 3,139,177.44 |
| 89      | 372,437.17 | 3,139,177.42 |
| 90      | 372,438.67 | 3,139,177.83 |
| 91      | 372,440.17 | 3,139,178.23 |
| 92      | 372,441.66 | 3,139,178.22 |
| 93      | 372,443.16 | 3,139,178.20 |
| 94      | 372,444.65 | 3,139,178.18 |
| 95      | 372,446.15 | 3,139,178.38 |
| 96      | 372,447.65 | 3,139,178.58 |
| 97      | 372,448.40 | 3,139,179.20 |
| 98      | 372,449.90 | 3,139,179.61 |
| 99      | 372,451.41 | 3,139,180.44 |
| 100     | 372,452.90 | 3,139,180.63 |
| 101     | 372,454.41 | 3,139,181.46 |
| 102     | 372,455.91 | 3,139,182.08 |
| 103     | 372,456.66 | 3,139,182.28 |
| 104     | 372,458.91 | 3,139,182.89 |
| 105     | 372,459.66 | 3,139,183.09 |
| 106     | 372,461.15 | 3,139,182.87 |
| 107     | 372,462.65 | 3,139,183.06 |
| 108     | 372,464.15 | 3,139,183.05 |
| 109     | 372,465.65 | 3,139,183.45 |
| 110     | 372,467.14 | 3,139,183.44 |
| 111     | 372,468.64 | 3,139,183.21 |
| 112     | 372,470.13 | 3,139,183.19 |
| 113     | 372,470.87 | 3,139,182.76 |
| 114     | 372,473.12 | 3,139,182.74 |
| 115     | 372,474.61 | 3,139,182.30 |
| 116     | 372,475.35 | 3,139,181.87 |
| 117     | 372,477.59 | 3,139,181.42 |
| 118     | 372,479.08 | 3,139,180.98 |
| 119     | 372,480.57 | 3,139,180.54 |
| 120     | 372,482.06 | 3,139,180.32 |
| 121     | 372,482.80 | 3,139,179.67 |

| Vértice | X          | Y            |
|---------|------------|--------------|
| 122     | 372,484.30 | 3,139,179.24 |
| 123     | 372,485.79 | 3,139,178.80 |
| 124     | 372,487.27 | 3,139,178.15 |
| 125     | 372,488.77 | 3,139,177.71 |
| 126     | 372,490.25 | 3,139,176.85 |
| 127     | 372,490.99 | 3,139,175.99 |
| 128     | 372,492.48 | 3,139,175.34 |
| 129     | 372,493.97 | 3,139,174.69 |
| 130     | 372,495.45 | 3,139,173.62 |
| 131     | 372,496.19 | 3,139,172.77 |
| 132     | 372,497.68 | 3,139,171.91 |
| 133     | 372,498.42 | 3,139,171.26 |
| 134     | 372,499.91 | 3,139,170.61 |
| 135     | 372,501.39 | 3,139,169.75 |
| 136     | 372,502.13 | 3,139,168.90 |
| 137     | 372,502.87 | 3,139,168.04 |
| 138     | 372,503.61 | 3,139,167.40 |
| 139     | 372,505.10 | 3,139,166.54 |
| 140     | 372,505.83 | 3,139,165.48 |
| 141     | 372,506.57 | 3,139,164.41 |
| 142     | 372,508.05 | 3,139,163.34 |
| 143     | 372,508.04 | 3,139,162.49 |
| 144     | 372,509.53 | 3,139,161.42 |
| 145     | 372,510.27 | 3,139,160.57 |
| 146     | 372,511.00 | 3,139,159.50 |
| 147     | 372,511.75 | 3,139,159.07 |
| 148     | 372,512.49 | 3,139,158.64 |
| 149     | 372,513.23 | 3,139,158.00 |
| 150     | 372,513.98 | 3,139,157.99 |
| 151     | 372,514.72 | 3,139,157.77 |
| 152     | 372,516.22 | 3,139,157.54 |
| 153     | 372,516.96 | 3,139,157.54 |
| 154     | 372,517.72 | 3,139,158.16 |
| 155     | 372,518.47 | 3,139,158.15 |
| 156     | 372,518.47 | 3,139,158.58 |
| 157     | 372,519.23 | 3,139,159.63 |
| 158     | 372,520.72 | 3,139,158.98 |
| 159     | 372,522.23 | 3,139,160.23 |
| 160     | 372,522.23 | 3,139,160.65 |
| 161     | 372,523.74 | 3,139,161.48 |
| 162     | 372,522.99 | 3,139,161.70 |
| 163     | 372,523.00 | 3,139,162.33 |
| 164     | 372,523.00 | 3,139,162.97 |
| 165     | 372,523.76 | 3,139,164.01 |
| 166     | 372,524.52 | 3,139,164.64 |
| 167     | 372,526.02 | 3,139,165.05 |
| 168     | 372,527.54 | 3,139,167.14 |

| Vértice | X          | Y            |
|---------|------------|--------------|
| 169     | 372,527.54 | 3,139,167.71 |
| 170     | 372,528.60 | 3,139,169.08 |
| 171     | 372,529.06 | 3,139,169.45 |
| 172     | 372,529.06 | 3,139,169.66 |
| 173     | 372,529.07 | 3,139,170.51 |
| 174     | 372,529.82 | 3,139,171.13 |
| 175     | 372,529.84 | 3,139,172.40 |
| 176     | 372,530.60 | 3,139,173.66 |
| 177     | 372,530.61 | 3,139,174.51 |
| 178     | 372,531.37 | 3,139,175.56 |
| 179     | 372,532.13 | 3,139,177.03 |
| 180     | 372,533.64 | 3,139,178.49 |
| 181     | 372,535.89 | 3,139,179.52 |
| 182     | 372,537.41 | 3,139,181.20 |
| 183     | 372,538.17 | 3,139,182.46 |
| 184     | 372,538.93 | 3,139,183.72 |
| 185     | 372,539.69 | 3,139,184.77 |
| 186     | 372,541.20 | 3,139,186.23 |
| 187     | 372,541.21 | 3,139,187.50 |
| 188     | 372,542.73 | 3,139,189.17 |
| 189     | 372,543.49 | 3,139,190.01 |
| 190     | 372,544.24 | 3,139,190.85 |
| 191     | 372,545.76 | 3,139,192.94 |
| 192     | 372,546.52 | 3,139,193.99 |
| 193     | 372,547.28 | 3,139,195.25 |
| 194     | 372,548.04 | 3,139,196.72 |
| 195     | 372,548.81 | 3,139,197.98 |
| 196     | 372,549.57 | 3,139,199.24 |
| 197     | 372,549.59 | 3,139,200.93 |
| 198     | 372,550.35 | 3,139,202.40 |
| 199     | 372,551.86 | 3,139,203.65 |
| 200     | 372,552.62 | 3,139,205.13 |
| 201     | 372,554.13 | 3,139,206.38 |
| 202     | 372,554.15 | 3,139,208.07 |
| 203     | 372,554.91 | 3,139,209.54 |
| 204     | 372,556.41 | 3,139,209.52 |
| 205     | 372,554.19 | 3,139,211.66 |
| 206     | 372,554.95 | 3,139,212.92 |
| 207     | 372,555.71 | 3,139,214.39 |
| 208     | 372,557.22 | 3,139,215.43 |
| 209     | 372,557.98 | 3,139,216.69 |
| 210     | 372,558.74 | 3,139,217.95 |
| 211     | 372,559.50 | 3,139,219.00 |
| 212     | 372,561.01 | 3,139,220.25 |
| 213     | 372,561.77 | 3,139,221.72 |
| 214     | 372,562.53 | 3,139,222.98 |
| 215     | 372,563.29 | 3,139,223.82 |

| Vértice | X          | Y            |
|---------|------------|--------------|
| 216     | 372,564.05 | 3,139,224.66 |
| 217     | 372,565.56 | 3,139,225.91 |
| 218     | 372,567.80 | 3,139,225.88 |
| 219     | 372,567.81 | 3,139,227.15 |
| 220     | 372,568.58 | 3,139,228.41 |
| 221     | 372,569.34 | 3,139,229.67 |
| 222     | 372,569.34 | 3,139,230.10 |
| 223     | 372,570.10 | 3,139,231.35 |
| 224     | 372,570.86 | 3,139,232.61 |
| 225     | 372,572.36 | 3,139,232.81 |
| 226     | 372,576.87 | 3,139,235.09 |
| 227     | 372,578.37 | 3,139,235.49 |
| 228     | 372,580.62 | 3,139,235.47 |
| 229     | 372,582.11 | 3,139,235.45 |
| 230     | 372,583.61 | 3,139,235.65 |
| 231     | 372,584.36 | 3,139,235.85 |
| 232     | 372,585.86 | 3,139,236.47 |
| 233     | 372,587.36 | 3,139,236.45 |
| 234     | 372,588.86 | 3,139,237.28 |
| 235     | 372,589.61 | 3,139,237.70 |
| 236     | 372,591.11 | 3,139,238.10 |
| 237     | 372,591.87 | 3,139,238.52 |
| 238     | 372,593.37 | 3,139,238.92 |
| 239     | 372,594.12 | 3,139,239.76 |
| 240     | 372,594.22 | 3,139,239.87 |
| 241     | 372,598.66 | 3,139,244.88 |
| 242     | 372,598.67 | 3,139,245.42 |
| 243     | 372,599.24 | 3,139,246.37 |
| 244     | 372,599.33 | 3,139,253.92 |
| 245     | 372,597.38 | 3,139,261.57 |
| 246     | 372,596.32 | 3,139,265.35 |
| 247     | 372,595.90 | 3,139,265.95 |
| 248     | 372,595.17 | 3,139,267.43 |
| 249     | 372,594.43 | 3,139,268.71 |
| 250     | 372,592.95 | 3,139,270.00 |
| 251     | 372,591.47 | 3,139,271.70 |
| 252     | 372,590.00 | 3,139,273.20 |
| 253     | 372,590.00 | 3,139,273.77 |
| 254     | 372,588.38 | 3,139,275.35 |
| 255     | 372,587.22 | 3,139,276.48 |
| 256     | 372,586.30 | 3,139,277.68 |
| 257     | 372,586.32 | 3,139,279.15 |
| 258     | 372,584.84 | 3,139,280.86 |
| 259     | 372,584.86 | 3,139,281.92 |
| 260     | 372,583.38 | 3,139,283.62 |
| 261     | 372,582.65 | 3,139,285.11 |
| 262     | 372,582.66 | 3,139,286.38 |

| Vértice | X          | Y            |
|---------|------------|--------------|
| 263     | 372,582.68 | 3,139,287.86 |
| 264     | 372,581.20 | 3,139,289.57 |
| 265     | 372,581.21 | 3,139,291.04 |
| 266     | 372,581.23 | 3,139,292.52 |
| 267     | 372,581.25 | 3,139,294.21 |
| 268     | 372,580.52 | 3,139,295.91 |
| 269     | 372,580.54 | 3,139,297.39 |
| 270     | 372,580.55 | 3,139,299.08 |
| 271     | 372,580.57 | 3,139,300.35 |
| 272     | 372,580.59 | 3,139,302.25 |
| 273     | 372,580.60 | 3,139,303.73 |
| 274     | 372,580.62 | 3,139,305.42 |
| 275     | 372,580.64 | 3,139,306.90 |
| 276     | 372,580.65 | 3,139,308.38 |
| 277     | 372,580.67 | 3,139,309.86 |
| 278     | 372,580.81 | 3,139,310.09 |
| 279     | 372,581.43 | 3,139,311.12 |
| 280     | 372,581.45 | 3,139,312.81 |
| 281     | 372,581.47 | 3,139,314.50 |
| 282     | 372,582.23 | 3,139,315.97 |
| 283     | 372,582.24 | 3,139,317.24 |
| 284     | 372,583.01 | 3,139,318.92 |
| 285     | 372,583.03 | 3,139,320.61 |
| 286     | 372,583.79 | 3,139,322.08 |
| 287     | 372,583.81 | 3,139,323.56 |
| 288     | 372,583.83 | 3,139,325.47 |
| 289     | 372,584.59 | 3,139,326.73 |
| 290     | 372,584.60 | 3,139,327.99 |
| 291     | 372,585.37 | 3,139,329.89 |
| 292     | 372,585.39 | 3,139,331.37 |
| 293     | 372,586.15 | 3,139,332.84 |
| 294     | 372,586.17 | 3,139,334.53 |
| 295     | 372,586.93 | 3,139,335.58 |
| 296     | 372,587.69 | 3,139,337.26 |
| 297     | 372,588.46 | 3,139,338.52 |
| 298     | 372,589.22 | 3,139,340.20 |
| 299     | 372,589.24 | 3,139,341.47 |
| 300     | 372,590.00 | 3,139,343.15 |
| 301     | 372,590.02 | 3,139,344.84 |
| 302     | 372,590.04 | 3,139,346.32 |
| 303     | 372,591.55 | 3,139,347.78 |
| 304     | 372,592.31 | 3,139,348.83 |
| 305     | 372,593.07 | 3,139,350.09 |
| 306     | 372,593.09 | 3,139,351.99 |
| 307     | 372,593.10 | 3,139,353.26 |
| 308     | 372,594.61 | 3,139,354.73 |
| 309     | 372,594.63 | 3,139,356.20 |

| Vértice | X          | Y            |
|---------|------------|--------------|
| 310     | 372,595.39 | 3,139,357.68 |
| 311     | 372,595.41 | 3,139,359.16 |
| 312     | 372,596.17 | 3,139,360.63 |
| 313     | 372,596.19 | 3,139,362.11 |
| 314     | 372,596.95 | 3,139,363.58 |
| 315     | 372,596.97 | 3,139,364.84 |
| 316     | 372,597.73 | 3,139,366.10 |
| 317     | 372,598.49 | 3,139,367.36 |
| 318     | 372,599.25 | 3,139,368.84 |
| 319     | 372,599.26 | 3,139,370.10 |
| 320     | 372,600.03 | 3,139,371.36 |
| 321     | 372,600.79 | 3,139,372.83 |
| 322     | 372,600.81 | 3,139,374.31 |
| 323     | 372,600.82 | 3,139,375.79 |
| 324     | 372,600.84 | 3,139,377.06 |
| 325     | 372,601.60 | 3,139,378.53 |
| 326     | 372,600.87 | 3,139,379.81 |
| 327     | 372,601.63 | 3,139,381.28 |
| 328     | 372,600.90 | 3,139,382.98 |
| 329     | 372,600.92 | 3,139,384.46 |
| 330     | 372,600.93 | 3,139,385.94 |
| 331     | 372,600.94 | 3,139,387.20 |
| 332     | 372,600.21 | 3,139,388.69 |
| 333     | 372,599.48 | 3,139,389.97 |
| 334     | 372,598.75 | 3,139,391.24 |
| 335     | 372,598.01 | 3,139,392.52 |
| 336     | 372,598.03 | 3,139,394.21 |
| 337     | 372,597.30 | 3,139,395.49 |
| 338     | 372,596.56 | 3,139,396.76 |
| 339     | 372,595.82 | 3,139,397.83 |
| 340     | 372,595.09 | 3,139,399.31 |
| 341     | 372,593.61 | 3,139,400.60 |
| 342     | 372,593.63 | 3,139,401.87 |
| 343     | 372,593.64 | 3,139,403.34 |
| 344     | 372,592.91 | 3,139,404.83 |
| 345     | 372,592.18 | 3,139,406.11 |
| 346     | 372,592.20 | 3,139,408.01 |
| 347     | 372,592.21 | 3,139,409.49 |
| 348     | 372,592.23 | 3,139,410.97 |
| 349     | 372,592.24 | 3,139,412.45 |
| 350     | 372,591.51 | 3,139,413.30 |
| 351     | 372,592.27 | 3,139,414.98 |
| 352     | 372,590.03 | 3,139,415.64 |
| 353     | 372,590.05 | 3,139,416.91 |
| 354     | 372,590.06 | 3,139,417.97 |
| 355     | 372,590.08 | 3,139,419.45 |
| 356     | 372,590.09 | 3,139,420.50 |

| Vértice | X          | Y            |
|---------|------------|--------------|
| 357     | 372,589.35 | 3,139,421.57 |
| 358     | 372,589.37 | 3,139,423.05 |
| 359     | 372,589.38 | 3,139,424.31 |
| 360     | 372,589.40 | 3,139,425.79 |
| 361     | 372,588.66 | 3,139,427.28 |
| 362     | 372,589.43 | 3,139,428.75 |
| 363     | 372,589.45 | 3,139,430.65 |
| 364     | 372,589.46 | 3,139,432.13 |
| 365     | 372,590.98 | 3,139,434.23 |
| 366     | 372,592.50 | 3,139,436.12 |
| 367     | 372,593.26 | 3,139,437.80 |
| 368     | 372,595.53 | 3,139,439.89 |
| 369     | 372,588.80 | 3,139,440.17 |
| 370     | 372,589.57 | 3,139,442.06 |
| 371     | 372,588.09 | 3,139,443.35 |
| 372     | 372,587.35 | 3,139,444.41 |
| 373     | 372,586.62 | 3,139,445.90 |
| 374     | 372,586.64 | 3,139,447.80 |
| 375     | 372,587.41 | 3,139,449.27 |
| 376     | 372,587.42 | 3,139,450.75 |
| 377     | 372,585.20 | 3,139,452.26 |
| 378     | 372,585.96 | 3,139,453.94 |
| 379     | 372,585.98 | 3,139,455.42 |
| 380     | 372,586.74 | 3,139,456.89 |
| 381     | 372,586.01 | 3,139,458.38 |
| 382     | 372,584.52 | 3,139,459.45 |
| 383     | 372,584.55 | 3,139,461.35 |
| 384     | 372,588.31 | 3,139,463.85 |
| 385     | 372,586.07 | 3,139,464.50 |
| 386     | 372,586.84 | 3,139,465.98 |
| 387     | 372,587.60 | 3,139,467.45 |
| 388     | 372,587.61 | 3,139,468.50 |
| 389     | 372,586.88 | 3,139,469.57 |
| 390     | 372,585.39 | 3,139,470.64 |
| 391     | 372,586.91 | 3,139,472.53 |
| 392     | 372,588.42 | 3,139,473.57 |
| 393     | 372,586.93 | 3,139,474.43 |
| 394     | 372,590.69 | 3,139,476.50 |
| 395     | 372,590.70 | 3,139,477.56 |
| 396     | 372,594.46 | 3,139,479.63 |
| 397     | 372,587.72 | 3,139,478.22 |
| 398     | 372,587.73 | 3,139,479.07 |
| 399     | 372,589.99 | 3,139,480.74 |
| 400     | 372,590.75 | 3,139,481.57 |
| 401     | 372,590.00 | 3,139,482.22 |
| 402     | 372,597.52 | 3,139,485.30 |
| 403     | 372,599.77 | 3,139,486.76 |

| Vértice | X          | Y            |
|---------|------------|--------------|
| 404     | 372,600.53 | 3,139,487.81 |
| 405     | 372,601.29 | 3,139,489.07 |
| 406     | 372,602.80 | 3,139,490.32 |
| 407     | 372,603.57 | 3,139,491.79 |
| 408     | 372,604.32 | 3,139,492.42 |
| 409     | 372,605.08 | 3,139,493.68 |
| 410     | 372,605.85 | 3,139,495.15 |
| 411     | 372,606.61 | 3,139,496.20 |
| 412     | 372,607.37 | 3,139,497.46 |
| 413     | 372,608.87 | 3,139,498.50 |
| 414     | 372,609.63 | 3,139,499.76 |
| 415     | 372,610.40 | 3,139,501.02 |
| 416     | 372,611.16 | 3,139,502.28 |
| 417     | 372,614.15 | 3,139,502.45 |
| 418     | 372,614.17 | 3,139,503.93 |
| 419     | 372,614.93 | 3,139,505.19 |
| 420     | 372,616.43 | 3,139,505.81 |
| 421     | 372,617.94 | 3,139,506.85 |
| 422     | 372,613.48 | 3,139,510.07 |
| 423     | 372,614.25 | 3,139,511.54 |
| 424     | 372,615.01 | 3,139,513.01 |
| 425     | 372,615.03 | 3,139,514.49 |
| 426     | 372,615.04 | 3,139,515.76 |
| 427     | 372,615.06 | 3,139,517.24 |
| 428     | 372,615.83 | 3,139,519.13 |
| 429     | 372,615.09 | 3,139,520.41 |
| 430     | 372,615.11 | 3,139,522.31 |
| 431     | 372,615.87 | 3,139,523.57 |
| 432     | 372,616.64 | 3,139,525.25 |
| 433     | 372,615.91 | 3,139,526.74 |
| 434     | 372,615.92 | 3,139,528.22 |
| 435     | 372,615.94 | 3,139,529.49 |
| 436     | 372,615.20 | 3,139,530.76 |
| 437     | 372,614.47 | 3,139,532.25 |
| 438     | 372,613.74 | 3,139,533.32 |
| 439     | 372,613.00 | 3,139,534.80 |
| 440     | 372,612.27 | 3,139,536.29 |
| 441     | 372,610.79 | 3,139,537.79 |
| 442     | 372,610.81 | 3,139,539.48 |
| 443     | 372,611.58 | 3,139,541.16 |
| 444     | 372,610.09 | 3,139,542.44 |
| 445     | 372,610.11 | 3,139,543.92 |
| 446     | 372,608.63 | 3,139,545.21 |
| 447     | 372,606.40 | 3,139,546.50 |
| 448     | 372,611.66 | 3,139,548.55 |
| 449     | 372,610.92 | 3,139,549.83 |
| 450     | 372,610.94 | 3,139,551.31 |

| Vértice | X          | Y            |
|---------|------------|--------------|
| 451     | 372,610.95 | 3,139,552.79 |
| 452     | 372,610.97 | 3,139,554.48 |
| 453     | 372,610.99 | 3,139,555.75 |
| 454     | 372,611.00 | 3,139,557.44 |
| 455     | 372,611.02 | 3,139,558.71 |
| 456     | 372,611.03 | 3,139,560.18 |
| 457     | 372,611.05 | 3,139,561.88 |
| 458     | 372,611.06 | 3,139,562.93 |
| 459     | 372,611.08 | 3,139,564.62 |
| 460     | 372,611.85 | 3,139,566.52 |
| 461     | 372,612.61 | 3,139,567.56 |
| 462     | 372,613.37 | 3,139,569.04 |
| 463     | 372,613.39 | 3,139,570.30 |
| 464     | 372,612.64 | 3,139,570.73 |
| 465     | 372,613.40 | 3,139,571.99 |
| 466     | 372,613.42 | 3,139,573.47 |
| 467     | 372,614.19 | 3,139,575.16 |
| 468     | 372,614.94 | 3,139,575.99 |
| 469     | 372,614.96 | 3,139,577.68 |
| 470     | 372,614.97 | 3,139,578.74 |
| 471     | 372,614.99 | 3,139,580.01 |
| 472     | 372,615.00 | 3,139,581.70 |
| 473     | 372,615.02 | 3,139,582.76 |
| 474     | 372,614.28 | 3,139,583.82 |
| 475     | 372,615.06 | 3,139,586.77 |
| 476     | 372,615.07 | 3,139,588.04 |
| 477     | 372,614.34 | 3,139,589.10 |
| 478     | 372,613.60 | 3,139,589.96 |
| 479     | 372,612.86 | 3,139,591.23 |
| 480     | 372,611.38 | 3,139,592.09 |
| 481     | 372,610.64 | 3,139,593.37 |
| 482     | 372,609.91 | 3,139,594.22 |
| 483     | 372,608.42 | 3,139,595.08 |
| 484     | 372,607.68 | 3,139,595.94 |
| 485     | 372,606.19 | 3,139,596.80 |
| 486     | 372,605.46 | 3,139,597.65 |
| 487     | 372,604.72 | 3,139,598.72 |
| 488     | 372,603.23 | 3,139,599.37 |
| 489     | 372,601.74 | 3,139,600.02 |
| 490     | 372,600.25 | 3,139,600.25 |
| 491     | 372,598.76 | 3,139,600.68 |
| 492     | 372,596.52 | 3,139,600.71 |
| 493     | 372,595.03 | 3,139,601.36 |
| 494     | 372,594.28 | 3,139,601.79 |
| 495     | 372,595.81 | 3,139,604.31 |
| 496     | 372,595.07 | 3,139,605.16 |
| 497     | 372,592.82 | 3,139,604.76 |

| Vértice | X          | Y            |
|---------|------------|--------------|
| 498     | 372,592.83 | 3,139,605.82 |
| 499     | 372,589.84 | 3,139,605.43 |
| 500     | 372,589.10 | 3,139,606.28 |
| 501     | 372,587.61 | 3,139,606.51 |
| 502     | 372,584.61 | 3,139,605.70 |
| 503     | 372,583.12 | 3,139,606.35 |
| 504     | 372,581.63 | 3,139,607.00 |
| 505     | 372,580.89 | 3,139,607.85 |
| 506     | 372,579.40 | 3,139,608.29 |
| 507     | 372,577.91 | 3,139,609.15 |
| 508     | 372,576.43 | 3,139,610.22 |
| 509     | 372,575.69 | 3,139,611.29 |
| 510     | 372,574.21 | 3,139,612.15 |
| 511     | 372,572.72 | 3,139,613.22 |
| 512     | 372,571.99 | 3,139,614.50 |
| 513     | 372,570.50 | 3,139,615.57 |
| 514     | 372,569.02 | 3,139,616.22 |
| 515     | 372,568.28 | 3,139,617.50 |
| 516     | 372,567.55 | 3,139,618.77 |
| 517     | 372,566.06 | 3,139,619.64 |
| 518     | 372,565.33 | 3,139,621.12 |
| 519     | 372,564.60 | 3,139,622.40 |
| 520     | 372,563.86 | 3,139,623.67 |
| 521     | 372,562.38 | 3,139,624.96 |
| 522     | 372,562.40 | 3,139,627.07 |
| 523     | 372,561.67 | 3,139,628.14 |
| 524     | 372,560.94 | 3,139,629.84 |
| 525     | 372,560.21 | 3,139,631.53 |
| 526     | 372,560.22 | 3,139,633.01 |
| 527     | 372,559.49 | 3,139,634.71 |
| 528     | 372,558.76 | 3,139,635.78 |
| 529     | 372,558.03 | 3,139,637.48 |
| 530     | 372,558.05 | 3,139,638.95 |
| 531     | 372,557.32 | 3,139,640.65 |
| 532     | 372,557.33 | 3,139,642.34 |
| 533     | 372,557.35 | 3,139,643.82 |
| 534     | 372,556.62 | 3,139,645.10 |
| 535     | 372,556.63 | 3,139,646.79 |
| 536     | 372,556.65 | 3,139,648.48 |
| 537     | 372,556.66 | 3,139,649.54 |
| 538     | 372,556.68 | 3,139,651.02 |
| 539     | 372,555.20 | 3,139,652.72 |
| 540     | 372,556.71 | 3,139,654.19 |
| 541     | 372,556.73 | 3,139,656.09 |
| 542     | 372,557.50 | 3,139,657.35 |
| 543     | 372,557.51 | 3,139,658.83 |
| 544     | 372,558.28 | 3,139,660.30 |

| Vértice | X          | Y            |
|---------|------------|--------------|
| 545     | 372,558.29 | 3,139,661.99 |
| 546     | 372,559.06 | 3,139,663.46 |
| 547     | 372,559.07 | 3,139,664.94 |
| 548     | 372,559.83 | 3,139,666.20 |
| 549     | 372,559.85 | 3,139,668.10 |
| 550     | 372,560.62 | 3,139,669.78 |
| 551     | 372,560.64 | 3,139,671.47 |
| 552     | 372,561.40 | 3,139,672.94 |
| 553     | 372,561.42 | 3,139,674.21 |
| 554     | 372,561.43 | 3,139,675.69 |
| 555     | 372,562.95 | 3,139,677.37 |
| 556     | 372,562.96 | 3,139,678.63 |
| 557     | 372,562.98 | 3,139,680.11 |
| 558     | 372,562.99 | 3,139,681.80 |
| 559     | 372,563.76 | 3,139,683.49 |
| 560     | 372,563.77 | 3,139,684.75 |
| 561     | 372,563.79 | 3,139,686.66 |
| 562     | 372,563.81 | 3,139,688.14 |
| 563     | 372,563.83 | 3,139,689.61 |
| 564     | 372,563.84 | 3,139,691.09 |
| 565     | 372,563.11 | 3,139,692.37 |
| 566     | 372,563.12 | 3,139,693.85 |
| 567     | 372,563.89 | 3,139,695.74 |
| 568     | 372,563.16 | 3,139,696.81 |
| 569     | 372,563.18 | 3,139,698.92 |
| 570     | 372,562.44 | 3,139,700.20 |
| 571     | 372,562.46 | 3,139,702.10 |
| 572     | 372,562.48 | 3,139,703.79 |
| 573     | 372,562.50 | 3,139,705.48 |
| 574     | 372,563.27 | 3,139,707.37 |
| 575     | 372,564.79 | 3,139,709.68 |
| 576     | 372,565.56 | 3,139,711.36 |
| 577     | 372,568.57 | 3,139,713.66 |
| 578     | 372,562.59 | 3,139,714.14 |
| 579     | 372,561.86 | 3,139,715.42 |
| 580     | 372,562.63 | 3,139,717.31 |
| 581     | 372,564.14 | 3,139,719.20 |
| 582     | 372,563.41 | 3,139,720.69 |
| 583     | 372,562.68 | 3,139,722.17 |
| 584     | 372,561.95 | 3,139,723.45 |
| 585     | 372,559.72 | 3,139,724.95 |
| 586     | 372,560.48 | 3,139,726.21 |
| 587     | 372,560.50 | 3,139,728.11 |
| 588     | 372,561.27 | 3,139,729.59 |
| 589     | 372,561.28 | 3,139,731.07 |
| 590     | 372,562.05 | 3,139,732.75 |
| 591     | 372,562.07 | 3,139,734.44 |

| Vértice | X          | Y            |
|---------|------------|--------------|
| 592     | 372,562.83 | 3,139,735.91 |
| 593     | 372,562.84 | 3,139,737.39 |
| 594     | 372,563.61 | 3,139,739.07 |
| 595     | 372,563.63 | 3,139,740.76 |
| 596     | 372,563.65 | 3,139,742.45 |
| 597     | 372,563.67 | 3,139,744.35 |
| 598     | 372,564.43 | 3,139,745.82 |
| 599     | 372,564.45 | 3,139,747.73 |
| 600     | 372,565.22 | 3,139,749.20 |
| 601     | 372,565.23 | 3,139,750.47 |
| 602     | 372,565.99 | 3,139,752.15 |
| 603     | 372,566.01 | 3,139,753.63 |
| 604     | 372,566.77 | 3,139,755.10 |
| 605     | 372,566.79 | 3,139,756.58 |
| 606     | 372,568.30 | 3,139,758.04 |
| 607     | 372,568.32 | 3,139,759.31 |
| 608     | 372,569.08 | 3,139,760.99 |
| 609     | 372,569.84 | 3,139,762.46 |
| 610     | 372,569.86 | 3,139,763.94 |
| 611     | 372,570.63 | 3,139,765.62 |
| 612     | 372,570.64 | 3,139,767.10 |
| 613     | 372,571.41 | 3,139,768.57 |
| 614     | 372,572.17 | 3,139,770.05 |
| 615     | 372,572.93 | 3,139,771.52 |
| 616     | 372,573.69 | 3,139,772.78 |
| 617     | 372,574.46 | 3,139,774.04 |
| 618     | 372,575.22 | 3,139,775.30 |
| 619     | 372,575.24 | 3,139,776.99 |
| 620     | 372,576.00 | 3,139,778.25 |
| 621     | 372,576.76 | 3,139,779.72 |
| 622     | 372,577.53 | 3,139,781.40 |
| 623     | 372,578.29 | 3,139,782.66 |
| 624     | 372,579.05 | 3,139,784.13 |
| 625     | 372,580.56 | 3,139,785.17 |
| 626     | 372,581.32 | 3,139,786.22 |
| 627     | 372,582.08 | 3,139,787.48 |
| 628     | 372,583.59 | 3,139,788.94 |
| 629     | 372,583.60 | 3,139,790.21 |
| 630     | 372,585.11 | 3,139,791.46 |
| 631     | 372,585.13 | 3,139,793.15 |
| 632     | 372,586.64 | 3,139,794.41 |
| 633     | 372,587.40 | 3,139,795.67 |
| 634     | 372,588.16 | 3,139,796.92 |
| 635     | 372,589.67 | 3,139,798.18 |
| 636     | 372,590.43 | 3,139,799.23 |
| 637     | 372,591.19 | 3,139,800.48 |
| 638     | 372,591.95 | 3,139,801.74 |

| Vértice | X          | Y            |
|---------|------------|--------------|
| 639     | 372,593.46 | 3,139,803.21 |
| 640     | 372,594.22 | 3,139,804.26 |
| 641     | 372,594.98 | 3,139,805.52 |
| 642     | 372,596.49 | 3,139,806.56 |
| 643     | 372,597.25 | 3,139,807.61 |
| 644     | 372,598.01 | 3,139,809.08 |
| 645     | 372,599.52 | 3,139,810.12 |
| 646     | 372,600.28 | 3,139,811.38 |
| 647     | 372,600.30 | 3,139,812.86 |
| 648     | 372,601.80 | 3,139,813.90 |
| 649     | 372,603.31 | 3,139,814.94 |
| 650     | 372,604.07 | 3,139,816.41 |
| 651     | 372,604.84 | 3,139,817.67 |
| 652     | 372,606.34 | 3,139,818.71 |
| 653     | 372,607.10 | 3,139,819.97 |
| 654     | 372,608.61 | 3,139,821.01 |
| 655     | 372,609.37 | 3,139,822.27 |
| 656     | 372,610.88 | 3,139,823.31 |
| 657     | 372,611.64 | 3,139,824.57 |
| 658     | 372,612.40 | 3,139,826.04 |
| 659     | 372,613.16 | 3,139,827.30 |
| 660     | 372,614.67 | 3,139,828.34 |
| 661     | 372,615.43 | 3,139,829.60 |
| 662     | 372,616.19 | 3,139,830.86 |
| 663     | 372,616.95 | 3,139,832.12 |
| 664     | 372,617.72 | 3,139,833.38 |
| 665     | 372,619.22 | 3,139,834.63 |
| 666     | 372,619.99 | 3,139,835.89 |
| 667     | 372,620.75 | 3,139,837.15 |
| 668     | 372,622.25 | 3,139,838.19 |
| 669     | 372,623.76 | 3,139,839.44 |
| 670     | 372,624.52 | 3,139,840.49 |
| 671     | 372,625.29 | 3,139,842.17 |
| 672     | 372,626.05 | 3,139,843.43 |
| 673     | 372,627.56 | 3,139,844.69 |
| 674     | 372,628.32 | 3,139,845.73 |
| 675     | 372,629.08 | 3,139,846.99 |
| 676     | 372,630.59 | 3,139,848.46 |
| 677     | 372,631.35 | 3,139,849.51 |
| 678     | 372,632.86 | 3,139,850.55 |
| 679     | 372,633.62 | 3,139,851.81 |
| 680     | 372,634.38 | 3,139,853.28 |
| 681     | 372,635.14 | 3,139,854.54 |
| 682     | 372,635.90 | 3,139,855.37 |
| 683     | 372,636.66 | 3,139,856.42 |
| 684     | 372,638.17 | 3,139,857.89 |
| 685     | 372,638.93 | 3,139,859.15 |

