

**SEGUNDA SECCION**  
**PODER EJECUTIVO**  
**SECRETARIA DE MEDIO AMBIENTE**  
**Y RECURSOS NATURALES**

**ACUERDO por el que se destina al servicio del Ayuntamiento de Solidaridad, Quintana Roo, la superficie de 210.21 m<sup>2</sup> de zona federal marítimo terrestre, ubicada en Xpuha, Playa del Carmen, Municipio de Solidaridad, Estado de Quintana Roo, para uso de esparcimiento de la población.**

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

RAFAEL PACCHIANO ALAMÁN, Secretario de Medio Ambiente y Recursos Naturales, con fundamento en lo dispuesto por los artículos 32 Bis fracción VIII de la Ley Orgánica de la Administración Pública Federal; 3 fracción II, 6 fracción II, 7 fracción V, 9, 13, 42 fracción XIII, 59 fracción IV, 61, 62, 66, 68, 69, 70 y 71 de la Ley General de Bienes Nacionales; 5, 6, 22, 23 y 35 del Reglamento para el Uso y Aprovechamiento del Mar Territorial, Vías Navegables, Playas, Zona Federal Marítimo Terrestre y Terrenos Ganados al Mar; 4, 5 fracción XXV y 31 fracción XIII del Reglamento Interior de la Secretaría de Medio Ambiente y Recursos Naturales, y

**CONSIDERANDO**

Que dentro de los bienes de dominio público de la Federación, se encuentra una superficie 210.21 m<sup>2</sup> de zona federal marítimo terrestre, ubicada en Xpuha, playa del Carmen, Municipio de Solidaridad, Estado de Quintana Roo, la cual se identifica en el plano de levantamiento topográfico con clave No. XPU-HA 04, de fecha septiembre de 2016, que cumple con la delimitación oficial con clave 23008/2017/03, elaborada a escala 1:1,1000, de fecha mayo de 2017, zona 16, con un datum de referencia WGS84, que obra en el expediente 634/QROO/2017 del archivo de la Dirección General de Zona Federal Marítimo Terrestre y Ambientes Costeros, cuya descripción técnico-topográfica está señalada en el artículo primero de este Acuerdo.

Que el Ayuntamiento de Solidaridad, Quintana Roo, mediante solicitud recibida con fecha 24 de febrero de 2017, pidió se le destine la superficie descrita en el considerando anterior, para uso de esparcimiento de la población.

Que mediante oficio No. DGIDUYMA/DDU/SPU/0156/2017 de fecha 22 de febrero de 2017, la Dirección General de Infraestructura, Desarrollo Urbano y Medio Ambiente del Municipio de Solidaridad, Quintana Roo, emitió constancia que acredita la compatibilidad del uso del suelo para la superficie solicitada en destino.

Que la Dirección General de Zona Federal Marítimo Terrestre y Ambientes Costeros, emitió las opiniones técnicas No. SGPA-DGZFMATC-DMIAC-947/2018 de fecha 18 de marzo de 2018, por la Dirección de Manejo Integral de Ambientes Costeros, y la No. SGPA-DGZFMATC-DDPIF-50/18 de fecha 20 de abril de 2018, de la Dirección de Delimitación, Padrón e Instrumentos Fiscales, por lo que determinó que la solicitud realizada por el Ayuntamiento de Solidaridad, Quintana Roo, cumple técnica y ambientalmente con los requerimientos establecidos en la normatividad vigente.

Que en virtud de que el Ayuntamiento de Solidaridad, Quintana Roo, conforme al artículo 22 del Reglamento para el Uso y Aprovechamiento del Mar Territorial, Vías Navegables, Playas, Zona Federal Marítimo Terrestre y Terrenos Ganados al Mar y con base en las disposiciones de la Ley General de Bienes Nacionales, ha integrado debidamente su solicitud de destino, y siendo propósito del Ejecutivo Federal dar el óptimo aprovechamiento al patrimonio inmobiliario federal, dotando en la medida de lo posible a las dependencias y entidades de la Administración Pública Federal, Estatal o Municipal con los inmuebles que requieran para la atención de los servicios públicos a su cargo, he tenido a bien expedir el siguiente:

**ACUERDO**

**ARTÍCULO PRIMERO.-** Se destina al servicio del Ayuntamiento de Solidaridad, Quintana Roo, la superficie de 210.21 m<sup>2</sup> de zona federal marítimo terrestre, ubicada en Xpuha, playa del Carmen, Municipio de Solidaridad, Estado de Quintana Roo, para uso de esparcimiento de la población, cuya descripción técnico-topográfica es la siguiente:

## Cuadro de coordenadas de zona federal marítimo terrestre

V	COORDENADAS	
	X	Y
PM1	473159.183	2263793.55
PM2	473158.323	2263783.125
ZF3	473138.651	2263790.985

V	COORDENADAS	
	X	Y
ZF4	473139.666	2263800.046
ZF5	473139.856	2263801.272

**SUPERFICIE TOTAL: 210.21 m<sup>2</sup>**

**ARTÍCULO SEGUNDO.**- Este Acuerdo únicamente confiere al Ayuntamiento de Solidaridad, Quintana Roo, el derecho de usar la superficie destinada al cumplimiento del objeto señalado en el artículo primero del presente instrumento, no transmite la propiedad ni crea derecho real alguno a favor del destinatario.

**ARTÍCULO TERCERO.**- La Secretaría de Medio Ambiente y Recursos Naturales, en cualquier momento, podrá delimitar nuevamente la zona federal marítimo terrestre, motivo por el cual las coordenadas de los vértices, rumbos y distancias de la poligonal que integra la superficie destinada, podrán ser modificadas.

**ARTÍCULO CUARTO.**- En caso de que el Ayuntamiento de Solidaridad, Quintana Roo, diera a la superficie de zona federal marítimo terrestre que se destina, un aprovechamiento distinto al previsto en este Acuerdo, sin la previa autorización de la Secretaría de Medio Ambiente y Recursos Naturales, o dejara de utilizarla o necesitarla, dicho bien con todas sus mejoras y accesiones se retirará de su servicio para ser administrado por esta última.

**ARTÍCULO QUINTO.**- La Secretaría de Medio Ambiente y Recursos Naturales, por conducto de la Dirección General de Zona Federal Marítimo Terrestre y Ambientes Costeros, en el ámbito de sus atribuciones, vigilará el estricto cumplimiento del presente Acuerdo.

#### TRANSITORIO

**ÚNICO.**- El presente Acuerdo entrará en vigor al día siguiente de su publicación en el Diario Oficial de la Federación.

Dado en la Ciudad de México, a los diecisiete días del mes de septiembre de dos mil dieciocho.- El Secretario de Medio Ambiente y Recursos Naturales, **Rafael Pacchiano Alamán**.- Rúbrica.

---

**ACUERDO** por el que se desincorpora del régimen de dominio público de la Federación la superficie de 119,653.72 m<sup>2</sup> de terrenos ganados al estero de Urías, así como las construcciones existentes en la misma, ubicada en lugar conocido como Isla de la Piedra, La Sirena, Municipio de Mazatlán, Estado de Sinaloa, y se autoriza su enajenación a título gratuito a favor del Ayuntamiento de Mazatlán, Sinaloa, con el objeto de regularizarla a favor de sus ocupantes, los cuales conforman las colonias Vicente Guerrero, Universidad y Anabella de Gavica, así como para el establecimiento de áreas de comercio, de recreación y deportivas.

---

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

RAFAEL PACCHIANO ALAMÁN, Secretario de Medio Ambiente y Recursos Naturales, con fundamento en lo dispuesto por los artículos 32 Bis fracción VIII de la Ley Orgánica de la Administración Pública Federal; 6 fracción IX, 11 fracción I, 28 fracción I, 84 fracción I, 88 párrafo primero 95, 99 101 fracción VI, 124 párrafo segundo, 125 párrafo segundo, 143 fracción IV y 145 de la Ley General de Bienes Nacionales; 5 y 6 del Reglamento para el Uso y Aprovechamiento del Mar Territorial, Vías Navegables, Playas, Zona Federal Marítimo Terrestre y Terrenos Ganados al Mar; 4, 5, fracción XXV y 31 fracción XII del Reglamento Interior de la Secretaría de Medio Ambiente y Recursos Naturales, y

#### CONSIDERANDO

Que dentro de los bienes sujetos al régimen de dominio público de la Federación, se encuentra la superficie de 119,653.72 m<sup>2</sup> de terrenos ganados al estero de Urías, ubicada en lugar conocido como Isla de la Piedra, La Sirena, Municipio de Mazatlán, Estado de Sinaloa, la cual tiene asignado el expediente 729/SIN/2012 de la Dirección General de Zona Federal Marítimo Terrestre y Ambientes Costeros de esta Secretaría de Medio Ambiente y Recursos Naturales, cuya descripción técnico topográfica se establece en el artículo primero del presente Acuerdo.