| Vértice | X          | Y            |
|---------|------------|--------------|
| 686     | 372,639.69 | 3,139,860.19 |
| 687     | 372,640.45 | 3,139,861.24 |
| 688     | 372,641.21 | 3,139,862.50 |
| 689     | 372,641.97 | 3,139,863.97 |
| 690     | 372,642.73 | 3,139,865.02 |
| 691     | 372,644.24 | 3,139,866.27 |
| 692     | 372,645.00 | 3,139,867.32 |
| 693     | 372,645.76 | 3,139,868.58 |
| 694     | 372,646.52 | 3,139,869.42 |
| 695     | 372,647.27 | 3,139,870.26 |
| 696     | 372,648.03 | 3,139,871.30 |
| 697     | 372,648.79 | 3,139,872.35 |
| 698     | 372,649.55 | 3,139,873.40 |
| 699     | 372,650.31 | 3,139,874.24 |
| 700     | 372,651.07 | 3,139,875.50 |
| 701     | 372,651.82 | 3,139,876.12 |
| 702     | 372,651.84 | 3,139,877.18 |
| 703     | 372,652.59 | 3,139,877.81 |
| 704     | 372,653.35 | 3,139,878.64 |
| 705     | 372,654.10 | 3,139,879.48 |
| 706     | 372,654.86 | 3,139,880.32 |
| 707     | 372,654.87 | 3,139,881.38 |
| 708     | 372,655.63 | 3,139,882.00 |
| 709     | 372,656.39 | 3,139,883.26 |
| 710     | 372,657.15 | 3,139,884.31 |
| 711     | 372,657.91 | 3,139,885.36 |
| 712     | 372,659.41 | 3,139,886.40 |
| 713     | 372,660.17 | 3,139,887.66 |
| 714     | 372,660.93 | 3,139,888.92 |
| 715     | 372,661.70 | 3,139,890.18 |
| 716     | 372,663.20 | 3,139,891.43 |
| 717     | 372,663.97 | 3,139,892.69 |
| 718     | 372,664.73 | 3,139,893.95 |
| 719     | 372,665.49 | 3,139,895.00 |
| 720     | 372,666.25 | 3,139,896.47 |
| 721     | 372,667.01 | 3,139,897.73 |
| 722     | 372,668.52 | 3,139,898.98 |
| 723     | 372,669.28 | 3,139,900.03 |
| 724     | 372,670.04 | 3,139,901.50 |
| 725     | 372,671.55 | 3,139,902.54 |
| 726     | 372,672.31 | 3,139,903.59 |
| 727     | 372,673.07 | 3,139,905.06 |
| 728     | 372,673.83 | 3,139,906.32 |
| 729     | 372,674.59 | 3,139,907.37 |
| 730     | 372,675.35 | 3,139,908.63 |
| 731     | 372,676.12 | 3,139,910.10 |
| 732     | 372,677.63 | 3,139,911.35 |

| Vértice | X          | Y            |
|---------|------------|--------------|
| 733     | 372,678.39 | 3,139,912.61 |
| 734     | 372,679.15 | 3,139,913.87 |
| 735     | 372,679.91 | 3,139,915.13 |
| 736     | 372,680.67 | 3,139,916.39 |
| 737     | 372,682.18 | 3,139,917.43 |
| 738     | 372,682.93 | 3,139,918.27 |
| 739     | 372,684.44 | 3,139,919.31 |
| 740     | 372,685.95 | 3,139,920.14 |
| 741     | 372,686.70 | 3,139,920.98 |
| 742     | 372,688.21 | 3,139,922.02 |
| 743     | 372,688.97 | 3,139,923.06 |
| 744     | 372,690.48 | 3,139,924.32 |
| 745     | 372,691.98 | 3,139,924.93 |
| 746     | 372,692.74 | 3,139,926.40 |
| 747     | 372,693.50 | 3,139,927.45 |
| 748     | 372,695.01 | 3,139,928.49 |
| 749     | 372,695.77 | 3,139,929.75 |
| 750     | 372,697.27 | 3,139,930.58 |
| 751     | 372,698.03 | 3,139,931.63 |
| 752     | 372,699.54 | 3,139,932.67 |
| 753     | 372,700.30 | 3,139,933.72 |
| 754     | 372,701.81 | 3,139,934.76 |
| 755     | 372,703.31 | 3,139,935.80 |
| 756     | 372,704.07 | 3,139,936.85 |
| 757     | 372,704.83 | 3,139,937.90 |
| 758     | 372,706.33 | 3,139,938.73 |
| 759     | 372,707.09 | 3,139,939.78 |
| 760     | 372,707.85 | 3,139,940.82 |
| 761     | 372,709.36 | 3,139,941.65 |
| 762     | 372,710.12 | 3,139,942.91 |
| 763     | 372,711.62 | 3,139,943.95 |
| 764     | 372,712.38 | 3,139,944.79 |
| 765     | 372,713.89 | 3,139,945.83 |
| 766     | 372,715.39 | 3,139,946.87 |
| 767     | 372,716.15 | 3,139,947.92 |
| 768     | 372,716.91 | 3,139,948.55 |
| 769     | 372,718.41 | 3,139,949.59 |
| 770     | 372,719.17 | 3,139,950.42 |
| 771     | 372,719.93 | 3,139,951.47 |
| 772     | 372,721.44 | 3,139,952.51 |
| 773     | 372,722.19 | 3,139,953.14 |
| 774     | 372,723.70 | 3,139,954.18 |
| 775     | 372,724.46 | 3,139,955.44 |
| 776     | 372,725.96 | 3,139,956.06 |
| 777     | 372,726.72 | 3,139,957.11 |
| 778     | 372,728.23 | 3,139,957.93 |
| 779     | 372,728.98 | 3,139,958.56 |

| Vértice | X          | Y            |
|---------|------------|--------------|
| 780     | 372,730.48 | 3,139,959.18 |
| 781     | 372,731.99 | 3,139,960.22 |
| 782     | 372,732.75 | 3,139,961.06 |
| 783     | 372,734.25 | 3,139,961.67 |
| 784     | 372,735.75 | 3,139,962.71 |
| 785     | 372,736.51 | 3,139,963.34 |
| 786     | 372,737.27 | 3,139,964.60 |
| 787     | 372,738.77 | 3,139,965.43 |
| 788     | 372,739.53 | 3,139,966.05 |
| 789     | 372,741.03 | 3,139,966.88 |
| 790     | 372,741.79 | 3,139,967.72 |
| 791     | 372,743.29 | 3,139,968.55 |
| 792     | 372,744.80 | 3,139,969.38 |
| 793     | 372,746.30 | 3,139,969.79 |
| 794     | 372,747.80 | 3,139,970.62 |
| 795     | 372,748.56 | 3,139,971.66 |
| 796     | 372,749.32 | 3,139,972.50 |
| 797     | 372,750.83 | 3,139,973.75 |
| 798     | 372,751.58 | 3,139,974.38 |
| 799     | 372,753.09 | 3,139,975.42 |
| 800     | 372,755.34 | 3,139,976.24 |
| 801     | 372,756.10 | 3,139,977.08 |
| 802     | 372,756.85 | 3,139,977.49 |
| 803     | 372,758.36 | 3,139,978.53 |
| 804     | 372,759.86 | 3,139,979.15 |
| 805     | 372,761.36 | 3,139,979.98 |
| 806     | 372,762.86 | 3,139,980.60 |
| 807     | 372,763.62 | 3,139,981.01 |
| 808     | 372,765.12 | 3,139,981.42 |
| 809     | 372,766.63 | 3,139,982.67 |
| 810     | 372,768.13 | 3,139,983.50 |
| 811     | 372,769.63 | 3,139,984.12 |
| 812     | 372,771.89 | 3,139,985.99 |
| 813     | 372,773.40 | 3,139,987.03 |
| 814     | 372,774.90 | 3,139,987.44 |
| 815     | 372,775.65 | 3,139,987.86 |
| 816     | 372,777.16 | 3,139,988.69 |
| 817     | 372,778.66 | 3,139,989.09 |
| 818     | 372,780.16 | 3,139,990.13 |
| 819     | 372,780.92 | 3,139,990.76 |
| 820     | 372,783.17 | 3,139,991.58 |
| 821     | 372,784.67 | 3,139,991.99 |
| 822     | 372,786.17 | 3,139,992.81 |
| 823     | 372,786.92 | 3,139,993.02 |
| 824     | 372,788.43 | 3,139,993.85 |
| 825     | 372,789.93 | 3,139,994.04 |
| 826     | 372,791.43 | 3,139,994.66 |

| Vértice | X          | Y            |
|---------|------------|--------------|
| 827     | 372,792.93 | 3,139,995.07 |
| 828     | 372,794.43 | 3,139,995.68 |
| 829     | 372,795.93 | 3,139,995.88 |
| 830     | 372,797.43 | 3,139,996.50 |
| 831     | 372,798.93 | 3,139,996.69 |
| 832     | 372,800.43 | 3,139,997.52 |
| 833     | 372,801.18 | 3,139,997.94 |
| 834     | 372,802.68 | 3,139,997.92 |
| 835     | 372,803.44 | 3,139,998.76 |
| 836     | 372,804.94 | 3,139,999.59 |
| 837     | 372,806.44 | 3,140,000.20 |
| 838     | 372,807.94 | 3,140,000.82 |
| 839     | 372,809.45 | 3,140,001.65 |
| 840     | 372,810.21 | 3,140,002.49 |
| 841     | 372,811.71 | 3,140,003.11 |
| 842     | 372,813.21 | 3,140,003.94 |
| 843     | 372,813.97 | 3,140,004.56 |
| 844     | 372,815.47 | 3,140,005.60 |
| 845     | 372,816.24 | 3,140,007.07 |
| 846     | 372,817.74 | 3,140,007.69 |
| 847     | 372,819.25 | 3,140,008.73 |
| 848     | 372,820.00 | 3,140,009.57 |
| 849     | 372,821.51 | 3,140,010.82 |
| 850     | 372,822.27 | 3,140,011.87 |
| 851     | 372,823.03 | 3,140,013.13 |
| 852     | 372,824.54 | 3,140,014.17 |
| 853     | 372,824.55 | 3,140,015.65 |
| 854     | 372,826.06 | 3,140,016.90 |
| 855     | 372,826.82 | 3,140,017.74 |
| 856     | 372,827.58 | 3,140,019.21 |
| 857     | 372,828.34 | 3,140,020.26 |
| 858     | 372,829.11 | 3,140,021.73 |
| 859     | 372,830.61 | 3,140,022.56 |
| 860     | 372,831.37 | 3,140,023.61 |
| 861     | 372,832.88 | 3,140,025.07 |
| 862     | 372,833.64 | 3,140,026.12 |
| 863     | 372,835.15 | 3,140,027.16 |
| 864     | 372,835.90 | 3,140,028.21 |
| 865     | 372,837.41 | 3,140,029.46 |
| 866     | 372,838.92 | 3,140,030.29 |
| 867     | 372,839.67 | 3,140,031.12 |
| 868     | 372,841.18 | 3,140,031.95 |
| 869     | 372,842.69 | 3,140,032.99 |
| 870     | 372,843.44 | 3,140,033.83 |
| 871     | 372,844.95 | 3,140,034.66 |
| 872     | 372,845.70 | 3,140,035.50 |
| 873     | 372,847.21 | 3,140,036.54 |

| Vértice | X          | Y            |
|---------|------------|--------------|
| 874     | 372,848.71 | 3,140,037.16 |
| 875     | 372,849.47 | 3,140,037.99 |
| 876     | 372,850.98 | 3,140,039.03 |
| 877     | 372,852.48 | 3,140,039.65 |
| 878     | 372,853.23 | 3,140,040.07 |
| 879     | 372,854.74 | 3,140,041.11 |
| 880     | 372,856.24 | 3,140,041.72 |
| 881     | 372,857.74 | 3,140,042.55 |
| 882     | 372,859.25 | 3,140,043.38 |
| 883     | 372,860.01 | 3,140,044.43 |
| 884     | 372,861.51 | 3,140,045.47 |
| 885     | 372,862.27 | 3,140,046.31 |
| 886     | 372,863.78 | 3,140,047.56 |
| 887     | 372,864.54 | 3,140,048.82 |
| 888     | 372,865.30 | 3,140,049.66 |
| 889     | 372,866.06 | 3,140,050.92 |
| 890     | 372,867.57 | 3,140,052.17 |
| 891     | 372,868.33 | 3,140,053.43 |
| 892     | 372,869.09 | 3,140,054.90 |
| 893     | 372,869.85 | 3,140,055.95 |
| 894     | 372,870.61 | 3,140,057.00 |
| 895     | 372,871.38 | 3,140,059.10 |
| 896     | 372,872.14 | 3,140,060.15 |
| 897     | 372,873.64 | 3,140,060.77 |
| 898     | 372,875.15 | 3,140,061.81 |
| 899     | 372,875.91 | 3,140,063.07 |
| 900     | 372,876.67 | 3,140,064.12 |
| 901     | 372,878.17 | 3,140,065.16 |
| 902     | 372,878.94 | 3,140,066.42 |
| 903     | 372,880.44 | 3,140,067.46 |
| 904     | 372,881.20 | 3,140,068.72 |
| 905     | 372,881.96 | 3,140,069.98 |
| 906     | 372,882.73 | 3,140,071.24 |
| 907     | 372,883.49 | 3,140,072.71 |
| 908     | 372,884.25 | 3,140,073.97 |
| 909     | 372,885.76 | 3,140,075.01 |
| 910     | 372,886.52 | 3,140,076.06 |
| 911     | 372,887.27 | 3,140,076.90 |
| 912     | 372,888.79 | 3,140,078.78 |
| 913     | 372,888.80 | 3,140,080.05 |
| 914     | 372,889.56 | 3,140,081.10 |
| 915     | 372,890.32 | 3,140,082.15 |
| 916     | 372,891.08 | 3,140,083.62 |
| 917     | 372,892.59 | 3,140,084.45 |
| 918     | 372,893.35 | 3,140,085.71 |
| 919     | 372,894.11 | 3,140,086.97 |
| 920     | 372,894.87 | 3,140,088.01 |

| Vértice | X          | Y            |
|---------|------------|--------------|
| 921     | 372,895.63 | 3,140,088.85 |
| 922     | 372,897.13 | 3,140,089.89 |
| 923     | 372,897.89 | 3,140,090.94 |
| 924     | 372,898.65 | 3,140,091.78 |
| 925     | 372,898.66 | 3,140,093.05 |
| 926     | 372,899.43 | 3,140,094.52 |
| 927     | 372,900.19 | 3,140,095.78 |
| 928     | 372,899.46 | 3,140,097.26 |
| 929     | 372,899.47 | 3,140,098.74 |
| 930     | 372,899.49 | 3,140,100.22 |
| 931     | 372,899.50 | 3,140,101.70 |
| 932     | 372,899.52 | 3,140,102.97 |
| 933     | 372,899.53 | 3,140,104.66 |
| 934     | 372,898.81 | 3,140,106.36 |
| 935     | 372,898.07 | 3,140,107.63 |
| 936     | 372,898.09 | 3,140,109.11 |
| 937     | 372,898.11 | 3,140,110.80 |
| 938     | 372,898.12 | 3,140,112.07 |
| 939     | 372,897.39 | 3,140,113.56 |
| 940     | 372,897.40 | 3,140,115.04 |
| 941     | 372,896.67 | 3,140,116.32 |
| 942     | 372,896.68 | 3,140,117.58 |
| 943     | 372,895.21 | 3,140,119.71 |
| 944     | 372,894.48 | 3,140,121.41 |
| 945     | 372,893.75 | 3,140,122.90 |
| 946     | 372,893.02 | 3,140,124.17 |
| 947     | 372,892.28 | 3,140,125.24 |
| 948     | 372,891.55 | 3,140,126.73 |
| 949     | 372,890.81 | 3,140,128.00 |
| 950     | 372,890.08 | 3,140,129.49 |
| 951     | 372,889.35 | 3,140,130.77 |
| 952     | 372,889.36 | 3,140,132.24 |
| 953     | 372,889.38 | 3,140,133.94 |
| 954     | 372,887.15 | 3,140,134.80 |
| 955     | 372,887.17 | 3,140,136.50 |
| 956     | 372,886.43 | 3,140,137.56 |
| 957     | 372,885.70 | 3,140,139.05 |
| 958     | 372,885.71 | 3,140,140.10 |
| 959     | 372,882.73 | 3,140,140.77 |
| 960     | 372,881.25 | 3,140,142.27 |
| 961     | 372,879.76 | 3,140,143.13 |
| 962     | 372,880.52 | 3,140,144.60 |
| 963     | 372,884.30 | 3,140,147.73 |
| 964     | 372,884.31 | 3,140,149.21 |
| 965     | 372,883.58 | 3,140,150.48 |
| 966     | 372,883.60 | 3,140,152.17 |
| 967     | 372,882.86 | 3,140,153.45 |

| Vértice | X          | Y            |
|---------|------------|--------------|
| 968     | 372,882.88 | 3,140,154.93 |
| 969     | 372,882.89 | 3,140,156.41 |
| 970     | 372,882.16 | 3,140,157.89 |
| 971     | 372,882.18 | 3,140,159.16 |
| 972     | 372,882.19 | 3,140,160.85 |
| 973     | 372,881.46 | 3,140,162.34 |
| 974     | 372,881.48 | 3,140,163.61 |
| 975     | 372,881.49 | 3,140,164.88 |
| 976     | 372,880.76 | 3,140,166.36 |
| 977     | 372,881.52 | 3,140,167.83 |
| 978     | 372,881.54 | 3,140,169.31 |
| 979     | 372,882.30 | 3,140,170.57 |
| 980     | 372,882.31 | 3,140,172.05 |
| 981     | 372,883.08 | 3,140,173.52 |
| 982     | 372,883.84 | 3,140,174.78 |
| 983     | 372,884.61 | 3,140,176.47 |
| 984     | 372,884.62 | 3,140,177.73 |
| 985     | 372,885.38 | 3,140,179.21 |
| 986     | 372,886.15 | 3,140,180.68 |
| 987     | 372,886.90 | 3,140,181.73 |
| 988     | 372,887.67 | 3,140,182.99 |
| 989     | 372,889.17 | 3,140,184.24 |
| 990     | 372,889.94 | 3,140,185.50 |
| 991     | 372,890.70 | 3,140,186.97 |
| 992     | 372,891.46 | 3,140,188.02 |
| 993     | 372,892.97 | 3,140,189.06 |
| 994     | 372,893.73 | 3,140,190.53 |
| 995     | 372,894.49 | 3,140,191.79 |
| 996     | 372,895.99 | 3,140,192.62 |
| 997     | 372,896.76 | 3,140,194.09 |
| 998     | 372,898.27 | 3,140,195.34 |
| 999     | 372,899.03 | 3,140,196.81 |
| 1000    | 372,899.79 | 3,140,197.86 |
| 1001    | 372,900.55 | 3,140,199.33 |
| 1002    | 372,901.32 | 3,140,200.80 |
| 1003    | 372,902.08 | 3,140,202.27 |
| 1004    | 372,902.84 | 3,140,203.74 |
| 1005    | 372,902.86 | 3,140,205.43 |
| 1006    | 372,902.88 | 3,140,207.13 |
| 1007    | 372,903.64 | 3,140,208.39 |
| 1008    | 372,904.40 | 3,140,209.86 |
| 1009    | 372,904.42 | 3,140,211.34 |
| 1010    | 372,905.19 | 3,140,213.02 |
| 1011    | 372,905.21 | 3,140,214.92 |
| 1012    | 372,905.97 | 3,140,216.18 |
| 1013    | 372,906.73 | 3,140,217.65 |
| 1014    | 372,906.75 | 3,140,219.34 |

| Vértice | X          | Y            |
|---------|------------|--------------|
| 1015    | 372,907.51 | 3,140,220.81 |
| 1016    | 372,907.53 | 3,140,222.29 |
| 1017    | 372,907.55 | 3,140,223.98 |
| 1018    | 372,908.31 | 3,140,225.24 |
| 1019    | 372,908.33 | 3,140,226.93 |
| 1020    | 372,909.09 | 3,140,228.40 |
| 1021    | 372,909.11 | 3,140,230.09 |
| 1022    | 372,909.87 | 3,140,231.78 |
| 1023    | 372,909.89 | 3,140,233.26 |
| 1024    | 372,909.91 | 3,140,234.74 |
| 1025    | 372,910.67 | 3,140,236.42 |
| 1026    | 372,909.94 | 3,140,237.91 |
| 1027    | 372,910.71 | 3,140,239.59 |
| 1028    | 372,910.72 | 3,140,241.07 |
| 1029    | 372,910.74 | 3,140,242.76 |
| 1030    | 372,910.76 | 3,140,244.45 |
| 1031    | 372,910.77 | 3,140,245.93 |
| 1032    | 372,910.79 | 3,140,247.62 |
| 1033    | 372,910.81 | 3,140,249.31 |
| 1034    | 372,910.83 | 3,140,250.79 |
| 1035    | 372,910.84 | 3,140,252.48 |
| 1036    | 372,910.86 | 3,140,253.96 |
| 1037    | 372,910.88 | 3,140,255.44 |
| 1038    | 372,910.89 | 3,140,257.13 |
| 1039    | 372,910.91 | 3,140,258.61 |
| 1040    | 372,910.93 | 3,140,260.51 |
| 1041    | 372,910.95 | 3,140,261.99 |
| 1042    | 372,910.96 | 3,140,263.68 |
| 1043    | 372,910.98 | 3,140,265.16 |
| 1044    | 372,911.00 | 3,140,266.85 |
| 1045    | 372,911.02 | 3,140,268.54 |
| 1046    | 372,911.04 | 3,140,270.23 |
| 1047    | 372,911.05 | 3,140,271.92 |
| 1048    | 372,911.07 | 3,140,273.61 |
| 1049    | 372,911.09 | 3,140,275.09 |
| 1050    | 372,911.11 | 3,140,276.78 |
| 1051    | 372,911.12 | 3,140,278.26 |
| 1052    | 372,911.14 | 3,140,279.95 |
| 1053    | 372,911.16 | 3,140,281.43 |
| 1054    | 372,911.17 | 3,140,283.12 |
| 1055    | 372,911.19 | 3,140,285.02 |
| 1056    | 372,910.46 | 3,140,286.51 |
| 1057    | 372,910.48 | 3,140,287.99 |
| 1058    | 372,911.24 | 3,140,289.67 |
| 1059    | 372,911.26 | 3,140,291.36 |
| 1060    | 372,911.28 | 3,140,292.84 |
| 1061    | 372,911.30 | 3,140,294.53 |

| Vértice | X          | Y            |
|---------|------------|--------------|
| 1062    | 372,911.31 | 3,140,296.01 |
| 1063    | 372,910.58 | 3,140,297.71 |
| 1064    | 372,910.60 | 3,140,299.19 |
| 1065    | 372,911.36 | 3,140,300.87 |
| 1066    | 372,911.39 | 3,140,302.77 |
| 1067    | 372,911.40 | 3,140,304.04 |
| 1068    | 372,911.42 | 3,140,305.94 |
| 1069    | 372,910.69 | 3,140,307.64 |
| 1070    | 372,910.71 | 3,140,309.12 |
| 1071    | 372,910.72 | 3,140,310.60 |
| 1072    | 372,909.99 | 3,140,312.30 |
| 1073    | 372,910.01 | 3,140,314.20 |
| 1074    | 372,910.03 | 3,140,315.47 |
| 1075    | 372,909.29 | 3,140,316.95 |
| 1076    | 372,909.31 | 3,140,318.86 |
| 1077    | 372,909.33 | 3,140,320.34 |
| 1078    | 372,908.60 | 3,140,321.82 |
| 1079    | 372,907.87 | 3,140,323.31 |
| 1080    | 372,907.89 | 3,140,325.00 |
| 1081    | 372,907.91 | 3,140,326.90 |
| 1082    | 372,907.17 | 3,140,328.18 |
| 1083    | 372,907.19 | 3,140,329.87 |
| 1084    | 372,906.46 | 3,140,331.36 |
| 1085    | 372,906.48 | 3,140,333.05 |
| 1086    | 372,905.74 | 3,140,334.32 |
| 1087    | 372,905.76 | 3,140,336.01 |
| 1088    | 372,905.78 | 3,140,337.70 |
| 1089    | 372,905.05 | 3,140,339.19 |
| 1090    | 372,905.07 | 3,140,341.09 |
| 1091    | 372,905.09 | 3,140,342.78 |
| 1092    | 372,904.36 | 3,140,344.69 |
| 1093    | 372,902.85 | 3,140,343.86 |
| 1094    | 372,902.88 | 3,140,345.77 |
| 1095    | 372,902.15 | 3,140,347.47 |
| 1096    | 372,901.41 | 3,140,348.53 |
| 1097    | 372,901.42 | 3,140,349.80 |
| 1098    | 372,900.69 | 3,140,350.86 |
| 1099    | 372,900.71 | 3,140,352.76 |
| 1100    | 372,899.97 | 3,140,353.83 |
| 1101    | 372,899.24 | 3,140,355.10 |
| 1102    | 372,898.50 | 3,140,356.17 |
| 1103    | 372,897.76 | 3,140,357.02 |
| 1104    | 372,897.03 | 3,140,358.30 |
| 1105    | 372,896.30 | 3,140,359.79 |
| 1106    | 372,896.31 | 3,140,361.27 |
| 1107    | 372,894.83 | 3,140,362.13 |
| 1108    | 372,894.84 | 3,140,363.39 |

| Vértice | X          | Y            |
|---------|------------|--------------|
| 1109    | 372,894.11 | 3,140,364.67 |
| 1110    | 372,892.62 | 3,140,365.11 |
| 1111    | 372,892.63 | 3,140,366.38 |
| 1112    | 372,891.89 | 3,140,367.44 |
| 1113    | 372,891.90 | 3,140,368.29 |
| 1114    | 372,891.16 | 3,140,369.14 |
| 1115    | 372,890.42 | 3,140,369.99 |
| 1116    | 372,889.69 | 3,140,371.27 |
| 1117    | 372,888.95 | 3,140,372.33 |
| 1118    | 372,888.22 | 3,140,373.61 |
| 1119    | 372,888.23 | 3,140,374.88 |
| 1120    | 372,888.26 | 3,140,376.99 |
| 1121    | 372,887.52 | 3,140,378.27 |
| 1122    | 372,886.79 | 3,140,379.97 |
| 1123    | 372,885.31 | 3,140,381.25 |
| 1124    | 372,885.33 | 3,140,383.15 |
| 1125    | 372,884.61 | 3,140,385.06 |
| 1126    | 372,883.87 | 3,140,386.13 |
| 1127    | 372,883.14 | 3,140,387.83 |
| 1128    | 372,882.41 | 3,140,389.31 |
| 1129    | 372,881.68 | 3,140,390.80 |
| 1130    | 372,880.94 | 3,140,392.29 |
| 1131    | 372,880.22 | 3,140,393.99 |
| 1132    | 372,879.48 | 3,140,395.05 |
| 1133    | 372,878.00 | 3,140,396.33 |
| 1134    | 372,879.52 | 3,140,399.28 |
| 1135    | 372,878.79 | 3,140,400.76 |
| 1136    | 372,877.31 | 3,140,401.63 |
| 1137    | 372,877.33 | 3,140,403.95 |
| 1138    | 372,871.32 | 3,140,401.27 |
| 1139    | 372,870.59 | 3,140,402.75 |
| 1140    | 372,869.11 | 3,140,404.04 |
| 1141    | 372,868.38 | 3,140,405.53 |
| 1142    | 372,866.89 | 3,140,406.60 |
| 1143    | 372,863.90 | 3,140,406.00 |
| 1144    | 372,863.17 | 3,140,407.70 |
| 1145    | 372,859.42 | 3,140,407.10 |
| 1146    | 372,858.68 | 3,140,407.96 |
| 1147    | 372,867.02 | 3,140,418.01 |
| 1148    | 372,867.03 | 3,140,419.28 |
| 1149    | 372,866.30 | 3,140,420.98 |
| 1150    | 372,865.57 | 3,140,422.25 |
| 1151    | 372,866.33 | 3,140,424.15 |
| 1152    | 372,865.60 | 3,140,425.21 |
| 1153    | 372,865.62 | 3,140,427.11 |
| 1154    | 372,864.89 | 3,140,428.81 |
| 1155    | 372,864.15 | 3,140,429.88 |

| Vértice | X          | Y            |
|---------|------------|--------------|
| 1156    | 372,863.42 | 3,140,431.15 |
| 1157    | 372,863.44 | 3,140,433.05 |
| 1158    | 372,862.70 | 3,140,433.70 |
| 1159    | 372,862.72 | 3,140,436.02 |
| 1160    | 372,862.74 | 3,140,437.29 |
| 1161    | 372,862.00 | 3,140,438.14 |
| 1162    | 372,861.26 | 3,140,439.42 |
| 1163    | 372,861.28 | 3,140,440.69 |
| 1164    | 372,857.53 | 3,140,439.88 |
| 1165    | 372,857.55 | 3,140,441.57 |
| 1166    | 372,857.56 | 3,140,443.05 |
| 1167    | 372,857.58 | 3,140,444.74 |
| 1168    | 372,856.84 | 3,140,445.59 |
| 1169    | 372,856.86 | 3,140,446.65 |
| 1170    | 372,856.87 | 3,140,447.92 |
| 1171    | 372,856.13 | 3,140,448.56 |
| 1172    | 372,856.14 | 3,140,450.04 |
| 1173    | 372,856.16 | 3,140,451.73 |
| 1174    | 372,856.18 | 3,140,453.21 |
| 1175    | 372,857.70 | 3,140,455.52 |
| 1176    | 372,857.71 | 3,140,456.57 |
| 1177    | 372,857.73 | 3,140,458.48 |
| 1178    | 372,857.75 | 3,140,460.17 |
| 1179    | 372,858.51 | 3,140,461.85 |
| 1180    | 372,858.53 | 3,140,463.54 |
| 1181    | 372,859.30 | 3,140,465.22 |
| 1182    | 372,858.56 | 3,140,466.50 |
| 1183    | 372,859.33 | 3,140,467.97 |
| 1184    | 372,859.34 | 3,140,469.24 |
| 1185    | 372,859.36 | 3,140,470.93 |
| 1186    | 372,860.13 | 3,140,472.61 |
| 1187    | 372,860.14 | 3,140,473.88 |
| 1188    | 372,860.90 | 3,140,475.56 |
| 1189    | 372,860.92 | 3,140,476.62 |
| 1190    | 372,863.20 | 3,140,480.61 |
| 1191    | 372,863.97 | 3,140,482.29 |
| 1192    | 372,863.99 | 3,140,483.98 |
| 1193    | 372,864.00 | 3,140,485.25 |
| 1194    | 372,864.76 | 3,140,486.51 |
| 1195    | 372,864.78 | 3,140,487.99 |
| 1196    | 372,864.79 | 3,140,489.47 |
| 1197    | 372,864.81 | 3,140,491.16 |
| 1198    | 372,864.82 | 3,140,492.43 |
| 1199    | 372,864.09 | 3,140,493.91 |
| 1200    | 372,864.11 | 3,140,495.60 |
| 1201    | 372,864.12 | 3,140,496.87 |
| 1202    | 372,863.40 | 3,140,498.57 |

| Vértice | X          | Y            |
|---------|------------|--------------|
| 1203    | 372,862.66 | 3,140,500.06 |
| 1204    | 372,861.93 | 3,140,501.55 |
| 1205    | 372,861.95 | 3,140,502.81 |
| 1206    | 372,860.47 | 3,140,504.31 |
| 1207    | 372,858.99 | 3,140,505.80 |
| 1208    | 372,860.48 | 3,140,505.79 |
| 1209    | 372,859.75 | 3,140,506.85 |
| 1210    | 372,859.01 | 3,140,508.13 |
| 1211    | 372,858.29 | 3,140,510.04 |
| 1212    | 372,841.78 | 3,140,504.72 |
| 1213    | 372,840.30 | 3,140,506.01 |
| 1214    | 372,841.07 | 3,140,508.11 |
| 1215    | 372,839.58 | 3,140,509.18 |
| 1216    | 372,838.85 | 3,140,510.67 |
| 1217    | 372,838.12 | 3,140,512.16 |
| 1218    | 372,838.14 | 3,140,513.85 |
| 1219    | 372,838.91 | 3,140,515.95 |
| 1220    | 372,839.68 | 3,140,517.85 |
| 1221    | 372,840.44 | 3,140,519.53 |
| 1222    | 372,840.46 | 3,140,521.43 |
| 1223    | 372,838.97 | 3,140,522.08 |
| 1224    | 372,838.99 | 3,140,523.77 |
| 1225    | 372,839.02 | 3,140,525.89 |
| 1226    | 372,837.53 | 3,140,526.54 |
| 1227    | 372,838.30 | 3,140,528.64 |
| 1228    | 372,839.07 | 3,140,530.53 |
| 1229    | 372,839.09 | 3,140,532.65 |
| 1230    | 372,839.10 | 3,140,533.92 |
| 1231    | 372,839.12 | 3,140,535.61 |
| 1232    | 372,839.13 | 3,140,536.87 |
| 1233    | 372,839.90 | 3,140,538.56 |
| 1234    | 372,839.91 | 3,140,539.82 |
| 1235    | 372,840.69 | 3,140,542.14 |
| 1236    | 372,842.20 | 3,140,543.82 |
| 1237    | 372,842.22 | 3,140,546.14 |
| 1238    | 372,842.99 | 3,140,547.82 |
| 1239    | 372,846.01 | 3,140,550.54 |
| 1240    | 372,854.29 | 3,140,555.31 |
| 1241    | 372,855.80 | 3,140,556.77 |
| 1242    | 372,856.56 | 3,140,557.82 |
| 1243    | 372,857.32 | 3,140,559.29 |
| 1244    | 372,858.08 | 3,140,560.55 |
| 1245    | 372,858.84 | 3,140,561.60 |
| 1246    | 372,861.09 | 3,140,562.42 |
| 1247    | 372,861.85 | 3,140,563.68 |
| 1248    | 372,862.61 | 3,140,564.73 |
| 1249    | 372,863.37 | 3,140,565.57 |

| Vértice | X          | Y            |
|---------|------------|--------------|
| 1250    | 372,865.62 | 3,140,566.18 |
| 1251    | 372,867.12 | 3,140,566.79 |
| 1252    | 372,868.62 | 3,140,567.20 |
| 1253    | 372,870.12 | 3,140,567.82 |
| 1254    | 372,871.62 | 3,140,568.23 |
| 1255    | 372,873.12 | 3,140,568.84 |
| 1256    | 372,873.88 | 3,140,569.26 |
| 1257    | 372,875.38 | 3,140,570.30 |
| 1258    | 372,876.89 | 3,140,571.13 |
| 1259    | 372,877.65 | 3,140,572.18 |
| 1260    | 372,879.15 | 3,140,572.79 |
| 1261    | 372,879.91 | 3,140,573.84 |
| 1262    | 372,880.67 | 3,140,574.89 |
| 1263    | 372,882.17 | 3,140,575.72 |
| 1264    | 372,882.93 | 3,140,576.56 |
| 1265    | 372,883.69 | 3,140,577.61 |
| 1266    | 372,884.45 | 3,140,578.87 |
| 1267    | 372,885.20 | 3,140,579.70 |
| 1268    | 372,885.96 | 3,140,580.96 |
| 1269    | 372,886.73 | 3,140,582.43 |
| 1270    | 372,886.74 | 3,140,583.91 |
| 1271    | 372,886.76 | 3,140,585.18 |
| 1272    | 372,886.77 | 3,140,586.66 |
| 1273    | 372,886.79 | 3,140,588.14 |
| 1274    | 372,886.81 | 3,140,589.83 |
| 1275    | 372,886.07 | 3,140,591.11 |
| 1276    | 372,886.09 | 3,140,592.58 |
| 1277    | 372,885.36 | 3,140,593.86 |
| 1278    | 372,885.37 | 3,140,595.34 |
| 1279    | 372,885.39 | 3,140,596.82 |
| 1280    | 372,884.66 | 3,140,598.52 |
| 1281    | 372,883.93 | 3,140,600.22 |
| 1282    | 372,883.95 | 3,140,602.12 |
| 1283    | 372,883.97 | 3,140,603.81 |
| 1284    | 372,883.98 | 3,140,605.29 |
| 1285    | 372,884.75 | 3,140,607.18 |
| 1286    | 372,884.76 | 3,140,608.45 |
| 1287    | 372,884.78 | 3,140,610.14 |
| 1288    | 372,884.80 | 3,140,611.41 |
| 1289    | 372,884.81 | 3,140,613.10 |
| 1290    | 372,885.58 | 3,140,614.78 |
| 1291    | 372,885.60 | 3,140,616.26 |
| 1292    | 372,884.86 | 3,140,617.75 |
| 1293    | 372,885.63 | 3,140,619.01 |
| 1294    | 372,885.64 | 3,140,620.28 |
| 1295    | 372,885.66 | 3,140,621.75 |
| 1296    | 372,885.67 | 3,140,623.02 |