Que la superficie de 119,653.72 m<sup>2</sup> de terrenos ganados al estero de Urias, se encuentra identificada en el plano con clave No. P-2, de fecha junio de 2017, elaborado a escala 1: 2,000, soportado por las Opiniones Técnicas No. SGPA-DGZfmtac-DDPif-77/17 de fecha 8 de agosto de 2017, de la Dirección de Delimitación, Padrón e Instrumentos Fiscales, y la SGPA-DGZfmtac-Dmiac-80/18 de fecha 6 de marzo de 2018, emitida por la Dirección de Manejo Integral de Ambientes Costeros.

Que el Ayuntamiento de Mazatlán, Sinaloa, mediante solicitud recibida el 9 de mayo de 2012, gestionó ante esta Secretaría de Medio Ambiente y Recursos Naturales, se le enajene a título gratuito la superficie descrita en el considerando primero del presente, así como las construcciones existentes en la misma, con el objeto de regularizarla a favor de sus ocupantes, los cuales conforman las colonias Vicente Guerrero, Universidad y Anabella de Gavica, así como para el establecimiento de áreas de comercio, de recreación y deportivas.

Que la Secretaría de Medio Ambiente y Recursos Naturales, no ha encontrado elementos que hagan previsible determinar que el inmueble, objeto del presente Acuerdo, sea susceptible de destinarse preferentemente a la prestación de servicios públicos, por lo que ha determinado la conveniencia de llevar a cabo la operación materia de este Acuerdo, en virtud de que la Ley General de Bienes Nacionales prevé la donación de superficies para promover acciones de interés general o de beneficio colectivo, tal como lo será la regularización de las colonias establecidas, así como el establecimiento de áreas comerciales, recreativas y deportivas.

Que toda vez que se ha integrado el expediente respectivo, con base en las disposiciones de la Ley General de Bienes Nacionales y siendo propósito del Ejecutivo Federal dar al patrimonio inmobiliario federal el óptimo aprovechamiento, he tenido a bien expedir el siguiente.

#### ACUERDO

**ARTÍCULO PRIMERO.**- Se desincorpora del régimen de dominio público de la Federación la superficie de 119,653.72 m<sup>2</sup> de terrenos ganados al estero de Urias, así como las construcciones existentes en la misma, ubicada en lugar conocido como Isla de la Piedra, La Sirena, Municipio de Mazatlán, Estado de Sinaloa, y se autoriza su enajenación a título gratuito a favor del Ayuntamiento de Mazatlán, Sinaloa, con el objeto de regularizarla a favor de sus ocupantes, los cuales conforman las colonias Vicente Guerrero, Universidad y Anabella de Gavica, así como para el establecimiento de áreas de comercio, de recreación y deportivas, cuya descripción técnico topográfica es la siguiente:

Cuadro de coordenadas de terrenos ganados al estero:

V	COORDENADAS	
	X	Y
1	356381.1611	2566069.5811
2	356353.8900	2566028.3817
3	356327.4312	2565988.4096
4	356271.7549	2565904.0687
5	356305.2038	2565883.9668
6	356325.0092	2565855.0144
7	356326.6263	2565850.7608
8	356323.0078	2565840.3168
9	356323.5419	2565834.9271
10	356320.2321	2565812.2456
11	356217.2559	2565732.1430
12	356211.5733	2565750.5134

V	COORDENADAS	
	X	Y
13	356201.2520	2565754.2783
14	356188.8220	2565762.6027
15	356179.9725	2565767.8787
16	356146.2292	2565788.1340
17	356177.5980	2565848.0578
18	356150.5471	2565860.3376
19	356150.7995	2565870.2725
20	356091.6967	2565897.2955
21	356046.8408	2565915.9689
22	356049.6539	2565921.3204
23	356065.5389	2565951.5054
24	356147.4579	2566109.1564

V	COORDENADAS	
	X	Y
25	356154.6189	2566126.5405
26	356215.7239	2566274.8794
27	356299.3659	2566232.6864
28	356370.3076	2566397.2821
29	356463.8468	2566357.6672

V	COORDENADAS	
	X	Y
30	356386.2237	2566189.3196
31	356384.7590	2566186.1429
32	356434.0191	2566159.3612
33	356409.1497	2566116.1953

**SUPERFICIE TOTAL: 119,653.72 m<sup>2</sup>**

La Secretaría de Medio Ambiente y Recursos Naturales, por conducto de la Dirección General de Zona Federal Marítimo Terrestre y Ambientes Costeros, ejercerá a nombre y representación de la Federación, los actos correspondientes para llevar a cabo la enajenación que se autoriza.

**ARTÍCULO SEGUNDO.-** Para la regularización de los lotes de terreno, deberá de considerarse el valor establecido en el avalúo que al efecto se emita.

**ARTÍCULO TERCERO.-** De los recursos económicos que se obtengan por la regularización de los asentamientos humanos, el Ayuntamiento de Mazatlán, deberá de emplear el 60% para obras de infraestructura y equipamiento urbano en la localidad a regularizar y, el 40% a realizar acciones de preservación y restauración del equilibrio ecológico y la protección al ambiente. Del monto obtenido, de la aplicación de los recursos y las acciones en materia ambiental que se lleven a cabo, el Ayuntamiento de Mazatlán deberá de proporcionar un informe anual.

**ARTÍCULO CUARTO.-** Si dentro de los dos años siguientes a la entrada en vigor del presente instrumento jurídico no se hubiere formalizado la enajenación a título gratuito que se autoriza, por causas imputables al Ayuntamiento de Mazatlán, Sinaloa, determinadas por la Secretaría de Medio Ambiente y Recursos Naturales, este Acuerdo quedará sin efectos, debiendo notificarse a la interesada y publicar en el Diario Oficial de la Federación lo correspondiente. El procedimiento respectivo, será sustanciado directamente por la Dirección General de Zona Federal Marítimo Terrestre y Ambientes Costeros.

**ARTÍCULO QUINTO.-** El Ayuntamiento de Mazatlán, Sinaloa, queda obligado a responsabilizarse por los daños y perjuicios que pudieran producirse a terceros, por las condiciones del área cuya enajenación a título gratuito se autoriza, liberando al Gobierno Federal de cualquier responsabilidad por este concepto. Esta prevención deberá de insertarse en el título de propiedad que al efecto se expida, así como en los títulos de propiedad de las personas a favor de las cuales se regularice la superficie materia del presente.

**ARTÍCULO SEXTO.-** Para la realización de obras que en un futuro lleve a cabo el Ayuntamiento de Mazatlán o los particulares a favor de los cuales se regularice, en el terreno materia del presente Acuerdo, deberán obtenerse los permisos respectivos de las dependencias competentes, cumpliendo los requisitos que al efecto establezcan la legislación federal, estatal o las regulaciones municipales correspondientes.

**ARTÍCULO SÉPTIMO.-** Los gastos, honorarios, impuestos y derechos que se originen con motivo de la operación que se autoriza, serán cubiertos por el Ayuntamiento de Mazatlán.

**ARTÍCULO OCTAVO.-** La Secretaría de Medio Ambiente y Recursos Naturales, por conducto de la Dirección General de Zona Federal Marítimo Terrestre y Ambientes Costeros, en el ámbito de su competencia, vigilará el estricto cumplimiento del presente Acuerdo.

#### TRANSITORIO

**ÚNICO.-** El presente Acuerdo entrará en vigor al día siguiente de su publicación en el Diario Oficial de la Federación.

Dado en la Ciudad de México, a los diecisiete días del mes de septiembre de dos mil dieciocho.-  
El Secretario de Medio Ambiente y Recursos Naturales, **Rafael Pacchiano Alamán**.- Rúbrica.

**ACUERDO** por el que se destina al servicio de la Comisión Nacional de Áreas Naturales Protegidas, la superficie de 103,576.60 m<sup>2</sup> de zona federal marítimo terrestre, ubicada en Bahía de los Ángeles, Municipio de Ensenada, Estado de Baja California, para uso de protección, vinculado con la conservación de la biodiversidad y el manejo sustentable de sus recursos, de conformidad con el decreto que declara como Área Natural Protegida con la Categoría de Reserva de la Biosfera, la zona marina conocida como Bahía de los Ángeles, canales de Ballenas y de Salsipuedes, publicada el 5 de junio de 2007; así como del Programa de Manejo correspondiente, cuyo resumen se publicó el 5 de noviembre de 2013.