| Vértice | X          | Y            |
|---------|------------|--------------|
| 1297    | 372,885.69 | 3,140,624.71 |
| 1298    | 372,885.70 | 3,140,626.19 |
| 1299    | 372,885.72 | 3,140,627.67 |
| 1300    | 372,885.74 | 3,140,629.57 |
| 1301    | 372,885.01 | 3,140,630.85 |
| 1302    | 372,885.02 | 3,140,632.54 |
| 1303    | 372,884.29 | 3,140,634.24 |
| 1304    | 372,884.31 | 3,140,635.72 |
| 1305    | 372,884.33 | 3,140,637.62 |
| 1306    | 372,883.60 | 3,140,639.11 |
| 1307    | 372,883.62 | 3,140,640.59 |
| 1308    | 372,883.63 | 3,140,642.07 |
| 1309    | 372,883.65 | 3,140,643.97 |
| 1310    | 372,883.67 | 3,140,645.24 |
| 1311    | 372,884.43 | 3,140,646.92 |
| 1312    | 372,884.45 | 3,140,648.61 |
| 1313    | 372,884.47 | 3,140,650.30 |
| 1314    | 372,884.48 | 3,140,651.78 |
| 1315    | 372,884.50 | 3,140,653.47 |
| 1316    | 372,884.52 | 3,140,655.16 |
| 1317    | 372,884.53 | 3,140,656.43 |
| 1318    | 372,884.55 | 3,140,658.12 |
| 1319    | 372,884.57 | 3,140,659.60 |
| 1320    | 372,884.58 | 3,140,661.08 |
| 1321    | 372,884.60 | 3,140,662.56 |
| 1322    | 372,884.61 | 3,140,664.03 |
| 1323    | 372,884.63 | 3,140,665.51 |
| 1324    | 372,883.90 | 3,140,666.79 |
| 1325    | 372,883.91 | 3,140,668.27 |
| 1326    | 372,883.93 | 3,140,669.54 |
| 1327    | 372,883.94 | 3,140,671.02 |
| 1328    | 372,883.21 | 3,140,672.08 |
| 1329    | 372,883.22 | 3,140,673.35 |
| 1330    | 372,883.23 | 3,140,674.62 |
| 1331    | 372,882.49 | 3,140,675.47 |
| 1332    | 372,882.51 | 3,140,676.53 |
| 1333    | 372,881.77 | 3,140,677.59 |
| 1334    | 372,881.03 | 3,140,678.02 |
| 1335    | 372,880.29 | 3,140,679.09 |
| 1336    | 372,879.55 | 3,140,679.94 |
| 1337    | 372,878.06 | 3,140,680.59 |
| 1338    | 372,877.32 | 3,140,681.02 |
| 1339    | 372,876.58 | 3,140,681.87 |
| 1340    | 372,875.84 | 3,140,682.30 |
| 1341    | 372,874.34 | 3,140,682.32 |
| 1342    | 372,873.60 | 3,140,682.54 |
| 1343    | 372,872.85 | 3,140,682.76 |

| Vértice | X          | Y            |
|---------|------------|--------------|
| 1344    | 372,872.11 | 3,140,683.19 |
| 1345    | 372,871.37 | 3,140,683.83 |
| 1346    | 372,870.63 | 3,140,684.47 |
| 1347    | 372,869.14 | 3,140,685.12 |
| 1348    | 372,868.40 | 3,140,685.77 |
| 1349    | 372,867.66 | 3,140,686.41 |
| 1350    | 372,866.92 | 3,140,686.84 |
| 1351    | 372,865.43 | 3,140,687.70 |
| 1352    | 372,864.69 | 3,140,688.55 |
| 1353    | 372,863.95 | 3,140,689.20 |
| 1354    | 372,863.21 | 3,140,690.26 |
| 1355    | 372,862.49 | 3,140,692.17 |
| 1356    | 372,861.00 | 3,140,693.24 |
| 1357    | 372,859.52 | 3,140,693.89 |
| 1358    | 372,859.54 | 3,140,696.22 |
| 1359    | 372,858.81 | 3,140,697.49 |
| 1360    | 372,857.32 | 3,140,697.93 |
| 1361    | 372,855.82 | 3,140,697.95 |
| 1362    | 372,855.08 | 3,140,698.59 |
| 1363    | 372,854.33 | 3,140,698.81 |
| 1364    | 372,853.60 | 3,140,699.87 |
| 1365    | 372,852.86 | 3,140,700.73 |
| 1366    | 372,852.13 | 3,140,702.22 |
| 1367    | 372,851.39 | 3,140,703.49 |
| 1368    | 372,851.41 | 3,140,705.18 |
| 1369    | 372,850.68 | 3,140,706.67 |
| 1370    | 372,850.71 | 3,140,709.84 |
| 1371    | 372,849.99 | 3,140,712.17 |
| 1372    | 372,850.03 | 3,140,715.34 |
| 1373    | 372,850.06 | 3,140,718.51 |
| 1374    | 372,849.35 | 3,140,721.90 |
| 1375    | 372,849.38 | 3,140,724.86 |
| 1376    | 372,849.41 | 3,140,727.18 |
| 1377    | 372,850.18 | 3,140,729.71 |
| 1378    | 372,850.20 | 3,140,731.82 |
| 1379    | 372,850.96 | 3,140,732.66 |
| 1380    | 372,850.93 | 3,140,729.49 |
| 1381    | 372,852.42 | 3,140,729.69 |
| 1382    | 372,853.18 | 3,140,730.74 |
| 1383    | 372,853.94 | 3,140,732.00 |
| 1384    | 372,855.45 | 3,140,733.25 |
| 1385    | 372,857.70 | 3,140,733.22 |
| 1386    | 372,858.45 | 3,140,734.27 |
| 1387    | 372,859.96 | 3,140,734.89 |
| 1388    | 372,862.20 | 3,140,735.08 |
| 1389    | 372,864.45 | 3,140,735.47 |
| 1390    | 372,865.95 | 3,140,735.88 |

| Vértice | X          | Y            |
|---------|------------|--------------|
| 1391    | 372,867.45 | 3,140,736.71 |
| 1392    | 372,868.21 | 3,140,737.34 |
| 1393    | 372,865.28 | 3,140,742.86 |
| 1394    | 372,863.81 | 3,140,745.63 |
| 1395    | 372,863.83 | 3,140,747.32 |
| 1396    | 372,865.33 | 3,140,747.93 |
| 1397    | 372,866.83 | 3,140,748.13 |
| 1398    | 372,868.32 | 3,140,747.48 |
| 1399    | 372,870.56 | 3,140,747.24 |
| 1400    | 372,873.53 | 3,140,745.94 |
| 1401    | 372,875.77 | 3,140,745.50 |
| 1402    | 372,877.26 | 3,140,745.27 |
| 1403    | 372,878.77 | 3,140,745.89 |
| 1404    | 372,879.52 | 3,140,746.30 |
| 1405    | 372,878.05 | 3,140,748.64 |
| 1406    | 372,878.80 | 3,140,749.06 |
| 1407    | 372,878.07 | 3,140,750.54 |
| 1408    | 372,879.56 | 3,140,749.89 |
| 1409    | 372,882.53 | 3,140,747.96 |
| 1410    | 372,884.76 | 3,140,746.67 |
| 1411    | 372,889.22 | 3,140,744.30 |
| 1412    | 372,891.45 | 3,140,743.43 |
| 1413    | 372,892.95 | 3,140,743.83 |
| 1414    | 372,895.95 | 3,140,744.65 |
| 1415    | 372,896.72 | 3,140,746.96 |
| 1416    | 372,897.47 | 3,140,746.95 |
| 1417    | 372,898.22 | 3,140,747.58 |
| 1418    | 372,898.99 | 3,140,749.26 |
| 1419    | 372,899.76 | 3,140,750.94 |
| 1420    | 372,901.26 | 3,140,751.56 |
| 1421    | 372,901.28 | 3,140,753.25 |
| 1422    | 372,902.04 | 3,140,754.94 |
| 1423    | 372,902.05 | 3,140,756.20 |
| 1424    | 372,902.08 | 3,140,758.11 |
| 1425    | 372,903.59 | 3,140,759.57 |
| 1426    | 372,903.61 | 3,140,761.89 |
| 1427    | 372,903.63 | 3,140,763.37 |
| 1428    | 372,904.39 | 3,140,765.05 |
| 1429    | 372,904.41 | 3,140,766.75 |
| 1430    | 372,905.17 | 3,140,768.22 |
| 1431    | 372,905.94 | 3,140,769.90 |
| 1432    | 372,905.95 | 3,140,771.17 |
| 1433    | 372,905.98 | 3,140,773.28 |
| 1434    | 372,906.74 | 3,140,774.96 |

| Vértice | X          | Y            |
|---------|------------|--------------|
| 1435    | 372,906.76 | 3,140,776.44 |
| 1436    | 372,906.78 | 3,140,778.34 |
| 1437    | 372,906.79 | 3,140,779.61 |
| 1438    | 372,895.69 | 3,140,790.30 |
| 1439    | 372,895.71 | 3,140,792.20 |
| 1440    | 372,909.82 | 3,140,783.38 |
| 1441    | 372,916.53 | 3,140,780.99 |
| 1442    | 372,921.74 | 3,140,778.82 |
| 1443    | 372,923.24 | 3,140,779.65 |
| 1444    | 372,924.74 | 3,140,780.26 |
| 1445    | 372,924.77 | 3,140,782.59 |
| 1446    | 372,925.54 | 3,140,784.48 |
| 1447    | 372,924.81 | 3,140,786.81 |
| 1448    | 372,925.58 | 3,140,788.50 |
| 1449    | 372,927.09 | 3,140,789.54 |
| 1450    | 372,930.07 | 3,140,789.08 |
| 1451    | 372,932.32 | 3,140,789.69 |
| 1452    | 372,934.57 | 3,140,789.88 |
| 1453    | 372,933.85 | 3,140,792.63 |
| 1454    | 372,933.87 | 3,140,794.32 |
| 1455    | 372,924.99 | 3,140,803.30 |
| 1456    | 372,918.34 | 3,140,810.55 |
| 1457    | 372,913.92 | 3,140,816.31 |
| 1458    | 372,913.94 | 3,140,818.84 |
| 1459    | 372,913.96 | 3,140,820.75 |
| 1460    | 372,917.70 | 3,140,820.28 |
| 1461    | 372,917.71 | 3,140,821.76 |
| 1462    | 372,920.70 | 3,140,821.73 |
| 1463    | 372,921.47 | 3,140,823.20 |
| 1464    | 372,927.42 | 3,140,820.60 |
| 1465    | 372,923.74 | 3,140,825.71 |
| 1466    | 372,923.01 | 3,140,827.83 |
| 1467    | 372,922.29 | 3,140,830.59 |
| 1468    | 372,923.06 | 3,140,831.85 |
| 1469    | 372,916.40 | 3,140,838.68 |
| 1470    | 372,919.39 | 3,140,838.65 |
| 1471    | 372,926.83 | 3,140,835.19 |
| 1472    | 372,936.50 | 3,140,830.22 |
| 1473    | 372,940.22 | 3,140,829.13 |
| 1474    | 372,942.47 | 3,140,829.53 |
| 1475    | 372,943.23 | 3,140,830.57 |
| 1476    | 372,944.73 | 3,140,831.19 |
| 1477    | 372,945.49 | 3,140,832.45 |
| 1478    | 372,947.74 | 3,140,833.06 |

| Vértice | X          | Y            |
|---------|------------|--------------|
| 1479    | 372,949.99 | 3,140,833.25 |
| 1480    | 372,952.98 | 3,140,833.22 |
| 1481    | 372,953.74 | 3,140,834.69 |
| 1482    | 372,955.24 | 3,140,835.31 |
| 1483    | 372,950.82 | 3,140,841.06 |
| 1484    | 372,950.10 | 3,140,843.82 |
| 1485    | 372,948.64 | 3,140,846.79 |
| 1486    | 372,949.40 | 3,140,848.26 |
| 1487    | 372,950.91 | 3,140,849.30 |
| 1488    | 372,953.15 | 3,140,849.07 |
| 1489    | 372,956.88 | 3,140,848.39 |
| 1490    | 372,959.12 | 3,140,848.37 |
| 1491    | 372,959.89 | 3,140,850.05 |
| 1492    | 372,960.65 | 3,140,851.31 |
| 1493    | 372,952.51 | 3,140,859.22 |
| 1494    | 372,947.34 | 3,140,864.98 |
| 1495    | 372,946.61 | 3,140,866.89 |
| 1496    | 372,947.38 | 3,140,868.99 |
| 1497    | 372,946.66 | 3,140,871.33 |
| 1498    | 372,945.93 | 3,140,873.45 |
| 1499    | 372,945.95 | 3,140,875.14 |
| 1500    | 372,945.98 | 3,140,877.46 |
| 1501    | 372,945.99 | 3,140,878.52 |
| 1502    | 372,946.01 | 3,140,880.84 |
| 1503    | 372,949.73 | 3,140,878.90 |
| 1504    | 372,951.96 | 3,140,878.03 |
| 1505    | 372,952.72 | 3,140,879.08 |
| 1506    | 372,947.55 | 3,140,884.42 |
| 1507    | 372,947.56 | 3,140,885.69 |
| 1508    | 372,947.58 | 3,140,887.38 |
| 1509    | 372,947.59 | 3,140,888.44 |
| 1510    | 372,946.86 | 3,140,890.13 |
| 1511    | 372,946.88 | 3,140,891.61 |
| 1512    | 372,946.15 | 3,140,893.31 |
| 1513    | 372,945.41 | 3,140,894.17 |
| 1514    | 372,945.44 | 3,140,896.91 |
| 1515    | 372,944.69 | 3,140,896.92 |
| 1516    | 372,944.71 | 3,140,899.03 |
| 1517    | 372,943.98 | 3,140,900.73 |
| 1518    | 372,943.25 | 3,140,901.80 |
| 1519    | 372,942.52 | 3,140,904.13 |
| 1520    | 372,941.04 | 3,140,905.20 |
| 1521    | 372,940.31 | 3,140,907.11 |
| 1522    | 372,939.58 | 3,140,908.39 |

| Vértice | X          | Y            |
|---------|------------|--------------|
| 1523    | 372,938.86 | 3,140,910.93 |
| 1524    | 372,938.12 | 3,140,911.36 |
| 1525    | 372,937.39 | 3,140,913.06 |
| 1526    | 372,936.65 | 3,140,914.34 |
| 1527    | 372,935.17 | 3,140,915.62 |
| 1528    | 372,934.45 | 3,140,917.74 |
| 1529    | 372,933.71 | 3,140,918.60 |
| 1530    | 372,932.98 | 3,140,920.72 |
| 1531    | 372,932.24 | 3,140,921.57 |
| 1532    | 372,931.51 | 3,140,922.64 |
| 1533    | 372,930.77 | 3,140,923.91 |
| 1534    | 372,930.79 | 3,140,925.60 |
| 1535    | 372,930.06 | 3,140,926.67 |
| 1536    | 372,929.32 | 3,140,927.94 |
| 1537    | 372,928.60 | 3,140,930.06 |
| 1538    | 372,927.87 | 3,140,931.76 |
| 1539    | 372,927.13 | 3,140,932.62 |
| 1540    | 372,926.40 | 3,140,933.89 |
| 1541    | 372,925.66 | 3,140,934.96 |
| 1542    | 372,924.92 | 3,140,935.81 |
| 1543    | 372,924.95 | 3,140,938.13 |
| 1544    | 372,924.21 | 3,140,938.99 |
| 1545    | 372,923.48 | 3,140,940.47 |
| 1546    | 372,923.49 | 3,140,942.17 |
| 1547    | 372,922.77 | 3,140,944.50 |
| 1548    | 372,922.04 | 3,140,946.20 |
| 1549    | 372,921.31 | 3,140,947.47 |
| 1550    | 372,920.58 | 3,140,949.38 |
| 1551    | 372,919.85 | 3,140,950.66 |
| 1552    | 372,919.12 | 3,140,952.36 |
| 1553    | 372,919.13 | 3,140,953.84 |
| 1554    | 372,918.40 | 3,140,955.32 |
| 1555    | 372,917.67 | 3,140,957.02 |
| 1556    | 372,916.94 | 3,140,958.51 |
| 1557    | 372,916.96 | 3,140,959.99 |
| 1558    | 372,916.22 | 3,140,960.84 |
| 1559    | 372,915.48 | 3,140,961.91 |
| 1560    | 372,914.75 | 3,140,963.18 |
| 1561    | 372,914.02 | 3,140,965.09 |
| 1562    | 372,913.28 | 3,140,966.16 |
| 1563    | 372,912.55 | 3,140,967.43 |
| 1564    | 372,911.81 | 3,140,968.29 |
| 1565    | 372,911.35 | 3,140,969.09 |

Zona de Núcleo

Subzona de Uso Restringido A

Polígono 1

| Vértice | X          | Y            |
|---------|------------|--------------|
| 1       | 372,121.35 | 3,141,079.44 |
| 2       | 372,126.72 | 3,140,847.93 |
| 3       | 372,106.91 | 3,140,613.81 |
| 4       | 372,017.19 | 3,140,302.35 |
| 5       | 371,946.10 | 3,140,117.61 |
| 6       | 371,919.19 | 3,140,041.08 |
| 7       | 371,907.21 | 3,140,008.36 |
| 8       | 371,896.43 | 3,139,970.90 |
| 9       | 371,892.49 | 3,139,952.21 |
| 10      | 371,895.42 | 3,139,968.08 |
| 11      | 371,876.34 | 3,139,915.05 |
| 12      | 372,447.43 | 3,139,305.14 |
| 13      | 372,357.49 | 3,139,218.90 |
| 14      | 372,292.08 | 3,139,206.20 |
| 15      | 372,282.49 | 3,139,195.58 |
| 16      | 372,280.33 | 3,139,195.60 |
| 17      | 372,277.34 | 3,139,195.64 |
| 18      | 372,273.59 | 3,139,194.62 |
| 19      | 372,273.17 | 3,139,194.51 |
| 20      | 372,248.55 | 3,139,224.38 |
| 21      | 372,248.49 | 3,139,224.42 |
| 22      | 372,242.90 | 3,139,228.13 |
| 23      | 372,242.25 | 3,139,228.56 |
| 24      | 372,222.53 | 3,139,241.67 |
| 25      | 372,180.11 | 3,139,269.86 |
| 26      | 372,179.35 | 3,139,270.37 |
| 27      | 372,178.06 | 3,139,270.89 |
| 28      | 372,167.53 | 3,139,275.13 |
| 29      | 372,096.13 | 3,139,303.90 |
| 30      | 372,096.12 | 3,139,303.91 |
| 31      | 372,075.32 | 3,139,322.24 |
| 32      | 372,054.11 | 3,139,340.92 |
| 33      | 372,053.55 | 3,139,341.42 |
| 34      | 372,052.98 | 3,139,341.92 |
| 35      | 372,049.26 | 3,139,342.24 |
| 36      | 372,043.14 | 3,139,342.78 |
| 37      | 372,018.60 | 3,139,344.92 |
| 38      | 372,016.20 | 3,139,345.13 |
| 39      | 372,014.64 | 3,139,345.27 |
| 40      | 372,012.73 | 3,139,345.43 |
| 41      | 372,010.90 | 3,139,344.77 |
| 42      | 371,978.22 | 3,139,332.94 |
| 43      | 371,974.88 | 3,139,331.73 |
| 44      | 371,973.66 | 3,139,331.29 |
| 45      | 371,972.27 | 3,139,330.79 |
| 46      | 371,970.76 | 3,139,329.39 |
| 47      | 371,969.20 | 3,139,327.94 |

| Vértice | X          | Y            |
|---------|------------|--------------|
| 48      | 371,967.23 | 3,139,326.12 |
| 49      | 371,962.75 | 3,139,321.97 |
| 50      | 371,960.35 | 3,139,319.75 |
| 51      | 371,959.38 | 3,139,318.85 |
| 52      | 371,936.90 | 3,139,298.03 |
| 53      | 371,936.72 | 3,139,298.03 |
| 54      | 371,936.68 | 3,139,298.03 |
| 55      | 371,919.77 | 3,139,310.91 |
| 56      | 371,914.64 | 3,139,314.82 |
| 57      | 371,914.47 | 3,139,314.95 |
| 58      | 371,863.53 | 3,139,353.76 |
| 59      | 371,808.87 | 3,139,395.42 |
| 60      | 371,783.33 | 3,139,414.88 |
| 61      | 371,742.75 | 3,139,445.80 |
| 62      | 371,739.16 | 3,139,448.54 |
| 63      | 371,738.06 | 3,139,449.37 |
| 64      | 371,737.34 | 3,139,449.52 |
| 65      | 371,736.87 | 3,139,449.62 |
| 66      | 371,736.25 | 3,139,449.75 |
| 67      | 371,714.18 | 3,139,454.30 |
| 68      | 371,644.17 | 3,139,468.75 |
| 69      | 371,607.40 | 3,139,476.34 |
| 70      | 371,606.69 | 3,139,476.63 |
| 71      | 371,603.46 | 3,139,477.95 |
| 72      | 371,600.85 | 3,139,479.01 |
| 73      | 371,594.00 | 3,139,481.81 |
| 74      | 371,592.90 | 3,139,482.25 |
| 75      | 371,592.01 | 3,139,482.61 |
| 76      | 371,590.33 | 3,139,483.30 |
| 77      | 371,590.24 | 3,139,483.34 |
| 78      | 371,586.23 | 3,139,485.12 |
| 79      | 371,584.85 | 3,139,485.72 |
| 80      | 371,583.02 | 3,139,486.54 |
| 81      | 371,582.41 | 3,139,486.81 |
| 82      | 371,573.90 | 3,139,490.57 |
| 83      | 371,554.34 | 3,139,499.23 |
| 84      | 371,513.87 | 3,139,517.14 |
| 85      | 371,512.88 | 3,139,517.57 |
| 86      | 371,510.74 | 3,139,518.52 |
| 87      | 371,510.65 | 3,139,518.66 |
| 88      | 371,508.77 | 3,139,519.56 |
| 89      | 371,482.02 | 3,139,548.17 |
| 90      | 371,445.80 | 3,139,586.89 |
| 91      | 371,445.26 | 3,139,587.47 |
| 92      | 371,444.59 | 3,139,588.19 |
| 93      | 371,444.19 | 3,139,588.62 |
| 94      | 371,441.67 | 3,139,589.82 |

| Vértice | X          | Y            |
|---------|------------|--------------|
| 95      | 371,395.48 | 3,139,611.85 |
| 96      | 371,390.58 | 3,139,614.18 |
| 97      | 371,390.49 | 3,139,614.23 |
| 98      | 371,373.17 | 3,139,622.48 |
| 99      | 371,363.63 | 3,139,627.03 |
| 100     | 371,362.93 | 3,139,627.36 |
| 101     | 371,362.76 | 3,139,627.42 |
| 102     | 371,274.84 | 3,139,655.22 |
| 103     | 371,274.22 | 3,139,655.42 |
| 104     | 371,210.76 | 3,139,720.67 |
| 105     | 371,210.68 | 3,139,720.75 |
| 106     | 371,134.47 | 3,139,764.33 |
| 107     | 371,132.76 | 3,139,765.31 |
| 108     | 371,105.80 | 3,139,784.83 |
| 109     | 371,104.77 | 3,139,785.58 |
| 110     | 371,063.30 | 3,139,815.60 |
| 111     | 371,060.00 | 3,139,818.00 |
| 112     | 371,059.14 | 3,139,818.61 |
| 113     | 371,057.67 | 3,139,819.68 |
| 114     | 370,972.34 | 3,139,859.09 |
| 115     | 370,972.33 | 3,139,859.09 |
| 116     | 370,904.70 | 3,139,886.66 |
| 117     | 370,898.62 | 3,139,889.14 |
| 118     | 370,898.25 | 3,139,889.17 |
| 119     | 370,878.79 | 3,139,890.64 |
| 120     | 370,839.33 | 3,139,893.62 |
| 121     | 370,831.98 | 3,139,894.18 |
| 122     | 370,822.34 | 3,139,894.89 |
| 123     | 370,812.56 | 3,139,895.61 |
| 124     | 370,799.88 | 3,139,896.55 |
| 125     | 370,796.75 | 3,139,896.78 |
| 126     | 370,787.91 | 3,139,897.43 |
| 127     | 370,737.69 | 3,139,923.10 |
| 128     | 370,666.14 | 3,139,959.68 |
| 129     | 370,666.08 | 3,139,959.71 |
| 130     | 370,652.96 | 3,139,994.66 |
| 131     | 370,652.86 | 3,139,994.94 |
| 132     | 370,651.49 | 3,139,998.32 |
| 133     | 370,651.37 | 3,139,998.63 |
| 134     | 370,628.61 | 3,140,055.09 |
| 135     | 370,619.52 | 3,140,077.64 |
| 136     | 370,619.46 | 3,140,077.80 |
| 137     | 370,598.02 | 3,140,117.88 |
| 138     | 370,576.74 | 3,140,157.68 |
| 139     | 370,576.24 | 3,140,158.61 |
| 140     | 370,538.09 | 3,140,225.59 |
| 141     | 370,527.06 | 3,140,244.94 |
| 142     | 370,526.35 | 3,140,246.19 |
| 143     | 370,525.10 | 3,140,248.38 |
| 144     | 370,524.15 | 3,140,250.06 |
| 145     | 370,523.87 | 3,140,250.55 |

| Vértice | X          | Y            |
|---------|------------|--------------|
| 146     | 370,521.95 | 3,140,253.92 |
| 147     | 370,511.96 | 3,140,271.45 |
| 148     | 370,508.74 | 3,140,277.10 |
| 149     | 370,508.67 | 3,140,277.23 |
| 150     | 370,510.27 | 3,140,279.93 |
| 151     | 370,510.69 | 3,140,280.65 |
| 152     | 370,511.79 | 3,140,282.50 |
| 153     | 370,511.98 | 3,140,282.81 |
| 154     | 370,512.55 | 3,140,283.78 |
| 155     | 370,513.52 | 3,140,285.40 |
| 156     | 370,514.07 | 3,140,286.17 |
| 157     | 370,514.83 | 3,140,287.22 |
| 158     | 370,515.60 | 3,140,288.48 |
| 159     | 370,516.36 | 3,140,289.74 |
| 160     | 370,517.12 | 3,140,290.79 |
| 161     | 370,517.88 | 3,140,291.84 |
| 162     | 370,518.63 | 3,140,292.67 |
| 163     | 370,520.15 | 3,140,294.35 |
| 164     | 370,520.90 | 3,140,294.97 |
| 165     | 370,522.41 | 3,140,296.44 |
| 166     | 370,523.92 | 3,140,297.48 |
| 167     | 370,525.42 | 3,140,298.31 |
| 168     | 370,525.75 | 3,140,298.84 |
| 169     | 370,528.39 | 3,140,300.63 |
| 170     | 370,532.53 | 3,140,303.42 |
| 171     | 370,536.40 | 3,140,306.03 |
| 172     | 370,560.08 | 3,140,322.02 |
| 173     | 370,560.08 | 3,140,322.02 |
| 174     | 370,560.08 | 3,140,322.02 |
| 175     | 370,586.32 | 3,140,339.74 |
| 176     | 370,586.39 | 3,140,339.78 |
| 177     | 370,619.93 | 3,140,355.24 |
| 178     | 370,620.32 | 3,140,355.42 |
| 179     | 370,713.66 | 3,140,362.16 |
| 180     | 370,749.69 | 3,140,364.76 |
| 181     | 370,771.48 | 3,140,366.33 |
| 182     | 370,772.07 | 3,140,366.37 |
| 183     | 370,772.21 | 3,140,366.66 |
| 184     | 370,782.11 | 3,140,387.41 |
| 185     | 370,792.97 | 3,140,410.16 |
| 186     | 370,828.32 | 3,140,398.91 |
| 187     | 370,834.27 | 3,140,397.02 |
| 188     | 370,836.04 | 3,140,396.45 |
| 189     | 370,837.27 | 3,140,396.06 |
| 190     | 370,865.21 | 3,140,387.17 |
| 191     | 370,870.15 | 3,140,385.59 |
| 192     | 370,870.51 | 3,140,385.48 |
| 193     | 370,871.10 | 3,140,385.29 |
| 194     | 370,874.06 | 3,140,387.45 |
| 195     | 370,874.44 | 3,140,387.73 |
| 196     | 370,874.83 | 3,140,387.89 |

| Vértice | X          | Y            |
|---------|------------|--------------|
| 197     | 370,875.34 | 3,140,388.38 |
| 198     | 370,876.04 | 3,140,388.89 |
| 199     | 370,876.58 | 3,140,389.28 |
| 200     | 370,877.75 | 3,140,390.13 |
| 201     | 370,882.35 | 3,140,393.48 |
| 202     | 370,882.33 | 3,140,393.81 |
| 203     | 370,882.01 | 3,140,399.30 |
| 204     | 370,881.79 | 3,140,403.02 |
| 205     | 370,880.28 | 3,140,428.58 |
| 206     | 370,880.18 | 3,140,430.26 |
| 207     | 370,880.12 | 3,140,431.36 |
| 208     | 370,876.17 | 3,140,498.42 |
| 209     | 370,876.80 | 3,140,499.46 |
| 210     | 370,877.20 | 3,140,500.12 |
| 211     | 370,900.15 | 3,140,528.67 |
| 212     | 370,907.06 | 3,140,537.26 |
| 213     | 370,907.66 | 3,140,537.22 |
| 214     | 370,956.66 | 3,140,534.52 |
| 215     | 370,993.51 | 3,140,532.49 |
| 216     | 370,997.66 | 3,140,532.26 |
| 217     | 370,998.40 | 3,140,533.03 |
| 218     | 370,999.11 | 3,140,533.76 |
| 219     | 371,007.42 | 3,140,542.31 |
| 220     | 371,015.68 | 3,140,550.80 |
| 221     | 371,017.11 | 3,140,552.27 |
| 222     | 371,018.28 | 3,140,553.47 |
| 223     | 371,019.10 | 3,140,554.32 |
| 224     | 371,019.51 | 3,140,554.74 |
| 225     | 371,022.41 | 3,140,557.72 |
| 226     | 371,022.49 | 3,140,557.67 |
| 227     | 371,023.23 | 3,140,557.03 |
| 228     | 371,024.70 | 3,140,555.32 |
| 229     | 371,025.45 | 3,140,555.53 |
| 230     | 371,031.13 | 3,140,562.64 |
| 231     | 371,031.52 | 3,140,562.86 |
| 232     | 371,032.27 | 3,140,563.48 |
| 233     | 371,033.03 | 3,140,564.74 |
| 234     | 371,034.54 | 3,140,565.57 |
| 235     | 371,035.30 | 3,140,566.83 |
| 236     | 371,036.81 | 3,140,568.29 |
| 237     | 371,037.57 | 3,140,569.98 |
| 238     | 371,037.58 | 3,140,570.61 |
| 239     | 371,037.60 | 3,140,572.09 |
| 240     | 371,038.35 | 3,140,572.93 |
| 241     | 371,038.37 | 3,140,574.12 |
| 242     | 371,038.72 | 3,140,574.49 |
| 243     | 371,040.60 | 3,140,576.42 |
| 244     | 371,041.57 | 3,140,594.14 |
| 245     | 371,041.73 | 3,140,597.00 |
| 246     | 371,042.95 | 3,140,619.31 |
| 247     | 371,048.30 | 3,140,717.04 |

| Vértice | X          | Y            |
|---------|------------|--------------|
| 248     | 371,051.55 | 3,140,776.47 |
| 249     | 371,051.60 | 3,140,777.48 |
| 250     | 371,051.67 | 3,140,778.80 |
| 251     | 371,051.74 | 3,140,780.04 |
| 252     | 371,069.85 | 3,140,787.10 |
| 253     | 371,071.35 | 3,140,787.71 |
| 254     | 371,072.85 | 3,140,788.33 |
| 255     | 371,075.11 | 3,140,789.36 |
| 256     | 371,075.86 | 3,140,789.78 |
| 257     | 371,077.36 | 3,140,789.97 |
| 258     | 371,078.86 | 3,140,790.80 |
| 259     | 371,080.36 | 3,140,791.21 |
| 260     | 371,082.61 | 3,140,792.03 |
| 261     | 371,082.72 | 3,140,792.15 |
| 262     | 371,084.87 | 3,140,792.85 |
| 263     | 371,086.36 | 3,140,793.04 |
| 264     | 371,088.62 | 3,140,794.50 |
| 265     | 371,090.13 | 3,140,795.33 |
| 266     | 371,091.63 | 3,140,796.16 |
| 267     | 371,093.88 | 3,140,796.98 |
| 268     | 371,094.64 | 3,140,797.39 |
| 269     | 371,096.14 | 3,140,798.01 |
| 270     | 371,096.89 | 3,140,798.42 |
| 271     | 371,097.64 | 3,140,798.84 |
| 272     | 371,099.15 | 3,140,799.67 |
| 273     | 371,101.40 | 3,140,800.49 |
| 274     | 371,103.65 | 3,140,801.52 |
| 275     | 371,105.16 | 3,140,802.35 |
| 276     | 371,106.66 | 3,140,803.18 |
| 277     | 371,108.17 | 3,140,804.01 |
| 278     | 371,109.67 | 3,140,804.84 |
| 279     | 371,111.17 | 3,140,805.45 |
| 280     | 371,112.68 | 3,140,806.28 |
| 281     | 371,113.44 | 3,140,807.33 |
| 282     | 371,114.37 | 3,140,807.84 |
| 283     | 371,116.86 | 3,140,808.89 |
| 284     | 371,118.33 | 3,140,809.51 |
| 285     | 371,124.02 | 3,140,811.90 |
| 286     | 371,125.83 | 3,140,813.11 |
| 287     | 371,126.32 | 3,140,813.44 |
| 288     | 371,127.67 | 3,140,814.35 |
| 289     | 371,157.09 | 3,140,834.12 |
| 290     | 371,163.24 | 3,140,838.25 |
| 291     | 371,210.15 | 3,140,844.51 |
| 292     | 371,233.57 | 3,140,847.63 |
| 293     | 371,233.94 | 3,140,846.41 |
| 294     | 371,244.71 | 3,140,810.70 |
| 295     | 371,255.33 | 3,140,775.45 |
| 296     | 371,255.87 | 3,140,773.66 |
| 297     | 371,260.11 | 3,140,759.62 |
| 298     | 371,260.12 | 3,140,759.56 |

| Vértice | X          | Y            |
|---------|------------|--------------|
| 299     | 371,265.24 | 3,140,741.31 |
| 300     | 371,265.72 | 3,140,739.58 |
| 301     | 371,265.96 | 3,140,738.74 |
| 302     | 371,269.49 | 3,140,726.16 |
| 303     | 371,269.54 | 3,140,725.97 |
| 304     | 371,270.46 | 3,140,726.02 |
| 305     | 371,271.63 | 3,140,726.09 |
| 306     | 371,278.74 | 3,140,726.48 |
| 307     | 371,288.26 | 3,140,727.01 |
| 308     | 371,297.96 | 3,140,727.55 |
| 309     | 371,366.20 | 3,140,731.34 |
| 310     | 371,371.37 | 3,140,731.63 |
| 311     | 371,374.94 | 3,140,731.83 |
| 312     | 371,412.83 | 3,140,733.93 |
| 313     | 371,413.09 | 3,140,733.95 |
| 314     | 371,421.70 | 3,140,737.64 |
| 315     | 371,430.74 | 3,140,741.52 |
| 316     | 371,495.44 | 3,140,769.28 |
| 317     | 371,496.41 | 3,140,769.69 |
| 318     | 371,502.24 | 3,140,772.19 |
| 319     | 371,515.26 | 3,140,777.78 |
| 320     | 371,518.58 | 3,140,779.20 |
| 321     | 371,520.50 | 3,140,780.03 |
| 322     | 371,520.67 | 3,140,780.10 |
| 323     | 371,532.56 | 3,140,785.20 |
| 324     | 371,532.64 | 3,140,785.21 |
| 325     | 371,534.14 | 3,140,785.62 |
| 326     | 371,535.64 | 3,140,785.81 |
| 327     | 371,537.13 | 3,140,786.01 |
| 328     | 371,538.36 | 3,140,786.34 |
| 329     | 371,599.96 | 3,140,795.93 |
| 330     | 371,600.80 | 3,140,796.15 |
| 331     | 371,613.74 | 3,140,799.60 |
| 332     | 371,648.37 | 3,140,808.82 |
| 333     | 371,648.83 | 3,140,808.94 |
| 334     | 371,656.04 | 3,140,824.23 |
| 335     | 371,680.09 | 3,140,875.27 |
| 336     | 371,680.87 | 3,140,876.92 |
| 337     | 371,680.93 | 3,140,877.00 |
| 338     | 371,681.29 | 3,140,877.52 |
| 339     | 371,683.96 | 3,140,881.37 |
| 340     | 371,727.31 | 3,140,943.68 |
| 341     | 371,764.38 | 3,140,996.97 |
| 342     | 371,764.39 | 3,140,997.02 |
| 343     | 371,766.29 | 3,141,007.12 |
| 344     | 371,773.36 | 3,141,044.71 |
| 345     | 371,775.65 | 3,141,056.87 |
| 346     | 371,775.65 | 3,141,056.87 |
| 347     | 371,775.65 | 3,141,056.87 |

| Vértice | X          | Y            |
|---------|------------|--------------|
| 348     | 371,750.22 | 3,141,067.90 |
| 349     | 371,750.18 | 3,141,067.92 |
| 350     | 371,750.80 | 3,141,073.95 |
| 351     | 371,751.79 | 3,141,083.68 |
| 352     | 371,754.61 | 3,141,111.29 |
| 353     | 371,755.36 | 3,141,118.65 |
| 354     | 371,755.46 | 3,141,118.91 |
| 355     | 371,758.58 | 3,141,126.88 |
| 356     | 371,761.16 | 3,141,133.45 |
| 357     | 371,765.18 | 3,141,143.72 |
| 358     | 371,768.79 | 3,141,152.91 |
| 359     | 371,780.12 | 3,141,181.83 |
| 360     | 371,784.54 | 3,141,193.11 |
| 361     | 371,785.71 | 3,141,196.09 |
| 362     | 371,786.85 | 3,141,198.99 |
| 363     | 371,788.57 | 3,141,203.39 |
| 364     | 371,789.90 | 3,141,204.68 |
| 365     | 371,790.66 | 3,141,205.94 |
| 366     | 371,791.94 | 3,141,207.00 |
| 367     | 371,792.35 | 3,141,207.28 |
| 368     | 371,811.82 | 3,141,221.09 |
| 369     | 371,826.99 | 3,141,231.84 |
| 370     | 371,827.58 | 3,141,232.16 |
| 371     | 371,829.84 | 3,141,233.20 |
| 372     | 371,830.72 | 3,141,233.81 |
| 373     | 371,861.63 | 3,141,243.50 |
| 374     | 371,881.01 | 3,141,249.57 |
| 375     | 371,883.09 | 3,141,250.23 |
| 376     | 371,885.65 | 3,141,249.43 |
| 377     | 371,898.07 | 3,141,245.56 |
| 378     | 371,905.98 | 3,141,243.09 |
| 379     | 371,907.00 | 3,141,242.77 |
| 380     | 371,908.67 | 3,141,242.25 |
| 381     | 371,916.12 | 3,141,239.93 |
| 382     | 371,918.90 | 3,141,239.06 |
| 383     | 371,946.35 | 3,141,213.13 |
| 384     | 371,960.49 | 3,141,199.76 |
| 385     | 371,961.20 | 3,141,199.09 |
| 386     | 371,963.02 | 3,141,197.37 |
| 387     | 371,963.19 | 3,141,197.21 |
| 388     | 371,967.94 | 3,141,192.72 |
| 389     | 371,979.08 | 3,141,182.19 |
| 390     | 371,979.53 | 3,141,181.77 |
| 391     | 372,032.06 | 3,141,195.56 |
| 392     | 372,033.22 | 3,141,195.86 |
| 393     | 372,033.58 | 3,141,195.96 |
| 394     | 372,061.76 | 3,141,108.55 |
| 395     | 372,109.89 | 3,141,085.04 |

Zona de Núcleo

Subzona de Uso Restringido A

Polígono 2

| Vértice | X          | Y            |
|---------|------------|--------------|
| 1       | 372,911.35 | 3,140,969.09 |
| 2       | 372,911.81 | 3,140,968.29 |
| 3       | 372,912.55 | 3,140,967.43 |
| 4       | 372,913.28 | 3,140,966.16 |
| 5       | 372,914.02 | 3,140,965.09 |
| 6       | 372,914.75 | 3,140,963.18 |
| 7       | 372,915.48 | 3,140,961.91 |
| 8       | 372,916.22 | 3,140,960.84 |
| 9       | 372,916.96 | 3,140,959.99 |
| 10      | 372,916.94 | 3,140,958.51 |
| 11      | 372,917.67 | 3,140,957.02 |
| 12      | 372,918.40 | 3,140,955.32 |
| 13      | 372,919.13 | 3,140,953.84 |
| 14      | 372,919.12 | 3,140,952.36 |
| 15      | 372,919.85 | 3,140,950.66 |
| 16      | 372,920.58 | 3,140,949.38 |
| 17      | 372,921.31 | 3,140,947.47 |
| 18      | 372,922.04 | 3,140,946.20 |
| 19      | 372,922.77 | 3,140,944.50 |
| 20      | 372,923.49 | 3,140,942.17 |
| 21      | 372,923.48 | 3,140,940.47 |
| 22      | 372,924.21 | 3,140,938.99 |
| 23      | 372,924.95 | 3,140,938.13 |
| 24      | 372,924.92 | 3,140,935.81 |
| 25      | 372,925.66 | 3,140,934.96 |
| 26      | 372,926.40 | 3,140,933.89 |
| 27      | 372,927.13 | 3,140,932.62 |
| 28      | 372,927.87 | 3,140,931.76 |
| 29      | 372,928.60 | 3,140,930.06 |
| 30      | 372,929.32 | 3,140,927.94 |
| 31      | 372,930.06 | 3,140,926.67 |
| 32      | 372,930.79 | 3,140,925.60 |
| 33      | 372,930.77 | 3,140,923.91 |
| 34      | 372,931.51 | 3,140,922.64 |
| 35      | 372,932.24 | 3,140,921.57 |
| 36      | 372,932.98 | 3,140,920.72 |
| 37      | 372,933.71 | 3,140,918.60 |
| 38      | 372,934.45 | 3,140,917.74 |
| 39      | 372,935.17 | 3,140,915.62 |
| 40      | 372,936.65 | 3,140,914.34 |
| 41      | 372,937.39 | 3,140,913.06 |
| 42      | 372,938.12 | 3,140,911.36 |
| 43      | 372,938.86 | 3,140,910.93 |
| 44      | 372,939.58 | 3,140,908.39 |

| Vértice | X          | Y            |
|---------|------------|--------------|
| 45      | 372,940.31 | 3,140,907.11 |
| 46      | 372,941.04 | 3,140,905.20 |
| 47      | 372,942.52 | 3,140,904.13 |
| 48      | 372,943.25 | 3,140,901.80 |
| 49      | 372,943.98 | 3,140,900.73 |
| 50      | 372,944.71 | 3,140,899.03 |
| 51      | 372,944.69 | 3,140,896.92 |
| 52      | 372,945.44 | 3,140,896.91 |
| 53      | 372,945.41 | 3,140,894.17 |
| 54      | 372,946.15 | 3,140,893.31 |
| 55      | 372,946.88 | 3,140,891.61 |
| 56      | 372,946.86 | 3,140,890.13 |
| 57      | 372,947.59 | 3,140,888.44 |
| 58      | 372,947.58 | 3,140,887.38 |
| 59      | 372,947.56 | 3,140,885.69 |
| 60      | 372,947.55 | 3,140,884.42 |
| 61      | 372,952.72 | 3,140,879.08 |
| 62      | 372,951.96 | 3,140,878.03 |
| 63      | 372,949.73 | 3,140,878.90 |
| 64      | 372,946.01 | 3,140,880.84 |
| 65      | 372,945.99 | 3,140,878.52 |
| 66      | 372,945.98 | 3,140,877.46 |
| 67      | 372,945.95 | 3,140,875.14 |
| 68      | 372,945.93 | 3,140,873.45 |
| 69      | 372,946.66 | 3,140,871.33 |
| 70      | 372,947.38 | 3,140,868.99 |
| 71      | 372,946.61 | 3,140,866.89 |
| 72      | 372,947.34 | 3,140,864.98 |
| 73      | 372,952.51 | 3,140,859.22 |
| 74      | 372,960.65 | 3,140,851.31 |
| 75      | 372,959.89 | 3,140,850.05 |
| 76      | 372,959.12 | 3,140,848.37 |
| 77      | 372,956.88 | 3,140,848.39 |
| 78      | 372,953.15 | 3,140,849.07 |
| 79      | 372,950.91 | 3,140,849.30 |
| 80      | 372,949.40 | 3,140,848.26 |
| 81      | 372,948.64 | 3,140,846.79 |
| 82      | 372,950.10 | 3,140,843.82 |
| 83      | 372,950.82 | 3,140,841.06 |
| 84      | 372,955.24 | 3,140,835.31 |
| 85      | 372,953.74 | 3,140,834.69 |
| 86      | 372,952.98 | 3,140,833.22 |
| 87      | 372,949.99 | 3,140,833.25 |
| 88      | 372,947.74 | 3,140,833.06 |

| Vértice | X          | Y            |
|---------|------------|--------------|
| 89      | 372,945.49 | 3,140,832.45 |
| 90      | 372,944.73 | 3,140,831.19 |
| 91      | 372,943.23 | 3,140,830.57 |
| 92      | 372,942.47 | 3,140,829.53 |
| 93      | 372,940.22 | 3,140,829.13 |
| 94      | 372,936.50 | 3,140,830.22 |
| 95      | 372,926.83 | 3,140,835.19 |
| 96      | 372,919.39 | 3,140,838.65 |
| 97      | 372,916.40 | 3,140,838.68 |
| 98      | 372,923.06 | 3,140,831.85 |
| 99      | 372,922.29 | 3,140,830.59 |
| 100     | 372,923.01 | 3,140,827.83 |
| 101     | 372,923.74 | 3,140,825.71 |
| 102     | 372,927.42 | 3,140,820.60 |
| 103     | 372,921.47 | 3,140,823.20 |
| 104     | 372,920.70 | 3,140,821.73 |
| 105     | 372,917.71 | 3,140,821.76 |
| 106     | 372,917.70 | 3,140,820.28 |
| 107     | 372,913.96 | 3,140,820.75 |
| 108     | 372,913.94 | 3,140,818.84 |
| 109     | 372,913.92 | 3,140,816.31 |
| 110     | 372,918.34 | 3,140,810.55 |
| 111     | 372,924.99 | 3,140,803.30 |
| 112     | 372,933.87 | 3,140,794.32 |
| 113     | 372,933.85 | 3,140,792.63 |
| 114     | 372,934.57 | 3,140,789.88 |
| 115     | 372,932.32 | 3,140,789.69 |
| 116     | 372,930.07 | 3,140,789.08 |
| 117     | 372,927.09 | 3,140,789.54 |
| 118     | 372,925.58 | 3,140,788.50 |
| 119     | 372,924.81 | 3,140,786.81 |
| 120     | 372,925.54 | 3,140,784.48 |
| 121     | 372,924.77 | 3,140,782.59 |
| 122     | 372,924.74 | 3,140,780.26 |
| 123     | 372,923.24 | 3,140,779.65 |
| 124     | 372,921.74 | 3,140,778.82 |
| 125     | 372,916.53 | 3,140,780.99 |
| 126     | 372,909.82 | 3,140,783.38 |
| 127     | 372,895.71 | 3,140,792.20 |
| 128     | 372,895.69 | 3,140,790.30 |
| 129     | 372,906.79 | 3,140,779.61 |
| 130     | 372,906.78 | 3,140,778.34 |
| 131     | 372,906.76 | 3,140,776.44 |
| 132     | 372,906.74 | 3,140,774.96 |
| 133     | 372,905.98 | 3,140,773.28 |
| 134     | 372,905.95 | 3,140,771.17 |
| 135     | 372,905.94 | 3,140,769.90 |
| 136     | 372,905.17 | 3,140,768.22 |

| Vértice | X          | Y            |
|---------|------------|--------------|
| 137     | 372,904.41 | 3,140,766.75 |
| 138     | 372,904.39 | 3,140,765.05 |
| 139     | 372,903.63 | 3,140,763.37 |
| 140     | 372,903.61 | 3,140,761.89 |
| 141     | 372,903.59 | 3,140,759.57 |
| 142     | 372,902.08 | 3,140,758.11 |
| 143     | 372,902.05 | 3,140,756.20 |
| 144     | 372,902.04 | 3,140,754.94 |
| 145     | 372,901.28 | 3,140,753.25 |
| 146     | 372,901.26 | 3,140,751.56 |
| 147     | 372,899.76 | 3,140,750.94 |
| 148     | 372,898.99 | 3,140,749.26 |
| 149     | 372,898.22 | 3,140,747.58 |
| 150     | 372,897.47 | 3,140,746.95 |
| 151     | 372,896.72 | 3,140,746.96 |
| 152     | 372,895.95 | 3,140,744.65 |
| 153     | 372,892.95 | 3,140,743.83 |
| 154     | 372,891.45 | 3,140,743.43 |
| 155     | 372,889.22 | 3,140,744.30 |
| 156     | 372,884.76 | 3,140,746.67 |
| 157     | 372,882.53 | 3,140,747.96 |
| 158     | 372,879.56 | 3,140,749.89 |
| 159     | 372,878.07 | 3,140,750.54 |
| 160     | 372,878.80 | 3,140,749.06 |
| 161     | 372,878.05 | 3,140,748.64 |
| 162     | 372,879.52 | 3,140,746.30 |
| 163     | 372,878.77 | 3,140,745.89 |
| 164     | 372,877.26 | 3,140,745.27 |
| 165     | 372,875.77 | 3,140,745.50 |
| 166     | 372,873.53 | 3,140,745.94 |
| 167     | 372,870.56 | 3,140,747.24 |
| 168     | 372,868.32 | 3,140,747.48 |
| 169     | 372,866.83 | 3,140,748.13 |
| 170     | 372,865.33 | 3,140,747.93 |
| 171     | 372,863.83 | 3,140,747.32 |
| 172     | 372,863.81 | 3,140,745.63 |
| 173     | 372,865.28 | 3,140,742.86 |
| 174     | 372,868.21 | 3,140,737.34 |
| 175     | 372,867.45 | 3,140,736.71 |
| 176     | 372,865.95 | 3,140,735.88 |
| 177     | 372,864.45 | 3,140,735.47 |
| 178     | 372,862.20 | 3,140,735.08 |
| 179     | 372,859.96 | 3,140,734.89 |
| 180     | 372,858.45 | 3,140,734.27 |
| 181     | 372,857.70 | 3,140,733.22 |
| 182     | 372,855.45 | 3,140,733.25 |
| 183     | 372,853.94 | 3,140,732.00 |
| 184     | 372,853.18 | 3,140,730.74 |

| Vértice | X          | Y            |
|---------|------------|--------------|
| 185     | 372,852.42 | 3,140,729.69 |
| 186     | 372,850.93 | 3,140,729.49 |
| 187     | 372,850.96 | 3,140,732.66 |
| 188     | 372,850.20 | 3,140,731.82 |
| 189     | 372,850.18 | 3,140,729.71 |
| 190     | 372,849.41 | 3,140,727.18 |
| 191     | 372,849.38 | 3,140,724.86 |
| 192     | 372,849.35 | 3,140,721.90 |
| 193     | 372,850.06 | 3,140,718.51 |
| 194     | 372,850.03 | 3,140,715.34 |
| 195     | 372,849.99 | 3,140,712.17 |
| 196     | 372,850.71 | 3,140,709.84 |
| 197     | 372,850.68 | 3,140,706.67 |
| 198     | 372,851.41 | 3,140,705.18 |
| 199     | 372,851.39 | 3,140,703.49 |
| 200     | 372,852.13 | 3,140,702.22 |
| 201     | 372,852.86 | 3,140,700.73 |
| 202     | 372,853.60 | 3,140,699.87 |
| 203     | 372,854.33 | 3,140,698.81 |
| 204     | 372,855.08 | 3,140,698.59 |
| 205     | 372,855.82 | 3,140,697.95 |
| 206     | 372,857.32 | 3,140,697.93 |
| 207     | 372,858.81 | 3,140,697.49 |
| 208     | 372,859.54 | 3,140,696.22 |
| 209     | 372,859.52 | 3,140,693.89 |
| 210     | 372,861.00 | 3,140,693.24 |
| 211     | 372,862.49 | 3,140,692.17 |
| 212     | 372,863.21 | 3,140,690.26 |
| 213     | 372,863.95 | 3,140,689.20 |
| 214     | 372,864.69 | 3,140,688.55 |
| 215     | 372,865.43 | 3,140,687.70 |
| 216     | 372,866.92 | 3,140,686.84 |
| 217     | 372,867.66 | 3,140,686.41 |
| 218     | 372,868.40 | 3,140,685.77 |
| 219     | 372,869.14 | 3,140,685.12 |
| 220     | 372,870.63 | 3,140,684.47 |
| 221     | 372,871.37 | 3,140,683.83 |
| 222     | 372,872.11 | 3,140,683.19 |
| 223     | 372,872.85 | 3,140,682.76 |
| 224     | 372,873.60 | 3,140,682.54 |
| 225     | 372,874.34 | 3,140,682.32 |
| 226     | 372,875.84 | 3,140,682.30 |
| 227     | 372,876.58 | 3,140,681.87 |
| 228     | 372,877.32 | 3,140,681.02 |
| 229     | 372,878.06 | 3,140,680.59 |
| 230     | 372,879.55 | 3,140,679.94 |
| 231     | 372,880.29 | 3,140,679.09 |
| 232     | 372,881.03 | 3,140,678.02 |

| Vértice | X          | Y            |
|---------|------------|--------------|
| 233     | 372,881.77 | 3,140,677.59 |
| 234     | 372,882.51 | 3,140,676.53 |
| 235     | 372,882.49 | 3,140,675.47 |
| 236     | 372,883.23 | 3,140,674.62 |
| 237     | 372,883.22 | 3,140,673.35 |
| 238     | 372,883.21 | 3,140,672.08 |
| 239     | 372,883.94 | 3,140,671.02 |
| 240     | 372,883.93 | 3,140,669.54 |
| 241     | 372,883.91 | 3,140,668.27 |
| 242     | 372,883.90 | 3,140,666.79 |
| 243     | 372,884.63 | 3,140,665.51 |
| 244     | 372,884.61 | 3,140,664.03 |
| 245     | 372,884.60 | 3,140,662.56 |
| 246     | 372,884.58 | 3,140,661.08 |
| 247     | 372,884.57 | 3,140,659.60 |
| 248     | 372,884.55 | 3,140,658.12 |
| 249     | 372,884.53 | 3,140,656.43 |
| 250     | 372,884.52 | 3,140,655.16 |
| 251     | 372,884.50 | 3,140,653.47 |
| 252     | 372,884.48 | 3,140,651.78 |
| 253     | 372,884.47 | 3,140,650.30 |
| 254     | 372,884.45 | 3,140,648.61 |
| 255     | 372,884.43 | 3,140,646.92 |
| 256     | 372,883.67 | 3,140,645.24 |
| 257     | 372,883.65 | 3,140,643.97 |
| 258     | 372,883.63 | 3,140,642.07 |
| 259     | 372,883.62 | 3,140,640.59 |
| 260     | 372,883.60 | 3,140,639.11 |
| 261     | 372,884.33 | 3,140,637.62 |
| 262     | 372,884.31 | 3,140,635.72 |
| 263     | 372,884.29 | 3,140,634.24 |
| 264     | 372,885.02 | 3,140,632.54 |
| 265     | 372,885.01 | 3,140,630.85 |
| 266     | 372,885.74 | 3,140,629.57 |
| 267     | 372,885.72 | 3,140,627.67 |
| 268     | 372,885.70 | 3,140,626.19 |
| 269     | 372,885.69 | 3,140,624.71 |
| 270     | 372,885.67 | 3,140,623.02 |
| 271     | 372,885.66 | 3,140,621.75 |
| 272     | 372,885.64 | 3,140,620.28 |
| 273     | 372,885.63 | 3,140,619.01 |
| 274     | 372,884.86 | 3,140,617.75 |
| 275     | 372,885.60 | 3,140,616.26 |
| 276     | 372,885.58 | 3,140,614.78 |
| 277     | 372,884.81 | 3,140,613.10 |
| 278     | 372,884.80 | 3,140,611.41 |
| 279     | 372,884.78 | 3,140,610.14 |
| 280     | 372,884.76 | 3,140,608.45 |

| Vértice | X          | Y            |
|---------|------------|--------------|
| 281     | 372,884.75 | 3,140,607.18 |
| 282     | 372,883.98 | 3,140,605.29 |
| 283     | 372,883.97 | 3,140,603.81 |
| 284     | 372,883.95 | 3,140,602.12 |
| 285     | 372,883.93 | 3,140,600.22 |
| 286     | 372,884.66 | 3,140,598.52 |
| 287     | 372,885.39 | 3,140,596.82 |
| 288     | 372,885.37 | 3,140,595.34 |
| 289     | 372,885.36 | 3,140,593.86 |
| 290     | 372,886.09 | 3,140,592.58 |
| 291     | 372,886.07 | 3,140,591.11 |
| 292     | 372,886.81 | 3,140,589.83 |
| 293     | 372,886.79 | 3,140,588.14 |
| 294     | 372,886.77 | 3,140,586.66 |
| 295     | 372,886.76 | 3,140,585.18 |
| 296     | 372,886.74 | 3,140,583.91 |
| 297     | 372,886.73 | 3,140,582.43 |
| 298     | 372,885.96 | 3,140,580.96 |
| 299     | 372,885.20 | 3,140,579.70 |
| 300     | 372,884.45 | 3,140,578.87 |
| 301     | 372,883.69 | 3,140,577.61 |
| 302     | 372,882.93 | 3,140,576.56 |
| 303     | 372,882.17 | 3,140,575.72 |
| 304     | 372,880.67 | 3,140,574.89 |
| 305     | 372,879.91 | 3,140,573.84 |
| 306     | 372,879.15 | 3,140,572.79 |
| 307     | 372,877.65 | 3,140,572.18 |
| 308     | 372,876.89 | 3,140,571.13 |
| 309     | 372,875.38 | 3,140,570.30 |
| 310     | 372,873.88 | 3,140,569.26 |
| 311     | 372,873.12 | 3,140,568.84 |
| 312     | 372,871.62 | 3,140,568.23 |
| 313     | 372,870.12 | 3,140,567.82 |
| 314     | 372,868.62 | 3,140,567.20 |
| 315     | 372,867.12 | 3,140,566.79 |
| 316     | 372,865.62 | 3,140,566.18 |
| 317     | 372,863.37 | 3,140,565.57 |
| 318     | 372,862.61 | 3,140,564.73 |
| 319     | 372,861.85 | 3,140,563.68 |
| 320     | 372,861.09 | 3,140,562.42 |
| 321     | 372,858.84 | 3,140,561.60 |
| 322     | 372,858.08 | 3,140,560.55 |
| 323     | 372,857.32 | 3,140,559.29 |
| 324     | 372,856.56 | 3,140,557.82 |
| 325     | 372,855.80 | 3,140,556.77 |
| 326     | 372,854.29 | 3,140,555.31 |
| 327     | 372,846.01 | 3,140,550.54 |
| 328     | 372,842.99 | 3,140,547.82 |

| Vértice | X          | Y            |
|---------|------------|--------------|
| 329     | 372,842.22 | 3,140,546.14 |
| 330     | 372,842.20 | 3,140,543.82 |
| 331     | 372,840.69 | 3,140,542.14 |
| 332     | 372,839.91 | 3,140,539.82 |
| 333     | 372,839.90 | 3,140,538.56 |
| 334     | 372,839.13 | 3,140,536.87 |
| 335     | 372,839.12 | 3,140,535.61 |
| 336     | 372,839.10 | 3,140,533.92 |
| 337     | 372,839.09 | 3,140,532.65 |
| 338     | 372,839.07 | 3,140,530.53 |
| 339     | 372,838.30 | 3,140,528.64 |
| 340     | 372,837.53 | 3,140,526.54 |
| 341     | 372,839.02 | 3,140,525.89 |
| 342     | 372,838.99 | 3,140,523.77 |
| 343     | 372,838.97 | 3,140,522.08 |
| 344     | 372,840.46 | 3,140,521.43 |
| 345     | 372,840.44 | 3,140,519.53 |
| 346     | 372,839.68 | 3,140,517.85 |
| 347     | 372,838.91 | 3,140,515.95 |
| 348     | 372,838.14 | 3,140,513.85 |
| 349     | 372,838.12 | 3,140,512.16 |
| 350     | 372,838.85 | 3,140,510.67 |
| 351     | 372,839.58 | 3,140,509.18 |
| 352     | 372,841.07 | 3,140,508.11 |
| 353     | 372,840.30 | 3,140,506.01 |
| 354     | 372,841.78 | 3,140,504.72 |
| 355     | 372,858.29 | 3,140,510.04 |
| 356     | 372,859.01 | 3,140,508.13 |
| 357     | 372,859.75 | 3,140,506.85 |
| 358     | 372,860.48 | 3,140,505.79 |
| 359     | 372,858.99 | 3,140,505.80 |
| 360     | 372,860.47 | 3,140,504.31 |
| 361     | 372,861.95 | 3,140,502.81 |
| 362     | 372,861.93 | 3,140,501.55 |
| 363     | 372,862.66 | 3,140,500.06 |
| 364     | 372,863.40 | 3,140,498.57 |
| 365     | 372,864.12 | 3,140,496.87 |
| 366     | 372,864.11 | 3,140,495.60 |
| 367     | 372,864.09 | 3,140,493.91 |
| 368     | 372,864.82 | 3,140,492.43 |
| 369     | 372,864.81 | 3,140,491.16 |
| 370     | 372,864.79 | 3,140,489.47 |
| 371     | 372,864.78 | 3,140,487.99 |
| 372     | 372,864.76 | 3,140,486.51 |
| 373     | 372,864.00 | 3,140,485.25 |
| 374     | 372,863.99 | 3,140,483.98 |
| 375     | 372,863.97 | 3,140,482.29 |
| 376     | 372,863.20 | 3,140,480.61 |

| Vértice | X          | Y            |
|---------|------------|--------------|
| 377     | 372,860.92 | 3,140,476.62 |
| 378     | 372,860.90 | 3,140,475.56 |
| 379     | 372,860.14 | 3,140,473.88 |
| 380     | 372,860.13 | 3,140,472.61 |
| 381     | 372,859.36 | 3,140,470.93 |
| 382     | 372,859.34 | 3,140,469.24 |
| 383     | 372,859.33 | 3,140,467.97 |
| 384     | 372,858.56 | 3,140,466.50 |
| 385     | 372,859.30 | 3,140,465.22 |
| 386     | 372,858.53 | 3,140,463.54 |
| 387     | 372,858.51 | 3,140,461.85 |
| 388     | 372,857.75 | 3,140,460.17 |
| 389     | 372,857.73 | 3,140,458.48 |
| 390     | 372,857.71 | 3,140,456.57 |
| 391     | 372,857.70 | 3,140,455.52 |
| 392     | 372,856.18 | 3,140,453.21 |
| 393     | 372,856.16 | 3,140,451.73 |
| 394     | 372,856.14 | 3,140,450.04 |
| 395     | 372,856.13 | 3,140,448.56 |
| 396     | 372,856.87 | 3,140,447.92 |
| 397     | 372,856.86 | 3,140,446.65 |
| 398     | 372,856.84 | 3,140,445.59 |
| 399     | 372,857.58 | 3,140,444.74 |
| 400     | 372,857.56 | 3,140,443.05 |
| 401     | 372,857.55 | 3,140,441.57 |
| 402     | 372,857.53 | 3,140,439.88 |
| 403     | 372,861.28 | 3,140,440.69 |
| 404     | 372,861.26 | 3,140,439.42 |
| 405     | 372,862.00 | 3,140,438.14 |
| 406     | 372,862.74 | 3,140,437.29 |
| 407     | 372,862.72 | 3,140,436.02 |
| 408     | 372,862.70 | 3,140,433.70 |
| 409     | 372,863.44 | 3,140,433.05 |
| 410     | 372,863.42 | 3,140,431.15 |
| 411     | 372,864.15 | 3,140,429.88 |
| 412     | 372,864.89 | 3,140,428.81 |
| 413     | 372,865.62 | 3,140,427.11 |
| 414     | 372,865.60 | 3,140,425.21 |
| 415     | 372,866.33 | 3,140,424.15 |
| 416     | 372,865.57 | 3,140,422.25 |
| 417     | 372,866.30 | 3,140,420.98 |
| 418     | 372,867.03 | 3,140,419.28 |
| 419     | 372,867.02 | 3,140,418.01 |
| 420     | 372,858.68 | 3,140,407.96 |
| 421     | 372,859.42 | 3,140,407.10 |
| 422     | 372,863.17 | 3,140,407.70 |
| 423     | 372,863.90 | 3,140,406.00 |
| 424     | 372,866.89 | 3,140,406.60 |

| Vértice | X          | Y            |
|---------|------------|--------------|
| 425     | 372,868.38 | 3,140,405.53 |
| 426     | 372,869.11 | 3,140,404.04 |
| 427     | 372,870.59 | 3,140,402.75 |
| 428     | 372,871.32 | 3,140,401.27 |
| 429     | 372,877.33 | 3,140,403.95 |
| 430     | 372,877.31 | 3,140,401.63 |
| 431     | 372,878.79 | 3,140,400.76 |
| 432     | 372,879.52 | 3,140,399.28 |
| 433     | 372,878.00 | 3,140,396.33 |
| 434     | 372,879.48 | 3,140,395.05 |
| 435     | 372,880.22 | 3,140,393.99 |
| 436     | 372,880.94 | 3,140,392.29 |
| 437     | 372,881.68 | 3,140,390.80 |
| 438     | 372,882.41 | 3,140,389.31 |
| 439     | 372,883.14 | 3,140,387.83 |
| 440     | 372,883.87 | 3,140,386.13 |
| 441     | 372,884.61 | 3,140,385.06 |
| 442     | 372,885.33 | 3,140,383.15 |
| 443     | 372,885.31 | 3,140,381.25 |
| 444     | 372,886.79 | 3,140,379.97 |
| 445     | 372,887.52 | 3,140,378.27 |
| 446     | 372,888.26 | 3,140,376.99 |
| 447     | 372,888.23 | 3,140,374.88 |
| 448     | 372,888.22 | 3,140,373.61 |
| 449     | 372,888.95 | 3,140,372.33 |
| 450     | 372,889.69 | 3,140,371.27 |
| 451     | 372,890.42 | 3,140,369.99 |
| 452     | 372,891.16 | 3,140,369.14 |
| 453     | 372,891.90 | 3,140,368.29 |
| 454     | 372,891.89 | 3,140,367.44 |
| 455     | 372,892.63 | 3,140,366.38 |
| 456     | 372,892.62 | 3,140,365.11 |
| 457     | 372,894.11 | 3,140,364.67 |
| 458     | 372,894.84 | 3,140,363.39 |
| 459     | 372,894.83 | 3,140,362.13 |
| 460     | 372,896.31 | 3,140,361.27 |
| 461     | 372,896.30 | 3,140,359.79 |
| 462     | 372,897.03 | 3,140,358.30 |
| 463     | 372,897.76 | 3,140,357.02 |
| 464     | 372,898.50 | 3,140,356.17 |
| 465     | 372,899.24 | 3,140,355.10 |
| 466     | 372,899.97 | 3,140,353.83 |
| 467     | 372,900.71 | 3,140,352.76 |
| 468     | 372,900.69 | 3,140,350.86 |
| 469     | 372,901.42 | 3,140,349.80 |
| 470     | 372,901.41 | 3,140,348.53 |
| 471     | 372,902.15 | 3,140,347.47 |
| 472     | 372,902.88 | 3,140,345.77 |

| Vértice | X          | Y            |
|---------|------------|--------------|
| 473     | 372,902.85 | 3,140,343.86 |
| 474     | 372,904.36 | 3,140,344.69 |
| 475     | 372,905.09 | 3,140,342.78 |
| 476     | 372,905.07 | 3,140,341.09 |
| 477     | 372,905.05 | 3,140,339.19 |
| 478     | 372,905.78 | 3,140,337.70 |
| 479     | 372,905.76 | 3,140,336.01 |
| 480     | 372,905.74 | 3,140,334.32 |
| 481     | 372,906.48 | 3,140,333.05 |
| 482     | 372,906.46 | 3,140,331.36 |
| 483     | 372,907.19 | 3,140,329.87 |
| 484     | 372,907.17 | 3,140,328.18 |
| 485     | 372,907.91 | 3,140,326.90 |
| 486     | 372,907.89 | 3,140,325.00 |
| 487     | 372,907.87 | 3,140,323.31 |
| 488     | 372,908.60 | 3,140,321.82 |
| 489     | 372,909.33 | 3,140,320.34 |
| 490     | 372,909.31 | 3,140,318.86 |
| 491     | 372,909.29 | 3,140,316.95 |
| 492     | 372,910.03 | 3,140,315.47 |
| 493     | 372,910.01 | 3,140,314.20 |
| 494     | 372,909.99 | 3,140,312.30 |
| 495     | 372,910.72 | 3,140,310.60 |
| 496     | 372,910.71 | 3,140,309.12 |
| 497     | 372,910.69 | 3,140,307.64 |
| 498     | 372,911.42 | 3,140,305.94 |
| 499     | 372,911.40 | 3,140,304.04 |
| 500     | 372,911.39 | 3,140,302.77 |
| 501     | 372,911.36 | 3,140,300.87 |
| 502     | 372,910.60 | 3,140,299.19 |
| 503     | 372,910.58 | 3,140,297.71 |
| 504     | 372,911.31 | 3,140,296.01 |
| 505     | 372,911.30 | 3,140,294.53 |
| 506     | 372,911.28 | 3,140,292.84 |
| 507     | 372,911.26 | 3,140,291.36 |
| 508     | 372,911.24 | 3,140,289.67 |
| 509     | 372,910.48 | 3,140,287.99 |
| 510     | 372,910.46 | 3,140,286.51 |
| 511     | 372,911.19 | 3,140,285.02 |
| 512     | 372,911.17 | 3,140,283.12 |
| 513     | 372,911.16 | 3,140,281.43 |
| 514     | 372,911.14 | 3,140,279.95 |
| 515     | 372,911.12 | 3,140,278.26 |
| 516     | 372,911.11 | 3,140,276.78 |
| 517     | 372,911.09 | 3,140,275.09 |
| 518     | 372,911.07 | 3,140,273.61 |
| 519     | 372,911.05 | 3,140,271.92 |
| 520     | 372,911.04 | 3,140,270.23 |

| Vértice | X          | Y            |
|---------|------------|--------------|
| 521     | 372,911.02 | 3,140,268.54 |
| 522     | 372,911.00 | 3,140,266.85 |
| 523     | 372,910.98 | 3,140,265.16 |
| 524     | 372,910.96 | 3,140,263.68 |
| 525     | 372,910.95 | 3,140,261.99 |
| 526     | 372,910.93 | 3,140,260.51 |
| 527     | 372,910.91 | 3,140,258.61 |
| 528     | 372,910.89 | 3,140,257.13 |
| 529     | 372,910.88 | 3,140,255.44 |
| 530     | 372,910.86 | 3,140,253.96 |
| 531     | 372,910.84 | 3,140,252.48 |
| 532     | 372,910.83 | 3,140,250.79 |
| 533     | 372,910.81 | 3,140,249.31 |
| 534     | 372,910.79 | 3,140,247.62 |
| 535     | 372,910.77 | 3,140,245.93 |
| 536     | 372,910.76 | 3,140,244.45 |
| 537     | 372,910.74 | 3,140,242.76 |
| 538     | 372,910.72 | 3,140,241.07 |
| 539     | 372,910.71 | 3,140,239.59 |
| 540     | 372,909.94 | 3,140,237.91 |
| 541     | 372,910.67 | 3,140,236.42 |
| 542     | 372,909.91 | 3,140,234.74 |
| 543     | 372,909.89 | 3,140,233.26 |
| 544     | 372,909.87 | 3,140,231.78 |
| 545     | 372,909.11 | 3,140,230.09 |
| 546     | 372,909.09 | 3,140,228.40 |
| 547     | 372,908.33 | 3,140,226.93 |
| 548     | 372,908.31 | 3,140,225.24 |
| 549     | 372,907.55 | 3,140,223.98 |
| 550     | 372,907.53 | 3,140,222.29 |
| 551     | 372,907.51 | 3,140,220.81 |
| 552     | 372,906.75 | 3,140,219.34 |
| 553     | 372,906.73 | 3,140,217.65 |
| 554     | 372,905.97 | 3,140,216.18 |
| 555     | 372,905.21 | 3,140,214.92 |
| 556     | 372,905.19 | 3,140,213.02 |
| 557     | 372,904.42 | 3,140,211.34 |
| 558     | 372,904.40 | 3,140,209.86 |
| 559     | 372,903.64 | 3,140,208.39 |
| 560     | 372,902.88 | 3,140,207.13 |
| 561     | 372,902.86 | 3,140,205.43 |
| 562     | 372,902.84 | 3,140,203.74 |
| 563     | 372,902.08 | 3,140,202.27 |
| 564     | 372,901.32 | 3,140,200.80 |
| 565     | 372,900.55 | 3,140,199.33 |
| 566     | 372,899.79 | 3,140,197.86 |
| 567     | 372,899.03 | 3,140,196.81 |
| 568     | 372,898.27 | 3,140,195.34 |

| Vértice | X          | Y            |
|---------|------------|--------------|
| 569     | 372,896.76 | 3,140,194.09 |
| 570     | 372,895.99 | 3,140,192.62 |
| 571     | 372,894.49 | 3,140,191.79 |
| 572     | 372,893.73 | 3,140,190.53 |
| 573     | 372,892.97 | 3,140,189.06 |
| 574     | 372,891.46 | 3,140,188.02 |
| 575     | 372,890.70 | 3,140,186.97 |
| 576     | 372,889.94 | 3,140,185.50 |
| 577     | 372,889.17 | 3,140,184.24 |
| 578     | 372,887.67 | 3,140,182.99 |
| 579     | 372,886.90 | 3,140,181.73 |
| 580     | 372,886.15 | 3,140,180.68 |
| 581     | 372,885.38 | 3,140,179.21 |
| 582     | 372,884.62 | 3,140,177.73 |
| 583     | 372,884.61 | 3,140,176.47 |
| 584     | 372,883.84 | 3,140,174.78 |
| 585     | 372,883.08 | 3,140,173.52 |
| 586     | 372,882.31 | 3,140,172.05 |
| 587     | 372,882.30 | 3,140,170.57 |
| 588     | 372,881.54 | 3,140,169.31 |
| 589     | 372,881.52 | 3,140,167.83 |
| 590     | 372,880.76 | 3,140,166.36 |
| 591     | 372,881.49 | 3,140,164.88 |
| 592     | 372,881.48 | 3,140,163.61 |
| 593     | 372,881.46 | 3,140,162.34 |
| 594     | 372,882.19 | 3,140,160.85 |
| 595     | 372,882.18 | 3,140,159.16 |
| 596     | 372,882.16 | 3,140,157.89 |
| 597     | 372,882.89 | 3,140,156.41 |
| 598     | 372,882.88 | 3,140,154.93 |
| 599     | 372,882.86 | 3,140,153.45 |
| 600     | 372,883.60 | 3,140,152.17 |
| 601     | 372,883.58 | 3,140,150.48 |
| 602     | 372,884.31 | 3,140,149.21 |
| 603     | 372,884.30 | 3,140,147.73 |
| 604     | 372,880.52 | 3,140,144.60 |
| 605     | 372,879.76 | 3,140,143.13 |
| 606     | 372,881.25 | 3,140,142.27 |
| 607     | 372,882.73 | 3,140,140.77 |
| 608     | 372,885.71 | 3,140,140.10 |
| 609     | 372,885.70 | 3,140,139.05 |
| 610     | 372,886.43 | 3,140,137.56 |
| 611     | 372,887.17 | 3,140,136.50 |
| 612     | 372,887.15 | 3,140,134.80 |
| 613     | 372,889.38 | 3,140,133.94 |
| 614     | 372,889.36 | 3,140,132.24 |
| 615     | 372,889.35 | 3,140,130.77 |
| 616     | 372,890.08 | 3,140,129.49 |

| Vértice | X          | Y            |
|---------|------------|--------------|
| 617     | 372,890.81 | 3,140,128.00 |
| 618     | 372,891.55 | 3,140,126.73 |
| 619     | 372,892.28 | 3,140,125.24 |
| 620     | 372,893.02 | 3,140,124.17 |
| 621     | 372,893.75 | 3,140,122.90 |
| 622     | 372,894.48 | 3,140,121.41 |
| 623     | 372,895.21 | 3,140,119.71 |
| 624     | 372,896.68 | 3,140,117.58 |
| 625     | 372,896.67 | 3,140,116.32 |
| 626     | 372,897.40 | 3,140,115.04 |
| 627     | 372,897.39 | 3,140,113.56 |
| 628     | 372,898.12 | 3,140,112.07 |
| 629     | 372,898.11 | 3,140,110.80 |
| 630     | 372,898.09 | 3,140,109.11 |
| 631     | 372,898.07 | 3,140,107.63 |
| 632     | 372,898.81 | 3,140,106.36 |
| 633     | 372,899.53 | 3,140,104.66 |
| 634     | 372,899.52 | 3,140,102.97 |
| 635     | 372,899.50 | 3,140,101.70 |
| 636     | 372,899.49 | 3,140,100.22 |
| 637     | 372,899.47 | 3,140,098.74 |
| 638     | 372,899.46 | 3,140,097.26 |
| 639     | 372,900.19 | 3,140,095.78 |
| 640     | 372,899.43 | 3,140,094.52 |
| 641     | 372,898.66 | 3,140,093.05 |
| 642     | 372,898.65 | 3,140,091.78 |
| 643     | 372,897.89 | 3,140,090.94 |
| 644     | 372,897.13 | 3,140,089.89 |
| 645     | 372,895.63 | 3,140,088.85 |
| 646     | 372,894.87 | 3,140,088.01 |
| 647     | 372,894.11 | 3,140,086.97 |
| 648     | 372,893.35 | 3,140,085.71 |
| 649     | 372,892.59 | 3,140,084.45 |
| 650     | 372,891.08 | 3,140,083.62 |
| 651     | 372,890.32 | 3,140,082.15 |
| 652     | 372,889.56 | 3,140,081.10 |
| 653     | 372,888.80 | 3,140,080.05 |
| 654     | 372,888.79 | 3,140,078.78 |
| 655     | 372,887.27 | 3,140,076.90 |
| 656     | 372,886.52 | 3,140,076.06 |
| 657     | 372,885.76 | 3,140,075.01 |
| 658     | 372,884.25 | 3,140,073.97 |
| 659     | 372,883.49 | 3,140,072.71 |
| 660     | 372,882.73 | 3,140,071.24 |
| 661     | 372,881.96 | 3,140,069.98 |
| 662     | 372,881.20 | 3,140,068.72 |
| 663     | 372,880.44 | 3,140,067.46 |
| 664     | 372,878.94 | 3,140,066.42 |

| Vértice | X          | Y            |
|---------|------------|--------------|
| 665     | 372,878.17 | 3,140,065.16 |
| 666     | 372,876.67 | 3,140,064.12 |
| 667     | 372,875.91 | 3,140,063.07 |
| 668     | 372,875.15 | 3,140,061.81 |
| 669     | 372,873.64 | 3,140,060.77 |
| 670     | 372,872.14 | 3,140,060.15 |
| 671     | 372,871.38 | 3,140,059.10 |
| 672     | 372,870.61 | 3,140,057.00 |
| 673     | 372,869.85 | 3,140,055.95 |
| 674     | 372,869.09 | 3,140,054.90 |
| 675     | 372,868.33 | 3,140,053.43 |
| 676     | 372,867.57 | 3,140,052.17 |
| 677     | 372,866.06 | 3,140,050.92 |
| 678     | 372,865.30 | 3,140,049.66 |
| 679     | 372,864.54 | 3,140,048.82 |
| 680     | 372,863.78 | 3,140,047.56 |
| 681     | 372,862.27 | 3,140,046.31 |
| 682     | 372,861.51 | 3,140,045.47 |
| 683     | 372,860.01 | 3,140,044.43 |
| 684     | 372,859.25 | 3,140,043.38 |
| 685     | 372,857.74 | 3,140,042.55 |
| 686     | 372,856.24 | 3,140,041.72 |
| 687     | 372,854.74 | 3,140,041.11 |
| 688     | 372,853.23 | 3,140,040.07 |
| 689     | 372,852.48 | 3,140,039.65 |
| 690     | 372,850.98 | 3,140,039.03 |
| 691     | 372,849.47 | 3,140,037.99 |
| 692     | 372,848.71 | 3,140,037.16 |
| 693     | 372,847.21 | 3,140,036.54 |
| 694     | 372,845.70 | 3,140,035.50 |
| 695     | 372,844.95 | 3,140,034.66 |
| 696     | 372,843.44 | 3,140,033.83 |
| 697     | 372,842.69 | 3,140,032.99 |
| 698     | 372,841.18 | 3,140,031.95 |
| 699     | 372,839.67 | 3,140,031.12 |
| 700     | 372,838.92 | 3,140,030.29 |
| 701     | 372,837.41 | 3,140,029.46 |
| 702     | 372,835.90 | 3,140,028.21 |
| 703     | 372,835.15 | 3,140,027.16 |
| 704     | 372,833.64 | 3,140,026.12 |
| 705     | 372,832.88 | 3,140,025.07 |
| 706     | 372,831.37 | 3,140,023.61 |
| 707     | 372,830.61 | 3,140,022.56 |
| 708     | 372,829.11 | 3,140,021.73 |
| 709     | 372,828.34 | 3,140,020.26 |
| 710     | 372,827.58 | 3,140,019.21 |
| 711     | 372,826.82 | 3,140,017.74 |
| 712     | 372,826.06 | 3,140,016.90 |

| Vértice | X          | Y            |
|---------|------------|--------------|
| 713     | 372,824.55 | 3,140,015.65 |
| 714     | 372,824.54 | 3,140,014.17 |
| 715     | 372,823.03 | 3,140,013.13 |
| 716     | 372,822.27 | 3,140,011.87 |
| 717     | 372,821.51 | 3,140,010.82 |
| 718     | 372,820.00 | 3,140,009.57 |
| 719     | 372,819.25 | 3,140,008.73 |
| 720     | 372,817.74 | 3,140,007.69 |
| 721     | 372,816.24 | 3,140,007.07 |
| 722     | 372,815.47 | 3,140,005.60 |
| 723     | 372,813.97 | 3,140,004.56 |
| 724     | 372,813.21 | 3,140,003.94 |
| 725     | 372,811.71 | 3,140,003.11 |
| 726     | 372,810.21 | 3,140,002.49 |
| 727     | 372,809.45 | 3,140,001.65 |
| 728     | 372,807.94 | 3,140,000.82 |
| 729     | 372,806.44 | 3,140,000.20 |
| 730     | 372,804.94 | 3,139,999.59 |
| 731     | 372,803.44 | 3,139,998.76 |
| 732     | 372,802.68 | 3,139,997.92 |
| 733     | 372,801.18 | 3,139,997.94 |
| 734     | 372,800.43 | 3,139,997.52 |
| 735     | 372,798.93 | 3,139,996.69 |
| 736     | 372,797.43 | 3,139,996.50 |
| 737     | 372,795.93 | 3,139,995.88 |
| 738     | 372,794.43 | 3,139,995.68 |
| 739     | 372,792.93 | 3,139,995.07 |
| 740     | 372,791.43 | 3,139,994.66 |
| 741     | 372,789.93 | 3,139,994.04 |
| 742     | 372,788.43 | 3,139,993.85 |
| 743     | 372,786.92 | 3,139,993.02 |
| 744     | 372,786.17 | 3,139,992.81 |
| 745     | 372,784.67 | 3,139,991.99 |
| 746     | 372,783.17 | 3,139,991.58 |
| 747     | 372,780.92 | 3,139,990.76 |
| 748     | 372,780.16 | 3,139,990.13 |
| 749     | 372,778.66 | 3,139,989.09 |
| 750     | 372,777.16 | 3,139,988.69 |
| 751     | 372,775.65 | 3,139,987.86 |
| 752     | 372,774.90 | 3,139,987.44 |
| 753     | 372,773.40 | 3,139,987.03 |
| 754     | 372,771.89 | 3,139,985.99 |
| 755     | 372,769.63 | 3,139,984.12 |
| 756     | 372,768.13 | 3,139,983.50 |
| 757     | 372,766.63 | 3,139,982.67 |
| 758     | 372,765.12 | 3,139,981.42 |
| 759     | 372,763.62 | 3,139,981.01 |
| 760     | 372,762.86 | 3,139,980.60 |

| Vértice | X          | Y            |
|---------|------------|--------------|
| 761     | 372,761.36 | 3,139,979.98 |
| 762     | 372,759.86 | 3,139,979.15 |
| 763     | 372,758.36 | 3,139,978.53 |
| 764     | 372,756.85 | 3,139,977.49 |
| 765     | 372,756.10 | 3,139,977.08 |
| 766     | 372,755.34 | 3,139,976.24 |
| 767     | 372,753.09 | 3,139,975.42 |
| 768     | 372,751.58 | 3,139,974.38 |
| 769     | 372,750.83 | 3,139,973.75 |
| 770     | 372,749.32 | 3,139,972.50 |
| 771     | 372,748.56 | 3,139,971.66 |
| 772     | 372,747.80 | 3,139,970.62 |
| 773     | 372,746.30 | 3,139,969.79 |
| 774     | 372,744.80 | 3,139,969.38 |
| 775     | 372,743.29 | 3,139,968.55 |
| 776     | 372,741.79 | 3,139,967.72 |
| 777     | 372,741.03 | 3,139,966.88 |
| 778     | 372,739.53 | 3,139,966.05 |
| 779     | 372,738.77 | 3,139,965.43 |
| 780     | 372,737.27 | 3,139,964.60 |
| 781     | 372,736.51 | 3,139,963.34 |
| 782     | 372,735.75 | 3,139,962.71 |
| 783     | 372,734.25 | 3,139,961.67 |
| 784     | 372,732.75 | 3,139,961.06 |
| 785     | 372,731.99 | 3,139,960.22 |
| 786     | 372,730.48 | 3,139,959.18 |
| 787     | 372,728.98 | 3,139,958.56 |
| 788     | 372,728.23 | 3,139,957.93 |
| 789     | 372,726.72 | 3,139,957.11 |
| 790     | 372,725.96 | 3,139,956.06 |
| 791     | 372,724.46 | 3,139,955.44 |
| 792     | 372,723.70 | 3,139,954.18 |
| 793     | 372,722.19 | 3,139,953.14 |
| 794     | 372,721.44 | 3,139,952.51 |
| 795     | 372,719.93 | 3,139,951.47 |
| 796     | 372,719.17 | 3,139,950.42 |
| 797     | 372,718.41 | 3,139,949.59 |
| 798     | 372,716.91 | 3,139,948.55 |
| 799     | 372,716.15 | 3,139,947.92 |
| 800     | 372,715.39 | 3,139,946.87 |
| 801     | 372,713.89 | 3,139,945.83 |
| 802     | 372,712.38 | 3,139,944.79 |
| 803     | 372,711.62 | 3,139,943.95 |
| 804     | 372,710.12 | 3,139,942.91 |
| 805     | 372,709.36 | 3,139,941.65 |
| 806     | 372,707.85 | 3,139,940.82 |
| 807     | 372,707.09 | 3,139,939.78 |

| Vértice | X          | Y            |
|---------|------------|--------------|
| 808     | 372,706.33 | 3,139,938.73 |
| 809     | 372,704.83 | 3,139,937.90 |
| 810     | 372,704.07 | 3,139,936.85 |
| 811     | 372,703.31 | 3,139,935.80 |
| 812     | 372,701.81 | 3,139,934.76 |
| 813     | 372,700.30 | 3,139,933.72 |
| 814     | 372,699.54 | 3,139,932.67 |
| 815     | 372,698.03 | 3,139,931.63 |
| 816     | 372,697.27 | 3,139,930.58 |
| 817     | 372,695.77 | 3,139,929.75 |
| 818     | 372,695.01 | 3,139,928.49 |
| 819     | 372,693.50 | 3,139,927.45 |
| 820     | 372,692.74 | 3,139,926.40 |
| 821     | 372,691.98 | 3,139,924.93 |
| 822     | 372,690.48 | 3,139,924.32 |
| 823     | 372,688.97 | 3,139,923.06 |
| 824     | 372,688.21 | 3,139,922.02 |
| 825     | 372,686.70 | 3,139,920.98 |
| 826     | 372,685.95 | 3,139,920.14 |
| 827     | 372,684.44 | 3,139,919.31 |
| 828     | 372,682.93 | 3,139,918.27 |
| 829     | 372,682.18 | 3,139,917.43 |
| 830     | 372,680.67 | 3,139,916.39 |
| 831     | 372,679.91 | 3,139,915.13 |
| 832     | 372,679.15 | 3,139,913.87 |
| 833     | 372,678.39 | 3,139,912.61 |
| 834     | 372,677.63 | 3,139,911.35 |
| 835     | 372,676.12 | 3,139,910.10 |
| 836     | 372,675.35 | 3,139,908.63 |
| 837     | 372,674.59 | 3,139,907.37 |
| 838     | 372,673.83 | 3,139,906.32 |
| 839     | 372,673.07 | 3,139,905.06 |
| 840     | 372,672.31 | 3,139,903.59 |
| 841     | 372,671.55 | 3,139,902.54 |
| 842     | 372,670.04 | 3,139,901.50 |
| 843     | 372,669.28 | 3,139,900.03 |
| 844     | 372,668.52 | 3,139,898.98 |
| 845     | 372,667.01 | 3,139,897.73 |
| 846     | 372,666.25 | 3,139,896.47 |
| 847     | 372,665.49 | 3,139,895.00 |
| 848     | 372,664.73 | 3,139,893.95 |
| 849     | 372,663.97 | 3,139,892.69 |
| 850     | 372,663.20 | 3,139,891.43 |
| 851     | 372,661.70 | 3,139,890.18 |
| 852     | 372,660.93 | 3,139,888.92 |
| 853     | 372,660.17 | 3,139,887.66 |
| 854     | 372,659.41 | 3,139,886.40 |

| Vértice | X          | Y            |
|---------|------------|--------------|
| 855     | 372,657.91 | 3,139,885.36 |
| 856     | 372,657.15 | 3,139,884.31 |
| 857     | 372,656.39 | 3,139,883.26 |
| 858     | 372,655.63 | 3,139,882.00 |
| 859     | 372,654.87 | 3,139,881.38 |
| 860     | 372,654.86 | 3,139,880.32 |
| 861     | 372,654.10 | 3,139,879.48 |
| 862     | 372,653.35 | 3,139,878.64 |
| 863     | 372,652.59 | 3,139,877.81 |
| 864     | 372,651.84 | 3,139,877.18 |
| 865     | 372,651.82 | 3,139,876.12 |
| 866     | 372,651.07 | 3,139,875.50 |
| 867     | 372,650.31 | 3,139,874.24 |
| 868     | 372,649.55 | 3,139,873.40 |
| 869     | 372,648.79 | 3,139,872.35 |
| 870     | 372,648.03 | 3,139,871.30 |
| 871     | 372,647.27 | 3,139,870.26 |
| 872     | 372,646.52 | 3,139,869.42 |
| 873     | 372,645.76 | 3,139,868.58 |
| 874     | 372,645.00 | 3,139,867.32 |
| 875     | 372,644.24 | 3,139,866.27 |
| 876     | 372,642.73 | 3,139,865.02 |
| 877     | 372,641.97 | 3,139,863.97 |
| 878     | 372,641.21 | 3,139,862.50 |
| 879     | 372,640.45 | 3,139,861.24 |
| 880     | 372,639.69 | 3,139,860.19 |
| 881     | 372,638.93 | 3,139,859.15 |
| 882     | 372,638.17 | 3,139,857.89 |
| 883     | 372,636.66 | 3,139,856.42 |
| 884     | 372,635.90 | 3,139,855.37 |
| 885     | 372,635.14 | 3,139,854.54 |
| 886     | 372,634.38 | 3,139,853.28 |
| 887     | 372,633.62 | 3,139,851.81 |
| 888     | 372,632.86 | 3,139,850.55 |
| 889     | 372,631.35 | 3,139,849.51 |
| 890     | 372,630.59 | 3,139,848.46 |
| 891     | 372,629.08 | 3,139,846.99 |
| 892     | 372,628.32 | 3,139,845.73 |
| 893     | 372,627.56 | 3,139,844.69 |
| 894     | 372,626.05 | 3,139,843.43 |
| 895     | 372,625.29 | 3,139,842.17 |
| 896     | 372,624.52 | 3,139,840.49 |
| 897     | 372,623.76 | 3,139,839.44 |
| 898     | 372,622.25 | 3,139,838.19 |
| 899     | 372,620.75 | 3,139,837.15 |
| 900     | 372,619.99 | 3,139,835.89 |
| 901     | 372,619.22 | 3,139,834.63 |

| Vértice | X          | Y            |
|---------|------------|--------------|
| 902     | 372,617.72 | 3,139,833.38 |
| 903     | 372,616.95 | 3,139,832.12 |
| 904     | 372,616.19 | 3,139,830.86 |
| 905     | 372,615.43 | 3,139,829.60 |
| 906     | 372,614.67 | 3,139,828.34 |
| 907     | 372,613.16 | 3,139,827.30 |
| 908     | 372,612.40 | 3,139,826.04 |
| 909     | 372,611.64 | 3,139,824.57 |
| 910     | 372,610.88 | 3,139,823.31 |
| 911     | 372,609.37 | 3,139,822.27 |
| 912     | 372,608.61 | 3,139,821.01 |
| 913     | 372,607.10 | 3,139,819.97 |
| 914     | 372,606.34 | 3,139,818.71 |
| 915     | 372,604.84 | 3,139,817.67 |
| 916     | 372,604.07 | 3,139,816.41 |
| 917     | 372,603.31 | 3,139,814.94 |
| 918     | 372,601.80 | 3,139,813.90 |
| 919     | 372,600.30 | 3,139,812.86 |
| 920     | 372,600.28 | 3,139,811.38 |
| 921     | 372,599.52 | 3,139,810.12 |
| 922     | 372,598.01 | 3,139,809.08 |
| 923     | 372,597.25 | 3,139,807.61 |
| 924     | 372,596.49 | 3,139,806.56 |
| 925     | 372,594.98 | 3,139,805.52 |
| 926     | 372,594.22 | 3,139,804.26 |
| 927     | 372,593.46 | 3,139,803.21 |
| 928     | 372,591.95 | 3,139,801.74 |
| 929     | 372,591.19 | 3,139,800.48 |
| 930     | 372,590.43 | 3,139,799.23 |
| 931     | 372,589.67 | 3,139,798.18 |
| 932     | 372,588.16 | 3,139,796.92 |
| 933     | 372,587.40 | 3,139,795.67 |
| 934     | 372,586.64 | 3,139,794.41 |
| 935     | 372,585.13 | 3,139,793.15 |
| 936     | 372,585.11 | 3,139,791.46 |
| 937     | 372,583.60 | 3,139,790.21 |
| 938     | 372,583.59 | 3,139,788.94 |
| 939     | 372,582.08 | 3,139,787.48 |
| 940     | 372,581.32 | 3,139,786.22 |
| 941     | 372,580.56 | 3,139,785.17 |
| 942     | 372,579.05 | 3,139,784.13 |
| 943     | 372,578.29 | 3,139,782.66 |
| 944     | 372,577.53 | 3,139,781.40 |
| 945     | 372,576.76 | 3,139,779.72 |
| 946     | 372,576.00 | 3,139,778.25 |
| 947     | 372,575.24 | 3,139,776.99 |
| 948     | 372,575.22 | 3,139,775.30 |

| Vértice | X          | Y            |
|---------|------------|--------------|
| 949     | 372,574.46 | 3,139,774.04 |
| 950     | 372,573.69 | 3,139,772.78 |
| 951     | 372,572.93 | 3,139,771.52 |
| 952     | 372,572.17 | 3,139,770.05 |
| 953     | 372,571.41 | 3,139,768.57 |
| 954     | 372,570.64 | 3,139,767.10 |
| 955     | 372,570.63 | 3,139,765.62 |
| 956     | 372,569.86 | 3,139,763.94 |
| 957     | 372,569.84 | 3,139,762.46 |
| 958     | 372,569.08 | 3,139,760.99 |
| 959     | 372,568.32 | 3,139,759.31 |
| 960     | 372,568.30 | 3,139,758.04 |
| 961     | 372,566.79 | 3,139,756.58 |
| 962     | 372,566.77 | 3,139,755.10 |
| 963     | 372,566.01 | 3,139,753.63 |
| 964     | 372,565.99 | 3,139,752.15 |
| 965     | 372,565.23 | 3,139,750.47 |
| 966     | 372,565.22 | 3,139,749.20 |
| 967     | 372,564.45 | 3,139,747.73 |
| 968     | 372,564.43 | 3,139,745.82 |
| 969     | 372,563.67 | 3,139,744.35 |
| 970     | 372,563.65 | 3,139,742.45 |
| 971     | 372,563.63 | 3,139,740.76 |
| 972     | 372,563.61 | 3,139,739.07 |
| 973     | 372,562.84 | 3,139,737.39 |
| 974     | 372,562.83 | 3,139,735.91 |
| 975     | 372,562.07 | 3,139,734.44 |
| 976     | 372,562.05 | 3,139,732.75 |
| 977     | 372,561.28 | 3,139,731.07 |
| 978     | 372,561.27 | 3,139,729.59 |
| 979     | 372,560.50 | 3,139,728.11 |
| 980     | 372,560.48 | 3,139,726.21 |
| 981     | 372,559.72 | 3,139,724.95 |
| 982     | 372,561.95 | 3,139,723.45 |
| 983     | 372,562.68 | 3,139,722.17 |
| 984     | 372,563.41 | 3,139,720.69 |
| 985     | 372,564.14 | 3,139,719.20 |
| 986     | 372,562.63 | 3,139,717.31 |
| 987     | 372,561.86 | 3,139,715.42 |
| 988     | 372,562.59 | 3,139,714.14 |
| 989     | 372,568.57 | 3,139,713.66 |
| 990     | 372,565.56 | 3,139,711.36 |
| 991     | 372,564.79 | 3,139,709.68 |
| 992     | 372,563.27 | 3,139,707.37 |
| 993     | 372,562.50 | 3,139,705.48 |
| 994     | 372,562.48 | 3,139,703.79 |
| 995     | 372,562.46 | 3,139,702.10 |

| Vértice | X          | Y            |
|---------|------------|--------------|
| 996     | 372,562.44 | 3,139,700.20 |
| 997     | 372,563.18 | 3,139,698.92 |
| 998     | 372,563.16 | 3,139,696.81 |
| 999     | 372,563.89 | 3,139,695.74 |
| 1000    | 372,563.12 | 3,139,693.85 |
| 1001    | 372,563.11 | 3,139,692.37 |
| 1002    | 372,563.84 | 3,139,691.09 |
| 1003    | 372,563.83 | 3,139,689.61 |
| 1004    | 372,563.81 | 3,139,688.14 |
| 1005    | 372,563.79 | 3,139,686.66 |
| 1006    | 372,563.77 | 3,139,684.75 |
| 1007    | 372,563.76 | 3,139,683.49 |
| 1008    | 372,562.99 | 3,139,681.80 |
| 1009    | 372,562.98 | 3,139,680.11 |
| 1010    | 372,562.96 | 3,139,678.63 |
| 1011    | 372,562.95 | 3,139,677.37 |
| 1012    | 372,561.43 | 3,139,675.69 |
| 1013    | 372,561.42 | 3,139,674.21 |
| 1014    | 372,561.40 | 3,139,672.94 |
| 1015    | 372,560.64 | 3,139,671.47 |
| 1016    | 372,560.62 | 3,139,669.78 |
| 1017    | 372,559.85 | 3,139,668.10 |
| 1018    | 372,559.83 | 3,139,666.20 |
| 1019    | 372,559.07 | 3,139,664.94 |
| 1020    | 372,559.06 | 3,139,663.46 |
| 1021    | 372,558.29 | 3,139,661.99 |
| 1022    | 372,558.28 | 3,139,660.30 |
| 1023    | 372,557.51 | 3,139,658.83 |
| 1024    | 372,557.50 | 3,139,657.35 |
| 1025    | 372,556.73 | 3,139,656.09 |
| 1026    | 372,556.71 | 3,139,654.19 |
| 1027    | 372,555.20 | 3,139,652.72 |
| 1028    | 372,556.68 | 3,139,651.02 |
| 1029    | 372,556.66 | 3,139,649.54 |
| 1030    | 372,556.65 | 3,139,648.48 |
| 1031    | 372,556.63 | 3,139,646.79 |
| 1032    | 372,556.62 | 3,139,645.10 |
| 1033    | 372,557.35 | 3,139,643.82 |
| 1034    | 372,557.33 | 3,139,642.34 |
| 1035    | 372,557.32 | 3,139,640.65 |
| 1036    | 372,558.05 | 3,139,638.95 |
| 1037    | 372,558.03 | 3,139,637.48 |
| 1038    | 372,558.76 | 3,139,635.78 |
| 1039    | 372,559.49 | 3,139,634.71 |
| 1040    | 372,560.22 | 3,139,633.01 |
| 1041    | 372,560.21 | 3,139,631.53 |
| 1042    | 372,560.94 | 3,139,629.84 |

| Vértice | X          | Y            |
|---------|------------|--------------|
| 1043    | 372,561.67 | 3,139,628.14 |
| 1044    | 372,562.40 | 3,139,627.07 |
| 1045    | 372,562.38 | 3,139,624.96 |
| 1046    | 372,563.86 | 3,139,623.67 |
| 1047    | 372,564.60 | 3,139,622.40 |
| 1048    | 372,565.33 | 3,139,621.12 |
| 1049    | 372,566.06 | 3,139,619.64 |
| 1050    | 372,567.55 | 3,139,618.77 |
| 1051    | 372,568.28 | 3,139,617.50 |
| 1052    | 372,569.02 | 3,139,616.22 |
| 1053    | 372,570.50 | 3,139,615.57 |
| 1054    | 372,571.99 | 3,139,614.50 |
| 1055    | 372,572.72 | 3,139,613.22 |
| 1056    | 372,574.21 | 3,139,612.15 |
| 1057    | 372,575.69 | 3,139,611.29 |
| 1058    | 372,576.43 | 3,139,610.22 |
| 1059    | 372,577.91 | 3,139,609.15 |
| 1060    | 372,579.40 | 3,139,608.29 |
| 1061    | 372,580.89 | 3,139,607.85 |
| 1062    | 372,581.63 | 3,139,607.00 |
| 1063    | 372,583.12 | 3,139,606.35 |
| 1064    | 372,584.61 | 3,139,605.70 |
| 1065    | 372,587.61 | 3,139,606.51 |
| 1066    | 372,589.10 | 3,139,606.28 |
| 1067    | 372,589.84 | 3,139,605.43 |
| 1068    | 372,592.83 | 3,139,605.82 |
| 1069    | 372,592.82 | 3,139,604.76 |
| 1070    | 372,595.07 | 3,139,605.16 |
| 1071    | 372,595.81 | 3,139,604.31 |
| 1072    | 372,594.28 | 3,139,601.79 |
| 1073    | 372,595.03 | 3,139,601.36 |
| 1074    | 372,596.52 | 3,139,600.71 |
| 1075    | 372,598.76 | 3,139,600.68 |
| 1076    | 372,600.25 | 3,139,600.25 |
| 1077    | 372,601.74 | 3,139,600.02 |
| 1078    | 372,603.23 | 3,139,599.37 |
| 1079    | 372,604.72 | 3,139,598.72 |
| 1080    | 372,605.46 | 3,139,597.65 |
| 1081    | 372,606.19 | 3,139,596.80 |
| 1082    | 372,607.68 | 3,139,595.94 |
| 1083    | 372,608.42 | 3,139,595.08 |
| 1084    | 372,609.91 | 3,139,594.22 |
| 1085    | 372,610.64 | 3,139,593.37 |
| 1086    | 372,611.38 | 3,139,592.09 |
| 1087    | 372,612.86 | 3,139,591.23 |
| 1088    | 372,613.60 | 3,139,589.96 |
| 1089    | 372,614.34 | 3,139,589.10 |

| Vértice | X          | Y            |
|---------|------------|--------------|
| 1090    | 372,615.07 | 3,139,588.04 |
| 1091    | 372,615.06 | 3,139,586.77 |
| 1092    | 372,614.28 | 3,139,583.82 |
| 1093    | 372,615.02 | 3,139,582.76 |
| 1094    | 372,615.00 | 3,139,581.70 |
| 1095    | 372,614.99 | 3,139,580.01 |
| 1096    | 372,614.97 | 3,139,578.74 |
| 1097    | 372,614.96 | 3,139,577.68 |
| 1098    | 372,614.94 | 3,139,575.99 |
| 1099    | 372,614.19 | 3,139,575.16 |
| 1100    | 372,613.42 | 3,139,573.47 |
| 1101    | 372,613.40 | 3,139,571.99 |
| 1102    | 372,612.64 | 3,139,570.73 |
| 1103    | 372,613.39 | 3,139,570.30 |
| 1104    | 372,613.37 | 3,139,569.04 |
| 1105    | 372,612.61 | 3,139,567.56 |
| 1106    | 372,611.85 | 3,139,566.52 |
| 1107    | 372,611.08 | 3,139,564.62 |
| 1108    | 372,611.06 | 3,139,562.93 |
| 1109    | 372,611.05 | 3,139,561.88 |
| 1110    | 372,611.03 | 3,139,560.18 |
| 1111    | 372,611.02 | 3,139,558.71 |
| 1112    | 372,611.00 | 3,139,557.44 |
| 1113    | 372,610.99 | 3,139,555.75 |
| 1114    | 372,610.97 | 3,139,554.48 |
| 1115    | 372,610.95 | 3,139,552.79 |
| 1116    | 372,610.94 | 3,139,551.31 |
| 1117    | 372,610.92 | 3,139,549.83 |
| 1118    | 372,611.66 | 3,139,548.55 |
| 1119    | 372,606.40 | 3,139,546.50 |
| 1120    | 372,608.63 | 3,139,545.21 |
| 1121    | 372,610.11 | 3,139,543.92 |
| 1122    | 372,610.09 | 3,139,542.44 |
| 1123    | 372,611.58 | 3,139,541.16 |
| 1124    | 372,610.81 | 3,139,539.48 |
| 1125    | 372,610.79 | 3,139,537.79 |
| 1126    | 372,612.27 | 3,139,536.29 |
| 1127    | 372,613.00 | 3,139,534.80 |
| 1128    | 372,613.74 | 3,139,533.32 |
| 1129    | 372,614.47 | 3,139,532.25 |
| 1130    | 372,615.20 | 3,139,530.76 |
| 1131    | 372,615.94 | 3,139,529.49 |
| 1132    | 372,615.92 | 3,139,528.22 |
| 1133    | 372,615.91 | 3,139,526.74 |
| 1134    | 372,616.64 | 3,139,525.25 |
| 1135    | 372,615.87 | 3,139,523.57 |
| 1136    | 372,615.11 | 3,139,522.31 |

| Vértice | X          | Y            |
|---------|------------|--------------|
| 1137    | 372,615.09 | 3,139,520.41 |
| 1138    | 372,615.83 | 3,139,519.13 |
| 1139    | 372,615.06 | 3,139,517.24 |
| 1140    | 372,615.04 | 3,139,515.76 |
| 1141    | 372,615.03 | 3,139,514.49 |
| 1142    | 372,615.01 | 3,139,513.01 |
| 1143    | 372,614.25 | 3,139,511.54 |
| 1144    | 372,613.48 | 3,139,510.07 |
| 1145    | 372,617.94 | 3,139,506.85 |
| 1146    | 372,616.43 | 3,139,505.81 |
| 1147    | 372,614.93 | 3,139,505.19 |
| 1148    | 372,614.17 | 3,139,503.93 |
| 1149    | 372,614.15 | 3,139,502.45 |
| 1150    | 372,611.16 | 3,139,502.28 |
| 1151    | 372,610.40 | 3,139,501.02 |
| 1152    | 372,609.63 | 3,139,499.76 |
| 1153    | 372,608.87 | 3,139,498.50 |
| 1154    | 372,607.37 | 3,139,497.46 |
| 1155    | 372,606.61 | 3,139,496.20 |
| 1156    | 372,605.85 | 3,139,495.15 |
| 1157    | 372,605.08 | 3,139,493.68 |
| 1158    | 372,604.32 | 3,139,492.42 |
| 1159    | 372,603.57 | 3,139,491.79 |
| 1160    | 372,602.80 | 3,139,490.32 |
| 1161    | 372,601.29 | 3,139,489.07 |
| 1162    | 372,600.53 | 3,139,487.81 |
| 1163    | 372,599.77 | 3,139,486.76 |
| 1164    | 372,597.52 | 3,139,485.30 |
| 1165    | 372,590.00 | 3,139,482.22 |
| 1166    | 372,590.75 | 3,139,481.57 |
| 1167    | 372,589.99 | 3,139,480.74 |
| 1168    | 372,587.73 | 3,139,479.07 |
| 1169    | 372,587.72 | 3,139,478.22 |
| 1170    | 372,594.46 | 3,139,479.63 |
| 1171    | 372,590.70 | 3,139,477.56 |
| 1172    | 372,590.69 | 3,139,476.50 |
| 1173    | 372,586.93 | 3,139,474.43 |
| 1174    | 372,588.42 | 3,139,473.57 |
| 1175    | 372,586.91 | 3,139,472.53 |
| 1176    | 372,585.39 | 3,139,470.64 |
| 1177    | 372,586.88 | 3,139,469.57 |
| 1178    | 372,587.61 | 3,139,468.50 |
| 1179    | 372,587.60 | 3,139,467.45 |
| 1180    | 372,586.84 | 3,139,465.98 |
| 1181    | 372,586.07 | 3,139,464.50 |
| 1182    | 372,588.31 | 3,139,463.85 |
| 1183    | 372,584.55 | 3,139,461.35 |

| Vértice | X          | Y            |
|---------|------------|--------------|
| 1184    | 372,584.52 | 3,139,459.45 |
| 1185    | 372,586.01 | 3,139,458.38 |
| 1186    | 372,586.74 | 3,139,456.89 |
| 1187    | 372,585.98 | 3,139,455.42 |
| 1188    | 372,585.96 | 3,139,453.94 |
| 1189    | 372,585.20 | 3,139,452.26 |
| 1190    | 372,587.42 | 3,139,450.75 |
| 1191    | 372,587.41 | 3,139,449.27 |
| 1192    | 372,586.64 | 3,139,447.80 |
| 1193    | 372,586.62 | 3,139,445.90 |
| 1194    | 372,587.35 | 3,139,444.41 |
| 1195    | 372,588.09 | 3,139,443.35 |
| 1196    | 372,589.57 | 3,139,442.06 |
| 1197    | 372,588.80 | 3,139,440.17 |
| 1198    | 372,595.53 | 3,139,439.89 |
| 1199    | 372,593.26 | 3,139,437.80 |
| 1200    | 372,592.50 | 3,139,436.12 |
| 1201    | 372,590.98 | 3,139,434.23 |
| 1202    | 372,589.46 | 3,139,432.13 |
| 1203    | 372,589.45 | 3,139,430.65 |
| 1204    | 372,589.43 | 3,139,428.75 |
| 1205    | 372,588.66 | 3,139,427.28 |
| 1206    | 372,589.40 | 3,139,425.79 |
| 1207    | 372,589.38 | 3,139,424.31 |
| 1208    | 372,589.37 | 3,139,423.05 |
| 1209    | 372,589.35 | 3,139,421.57 |
| 1210    | 372,590.09 | 3,139,420.50 |
| 1211    | 372,590.08 | 3,139,419.45 |
| 1212    | 372,590.06 | 3,139,417.97 |
| 1213    | 372,590.05 | 3,139,416.91 |
| 1214    | 372,590.03 | 3,139,415.64 |
| 1215    | 372,592.27 | 3,139,414.98 |
| 1216    | 372,591.51 | 3,139,413.30 |
| 1217    | 372,592.24 | 3,139,412.45 |
| 1218    | 372,592.23 | 3,139,410.97 |
| 1219    | 372,592.21 | 3,139,409.49 |
| 1220    | 372,592.20 | 3,139,408.01 |
| 1221    | 372,592.18 | 3,139,406.11 |
| 1222    | 372,592.91 | 3,139,404.83 |
| 1223    | 372,593.64 | 3,139,403.34 |
| 1224    | 372,593.63 | 3,139,401.87 |
| 1225    | 372,593.61 | 3,139,400.60 |
| 1226    | 372,595.09 | 3,139,399.31 |
| 1227    | 372,595.82 | 3,139,397.83 |
| 1228    | 372,596.56 | 3,139,396.76 |
| 1229    | 372,597.30 | 3,139,395.49 |
| 1230    | 372,598.03 | 3,139,394.21 |

| Vértice | X          | Y            |
|---------|------------|--------------|
| 1231    | 372,598.01 | 3,139,392.52 |
| 1232    | 372,598.75 | 3,139,391.24 |
| 1233    | 372,599.48 | 3,139,389.97 |
| 1234    | 372,600.21 | 3,139,388.69 |
| 1235    | 372,600.94 | 3,139,387.20 |
| 1236    | 372,600.93 | 3,139,385.94 |
| 1237    | 372,600.92 | 3,139,384.46 |
| 1238    | 372,600.90 | 3,139,382.98 |
| 1239    | 372,601.63 | 3,139,381.28 |
| 1240    | 372,600.87 | 3,139,379.81 |
| 1241    | 372,601.60 | 3,139,378.53 |
| 1242    | 372,600.84 | 3,139,377.06 |
| 1243    | 372,600.82 | 3,139,375.79 |
| 1244    | 372,600.81 | 3,139,374.31 |
| 1245    | 372,600.79 | 3,139,372.83 |
| 1246    | 372,600.03 | 3,139,371.36 |
| 1247    | 372,599.26 | 3,139,370.10 |
| 1248    | 372,599.25 | 3,139,368.84 |
| 1249    | 372,598.49 | 3,139,367.36 |
| 1250    | 372,597.73 | 3,139,366.10 |
| 1251    | 372,596.97 | 3,139,364.84 |
| 1252    | 372,596.95 | 3,139,363.58 |
| 1253    | 372,596.19 | 3,139,362.11 |
| 1254    | 372,596.17 | 3,139,360.63 |
| 1255    | 372,595.41 | 3,139,359.16 |
| 1256    | 372,595.39 | 3,139,357.68 |
| 1257    | 372,594.63 | 3,139,356.20 |
| 1258    | 372,594.61 | 3,139,354.73 |
| 1259    | 372,593.10 | 3,139,353.26 |
| 1260    | 372,593.09 | 3,139,351.99 |
| 1261    | 372,593.07 | 3,139,350.09 |
| 1262    | 372,592.31 | 3,139,348.83 |
| 1263    | 372,591.55 | 3,139,347.78 |
| 1264    | 372,590.04 | 3,139,346.32 |
| 1265    | 372,590.02 | 3,139,344.84 |
| 1266    | 372,590.00 | 3,139,343.15 |
| 1267    | 372,589.24 | 3,139,341.47 |
| 1268    | 372,589.22 | 3,139,340.20 |
| 1269    | 372,588.46 | 3,139,338.52 |
| 1270    | 372,587.69 | 3,139,337.26 |
| 1271    | 372,586.93 | 3,139,335.58 |
| 1272    | 372,586.17 | 3,139,334.53 |
| 1273    | 372,586.15 | 3,139,332.84 |
| 1274    | 372,585.39 | 3,139,331.37 |
| 1275    | 372,585.37 | 3,139,329.89 |
| 1276    | 372,584.60 | 3,139,327.99 |
| 1277    | 372,584.59 | 3,139,326.73 |

| Vértice | X          | Y            |
|---------|------------|--------------|
| 1278    | 372,583.83 | 3,139,325.47 |
| 1279    | 372,583.81 | 3,139,323.56 |
| 1280    | 372,583.79 | 3,139,322.08 |
| 1281    | 372,583.03 | 3,139,320.61 |
| 1282    | 372,583.01 | 3,139,318.92 |
| 1283    | 372,582.24 | 3,139,317.24 |
| 1284    | 372,582.23 | 3,139,315.97 |
| 1285    | 372,581.47 | 3,139,314.50 |
| 1286    | 372,581.45 | 3,139,312.81 |
| 1287    | 372,581.43 | 3,139,311.12 |
| 1288    | 372,580.81 | 3,139,310.09 |
| 1289    | 372,578.18 | 3,139,323.85 |
| 1290    | 371,997.73 | 3,139,958.64 |
| 1291    | 372,058.88 | 3,140,165.20 |
| 1292    | 372,165.88 | 3,140,476.48 |
| 1293    | 372,211.16 | 3,140,671.26 |
| 1294    | 372,222.33 | 3,140,905.47 |
| 1295    | 372,224.17 | 3,140,923.17 |
| 1296    | 372,227.92 | 3,140,920.24 |
| 1297    | 372,227.95 | 3,140,920.22 |
| 1298    | 372,230.45 | 3,140,920.18 |
| 1299    | 372,253.09 | 3,140,919.78 |
| 1300    | 372,255.88 | 3,140,919.73 |
| 1301    | 372,309.28 | 3,140,918.80 |
| 1302    | 372,333.47 | 3,140,918.37 |
| 1303    | 372,363.05 | 3,140,917.85 |
| 1304    | 372,373.99 | 3,140,917.66 |
| 1305    | 372,405.61 | 3,140,917.11 |
| 1306    | 372,406.13 | 3,140,917.10 |
| 1307    | 372,408.37 | 3,140,917.06 |
| 1308    | 372,411.37 | 3,140,917.01 |
| 1309    | 372,411.93 | 3,140,917.00 |
| 1310    | 372,412.32 | 3,140,916.76 |
| 1311    | 372,413.77 | 3,140,915.89 |
| 1312    | 372,430.21 | 3,140,905.97 |
| 1313    | 372,431.11 | 3,140,905.43 |
| 1314    | 372,432.55 | 3,140,904.56 |
| 1315    | 372,464.86 | 3,140,885.07 |
| 1316    | 372,475.71 | 3,140,878.53 |
| 1317    | 372,475.71 | 3,140,878.53 |
| 1318    | 372,477.92 | 3,140,877.19 |
| 1319    | 372,478.21 | 3,140,877.06 |
| 1320    | 372,479.71 | 3,140,876.37 |
| 1321    | 372,529.93 | 3,140,853.24 |
| 1322    | 372,530.01 | 3,140,853.23 |
| 1323    | 372,530.05 | 3,140,853.23 |
| 1324    | 372,532.60 | 3,140,853.10 |

| Vértice | X          | Y            |
|---------|------------|--------------|
| 1325    | 372,533.54 | 3,140,853.05 |
| 1326    | 372,540.83 | 3,140,852.68 |
| 1327    | 372,547.60 | 3,140,852.34 |
| 1328    | 372,548.21 | 3,140,852.31 |
| 1329    | 372,557.82 | 3,140,851.82 |
| 1330    | 372,560.14 | 3,140,851.70 |
| 1331    | 372,560.67 | 3,140,851.67 |
| 1332    | 372,561.52 | 3,140,851.67 |
| 1333    | 372,562.77 | 3,140,851.66 |
| 1334    | 372,614.01 | 3,140,851.40 |
| 1335    | 372,614.57 | 3,140,851.40 |
| 1336    | 372,614.75 | 3,140,851.36 |
| 1337    | 372,617.44 | 3,140,850.77 |
| 1338    | 372,620.18 | 3,140,850.18 |
| 1339    | 372,620.72 | 3,140,850.06 |
| 1340    | 372,623.14 | 3,140,849.53 |
| 1341    | 372,625.64 | 3,140,848.99 |
| 1342    | 372,640.29 | 3,140,845.80 |
| 1343    | 372,641.69 | 3,140,845.50 |
| 1344    | 372,642.57 | 3,140,845.31 |
| 1345    | 372,645.02 | 3,140,844.78 |
| 1346    | 372,645.11 | 3,140,844.76 |
| 1347    | 372,657.75 | 3,140,842.01 |
| 1348    | 372,663.65 | 3,140,839.73 |
| 1349    | 372,663.72 | 3,140,839.70 |
| 1350    | 372,665.52 | 3,140,839.01 |
| 1351    | 372,666.28 | 3,140,838.71 |
| 1352    | 372,668.30 | 3,140,837.93 |
| 1353    | 372,675.43 | 3,140,835.18 |
| 1354    | 372,689.92 | 3,140,829.59 |
| 1355    | 372,695.90 | 3,140,827.28 |
| 1356    | 372,697.08 | 3,140,826.82 |
| 1357    | 372,700.93 | 3,140,825.34 |
| 1358    | 372,703.96 | 3,140,824.17 |
| 1359    | 372,708.07 | 3,140,822.58 |
| 1360    | 372,712.67 | 3,140,820.81 |
| 1361    | 372,714.04 | 3,140,820.28 |
| 1362    | 372,720.68 | 3,140,817.71 |
| 1363    | 372,721.73 | 3,140,817.31 |
| 1364    | 372,725.52 | 3,140,817.70 |
| 1365    | 372,741.90 | 3,140,819.41 |
| 1366    | 372,742.02 | 3,140,819.42 |
| 1367    | 372,745.71 | 3,140,819.80 |
| 1368    | 372,745.80 | 3,140,819.81 |
| 1369    | 372,749.13 | 3,140,820.16 |
| 1370    | 372,751.54 | 3,140,820.41 |
| 1371    | 372,753.88 | 3,140,820.65 |

| Vértice | X          | Y            |
|---------|------------|--------------|
| 1372    | 372,754.21 | 3,140,820.78 |
| 1373    | 372,755.30 | 3,140,821.19 |
| 1374    | 372,764.42 | 3,140,824.63 |
| 1375    | 372,764.52 | 3,140,824.67 |
| 1376    | 372,767.01 | 3,140,825.61 |
| 1377    | 372,769.74 | 3,140,826.64 |
| 1378    | 372,771.32 | 3,140,828.22 |
| 1379    | 372,773.15 | 3,140,830.07 |
| 1380    | 372,774.77 | 3,140,831.69 |
| 1381    | 372,776.25 | 3,140,833.18 |
| 1382    | 372,776.69 | 3,140,833.62 |
| 1383    | 372,796.06 | 3,140,853.06 |
| 1384    | 372,796.83 | 3,140,853.83 |
| 1385    | 372,796.95 | 3,140,853.96 |
| 1386    | 372,805.24 | 3,140,862.27 |
| 1387    | 372,805.66 | 3,140,863.04 |
| 1388    | 372,806.98 | 3,140,865.47 |
| 1389    | 372,807.83 | 3,140,867.01 |
| 1390    | 372,809.65 | 3,140,870.35 |
| 1391    | 372,810.05 | 3,140,871.08 |
| 1392    | 372,811.35 | 3,140,873.48 |
| 1393    | 372,814.93 | 3,140,880.03 |
| 1394    | 372,815.93 | 3,140,881.86 |
| 1395    | 372,836.90 | 3,140,920.27 |
| 1396    | 372,848.00 | 3,140,940.60 |
| 1397    | 372,850.88 | 3,140,942.99 |
| 1398    | 372,851.59 | 3,140,943.58 |
| 1399    | 372,852.60 | 3,140,944.42 |
| 1400    | 372,855.36 | 3,140,946.70 |
| 1401    | 372,857.17 | 3,140,948.21 |
| 1402    | 372,857.89 | 3,140,948.80 |
| 1403    | 372,858.81 | 3,140,949.79 |
| 1404    | 372,859.68 | 3,140,950.70 |
| 1405    | 372,860.62 | 3,140,951.71 |
| 1406    | 372,864.50 | 3,140,955.81 |
| 1407    | 372,874.36 | 3,140,961.86 |
| 1408    | 372,877.80 | 3,140,963.44 |
| 1409    | 372,879.22 | 3,140,964.09 |
| 1410    | 372,884.21 | 3,140,966.37 |
| 1411    | 372,886.68 | 3,140,966.83 |
| 1412    | 372,891.21 | 3,140,967.66 |
| 1413    | 372,892.41 | 3,140,967.89 |
| 1414    | 372,898.39 | 3,140,968.99 |
| 1415    | 372,898.44 | 3,140,969.05 |
| 1416    | 372,902.26 | 3,140,974.49 |
| 1417    | 372,902.52 | 3,140,974.34 |
| 1418    | 372,911.35 | 3,140,969.09 |

Zona de Núcleo

Subzona de Uso Restringido A

Polígono 3

| Vértice | X          | Y            |
|---------|------------|--------------|
| 1       | 372,721.72 | 3,139,030.90 |
| 2       | 372,711.81 | 3,139,026.09 |
| 3       | 372,705.45 | 3,139,027.80 |
| 4       | 372,699.72 | 3,139,033.43 |
| 5       | 372,691.48 | 3,139,049.25 |
| 6       | 372,682.12 | 3,139,068.03 |
| 7       | 372,679.91 | 3,139,077.88 |
| 8       | 372,676.80 | 3,139,085.45 |
| 9       | 372,669.09 | 3,139,096.02 |
| 10      | 372,667.12 | 3,139,101.61 |
| 11      | 372,666.27 | 3,139,103.59 |
| 12      | 372,665.77 | 3,139,110.47 |
| 13      | 372,666.13 | 3,139,117.02 |
| 14      | 372,667.38 | 3,139,125.53 |
| 15      | 372,667.76 | 3,139,134.05 |
| 16      | 372,666.08 | 3,139,139.96 |
| 17      | 372,666.71 | 3,139,144.54 |
| 18      | 372,670.80 | 3,139,146.79 |
| 19      | 372,672.86 | 3,139,149.72 |
| 20      | 372,677.24 | 3,139,153.60 |
| 21      | 372,684.79 | 3,139,154.83 |

| Vértice | X          | Y            |
|---------|------------|--------------|
| 22      | 372,689.76 | 3,139,158.38 |
| 23      | 372,695.26 | 3,139,157.34 |
| 24      | 372,703.64 | 3,139,155.28 |
| 25      | 372,709.38 | 3,139,150.31 |
| 26      | 372,712.24 | 3,139,146.34 |
| 27      | 372,715.12 | 3,139,145.00 |
| 28      | 372,721.17 | 3,139,141.01 |
| 29      | 372,727.77 | 3,139,135.04 |
| 30      | 372,737.23 | 3,139,125.43 |
| 31      | 372,743.50 | 3,139,115.86 |
| 32      | 372,746.07 | 3,139,111.90 |
| 33      | 372,747.48 | 3,139,107.95 |
| 34      | 372,747.68 | 3,139,100.09 |
| 35      | 372,745.84 | 3,139,090.93 |
| 36      | 372,744.84 | 3,139,078.82 |
| 37      | 372,743.89 | 3,139,070.64 |
| 38      | 372,741.41 | 3,139,055.92 |
| 39      | 372,738.11 | 3,139,046.12 |
| 40      | 372,726.67 | 3,139,033.47 |
| 41      | 372,721.72 | 3,139,030.90 |

Zona de Núcleo

Subzona de Uso Restringido A

Polígono 4

| Vértice | X          | Y            |
|---------|------------|--------------|
| 1       | 372,497.34 | 3,138,612.75 |
| 2       | 372,501.90 | 3,138,608.14 |
| 3       | 372,504.49 | 3,138,608.43 |
| 4       | 372,507.39 | 3,138,610.36 |
| 5       | 372,511.97 | 3,138,607.05 |
| 6       | 372,515.74 | 3,138,609.29 |
| 7       | 372,519.73 | 3,138,605.66 |
| 8       | 372,525.52 | 3,138,607.88 |
| 9       | 372,528.97 | 3,138,607.52 |
| 10      | 372,540.44 | 3,138,602.18 |
| 11      | 372,544.11 | 3,138,595.63 |
| 12      | 372,547.78 | 3,138,588.43 |
| 13      | 372,547.43 | 3,138,582.89 |
| 14      | 372,544.41 | 3,138,569.90 |
| 15      | 372,544.39 | 3,138,567.94 |
| 16      | 372,545.79 | 3,138,564.35 |
| 17      | 372,545.45 | 3,138,559.14 |
| 18      | 372,541.37 | 3,138,554.95 |
| 19      | 372,541.31 | 3,138,549.41 |

| Vértice | X          | Y            |
|---------|------------|--------------|
| 20      | 372,540.39 | 3,138,544.54 |
| 21      | 372,538.91 | 3,138,540.32 |
| 22      | 372,536.59 | 3,138,539.69 |
| 23      | 372,534.02 | 3,138,541.68 |
| 24      | 372,531.72 | 3,138,541.70 |
| 25      | 372,529.52 | 3,138,524.46 |
| 26      | 372,528.87 | 3,138,518.28 |
| 27      | 372,525.95 | 3,138,514.08 |
| 28      | 372,524.76 | 3,138,510.51 |
| 29      | 372,521.54 | 3,138,505.99 |
| 30      | 372,518.92 | 3,138,503.41 |
| 31      | 372,518.89 | 3,138,501.13 |
| 32      | 372,516.62 | 3,138,504.08 |
| 33      | 372,514.36 | 3,138,508.02 |
| 34      | 372,512.96 | 3,138,512.27 |
| 35      | 372,509.55 | 3,138,516.54 |
| 36      | 372,508.49 | 3,138,525.34 |
| 37      | 372,508.01 | 3,138,534.14 |
| 38      | 372,507.23 | 3,138,541.31 |

| Vértice | X          | Y            |
|---------|------------|--------------|
| 39      | 372,507.02 | 3,138,549.13 |
| 40      | 372,505.07 | 3,138,555.02 |
| 41      | 372,505.40 | 3,138,559.25 |
| 42      | 372,505.46 | 3,138,564.78 |
| 43      | 372,500.91 | 3,138,570.04 |
| 44      | 372,497.77 | 3,138,572.68 |
| 45      | 372,492.01 | 3,138,572.74 |
| 46      | 372,485.96 | 3,138,572.81 |
| 47      | 372,478.17 | 3,138,571.59 |
| 48      | 372,472.38 | 3,138,569.37 |
| 49      | 372,466.32 | 3,138,568.46 |
| 50      | 372,461.42 | 3,138,568.52 |

| Vértice | X          | Y            |
|---------|------------|--------------|
| 51      | 372,453.37 | 3,138,569.90 |
| 52      | 372,451.96 | 3,138,572.20 |
| 53      | 372,451.39 | 3,138,573.18 |
| 54      | 372,452.00 | 3,138,576.43 |
| 55      | 372,455.56 | 3,138,585.51 |
| 56      | 372,461.42 | 3,138,595.22 |
| 57      | 372,467.84 | 3,138,602.64 |
| 58      | 372,473.09 | 3,138,608.77 |
| 59      | 372,479.19 | 3,138,613.27 |
| 60      | 372,483.82 | 3,138,615.17 |
| 61      | 372,490.74 | 3,138,615.10 |
| 62      | 372,497.34 | 3,138,612.75 |

Zona de Núcleo

Subzona de Uso Restringido B

Polígono 1

| Vértice | X          | Y            |
|---------|------------|--------------|
| 1       | 372,224.17 | 3,140,923.17 |
| 2       | 372,222.33 | 3,140,905.47 |
| 3       | 372,211.16 | 3,140,671.26 |
| 4       | 372,165.88 | 3,140,476.48 |
| 5       | 372,058.88 | 3,140,165.20 |
| 6       | 371,997.73 | 3,139,958.64 |
| 7       | 372,578.18 | 3,139,323.85 |
| 8       | 372,580.81 | 3,139,310.09 |
| 9       | 372,580.67 | 3,139,309.86 |
| 10      | 372,580.65 | 3,139,308.38 |
| 11      | 372,580.64 | 3,139,306.90 |
| 12      | 372,580.62 | 3,139,305.42 |
| 13      | 372,580.60 | 3,139,303.73 |
| 14      | 372,580.59 | 3,139,302.25 |
| 15      | 372,580.57 | 3,139,300.35 |
| 16      | 372,580.55 | 3,139,299.08 |
| 17      | 372,580.54 | 3,139,297.39 |
| 18      | 372,580.52 | 3,139,295.91 |
| 19      | 372,581.25 | 3,139,294.21 |
| 20      | 372,581.23 | 3,139,292.52 |
| 21      | 372,581.21 | 3,139,291.04 |
| 22      | 372,581.20 | 3,139,289.57 |
| 23      | 372,582.68 | 3,139,287.86 |
| 24      | 372,582.66 | 3,139,286.38 |
| 25      | 372,582.65 | 3,139,285.11 |
| 26      | 372,583.38 | 3,139,283.62 |
| 27      | 372,584.86 | 3,139,281.92 |
| 28      | 372,584.84 | 3,139,280.86 |
| 29      | 372,586.32 | 3,139,279.15 |
| 30      | 372,586.30 | 3,139,277.68 |
| 31      | 372,587.22 | 3,139,276.48 |
| 32      | 372,588.38 | 3,139,275.35 |

| Vértice | X          | Y            |
|---------|------------|--------------|
| 33      | 372,590.00 | 3,139,273.77 |
| 34      | 372,590.00 | 3,139,273.20 |
| 35      | 372,591.47 | 3,139,271.70 |
| 36      | 372,592.95 | 3,139,270.00 |
| 37      | 372,594.43 | 3,139,268.71 |
| 38      | 372,595.17 | 3,139,267.43 |
| 39      | 372,595.90 | 3,139,265.95 |
| 40      | 372,596.32 | 3,139,265.35 |
| 41      | 372,597.38 | 3,139,261.57 |
| 42      | 372,599.33 | 3,139,253.92 |
| 43      | 372,599.24 | 3,139,246.37 |
| 44      | 372,598.67 | 3,139,245.42 |
| 45      | 372,598.66 | 3,139,244.88 |
| 46      | 372,594.22 | 3,139,239.87 |
| 47      | 372,594.12 | 3,139,239.76 |
| 48      | 372,593.37 | 3,139,238.92 |
| 49      | 372,591.87 | 3,139,238.52 |
| 50      | 372,591.11 | 3,139,238.10 |
| 51      | 372,589.61 | 3,139,237.70 |
| 52      | 372,588.86 | 3,139,237.28 |
| 53      | 372,587.36 | 3,139,236.45 |
| 54      | 372,585.86 | 3,139,236.47 |
| 55      | 372,584.36 | 3,139,235.85 |
| 56      | 372,583.61 | 3,139,235.65 |
| 57      | 372,582.11 | 3,139,235.45 |
| 58      | 372,580.62 | 3,139,235.47 |
| 59      | 372,578.37 | 3,139,235.49 |
| 60      | 372,576.87 | 3,139,235.09 |
| 61      | 372,572.36 | 3,139,232.81 |
| 62      | 372,570.86 | 3,139,232.61 |
| 63      | 372,570.10 | 3,139,231.35 |
| 64      | 372,569.34 | 3,139,230.10 |

| Vértice | X          | Y            |
|---------|------------|--------------|
| 65      | 372,569.34 | 3,139,229.67 |
| 66      | 372,568.58 | 3,139,228.41 |
| 67      | 372,567.81 | 3,139,227.15 |
| 68      | 372,567.80 | 3,139,225.88 |
| 69      | 372,565.56 | 3,139,225.91 |
| 70      | 372,564.05 | 3,139,224.66 |
| 71      | 372,563.29 | 3,139,223.82 |
| 72      | 372,562.53 | 3,139,222.98 |
| 73      | 372,561.77 | 3,139,221.72 |
| 74      | 372,561.01 | 3,139,220.25 |
| 75      | 372,559.50 | 3,139,219.00 |
| 76      | 372,558.74 | 3,139,217.95 |
| 77      | 372,557.98 | 3,139,216.69 |
| 78      | 372,557.22 | 3,139,215.43 |
| 79      | 372,555.71 | 3,139,214.39 |
| 80      | 372,554.95 | 3,139,212.92 |
| 81      | 372,554.19 | 3,139,211.66 |
| 82      | 372,556.41 | 3,139,209.52 |
| 83      | 372,554.91 | 3,139,209.54 |
| 84      | 372,554.15 | 3,139,208.07 |
| 85      | 372,554.13 | 3,139,206.38 |
| 86      | 372,552.62 | 3,139,205.13 |
| 87      | 372,551.86 | 3,139,203.65 |
| 88      | 372,550.35 | 3,139,202.40 |
| 89      | 372,549.59 | 3,139,200.93 |
| 90      | 372,549.57 | 3,139,199.24 |
| 91      | 372,548.81 | 3,139,197.98 |
| 92      | 372,548.04 | 3,139,196.72 |
| 93      | 372,547.28 | 3,139,195.25 |
| 94      | 372,546.52 | 3,139,193.99 |
| 95      | 372,545.76 | 3,139,192.94 |
| 96      | 372,544.24 | 3,139,190.85 |
| 97      | 372,543.49 | 3,139,190.01 |
| 98      | 372,542.73 | 3,139,189.17 |
| 99      | 372,541.21 | 3,139,187.50 |
| 100     | 372,541.20 | 3,139,186.23 |
| 101     | 372,539.69 | 3,139,184.77 |
| 102     | 372,538.93 | 3,139,183.72 |
| 103     | 372,538.17 | 3,139,182.46 |
| 104     | 372,537.41 | 3,139,181.20 |
| 105     | 372,535.89 | 3,139,179.52 |
| 106     | 372,533.64 | 3,139,178.49 |
| 107     | 372,532.13 | 3,139,177.03 |
| 108     | 372,531.37 | 3,139,175.56 |
| 109     | 372,530.61 | 3,139,174.51 |
| 110     | 372,530.60 | 3,139,173.66 |
| 111     | 372,529.84 | 3,139,172.40 |
| 112     | 372,529.82 | 3,139,171.13 |
| 113     | 372,529.07 | 3,139,170.51 |
| 114     | 372,529.06 | 3,139,169.66 |
| 115     | 372,529.06 | 3,139,169.45 |
| 116     | 372,528.60 | 3,139,169.08 |

| Vértice | X          | Y            |
|---------|------------|--------------|
| 117     | 372,527.54 | 3,139,167.71 |
| 118     | 372,527.54 | 3,139,167.14 |
| 119     | 372,526.02 | 3,139,165.05 |
| 120     | 372,524.52 | 3,139,164.64 |
| 121     | 372,523.76 | 3,139,164.01 |
| 122     | 372,523.00 | 3,139,162.97 |
| 123     | 372,523.00 | 3,139,162.33 |
| 124     | 372,522.99 | 3,139,161.70 |
| 125     | 372,523.74 | 3,139,161.48 |
| 126     | 372,522.23 | 3,139,160.65 |
| 127     | 372,522.23 | 3,139,160.23 |
| 128     | 372,520.72 | 3,139,158.98 |
| 129     | 372,519.23 | 3,139,159.63 |
| 130     | 372,518.47 | 3,139,158.58 |
| 131     | 372,518.47 | 3,139,158.15 |
| 132     | 372,517.72 | 3,139,158.16 |
| 133     | 372,516.96 | 3,139,157.54 |
| 134     | 372,516.22 | 3,139,157.54 |
| 135     | 372,514.72 | 3,139,157.77 |
| 136     | 372,513.98 | 3,139,157.99 |
| 137     | 372,513.23 | 3,139,158.00 |
| 138     | 372,512.49 | 3,139,158.64 |
| 139     | 372,511.75 | 3,139,159.07 |
| 140     | 372,511.00 | 3,139,159.50 |
| 141     | 372,510.27 | 3,139,160.57 |
| 142     | 372,509.53 | 3,139,161.42 |
| 143     | 372,508.04 | 3,139,162.49 |
| 144     | 372,508.05 | 3,139,163.34 |
| 145     | 372,506.57 | 3,139,164.41 |
| 146     | 372,505.83 | 3,139,165.48 |
| 147     | 372,505.10 | 3,139,166.54 |
| 148     | 372,503.61 | 3,139,167.40 |
| 149     | 372,502.87 | 3,139,168.04 |
| 150     | 372,502.13 | 3,139,168.90 |
| 151     | 372,501.39 | 3,139,169.75 |
| 152     | 372,499.91 | 3,139,170.61 |
| 153     | 372,498.42 | 3,139,171.26 |
| 154     | 372,497.68 | 3,139,171.91 |
| 155     | 372,496.19 | 3,139,172.77 |
| 156     | 372,495.45 | 3,139,173.62 |
| 157     | 372,493.97 | 3,139,174.69 |
| 158     | 372,492.48 | 3,139,175.34 |
| 159     | 372,490.99 | 3,139,175.99 |
| 160     | 372,490.25 | 3,139,176.85 |
| 161     | 372,488.77 | 3,139,177.71 |
| 162     | 372,487.27 | 3,139,178.15 |
| 163     | 372,485.79 | 3,139,178.80 |
| 164     | 372,484.30 | 3,139,179.24 |
| 165     | 372,482.80 | 3,139,179.67 |
| 166     | 372,482.06 | 3,139,180.32 |
| 167     | 372,480.57 | 3,139,180.54 |
| 168     | 372,479.08 | 3,139,180.98 |

| Vértice | X          | Y            |
|---------|------------|--------------|
| 169     | 372,477.59 | 3,139,181.42 |
| 170     | 372,475.35 | 3,139,181.87 |
| 171     | 372,474.61 | 3,139,182.30 |
| 172     | 372,473.12 | 3,139,182.74 |
| 173     | 372,470.87 | 3,139,182.76 |
| 174     | 372,470.13 | 3,139,183.19 |
| 175     | 372,468.64 | 3,139,183.21 |
| 176     | 372,467.14 | 3,139,183.44 |
| 177     | 372,465.65 | 3,139,183.45 |
| 178     | 372,464.15 | 3,139,183.05 |
| 179     | 372,462.65 | 3,139,183.06 |
| 180     | 372,461.15 | 3,139,182.87 |
| 181     | 372,459.66 | 3,139,183.09 |
| 182     | 372,458.91 | 3,139,182.89 |
| 183     | 372,456.66 | 3,139,182.28 |
| 184     | 372,455.91 | 3,139,182.08 |
| 185     | 372,454.41 | 3,139,181.46 |
| 186     | 372,452.90 | 3,139,180.63 |
| 187     | 372,451.41 | 3,139,180.44 |
| 188     | 372,449.90 | 3,139,179.61 |
| 189     | 372,448.40 | 3,139,179.20 |
| 190     | 372,447.65 | 3,139,178.58 |
| 191     | 372,446.15 | 3,139,178.38 |
| 192     | 372,444.65 | 3,139,178.18 |
| 193     | 372,443.16 | 3,139,178.20 |
| 194     | 372,441.66 | 3,139,178.22 |
| 195     | 372,440.17 | 3,139,178.23 |
| 196     | 372,438.67 | 3,139,177.83 |
| 197     | 372,437.17 | 3,139,177.42 |
| 198     | 372,435.67 | 3,139,177.44 |
| 199     | 372,434.17 | 3,139,176.61 |
| 200     | 372,433.42 | 3,139,176.40 |
| 201     | 372,431.92 | 3,139,176.00 |
| 202     | 372,430.42 | 3,139,175.59 |
| 203     | 372,429.66 | 3,139,175.18 |
| 204     | 372,428.17 | 3,139,175.19 |
| 205     | 372,426.67 | 3,139,174.79 |
| 206     | 372,425.17 | 3,139,174.38 |
| 207     | 372,422.93 | 3,139,174.40 |
| 208     | 372,421.43 | 3,139,174.21 |
| 209     | 372,419.17 | 3,139,172.97 |
| 210     | 372,418.41 | 3,139,171.92 |
| 211     | 372,416.18 | 3,139,173.00 |
| 212     | 372,414.67 | 3,139,171.96 |
| 213     | 372,412.43 | 3,139,171.98 |
| 214     | 372,410.94 | 3,139,172.00 |
| 215     | 372,409.43 | 3,139,170.96 |
| 216     | 372,407.92 | 3,139,169.92 |
| 217     | 372,404.92 | 3,139,168.68 |
| 218     | 372,401.93 | 3,139,168.71 |
| 219     | 372,399.67 | 3,139,167.68 |
| 220     | 372,396.68 | 3,139,167.71 |

| Vértice | X          | Y            |
|---------|------------|--------------|
| 221     | 372,395.18 | 3,139,166.67 |
| 222     | 372,392.93 | 3,139,166.70 |
| 223     | 372,390.68 | 3,139,165.67 |
| 224     | 372,389.92 | 3,139,164.41 |
| 225     | 372,387.66 | 3,139,163.37 |
| 226     | 372,386.90 | 3,139,162.32 |
| 227     | 372,386.89 | 3,139,161.27 |
| 228     | 372,386.13 | 3,139,160.01 |
| 229     | 372,383.88 | 3,139,158.98 |
| 230     | 372,392.09 | 3,139,157.83 |
| 231     | 372,390.58 | 3,139,156.79 |
| 232     | 372,389.82 | 3,139,155.53 |
| 233     | 372,383.07 | 3,139,153.49 |
| 234     | 372,380.81 | 3,139,152.46 |
| 235     | 372,379.31 | 3,139,151.21 |
| 236     | 372,377.06 | 3,139,151.23 |
| 237     | 372,373.32 | 3,139,151.27 |
| 238     | 372,371.81 | 3,139,149.17 |
| 239     | 372,371.79 | 3,139,148.12 |
| 240     | 372,373.26 | 3,139,145.78 |
| 241     | 372,373.99 | 3,139,143.66 |
| 242     | 372,374.71 | 3,139,141.32 |
| 243     | 372,373.95 | 3,139,140.27 |
| 244     | 372,374.68 | 3,139,138.15 |
| 245     | 372,373.92 | 3,139,136.89 |
| 246     | 372,373.90 | 3,139,135.84 |
| 247     | 372,373.13 | 3,139,133.73 |
| 248     | 372,371.63 | 3,139,132.48 |
| 249     | 372,371.61 | 3,139,131.42 |
| 250     | 372,370.85 | 3,139,130.37 |
| 251     | 372,370.10 | 3,139,129.33 |
| 252     | 372,370.08 | 3,139,128.06 |
| 253     | 372,369.32 | 3,139,127.01 |
| 254     | 372,367.82 | 3,139,125.97 |
| 255     | 372,367.06 | 3,139,124.92 |
| 256     | 372,366.30 | 3,139,123.66 |
| 257     | 372,364.80 | 3,139,123.68 |
| 258     | 372,364.04 | 3,139,122.63 |
| 259     | 372,363.28 | 3,139,121.58 |
| 260     | 372,363.23 | 3,139,117.14 |
| 261     | 372,363.21 | 3,139,114.82 |
| 262     | 372,361.70 | 3,139,113.78 |
| 263     | 372,360.95 | 3,139,113.79 |
| 264     | 372,358.70 | 3,139,112.75 |
| 265     | 372,357.96 | 3,139,113.82 |
| 266     | 372,355.72 | 3,139,113.84 |
| 267     | 372,354.23 | 3,139,113.86 |
| 268     | 372,351.98 | 3,139,113.88 |
| 269     | 372,350.49 | 3,139,113.90 |
| 270     | 372,348.99 | 3,139,113.92 |
| 271     | 372,348.23 | 3,139,112.87 |
| 272     | 372,345.99 | 3,139,112.89 |

| Vértice | X          | Y            |
|---------|------------|--------------|
| 273     | 372,345.25 | 3,139,113.96 |
| 274     | 372,343.04 | 3,139,116.30 |
| 275     | 372,341.54 | 3,139,116.32 |
| 276     | 372,339.30 | 3,139,116.34 |
| 277     | 372,338.55 | 3,139,116.35 |
| 278     | 372,337.80 | 3,139,116.36 |
| 279     | 372,337.28 | 3,139,116.74 |
| 280     | 372,291.30 | 3,139,172.52 |
| 281     | 372,273.17 | 3,139,194.51 |
| 282     | 372,273.59 | 3,139,194.62 |
| 283     | 372,277.34 | 3,139,195.64 |
| 284     | 372,280.33 | 3,139,195.60 |
| 285     | 372,282.49 | 3,139,195.58 |
| 286     | 372,292.08 | 3,139,206.20 |
| 287     | 372,357.49 | 3,139,218.90 |
| 288     | 372,447.43 | 3,139,305.14 |
| 289     | 371,876.34 | 3,139,915.05 |
| 290     | 371,895.42 | 3,139,968.08 |
| 291     | 371,892.49 | 3,139,952.21 |
| 292     | 371,896.43 | 3,139,970.90 |
| 293     | 371,907.21 | 3,140,008.36 |
| 294     | 371,919.19 | 3,140,041.08 |
| 295     | 371,946.10 | 3,140,117.61 |

| Vértice | X          | Y            |
|---------|------------|--------------|
| 296     | 372,017.19 | 3,140,302.35 |
| 297     | 372,106.91 | 3,140,613.81 |
| 298     | 372,126.72 | 3,140,847.93 |
| 299     | 372,121.35 | 3,141,079.44 |
| 300     | 372,139.74 | 3,141,070.46 |
| 301     | 372,141.40 | 3,141,069.26 |
| 302     | 372,153.18 | 3,141,060.72 |
| 303     | 372,163.49 | 3,141,053.25 |
| 304     | 372,181.47 | 3,141,040.22 |
| 305     | 372,190.88 | 3,141,033.41 |
| 306     | 372,191.02 | 3,141,033.16 |
| 307     | 372,183.01 | 3,141,011.12 |
| 308     | 372,176.39 | 3,140,992.90 |
| 309     | 372,174.36 | 3,140,987.33 |
| 310     | 372,171.61 | 3,140,979.76 |
| 311     | 372,169.87 | 3,140,974.99 |
| 312     | 372,167.21 | 3,140,967.66 |
| 313     | 372,181.31 | 3,140,956.65 |
| 314     | 372,184.02 | 3,140,954.54 |
| 315     | 372,194.59 | 3,140,946.28 |
| 316     | 372,224.17 | 3,140,923.17 |

## Zona de Amortiguamiento

## Subzona de Aprovechamiento Sustentable de los Recursos Naturales Marina

## Polígono 1

Incluye los polígonos correspondientes a las subzonas de: Protección polígono 1, Uso Restringido A polígonos 1 al 4, Uso Restringido B polígono 1, Uso Público Playa Barra Baya polígono 1 y Recuperación Morro de Barra Baya polígono 1 por lo cual al momento de generar el polígono 1 de la subzona de Aprovechamiento Sustentable de los Recursos Naturales Marina estos deberán incluirse

| Vértice | X          | Y            |
|---------|------------|--------------|
| 1       | 380,004.99 | 3,149,536.12 |
| 2       | 379,817.39 | 3,131,071.12 |

| Vértice | X          | Y            |
|---------|------------|--------------|
| 3       | 363,472.91 | 3,131,248.49 |
| 4       | 363,686.06 | 3,149,714.18 |

## Zona de Amortiguamiento

## Subzona de Uso Público Playa Barra Baya

## Polígono 1

| Vértice | X          | Y            |
|---------|------------|--------------|
| 1       | 370,787.91 | 3,139,897.43 |
| 2       | 370,778.98 | 3,139,895.66 |
| 3       | 370,780.44 | 3,139,892.26 |
| 4       | 370,780.81 | 3,139,891.73 |
| 5       | 370,779.69 | 3,139,892.27 |
| 6       | 370,779.68 | 3,139,891.21 |
| 7       | 370,777.42 | 3,139,890.18 |
| 8       | 370,776.66 | 3,139,888.92 |
| 9       | 370,775.14 | 3,139,886.83 |
| 10      | 370,773.64 | 3,139,885.79 |

| Vértice | X          | Y            |
|---------|------------|--------------|
| 11      | 370,772.13 | 3,139,884.53 |
| 12      | 370,772.11 | 3,139,882.42 |
| 13      | 370,770.61 | 3,139,882.44 |
| 14      | 370,770.59 | 3,139,880.11 |
| 15      | 370,769.83 | 3,139,879.06 |
| 16      | 370,769.81 | 3,139,878.01 |
| 17      | 370,769.04 | 3,139,875.69 |
| 18      | 370,769.03 | 3,139,874.63 |
| 19      | 370,767.51 | 3,139,872.54 |
| 20      | 370,766.75 | 3,139,871.28 |

| Vértice | X          | Y            |
|---------|------------|--------------|
| 21      | 370,766.73 | 3,139,869.16 |
| 22      | 370,765.95 | 3,139,866.85 |
| 23      | 370,764.45 | 3,139,865.81 |
| 24      | 370,764.42 | 3,139,863.70 |
| 25      | 370,763.66 | 3,139,862.65 |
| 26      | 370,763.64 | 3,139,860.32 |
| 27      | 370,762.87 | 3,139,858.22 |
| 28      | 370,762.84 | 3,139,855.89 |
| 29      | 370,761.34 | 3,139,854.85 |
| 30      | 370,761.31 | 3,139,852.53 |
| 31      | 370,760.54 | 3,139,850.42 |
| 32      | 370,759.78 | 3,139,849.37 |
| 33      | 370,759.76 | 3,139,847.60 |
| 34      | 370,659.36 | 3,139,896.98 |
| 35      | 370,659.36 | 3,139,897.18 |
| 36      | 370,660.12 | 3,139,898.44 |
| 37      | 370,660.89 | 3,139,900.34 |
| 38      | 370,661.65 | 3,139,901.81 |
| 39      | 370,663.17 | 3,139,903.69 |
| 40      | 370,663.93 | 3,139,905.16 |
| 41      | 370,663.95 | 3,139,906.43 |
| 42      | 370,663.97 | 3,139,908.55 |
| 43      | 370,665.49 | 3,139,910.43 |
| 44      | 370,665.50 | 3,139,911.91 |
| 45      | 370,665.52 | 3,139,913.18 |
| 46      | 370,666.28 | 3,139,914.65 |
| 47      | 370,666.29 | 3,139,915.92 |
| 48      | 370,666.31 | 3,139,917.18 |
| 49      | 370,666.33 | 3,139,918.88 |
| 50      | 370,667.10 | 3,139,920.77 |
| 51      | 370,670.86 | 3,139,923.26 |
| 52      | 370,670.88 | 3,139,924.95 |

| Vértice | X          | Y            |
|---------|------------|--------------|
| 53      | 370,671.64 | 3,139,926.43 |
| 54      | 370,671.66 | 3,139,928.12 |
| 55      | 370,672.43 | 3,139,929.80 |
| 56      | 370,671.69 | 3,139,931.07 |
| 57      | 370,667.95 | 3,139,930.90 |
| 58      | 370,667.97 | 3,139,932.81 |
| 59      | 370,667.99 | 3,139,934.07 |
| 60      | 370,668.01 | 3,139,935.76 |
| 61      | 370,668.02 | 3,139,937.03 |
| 62      | 370,668.04 | 3,139,938.51 |
| 63      | 370,668.05 | 3,139,939.99 |
| 64      | 370,668.07 | 3,139,941.68 |
| 65      | 370,668.84 | 3,139,943.36 |
| 66      | 370,668.10 | 3,139,944.43 |
| 67      | 370,668.12 | 3,139,945.91 |
| 68      | 370,668.13 | 3,139,946.81 |
| 69      | 370,668.14 | 3,139,947.81 |
| 70      | 370,668.15 | 3,139,949.08 |
| 71      | 370,668.17 | 3,139,950.98 |
| 72      | 370,667.44 | 3,139,952.47 |
| 73      | 370,668.21 | 3,139,954.15 |
| 74      | 370,667.47 | 3,139,955.43 |
| 75      | 370,667.49 | 3,139,956.90 |
| 76      | 370,667.50 | 3,139,958.17 |
| 77      | 370,666.02 | 3,139,959.46 |
| 78      | 370,666.14 | 3,139,959.68 |
| 79      | 370,737.69 | 3,139,923.10 |
| 80      | 370,787.91 | 3,139,897.43 |

## Zona de Amortiguamiento

## Subzona de Recuperación Morro de Barra Baya

## Polígono 1

| Vértice | X          | Y            |
|---------|------------|--------------|
| 1       | 370,759.76 | 3,139,847.60 |
| 2       | 370,759.76 | 3,139,847.05 |
| 3       | 370,758.98 | 3,139,844.95 |
| 4       | 370,758.97 | 3,139,843.68 |
| 5       | 370,757.45 | 3,139,841.58 |
| 6       | 370,757.43 | 3,139,839.26 |
| 7       | 370,756.67 | 3,139,838.21 |
| 8       | 370,756.64 | 3,139,836.09 |
| 9       | 370,755.87 | 3,139,833.78 |
| 10      | 370,755.86 | 3,139,832.72 |
| 11      | 370,755.83 | 3,139,830.40 |

| Vértice | X          | Y            |
|---------|------------|--------------|
| 12      | 370,755.81 | 3,139,828.28 |
| 13      | 370,755.79 | 3,139,826.17 |
| 14      | 370,755.76 | 3,139,823.85 |
| 15      | 370,755.75 | 3,139,822.79 |
| 16      | 370,755.73 | 3,139,820.46 |
| 17      | 370,755.71 | 3,139,819.41 |
| 18      | 370,754.21 | 3,139,818.37 |
| 19      | 370,753.45 | 3,139,817.32 |
| 20      | 370,753.43 | 3,139,816.05 |
| 21      | 370,753.41 | 3,139,813.94 |
| 22      | 370,753.39 | 3,139,811.61 |

| Vértice | X          | Y            |
|---------|------------|--------------|
| 23      | 370,753.36 | 3,139,809.50 |
| 24      | 370,754.09 | 3,139,807.17 |
| 25      | 370,753.31 | 3,139,805.06 |
| 26      | 370,753.30 | 3,139,804.01 |
| 27      | 370,753.29 | 3,139,802.74 |
| 28      | 370,753.27 | 3,139,800.63 |
| 29      | 370,752.49 | 3,139,798.31 |
| 30      | 370,750.97 | 3,139,796.21 |
| 31      | 370,750.95 | 3,139,793.89 |
| 32      | 370,750.19 | 3,139,792.84 |
| 33      | 370,750.17 | 3,139,790.73 |
| 34      | 370,749.41 | 3,139,789.47 |
| 35      | 370,749.38 | 3,139,787.35 |
| 36      | 370,747.88 | 3,139,786.31 |
| 37      | 370,747.12 | 3,139,785.26 |
| 38      | 370,746.34 | 3,139,782.95 |
| 39      | 370,746.33 | 3,139,781.89 |
| 40      | 370,745.58 | 3,139,781.55 |
| 41      | 370,745.57 | 3,139,780.84 |
| 42      | 370,744.06 | 3,139,779.59 |
| 43      | 370,743.29 | 3,139,777.49 |
| 44      | 370,742.41 | 3,139,777.50 |
| 45      | 370,741.05 | 3,139,777.51 |
| 46      | 370,740.30 | 3,139,777.52 |
| 47      | 370,740.18 | 3,139,777.15 |
| 48      | 370,739.53 | 3,139,775.20 |
| 49      | 370,739.01 | 3,139,774.84 |
| 50      | 370,738.02 | 3,139,774.16 |
| 51      | 370,738.01 | 3,139,773.11 |
| 52      | 370,737.25 | 3,139,772.06 |
| 53      | 370,736.49 | 3,139,770.80 |
| 54      | 370,734.98 | 3,139,769.76 |
| 55      | 370,734.45 | 3,139,768.30 |
| 56      | 370,734.21 | 3,139,767.65 |
| 57      | 370,733.83 | 3,139,767.01 |
| 58      | 370,733.45 | 3,139,766.39 |
| 59      | 370,731.94 | 3,139,765.35 |
| 60      | 370,731.71 | 3,139,765.03 |
| 61      | 370,731.18 | 3,139,764.30 |
| 62      | 370,730.94 | 3,139,763.97 |
| 63      | 370,730.43 | 3,139,763.26 |
| 64      | 370,731.87 | 3,139,758.80 |
| 65      | 370,731.40 | 3,139,758.41 |

| Vértice | X          | Y            |
|---------|------------|--------------|
| 66      | 370,730.36 | 3,139,757.55 |
| 67      | 370,726.64 | 3,139,758.86 |
| 68      | 370,725.13 | 3,139,757.61 |
| 69      | 370,724.37 | 3,139,756.56 |
| 70      | 370,723.60 | 3,139,754.45 |
| 71      | 370,722.85 | 3,139,754.04 |
| 72      | 370,721.34 | 3,139,753.21 |
| 73      | 370,720.57 | 3,139,751.11 |
| 74      | 370,721.11 | 3,139,749.53 |
| 75      | 370,721.30 | 3,139,748.99 |
| 76      | 370,720.52 | 3,139,746.67 |
| 77      | 370,719.22 | 3,139,745.77 |
| 78      | 370,719.02 | 3,139,745.63 |
| 79      | 370,718.55 | 3,139,744.99 |
| 80      | 370,718.26 | 3,139,744.58 |
| 81      | 370,716.00 | 3,139,743.34 |
| 82      | 370,715.36 | 3,139,741.59 |
| 83      | 370,715.23 | 3,139,741.23 |
| 84      | 370,715.09 | 3,139,741.04 |
| 85      | 370,714.47 | 3,139,740.18 |
| 86      | 370,713.71 | 3,139,738.92 |
| 87      | 370,713.47 | 3,139,738.76 |
| 88      | 370,712.20 | 3,139,737.88 |
| 89      | 370,711.81 | 3,139,736.81 |
| 90      | 370,711.43 | 3,139,735.78 |
| 91      | 370,710.67 | 3,139,734.52 |
| 92      | 370,710.10 | 3,139,734.13 |
| 93      | 370,709.16 | 3,139,733.48 |
| 94      | 370,708.87 | 3,139,733.08 |
| 95      | 370,708.40 | 3,139,732.43 |
| 96      | 370,707.63 | 3,139,730.11 |
| 97      | 370,706.12 | 3,139,729.07 |
| 98      | 370,706.11 | 3,139,728.02 |
| 99      | 370,706.06 | 3,139,727.86 |
| 100     | 370,705.34 | 3,139,725.70 |
| 101     | 370,705.00 | 3,139,725.23 |
| 102     | 370,704.58 | 3,139,724.65 |
| 103     | 370,704.56 | 3,139,722.54 |
| 104     | 370,703.05 | 3,139,721.29 |
| 105     | 370,702.28 | 3,139,719.18 |
| 106     | 370,701.84 | 3,139,718.58 |
| 107     | 370,701.52 | 3,139,718.13 |
| 108     | 370,701.49 | 3,139,715.81 |

| Vértice | X          | Y            |
|---------|------------|--------------|
| 109     | 370,700.73 | 3,139,714.76 |
| 110     | 370,700.72 | 3,139,713.21 |
| 111     | 370,700.71 | 3,139,712.44 |
| 112     | 370,699.19 | 3,139,710.34 |
| 113     | 370,699.18 | 3,139,709.28 |
| 114     | 370,698.89 | 3,139,708.43 |
| 115     | 370,698.40 | 3,139,706.97 |
| 116     | 370,696.81 | 3,139,706.98 |
| 117     | 370,696.16 | 3,139,706.99 |
| 118     | 370,695.39 | 3,139,704.89 |
| 119     | 370,695.37 | 3,139,702.56 |
| 120     | 370,695.08 | 3,139,701.78 |
| 121     | 370,694.59 | 3,139,700.46 |
| 122     | 370,694.58 | 3,139,699.40 |
| 123     | 370,693.99 | 3,139,698.91 |
| 124     | 370,693.07 | 3,139,698.15 |
| 125     | 370,692.81 | 3,139,697.43 |
| 126     | 370,692.30 | 3,139,696.04 |
| 127     | 370,692.28 | 3,139,693.72 |
| 128     | 370,692.27 | 3,139,693.22 |
| 129     | 370,692.27 | 3,139,692.66 |
| 130     | 370,691.51 | 3,139,691.61 |
| 131     | 370,691.04 | 3,139,689.96 |
| 132     | 370,689.95 | 3,139,686.14 |
| 133     | 370,689.30 | 3,139,685.06 |
| 134     | 370,689.19 | 3,139,684.88 |
| 135     | 370,689.00 | 3,139,684.36 |
| 136     | 370,688.42 | 3,139,682.77 |
| 137     | 370,686.91 | 3,139,681.73 |
| 138     | 370,686.61 | 3,139,681.24 |
| 139     | 370,686.15 | 3,139,680.47 |
| 140     | 370,685.40 | 3,139,680.48 |
| 141     | 370,684.64 | 3,139,679.43 |
| 142     | 370,683.15 | 3,139,679.45 |
| 143     | 370,682.40 | 3,139,679.46 |
| 144     | 370,680.15 | 3,139,678.42 |
| 145     | 370,679.40 | 3,139,678.43 |
| 146     | 370,678.64 | 3,139,677.38 |
| 147     | 370,677.13 | 3,139,676.13 |
| 148     | 370,676.38 | 3,139,676.14 |
| 149     | 370,675.62 | 3,139,675.09 |
| 150     | 370,674.37 | 3,139,674.52 |
| 151     | 370,673.37 | 3,139,674.06 |

| Vértice | X          | Y            |
|---------|------------|--------------|
| 152     | 370,673.26 | 3,139,673.44 |
| 153     | 370,672.57 | 3,139,669.63 |
| 154     | 370,672.06 | 3,139,668.23 |
| 155     | 370,671.80 | 3,139,667.53 |
| 156     | 370,671.79 | 3,139,666.26 |
| 157     | 370,670.28 | 3,139,665.22 |
| 158     | 370,670.27 | 3,139,664.16 |
| 159     | 370,670.26 | 3,139,663.10 |
| 160     | 370,670.24 | 3,139,661.58 |
| 161     | 370,670.23 | 3,139,660.78 |
| 162     | 370,668.76 | 3,139,663.12 |
| 163     | 370,669.49 | 3,139,660.79 |
| 164     | 370,669.46 | 3,139,658.68 |
| 165     | 370,670.17 | 3,139,655.29 |
| 166     | 370,670.16 | 3,139,654.23 |
| 167     | 370,670.15 | 3,139,653.09 |
| 168     | 370,670.14 | 3,139,651.91 |
| 169     | 370,670.48 | 3,139,651.65 |
| 170     | 370,671.62 | 3,139,650.83 |
| 171     | 370,671.60 | 3,139,649.33 |
| 172     | 370,671.59 | 3,139,648.51 |
| 173     | 370,671.58 | 3,139,647.45 |
| 174     | 370,671.91 | 3,139,646.50 |
| 175     | 370,672.31 | 3,139,645.33 |
| 176     | 370,672.29 | 3,139,644.06 |
| 177     | 370,672.27 | 3,139,641.95 |
| 178     | 370,672.26 | 3,139,640.89 |
| 179     | 370,672.25 | 3,139,640.36 |
| 180     | 370,672.23 | 3,139,638.57 |
| 181     | 370,672.22 | 3,139,637.51 |
| 182     | 370,672.21 | 3,139,636.38 |
| 183     | 370,672.20 | 3,139,635.19 |
| 184     | 370,671.76 | 3,139,634.58 |
| 185     | 370,671.44 | 3,139,634.14 |
| 186     | 370,671.41 | 3,139,632.02 |
| 187     | 370,671.05 | 3,139,631.77 |
| 188     | 370,669.91 | 3,139,630.98 |
| 189     | 370,669.15 | 3,139,629.72 |
| 190     | 370,669.13 | 3,139,628.67 |
| 191     | 370,668.02 | 3,139,628.16 |
| 192     | 370,666.88 | 3,139,627.64 |
| 193     | 370,666.43 | 3,139,627.02 |
| 194     | 370,666.12 | 3,139,626.59 |

| Vértice | X          | Y            |
|---------|------------|--------------|
| 195     | 370,665.37 | 3,139,626.60 |
| 196     | 370,664.75 | 3,139,626.60 |
| 197     | 370,663.13 | 3,139,626.62 |
| 198     | 370,662.37 | 3,139,625.36 |
| 199     | 370,661.59 | 3,139,624.83 |
| 200     | 370,660.86 | 3,139,624.32 |
| 201     | 370,660.11 | 3,139,624.33 |
| 202     | 370,658.99 | 3,139,623.81 |
| 203     | 370,657.86 | 3,139,623.30 |
| 204     | 370,657.49 | 3,139,622.79 |
| 205     | 370,657.10 | 3,139,622.25 |
| 206     | 370,656.47 | 3,139,621.73 |
| 207     | 370,655.59 | 3,139,621.00 |
| 208     | 370,654.27 | 3,139,621.01 |
| 209     | 370,654.10 | 3,139,621.01 |
| 210     | 370,653.34 | 3,139,619.96 |
| 211     | 370,652.29 | 3,139,619.61 |
| 212     | 370,650.33 | 3,139,618.94 |
| 213     | 370,649.57 | 3,139,617.89 |
| 214     | 370,648.08 | 3,139,617.91 |
| 215     | 370,647.58 | 3,139,617.49 |
| 216     | 370,646.57 | 3,139,616.66 |
| 217     | 370,645.85 | 3,139,616.16 |
| 218     | 370,645.06 | 3,139,615.62 |
| 219     | 370,644.66 | 3,139,615.62 |
| 220     | 370,643.57 | 3,139,615.63 |
| 221     | 370,641.32 | 3,139,615.66 |
| 222     | 370,639.83 | 3,139,615.67 |
| 223     | 370,638.33 | 3,139,615.69 |
| 224     | 370,638.23 | 3,139,615.62 |
| 225     | 370,636.83 | 3,139,614.65 |
| 226     | 370,635.33 | 3,139,614.67 |
| 227     | 370,633.84 | 3,139,614.68 |
| 228     | 370,632.34 | 3,139,614.70 |
| 229     | 370,630.85 | 3,139,614.72 |
| 230     | 370,629.85 | 3,139,614.03 |
| 231     | 370,629.34 | 3,139,613.68 |
| 232     | 370,628.75 | 3,139,613.68 |
| 233     | 370,628.59 | 3,139,613.68 |
| 234     | 370,627.10 | 3,139,613.70 |
| 235     | 370,625.60 | 3,139,613.72 |
| 236     | 370,624.11 | 3,139,613.73 |
| 237     | 370,622.61 | 3,139,613.75 |

| Vértice | X          | Y            |
|---------|------------|--------------|
| 238     | 370,621.12 | 3,139,613.77 |
| 239     | 370,619.15 | 3,139,613.79 |
| 240     | 370,618.87 | 3,139,613.79 |
| 241     | 370,618.12 | 3,139,613.80 |
| 242     | 370,615.87 | 3,139,612.56 |
| 243     | 370,615.51 | 3,139,612.56 |
| 244     | 370,615.12 | 3,139,612.56 |
| 245     | 370,612.88 | 3,139,612.59 |
| 246     | 370,611.38 | 3,139,612.61 |
| 247     | 370,610.22 | 3,139,612.62 |
| 248     | 370,609.89 | 3,139,612.62 |
| 249     | 370,609.19 | 3,139,612.63 |
| 250     | 370,608.39 | 3,139,612.64 |
| 251     | 370,608.02 | 3,139,612.64 |
| 252     | 370,606.90 | 3,139,612.65 |
| 253     | 370,605.40 | 3,139,612.67 |
| 254     | 370,604.88 | 3,139,612.68 |
| 255     | 370,603.91 | 3,139,612.69 |
| 256     | 370,603.16 | 3,139,612.70 |
| 257     | 370,600.91 | 3,139,612.72 |
| 258     | 370,600.37 | 3,139,613.67 |
| 259     | 370,600.18 | 3,139,614.00 |
| 260     | 370,599.37 | 3,139,614.01 |
| 261     | 370,598.69 | 3,139,614.01 |
| 262     | 370,597.82 | 3,139,614.02 |
| 263     | 370,597.19 | 3,139,614.03 |
| 264     | 370,596.70 | 3,139,614.03 |
| 265     | 370,595.69 | 3,139,614.05 |
| 266     | 370,594.38 | 3,139,614.06 |
| 267     | 370,594.20 | 3,139,614.06 |
| 268     | 370,593.44 | 3,139,612.80 |
| 269     | 370,592.66 | 3,139,609.64 |
| 270     | 370,592.65 | 3,139,609.01 |
| 271     | 370,592.63 | 3,139,607.32 |
| 272     | 370,588.23 | 3,139,615.18 |
| 273     | 370,587.78 | 3,139,615.51 |
| 274     | 370,586.75 | 3,139,616.26 |
| 275     | 370,585.25 | 3,139,616.27 |
| 276     | 370,584.81 | 3,139,616.91 |
| 277     | 370,584.51 | 3,139,617.34 |
| 278     | 370,583.77 | 3,139,617.35 |
| 279     | 370,583.19 | 3,139,617.35 |
| 280     | 370,583.02 | 3,139,617.36 |

| Vértice | X          | Y            |
|---------|------------|--------------|
| 281     | 370,582.59 | 3,139,617.73 |
| 282     | 370,581.54 | 3,139,618.64 |
| 283     | 370,581.55 | 3,139,619.30 |
| 284     | 370,581.55 | 3,139,619.70 |
| 285     | 370,577.64 | 3,139,627.07 |
| 286     | 370,576.82 | 3,139,628.62 |
| 287     | 370,576.65 | 3,139,628.63 |
| 288     | 370,576.20 | 3,139,628.63 |
| 289     | 370,576.74 | 3,139,627.53 |
| 290     | 370,577.59 | 3,139,625.80 |
| 291     | 370,577.65 | 3,139,625.58 |
| 292     | 370,575.67 | 3,139,628.64 |
| 293     | 370,575.35 | 3,139,630.12 |
| 294     | 370,574.95 | 3,139,632.03 |
| 295     | 370,572.76 | 3,139,636.28 |
| 296     | 370,572.05 | 3,139,639.67 |
| 297     | 370,571.32 | 3,139,642.00 |
| 298     | 370,569.77 | 3,139,645.17 |
| 299     | 370,569.13 | 3,139,646.46 |
| 300     | 370,568.64 | 3,139,648.64 |
| 301     | 370,568.42 | 3,139,649.64 |
| 302     | 370,568.44 | 3,139,651.96 |
| 303     | 370,567.71 | 3,139,653.03 |
| 304     | 370,567.72 | 3,139,654.09 |
| 305     | 370,567.73 | 3,139,655.35 |
| 306     | 370,567.17 | 3,139,656.16 |
| 307     | 370,566.26 | 3,139,657.48 |
| 308     | 370,566.27 | 3,139,658.26 |
| 309     | 370,566.27 | 3,139,658.54 |
| 310     | 370,566.29 | 3,139,659.81 |
| 311     | 370,565.54 | 3,139,659.82 |
| 312     | 370,564.80 | 3,139,660.88 |
| 313     | 370,564.81 | 3,139,661.57 |
| 314     | 370,564.81 | 3,139,661.94 |
| 315     | 370,563.92 | 3,139,663.36 |
| 316     | 370,563.34 | 3,139,664.28 |
| 317     | 370,561.83 | 3,139,663.03 |
| 318     | 370,561.04 | 3,139,664.89 |
| 319     | 370,560.38 | 3,139,666.42 |
| 320     | 370,560.39 | 3,139,667.60 |
| 321     | 370,560.40 | 3,139,668.75 |
| 322     | 370,560.42 | 3,139,670.86 |
| 323     | 370,560.43 | 3,139,671.66 |

| Vértice | X          | Y            |
|---------|------------|--------------|
| 324     | 370,560.45 | 3,139,673.19 |
| 325     | 370,560.47 | 3,139,675.30 |
| 326     | 370,561.86 | 3,139,677.21 |
| 327     | 370,561.99 | 3,139,677.40 |
| 328     | 370,562.01 | 3,139,678.66 |
| 329     | 370,562.01 | 3,139,679.15 |
| 330     | 370,562.02 | 3,139,679.72 |
| 331     | 370,562.03 | 3,139,680.57 |
| 332     | 370,562.03 | 3,139,680.78 |
| 333     | 370,562.79 | 3,139,681.83 |
| 334     | 370,562.70 | 3,139,681.98 |
| 335     | 370,562.05 | 3,139,683.10 |
| 336     | 370,562.07 | 3,139,684.12 |
| 337     | 370,562.07 | 3,139,684.16 |
| 338     | 370,562.09 | 3,139,686.27 |
| 339     | 370,560.86 | 3,139,687.34 |
| 340     | 370,560.61 | 3,139,687.56 |
| 341     | 370,560.63 | 3,139,689.67 |
| 342     | 370,559.89 | 3,139,690.73 |
| 343     | 370,559.90 | 3,139,691.35 |
| 344     | 370,559.91 | 3,139,692.00 |
| 345     | 370,559.92 | 3,139,693.06 |
| 346     | 370,559.94 | 3,139,695.17 |
| 347     | 370,559.21 | 3,139,696.45 |
| 348     | 370,558.61 | 3,139,697.32 |
| 349     | 370,557.74 | 3,139,698.58 |
| 350     | 370,557.30 | 3,139,699.98 |
| 351     | 370,557.02 | 3,139,700.91 |
| 352     | 370,557.04 | 3,139,703.02 |
| 353     | 370,556.88 | 3,139,703.53 |
| 354     | 370,556.32 | 3,139,705.36 |
| 355     | 370,555.58 | 3,139,706.42 |
| 356     | 370,555.59 | 3,139,707.48 |
| 357     | 370,554.84 | 3,139,708.02 |
| 358     | 370,554.11 | 3,139,708.55 |
| 359     | 370,553.39 | 3,139,710.88 |
| 360     | 370,553.40 | 3,139,711.94 |
| 361     | 370,553.41 | 3,139,712.98 |
| 362     | 370,553.42 | 3,139,714.05 |
| 363     | 370,552.69 | 3,139,715.33 |
| 364     | 370,552.69 | 3,139,715.64 |
| 365     | 370,552.70 | 3,139,716.39 |
| 366     | 370,552.71 | 3,139,717.25 |

| Vértice | X          | Y            |
|---------|------------|--------------|
| 367     | 370,552.71 | 3,139,717.44 |
| 368     | 370,551.65 | 3,139,718.21 |
| 369     | 370,551.23 | 3,139,718.52 |
| 370     | 370,551.23 | 3,139,719.24 |
| 371     | 370,551.24 | 3,139,719.78 |
| 372     | 370,551.25 | 3,139,720.33 |
| 373     | 370,551.25 | 3,139,720.84 |
| 374     | 370,551.27 | 3,139,722.95 |
| 375     | 370,551.28 | 3,139,723.78 |
| 376     | 370,551.29 | 3,139,724.22 |
| 377     | 370,550.78 | 3,139,724.95 |
| 378     | 370,550.55 | 3,139,725.29 |
| 379     | 370,550.56 | 3,139,726.27 |
| 380     | 370,550.58 | 3,139,727.40 |
| 381     | 370,550.59 | 3,139,728.67 |
| 382     | 370,550.18 | 3,139,729.27 |
| 383     | 370,549.85 | 3,139,729.73 |
| 384     | 370,549.86 | 3,139,730.79 |
| 385     | 370,549.87 | 3,139,731.12 |
| 386     | 370,549.88 | 3,139,731.85 |
| 387     | 370,549.90 | 3,139,734.17 |
| 388     | 370,549.91 | 3,139,734.73 |
| 389     | 370,549.91 | 3,139,735.23 |
| 390     | 370,549.92 | 3,139,736.10 |
| 391     | 370,549.92 | 3,139,736.28 |
| 392     | 370,549.93 | 3,139,736.57 |
| 393     | 370,549.94 | 3,139,737.55 |
| 394     | 370,549.95 | 3,139,738.16 |
| 395     | 370,549.95 | 3,139,738.61 |
| 396     | 370,550.70 | 3,139,738.60 |
| 397     | 370,550.70 | 3,139,738.96 |
| 398     | 370,550.71 | 3,139,739.66 |
| 399     | 370,551.48 | 3,139,741.97 |
| 400     | 370,551.49 | 3,139,742.51 |
| 401     | 370,551.49 | 3,139,743.03 |
| 402     | 370,551.50 | 3,139,743.49 |
| 403     | 370,551.51 | 3,139,744.09 |
| 404     | 370,551.53 | 3,139,746.10 |
| 405     | 370,551.55 | 3,139,748.52 |
| 406     | 370,551.37 | 3,139,748.79 |
| 407     | 370,550.82 | 3,139,749.59 |
| 408     | 370,550.83 | 3,139,750.39 |
| 409     | 370,550.83 | 3,139,750.86 |

| Vértice | X          | Y            |
|---------|------------|--------------|
| 410     | 370,550.84 | 3,139,751.28 |
| 411     | 370,550.84 | 3,139,751.91 |
| 412     | 370,550.86 | 3,139,752.97 |
| 413     | 370,551.32 | 3,139,752.96 |
| 414     | 370,551.60 | 3,139,752.96 |
| 415     | 370,551.95 | 3,139,752.71 |
| 416     | 370,553.09 | 3,139,751.89 |
| 417     | 370,551.82 | 3,139,756.76 |
| 418     | 370,551.65 | 3,139,757.40 |
| 419     | 370,551.67 | 3,139,759.51 |
| 420     | 370,551.68 | 3,139,759.66 |
| 421     | 370,551.69 | 3,139,760.78 |
| 422     | 370,552.59 | 3,139,761.40 |
| 423     | 370,553.20 | 3,139,761.82 |
| 424     | 370,551.75 | 3,139,766.27 |
| 425     | 370,553.43 | 3,139,762.86 |
| 426     | 370,553.94 | 3,139,761.81 |
| 427     | 370,553.23 | 3,139,765.20 |
| 428     | 370,551.06 | 3,139,771.78 |
| 429     | 370,551.54 | 3,139,772.43 |
| 430     | 370,551.64 | 3,139,772.57 |
| 431     | 370,554.82 | 3,139,773.79 |
| 432     | 370,554.83 | 3,139,774.06 |
| 433     | 370,556.32 | 3,139,774.04 |
| 434     | 370,556.34 | 3,139,776.16 |
| 435     | 370,557.60 | 3,139,777.03 |
| 436     | 370,557.85 | 3,139,777.20 |
| 437     | 370,557.84 | 3,139,776.65 |
| 438     | 370,557.84 | 3,139,776.14 |
| 439     | 370,560.11 | 3,139,778.44 |
| 440     | 370,560.87 | 3,139,779.49 |
| 441     | 370,560.87 | 3,139,779.61 |
| 442     | 370,560.88 | 3,139,780.54 |
| 443     | 370,561.63 | 3,139,780.54 |
| 444     | 370,561.63 | 3,139,780.99 |
| 445     | 370,561.64 | 3,139,781.59 |
| 446     | 370,563.15 | 3,139,782.84 |
| 447     | 370,561.66 | 3,139,783.92 |
| 448     | 370,563.16 | 3,139,783.90 |
| 449     | 370,563.53 | 3,139,784.92 |
| 450     | 370,563.93 | 3,139,786.01 |
| 451     | 370,563.94 | 3,139,787.27 |
| 452     | 370,563.95 | 3,139,787.57 |

| Vértice | X          | Y            |
|---------|------------|--------------|
| 453     | 370,563.95 | 3,139,788.33 |
| 454     | 370,564.71 | 3,139,789.38 |
| 455     | 370,597.90 | 3,139,831.10 |
| 456     | 370,598.04 | 3,139,831.35 |
| 457     | 370,601.13 | 3,139,837.17 |
| 458     | 370,601.12 | 3,139,836.11 |
| 459     | 370,601.11 | 3,139,835.69 |
| 460     | 370,601.11 | 3,139,835.26 |
| 461     | 370,601.35 | 3,139,835.19 |
| 462     | 370,601.85 | 3,139,835.04 |
| 463     | 370,602.61 | 3,139,836.30 |
| 464     | 370,603.37 | 3,139,837.35 |
| 465     | 370,603.39 | 3,139,839.04 |
| 466     | 370,605.17 | 3,139,841.66 |
| 467     | 370,605.67 | 3,139,842.40 |
| 468     | 370,607.19 | 3,139,844.29 |
| 469     | 370,607.18 | 3,139,843.86 |
| 470     | 370,607.17 | 3,139,842.81 |
| 471     | 370,604.87 | 3,139,837.13 |
| 472     | 370,604.70 | 3,139,836.62 |
| 473     | 370,602.54 | 3,139,829.96 |
| 474     | 370,602.52 | 3,139,827.43 |
| 475     | 370,604.04 | 3,139,829.95 |
| 476     | 370,604.55 | 3,139,831.20 |
| 477     | 370,604.81 | 3,139,831.84 |
| 478     | 370,607.85 | 3,139,836.88 |
| 479     | 370,609.38 | 3,139,839.82 |
| 480     | 370,610.08 | 3,139,841.08 |
| 481     | 370,610.91 | 3,139,842.55 |
| 482     | 370,611.76 | 3,139,843.85 |
| 483     | 370,612.43 | 3,139,844.86 |
| 484     | 370,613.19 | 3,139,845.99 |
| 485     | 370,614.71 | 3,139,848.22 |
| 486     | 370,617.01 | 3,139,853.48 |
| 487     | 370,618.88 | 3,139,855.54 |
| 488     | 370,619.28 | 3,139,855.99 |
| 489     | 370,620.79 | 3,139,857.45 |
| 490     | 370,620.80 | 3,139,858.30 |
| 491     | 370,621.55 | 3,139,858.08 |
| 492     | 370,623.05 | 3,139,858.48 |
| 493     | 370,623.80 | 3,139,858.69 |
| 494     | 370,624.55 | 3,139,859.10 |
| 495     | 370,625.30 | 3,139,859.51 |

| Vértice | X          | Y            |
|---------|------------|--------------|
| 496     | 370,625.57 | 3,139,860.03 |
| 497     | 370,626.06 | 3,139,860.99 |
| 498     | 370,627.58 | 3,139,862.45 |
| 499     | 370,628.34 | 3,139,864.34 |
| 500     | 370,628.83 | 3,139,864.74 |
| 501     | 370,629.85 | 3,139,865.59 |
| 502     | 370,630.31 | 3,139,866.03 |
| 503     | 370,631.36 | 3,139,867.06 |
| 504     | 370,632.12 | 3,139,867.89 |
| 505     | 370,632.38 | 3,139,868.46 |
| 506     | 370,632.89 | 3,139,869.58 |
| 507     | 370,633.94 | 3,139,870.60 |
| 508     | 370,634.40 | 3,139,871.04 |
| 509     | 370,634.89 | 3,139,871.31 |
| 510     | 370,635.15 | 3,139,871.45 |
| 511     | 370,635.74 | 3,139,871.45 |
| 512     | 370,635.90 | 3,139,871.45 |
| 513     | 370,636.65 | 3,139,871.86 |
| 514     | 370,638.15 | 3,139,872.48 |
| 515     | 370,638.21 | 3,139,872.53 |
| 516     | 370,638.55 | 3,139,872.88 |
| 517     | 370,640.42 | 3,139,874.78 |
| 518     | 370,641.93 | 3,139,876.03 |
| 519     | 370,641.94 | 3,139,876.45 |
| 520     | 370,643.44 | 3,139,877.49 |
| 521     | 370,644.20 | 3,139,878.33 |
| 522     | 370,646.46 | 3,139,879.57 |
| 523     | 370,647.21 | 3,139,880.20 |
| 524     | 370,647.97 | 3,139,881.46 |
| 525     | 370,649.49 | 3,139,883.13 |
| 526     | 370,651.00 | 3,139,884.59 |
| 527     | 370,652.51 | 3,139,886.27 |
| 528     | 370,653.27 | 3,139,887.11 |
| 529     | 370,654.03 | 3,139,888.15 |
| 530     | 370,654.78 | 3,139,888.99 |
| 531     | 370,655.55 | 3,139,890.67 |
| 532     | 370,656.31 | 3,139,891.51 |
| 533     | 370,657.07 | 3,139,892.77 |
| 534     | 370,657.83 | 3,139,893.82 |
| 535     | 370,657.84 | 3,139,895.09 |
| 536     | 370,659.35 | 3,139,896.13 |
| 537     | 370,659.36 | 3,139,896.98 |
| 538     | 370,759.76 | 3,139,847.60 |

**REGLAS ADMINISTRATIVAS****CAPITULO I. DISPOSICIONES GENERALES**

**Regla 1.** Las presentes Reglas Administrativas son de observancia general y obligatoria para todas las personas físicas o morales que realicen actividades dentro de la Reserva de la Biosfera Isla San Pedro Mártir ubicada frente a las costas del Municipio de Hermosillo en el Estado de Sonora, con una superficie de 30,165-23-76.165 hectáreas.

**Regla 2.** La aplicación de las presentes reglas corresponde a la Secretaría de Medio Ambiente y Recursos Naturales y a la Secretaría de Marina, en el ámbito de sus respectivas atribuciones, sin perjuicio de las atribuciones que correspondan a otras dependencias del Ejecutivo Federal.

**Regla 3.** Para efectos de las presentes Reglas Administrativas, además de las definiciones contenidas en la Ley General del Equilibrio Ecológico y la Protección al Ambiente, en su Reglamento en Materia de Areas Naturales Protegidas, en la Ley General de Vida Silvestre y en la Ley General de Pesca y Acuacultura Sustentables se entenderá por:

- I. Actividades de investigación científica: Aquellas actividades que, fundamentadas en el método científico, conlleven a la generación de información y conocimiento sobre los aspectos relevantes de la Reserva de la Biosfera Isla San Pedro Mártir, desarrolladas por una o varias instituciones de educación superior o centros de investigación, organizaciones no gubernamentales o personas físicas, calificadas como especialistas en la materia.
- II. Anclaje o fondeo: Actividad por medio de la cual se sujeta al fondo marino una embarcación, utilizando para tal fin un ancla.
- III. Campamentos pesqueros temporales: Instalaciones provisionales tipo choza, ramada o casa de campaña que habitan los pescadores durante un periodo menor a un año.
- IV. Campismo: Actividad que se realiza al aire libre y que consiste en acampar, en tienda de campaña o a la intemperie, durante un periodo de tiempo:
- V. Colecta científica: Actividad que consiste en la captura, remoción o extracción temporal o definitiva de material biológico del medio silvestre, con propósitos no comerciales, para la obtención de información científica básica, integración de inventarios o para incrementar los acervos de las colecciones científicas.
- VI. CONANP: Comisión Nacional de Areas Naturales Protegidas, órgano administrativo desconcentrado de la Secretaría de Medio Ambiente y Recursos Naturales;
- VII. Dirección: Unidad Administrativa adscrita a CONANP, encargada de administrar y manejar la Reserva de la Biosfera Isla San Pedro Mártir.
- VIII. Embarcación mayor: todo aquel de quinientas unidades de arqueo bruto o mayor, que reúna las condiciones necesarias para navegar.
- IX. Embarcación menor: todo aquel de menos de quinientas unidades de arqueo bruto, o menos de quince metros de eslora, cuando no sea aplicable la medida por arqueo.
- X. Embarcaciones menores de recreo y deportivas: Las que por su diseño, construcción y equipamiento, están destinadas a proporcionar durante la navegación condiciones de comodidad, con fines recreativos o deportivos, de descanso o para la práctica de alguna actividad acuático recreativa.
- XI. Guía: Las personas físicas que proporcionan al turista nacional o extranjero, orientación e información profesional sobre el patrimonio turístico, cultural y de atractivos relacionados con el turismo, así como servicios de asistencia;
- XII. LGEEPA: Ley General del Equilibrio Ecológico y la Protección al Ambiente.
- XIII. LGPAS: Ley General de Pesca y Acuacultura Sustentables.
- XIV. LGVS: Ley General de Vida Silvestre.
- XV. Navegación: La actividad que realiza una embarcación, para trasladarse por vías navegables de un punto a otro, con dirección y fines determinados.
- XVI. PROFEPA: Procuraduría Federal de Protección al Ambiente, órgano administrativo desconcentrado de la Secretaría de Medio Ambiente y Recursos Naturales;

- XVII.** Reglamento: Reglamento de la Ley General del Equilibrio Ecológico y la Protección al Ambiente en materia de Áreas Naturales Protegidas.
- XVIII.** Reglas: Reglas Administrativas.
- XIX.** Reserva de la Biosfera: Reserva de la Biosfera Isla San Pedro Mártir.
- XX.** SEMARNAT: Secretaría de Medio Ambiente y Recursos Naturales.
- XXI.** Turismo de bajo impacto ambiental: Aquella modalidad turística ambientalmente responsable consistente en viajar o visitar espacios naturales relativamente sin perturbar, con el fin de disfrutar, apreciar y estudiar los atractivos naturales de dichos espacios; así como cualquier manifestación cultural del presente y del pasado que puedan encontrarse ahí, a través de un proceso que promueve la conservación, tiene bajo impacto ambiental y cultural e induce un involucramiento activo y socio-económicamente benéfico de las poblaciones locales o de la zona de influencia.
- XXII.** Senderos Interpretativos: Son pequeños caminos o huellas que permiten recorrer con facilidad un área determinada. Los senderos cumplen varias funciones: servir de acceso y paseo para los visitantes, ser un medio para el desarrollo de actividades educativas y para servir a los propósitos de la Reserva de la Biosfera Isla San Pedro Mártir.
- XXIII.** Usuario: Todas aquellas personas que ingresan a la Reserva de la Biosfera Isla San Pedro Mártir, así como aquellas que en forma directa o indirecta se benefician de los recursos naturales existentes en ésta;
- XXIV.** Visitante: A todas aquellas personas que ingresen a la Reserva de la Biosfera Isla San Pedro Mártir, con la finalidad de realizar actividades recreativas y culturales sin fines de lucro.
- XXV.** Zona Federal Marítimo Terrestre: La franja de veinte metros de ancho de tierra firme, transitable y contigua a las playas de la Reserva de la Biosfera Isla San Pedro Mártir, así como la totalidad de los cayos y arrecifes ubicados en el mar territorial, incluidos en el polígono de la misma.

**Regla 4.** El uso, actividades y aprovechamientos de los recursos naturales que se pretendan realizar dentro de la Reserva de la Biosfera, se sujetarán a las presentes Reglas, a la subzonificación del Programa de Manejo, al Decreto de creación del área natural protegida y a las demás disposiciones legales aplicables.

**Regla 5.** Las personas que realicen actividades de exploración, rescate y mantenimiento de sitios arqueológicos, históricos y/o culturales, previamente coordinados y que cuenten con la autorización del Instituto Nacional de Antropología e Historia, las llevarán a cabo sin alterar o causar impactos ambientales significativos sobre los recursos naturales.

**Regla 6.** Cualquier persona que realice actividades dentro de la Reserva de la Biosfera, que requiera autorización está obligada a presentarla, cuantas veces le sea requerida ante la SEMAR, la PROFEPA, SAGARPA, INAH, la Dirección y demás autoridades correspondientes, con fines de inspección y vigilancia.

**Regla 7.** Todas las personas que ingresen a la Reserva de la Biosfera, deberán recoger y llevar consigo los desechos generados durante el desarrollo de sus actividades y depositarlos en los sitios destinados para tal efecto en el continente por las autoridades correspondientes.

**Regla 8.** Los visitantes, prestadores de servicios turísticos y en general todo usuario de la Reserva de la Biosfera, deberán cumplir con las siguientes obligaciones:

- I. Cubrir, en su caso, las cuotas establecidas en la Ley Federal de Derechos;
- II. Hacer uso exclusivamente de las rutas y senderos establecidos por la Dirección;
- III. Respetar la señalización, la zonificación y subzonificación de la Reserva de la Biosfera;
- IV. Atender las observaciones y recomendaciones formuladas por el personal de la Reserva de la Biosfera, relativas a asegurar la protección y conservación de sus ecosistemas;
- V. Brindar el apoyo y las facilidades necesarias para que el personal de la CONANP y la PROFEPA realice labores de inspección, vigilancia, protección y control, así como a cualquier otra autoridad competente en situaciones de emergencia o contingencia;
- VI. Hacer del conocimiento del personal de la Reserva de la Biosfera y/o de la PROFEPA, las irregularidades que hubieren observado durante su estancia en la Reserva de la Biosfera, y
- VII. Responsabilizarse de cualquier daño al ecosistema o a las instalaciones de apoyo de la Reserva de la Biosfera, derivado del desarrollo de cualquiera de sus actividades.

**Regla 9.** La Dirección podrá solicitar a los visitantes o prestadores de servicios turísticos la información que a continuación se indica, con la finalidad de brindarles información o hacer recomendaciones en materia de residuos sólidos, prevención de incendios forestales y protección de los elementos naturales existentes en el área:

- a) Descripción de las actividades a realizar;
- b) Tiempo de estancia;
- c) Lugares a visitar, y
- d) Origen del visitante.

## **CAPITULO II. DE LOS PERMISOS, AUTORIZACIONES, CONCESIONES Y AVISOS**

**Regla 10.** Se requerirá de la autorización de la SEMARNAT, por conducto de la CONANP, para realizar dentro de la Reserva de la Biosfera, las siguientes actividades:

- a. Realizar actividades turístico-recreativas en la Reserva de la Biosfera, en sus modalidades con y sin vehículo.
- b. Realizar filmaciones, actividades de fotografía, captura de imágenes o sonidos con fines comerciales.

**Regla 11.** La vigencia de las autorizaciones previstas en los incisos a) y b) de la regla anterior, será:

- a. Por un año, para realizar actividades turístico-recreativas.
- b. Por el periodo que dure el trabajo para filmaciones o actividades de fotografía, captura de imágenes o sonidos, con fines comerciales.

**Regla 12.** La autorización emitida por la SEMARNAT, por conducto de la CONANP para la realización de actividades turístico recreativas, podrá ser prorrogada por el mismo periodo por el que fue otorgada, siempre y cuando el particular presente una solicitud, con treinta días naturales de anticipación a la terminación de la vigencia de la autorización, debiendo anexar a éste el informe final de sus actividades realizadas, a la Dirección.

**Regla 13.** Con la finalidad de proteger los recursos naturales de la Reserva de la Biosfera y brindar el apoyo necesario por parte de la Dirección, los responsables de proyectos o trabajos deberán presentar previamente un aviso acompañado con el proyecto correspondiente, dirigido al Director de la Reserva, para la realización de las siguientes actividades:

- I. Educación ambiental que no implique ninguna actividad extractiva;
- II. Investigación sin colecta o manipulación de especímenes de especies no consideradas en riesgo;
- III. Monitoreo sin colecta o manipulación de especímenes de especies no consideradas en riesgo, y
- IV. Filmaciones, actividades de fotografía, la captura de imágenes o sonidos por cualquier medio, con fines científicos, culturales o educativos, que requieran de equipos compuestos por más de un técnico especializado como apoyo a la persona que opera el equipo principal.

**Regla 14.** Los responsables de las investigaciones con colecta o manipulación de ejemplares de flora y fauna silvestre deberán presentar previamente un aviso dirigido al Director de la Reserva, para la realización de sus actividades.

**Regla 15.** Se requerirá la autorización emitida por SEMARNAT, de conformidad con las disposiciones legales aplicables, para la realización de las siguientes actividades:

- I. Manejo, control y remediación de problemas asociados a ejemplares y poblaciones que se tornen perjudiciales.
- II. Obras y actividades públicas o privadas que en materia de impacto ambiental requieran autorización.
- III. Colecta de recursos biológicos forestales, en las siguientes modalidades:
  - i. Con fines científicos.
  - ii. Científica con apoyo o respaldo de instituciones científicas o académicas interesadas en el proyecto.
- IV. Colecta de ejemplares, partes y derivados de vida silvestre con fines de investigación científica y propósitos de enseñanza, en todas sus modalidades.

**Regla 16.** Cualquier persona física o moral que haga o pretenda hacer uso, aprovechamiento, explotación o bien llevar a cabo obras o instalaciones en la Zona Federal Marítimo Terrestre deberá contar con la concesión u autorización por parte de la SEMARNAT.

**Regla 17.** Para la obtención de los permisos, autorizaciones, avisos y prórrogas correspondientes que se refieren en el presente capítulo, el interesado deberá cumplir con los términos y requisitos, así como sujetarse a los procedimientos establecidos en las disposiciones jurídicas aplicables.

### **CAPITULO III. DE LAS EMBARCACIONES**

**Regla 18.** Todas las embarcaciones que ingresen a la Reserva de la Biosfera deberán cumplir con las disposiciones legales aplicables a la materia.

**Regla 19.** Los usuarios y en general todas las personas que ingresen a la Reserva de la Biosfera, deberán respetar la señalización, boyas o balizas, debiendo comunicar a la Dirección cualquier daño a las mismas.

**Regla 20.** En caso de emergencia, la reparación de motores u otros equipos que puedan tener como consecuencia derrame de combustibles o aceites, deberá realizarse evitando el vertimiento de los mismos.

**Regla 21.** Las embarcaciones deberán contar con trampas para grasas u otros mecanismos similares que eviten que las aguas de las sentinas se mezclen con los combustibles, grasas y aceites.

**Regla 22.** Las embarcaciones que posean servicio de sanitarios, deberán contar con contenedores para aguas residuales. Es responsabilidad de los prestadores de servicios descargar las aguas residuales fuera de la Reserva de la Biosfera, en los sitios que para tal efecto señalen las autoridades competentes.

**Regla 23.** La velocidad máxima de las embarcaciones turísticas en la zona de amortiguamiento marina será de 20 nudos y en la zona núcleo marina de 8 nudos. En la aproximación al lugar en donde deben atracar o fondear, deberán de reducirla a 4 nudos.

### **CAPITULO IV. DE LOS PRESTADORES DE SERVICIOS TURISTICOS**

**Regla 24.** Los prestadores de servicios turísticos que pretendan desarrollar actividades turísticas dentro de la Reserva de la Biosfera deberán cerciorarse que su personal y los visitantes que contraten sus servicios, cumplan con lo establecido en las presentes Reglas y, en la realización de sus actividades serán sujetos de responsabilidad en los términos que establezcan las disposiciones jurídicas que resulten aplicables.

La Dirección no se hará responsable por los daños que sufran los visitantes o usuarios en sus bienes, equipos o integridad física, ni de aquellos causados a terceros, durante la realización de sus actividades dentro de la Reserva de la Biosfera.

**Regla 25.** Los prestadores de servicios turísticos deberán contar con un seguro de responsabilidad civil y de daños a terceros, con la finalidad de responder ante cualquier daño o perjuicio que sufran en su persona o en sus bienes los visitantes, así como los que sufran los vehículos y equipo, o aquellos causados a terceros durante su estancia y desarrollo de actividades dentro de la Reserva de la Biosfera.

**Regla 26.** Los prestadores de servicios deberán informar a los usuarios que están ingresando a un área natural protegida, en la cual se desarrollan acciones para la conservación de la biodiversidad y la preservación del entorno natural, asimismo deberán hacer de su conocimiento la importancia de su conservación y la normatividad que deben acatar durante su estancia, pudiendo apoyar esa información con material gráfico y escrito proporcionado por la Dirección.

**Regla 27.** El uso turístico de bajo impacto ambiental dentro de la Reserva de la Biosfera, se llevará a cabo bajo los criterios que se establezcan en las presentes Reglas y la subzonificación, siempre que:

- i. No se provoque una alteración significativa a los ecosistemas;
- ii. Preferentemente tengan un beneficio directo para los pobladores locales de la zona de influencia, y
- iii. Promueva la educación ambiental.

**Regla 28.** Los grupos de visitantes podrán contratar a un guía, preferentemente de la zona de influencia, quien será responsable del grupo. El guía deberá cumplir, según corresponda, con lo establecido en las siguientes Normas Oficiales Mexicanas:

- a. NOM-05-TUR-2003. Que establece los requisitos mínimos de seguridad a que deben sujetarse las operadoras de buceo para garantizar la prestación del servicio.
- b. NOM-08-TUR-2002. Que establece los elementos a que deben sujetarse los guías generales y especializados en temas o localidades específicas de carácter cultural.

- c. NOM -09-TUR-2002. Que establece los elementos a que deben sujetarse los guías especializados en actividades específicas.
- d. NOM-011-TUR-2001. Requisitos de seguridad, información y operación que deben cumplir los prestadores de servicios turísticos de Turismo de Aventura.

**Regla 29.** El embarque y desembarque deberá efectuarse exclusivamente en las zonas señalizadas o destinadas para tal efecto por la Dirección.

**Regla 30.** Los prestadores de servicio turísticos y su personal, así como los visitantes y los usuarios deberán observar lo siguiente:

- i. Fondear únicamente en los sitios destinados para tal efecto;
- ii. No dejar materiales que impliquen riesgos de incendios en el área visitada, y
- iii. No alterar el orden y condiciones del sitio que visitan.

**Regla 31.** Los visitantes y usuarios de la Reserva de la Biosfera, deberán respetar los sitios destinados para campamentos por la Dirección.

**Regla 32.** Los usuarios y visitantes deberán utilizar y respetar los sitios destinados como baños en las diferentes áreas para acampar.

**Regla 33.** Durante el desarrollo de las actividades de campismo queda prohibido:

- I. Hacer fogatas en la zona núcleo;
- II. Excavar, nivelar, cortar o desmontar la vegetación;
- III. Dejar cualquier tipo de desechos orgánicos e inorgánicos, y
- IV. Erigir instalaciones permanentes.

**Regla 34.** En la subzona Uso Público Barra Baya se permite el desembarco y el establecimiento de campamentos temporales. En la instalación de campamentos se deberá cuidar que en los alimentos, equipo y pertenencias de los que ahí acampen no se trasladen o introduzcan especies exóticas o que se tornan perjudiciales para la Reserva de la Biosfera. Asimismo, todos los materiales y equipo que se desembarquen deben ser retirados en su totalidad al abandonar el área natural protegida.

## CAPITULO VI. DE LA INVESTIGACION CIENTIFICA

**Regla 35.** Todo investigador que ingrese a la Reserva de la Biosfera con el propósito de realizar colecta con fines científicos deberá notificar al Director sobre el inicio de sus actividades, antes de dar comienzo a las mismas, adjuntando una copia de la autorización con la que se cuente; asimismo, deberá informar al mismo del término de sus actividades y hacer llegar a la Dirección una copia de los informes exigidos en dicha autorización.

**Regla 36.** Con objeto de garantizar la correcta realización de las actividades de colecta e investigación científica y salvaguardar la integridad de los ecosistemas y de los investigadores se deberá observar lo dispuesto en el Decreto de establecimiento de la Reserva de la Biosfera, el presente Programa de Manejo, la norma oficial mexicana NOM-126-SEMARNAT-2000, que establece las especificaciones para la realización de actividades de colecta científica de material biológico de especies de flora y fauna silvestres y de otros recursos biológicos en el territorio nacional y demás disposiciones legales aplicables.

**Regla 37.** Todos los proyectos de repoblamiento con especies nativas, técnicas acuícolas, o la creación de hábitats artificiales que pretendan desarrollarse dentro del polígono de la Reserva de la Biosfera, deberán contar con la autorización por parte de las autoridades correspondientes, de acuerdo a las disposiciones legales aplicables.

**Regla 38.** Las colectas científicas, además de contar con la autorización correspondiente, estarán restringidas a los sitios especificados en la misma y con apego a la zonificación y subzonificación establecida en el Programa de Manejo. En el caso de organismos capturados incidentalmente deberán ser liberados en el sitio de la captura.

**Regla 39.** Los investigadores no podrán extraer parte del acervo cultural e histórico de la Reserva de la Biosfera, así como ejemplares de flora, fauna, fósiles, rocas o minerales, salvo que cuenten con la autorización por parte de las autoridades correspondientes, de acuerdo a la legislación aplicable en la materia.

**Regla 40.** Quienes realicen actividades de colecta científica en la Reserva de la Biosfera, deberán destinar al menos un duplicado del material biológico colectado a instituciones o colecciones científicas mexicanas en términos de lo establecido por la LGVS y otras disposiciones legales aplicables.

**Regla 41.** El establecimiento de campamentos para actividades de investigación, quedará sujeto a los términos especificados en las presentes Reglas para el caso de las actividades de campismo.

#### **CAPITULO VII. DE LOS APROVECHAMIENTOS**

**Regla 42.** El aprovechamiento de especies consideradas bajo alguna categoría de riesgo, de acuerdo con la Norma Oficial Mexicana NOM-059-SEMARNAT-2001, Protección ambiental-Especies nativas de México de flora y fauna silvestres-Categorías de riesgo y especificaciones para su inclusión, exclusión o cambio-Lista de especies en riesgo, y estará sujeto a lo dispuesto en las disposiciones jurídicas aplicables.

**Regla 43.** Con el objeto de garantizar la conservación de las especies protegidas de la Reserva de la Biosfera, en las subzonas de aprovechamiento sustentable de los recursos naturales sólo se permitirá el uso de artes de pesca que impliquen bajo riesgo de captura incidental de dichas especies y que estará sujeto a las disposiciones establecidas por la autoridad competente.

**Regla 44.** Las trampas pesqueras deberán tener mecanismos biodegradables en los dispositivos de amarre.

**Regla 45.** Se requerirá de la autorización de la Secretaría de Agricultura, Ganadería, Desarrollo Rural, Pesca y Alimentación para la realización de actividades relacionadas con la pesca y la acuicultura.

**Regla 46.** Los aprovechamientos pesqueros podrán realizarse siempre y cuando no impliquen daños al hábitat, la captura incidental de especies consideradas en riesgo, no se sobrepasen las tasas, límites de cambio aceptable o capacidades de carga establecidas por la SEMARNAT y la SAGARPA mediante acuerdo publicado en el Diario Oficial de la Federación.

**Regla 48.** Queda prohibido cualquier tipo de transacción comercial de productos resultantes de la pesca deportivo-recreativa.

**Regla 49.** Se requerirá de autorización previa por parte de la SEMARNAT en materia de impacto ambiental a las actividades pesqueras que puedan poner en peligro la preservación de una o más especies o causar daños a los ecosistemas:

- I. Actividades pesqueras con fines comerciales e industriales que utilicen artes de pesca fijas, o que impliquen la captura, extracción o colecta de especies amenazadas o sujetas a protección especial, de conformidad con lo que establezcan las disposiciones jurídicas aplicables, y
- II. Captura, extracción o colecta de especies que hayan sido declaradas por la SEMARNAT con alguna categoría de riesgo o en veda permanente.

**Regla 50.** Las actividades de acuicultura podrán desarrollarse en la subzona de aprovechamiento sustentable de los recursos naturales marinos de la Reserva de la Biosfera, siempre que cuenten con la autorización de impacto ambiental correspondiente, en los términos de las disposiciones legales aplicables.

**Regla 51.** Las actividades de pesca comercial de pelágicos menores deberán sujetarse a lo previsto por la Norma Oficial Mexicana NOM-003-PESC-1993, Para regular el aprovechamiento de las especies de sardina monterrey, piña, crinuda, bocona, japonesa y de las especies anchoveta y macarela, con embarcaciones de cerco, en aguas de jurisdicción federal del Océano Pacífico incluyendo el Golfo de California.

#### **CAPITULO VIII.- DE LA ZONIFICACION Y SUBZONIFICACION**

**Regla 52.** Con la finalidad de conservar los ecosistemas y biodiversidad existentes en la Reserva de la Biosfera, así como delimitar territorialmente la realización de las actividades dentro de la misma, se establece la siguiente subzonificación:

Zona Núcleo:

- I. Subzona de Protección.
- II. Subzona de Uso Restringido A.
- III. Subzona de Uso Restringido B.

Zona de amortiguamiento:

- IV. Subzona de Aprovechamiento Sustentable de los Recursos Naturales Marina.
- V. Subzona de Uso Público Playa Barra Baya.
- VI. Subzona de Recuperación Morro de Barra Baya.

**Regla 53.** El desarrollo de las actividades permitidas y no permitidas dentro de las subzonas a que se refiere la regla anterior, se estará a lo previsto en el apartado denominado Políticas de manejo y subzonificación del presente instrumento.

**Regla 54.** En la zona núcleo de la Reserva de la Biosfera, queda prohibido:

- I. Verter o descargar desechos o cualquier otro tipo de material nocivo en el suelo, subsuelo y en cualquier clase de cauce, vaso o acuífero, así como desarrollar cualquier actividad contaminante;
- II. Interrumpir, rellenar, desecar o desviar flujos hidráulicos;
- III. Realizar actividades cinegéticas, de explotación, captura y aprovechamiento de especies de flora y fauna silvestre; así como introducir especies vivas exóticas, y
- IV. Cambiar el uso del suelo.

Asimismo, en la zona de amortiguamiento de la Reserva de la Biosfera, queda prohibido:

- I. Modificar las condiciones naturales de los acuíferos, cuencas hidrológicas, cauces naturales de corrientes, manantiales, riberas y vasos existentes, salvo que sea necesario para el cumplimiento del presente Decreto y el programa de manejo, así como de aquellas actividades que no impliquen algún impacto ambiental significativo y que cuenten con la autorización correspondiente;
- II. Tirar o abandonar desperdicios;
- III. Interrumpir, rellenar, desecar o desviar flujos hidráulicos, sin la autorización correspondiente;
- IV. Realizar actividades cinegéticas, explotación, extracción y aprovechamiento de especies de flora, fauna silvestres, así como de otros elementos biogenéticos, sin autorización de la Secretaría;
- V. Realizar sin autorización, actividades de dragado o de cualquier naturaleza que generen la suspensión de sedimentos o provoquen áreas fangosas o limosas dentro del área protegida o zonas aledañas;
- VI. Realizar aprovechamientos de bancos de material, forestales o actividades industriales, sin la autorización de la Secretaría;
- VII. Realizar actividades de pesca, sin autorización de la autoridad correspondiente;
- VIII. Realizar aprovechamientos mineros, sin la autorización que en materia ambiental se requiera;
- IX. Cambiar el uso de suelo forestal para actividades agrícolas o ganaderas;
- X. Construir confinamientos de materiales y sustancias peligrosas, sin la autorización correspondiente;
- XI. La construcción de obras o infraestructura sin la autorización de la SEMARNAT;
- XII. Hacer uso de explosivos, sin la autorización correspondiente.

#### **CAPITULO X. DE LA INSPECCION Y VIGILANCIA**

**Regla 55.** La inspección y vigilancia del cumplimiento de las presentes Reglas corresponde a la SEMARNAT, por conducto de la PROFEPA, sin perjuicio del ejercicio de las atribuciones que corresponden a otras dependencias del Ejecutivo Federal.

**Regla 56.** Toda persona que tenga conocimiento de alguna infracción o ilícito que pudiera ocasionar algún daño al ecosistema de la Reserva de la Biosfera o a sus alrededores, deberá notificar a las autoridades competentes de dicha situación, por conducto de la PROFEPA o al personal del área natural protegida, para que se realicen las gestiones jurídicas correspondientes.

#### **CAPITULO XI. DE LAS SANCIONES Y RECURSOS**

**Regla 57.** Las violaciones al presente instrumento, serán sancionadas de conformidad con lo dispuesto en la LGEEPA, y sus respectivos Reglamentos, en el Título Vigésimo Quinto del Código Penal Federal, y demás disposiciones legales y reglamentarias aplicables.

**Regla 58.** El prestador de servicios o visitante que viole las disposiciones contenidas en el presente instrumento, salvo en situaciones de emergencia, en ningún caso podrán permanecer en la Reserva de la Biosfera y será conminado por el personal de la PROFEPA y de la Reserva de la Biosfera a abandonar el área.