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

RAFAEL PACCHIANO ALAMÁN, Secretario de Medio Ambiente y Recursos Naturales, con fundamento en lo dispuesto por los artículos 32 Bis fracción VIII de la Ley Orgánica de la Administración Pública Federal; 3 fracción II, 6 fracción II, 7 fracción V, 9, 13, 42 fracción XIII, 59 fracción III, 61, 62, 66, 68, 69, 70 y 71 de la Ley General de Bienes Nacionales; 5, 6, 22, 23 y 35 del Reglamento para el Uso y Aprovechamiento del Mar Territorial, Vías Navegables, Playas, Zona Federal Marítimo Terrestre y Terrenos Ganados al Mar; 4, 5 fracción XXV y 31 fracción XIII del Reglamento Interior de la Secretaría de Medio Ambiente y Recursos Naturales, y

#### CONSIDERANDO

Que dentro de los bienes de dominio público de la Federación, se encuentra una superficie 103,576.60 m<sup>2</sup> de zona federal marítimo terrestre, ubicada en Bahía de los Ángeles, Municipio de Ensenada, Estado de Baja California, la cual se identifica en el plano de levantamiento topográfico con clave No. RBBAGRIN/012/01/14/CC de fecha junio de 2015, el cual cumple con la delimitación oficial con clave DDPIF/BC/2011/01, de fecha julio de 2011, elaborado a escala 1:2,000, que consta de 15 planos, basado en un sistema de coordenadas UTM, zona 12, con un Datum de referencia WGS84, y que obra en el expediente 380/BC/2016 del archivo de la Dirección General de Zona Federal Marítimo Terrestre y Ambientes Costeros, cuya descripción técnico-topográfica está señalada en el artículo primero de este Acuerdo.

Que la Comisión Nacional de Áreas Naturales Protegidas, mediante solicitud recibida con fecha 18 de diciembre de 2015, pidió se le destine la superficie descrita en el considerando anterior, para uso de protección, vinculado con la conservación de la biodiversidad y el manejo sustentable de sus recursos, de conformidad con el decreto que declara como área natural protegida con la categoría de reserva de la biosfera, la zona marina conocida como Bahía de los Ángeles, canales de Ballenas y de Salsipuedes, publicada en el Diario Oficial de la Federación el 5 de junio de 2007; así como del Programa de Manejo correspondiente, cuyo resumen se publicó en el aludido Órgano Informativo Oficial el 5 de noviembre de 2013.

Que mediante oficio No. 10-143-15-219 de fecha 6 de agosto de 2015, la Delegación Ensenada de la Secretaría de Infraestructura y Desarrollo Urbano del Estado de Baja California, emitió constancia que acredita la compatibilidad del uso del suelo para la superficie solicitada en destino por la Comisión Nacional de Áreas Naturales Protegidas.

Que la Dirección General de Zona Federal Marítimo Terrestre y Ambientes Costeros, emitió las opiniones técnicas No. SGPA-DGZFMATAC-DDPIF-65/17 de fecha 6 de julio de 2017, de la Dirección de Delimitación, Padrón e Instrumentos Fiscales, y la No. SGPA-DGZFMATAC-DMIAC-697/17 de fecha 31 de agosto de 2017, por la Dirección de Manejo Integral de Ambientes Costeros, por lo que determinó que la solicitud realizada por la Comisión Nacional de Áreas Naturales Protegidas, cumple técnica y ambientalmente con los requerimientos establecidos en la normatividad vigente.

Que en virtud de que la Comisión Nacional de Áreas Naturales Protegidas, conforme al artículo 22 del Reglamento para el Uso y Aprovechamiento del Mar Territorial, Vías Navegables, Playas, Zona Federal Marítimo Terrestre y Terrenos Ganados al Mar y con base en las disposiciones de la Ley General de Bienes Nacionales, ha integrado debidamente su solicitud de destino, y siendo propósito del Ejecutivo Federal dar el óptimo aprovechamiento al patrimonio inmobiliario federal, dotando en la medida de lo posible a las dependencias y entidades de la Administración Pública Federal, Estatal o Municipal con los inmuebles que requieran para la atención de los servicios públicos a su cargo, he tenido a bien expedir el siguiente:

#### ACUERDO

**ARTÍCULO PRIMERO.**- Se destina al servicio de la Comisión Nacional de Áreas Naturales Protegidas, la superficie de 103,576.60 m<sup>2</sup> de zona federal marítimo terrestre, ubicada en Bahía de los Ángeles, Municipio de Ensenada, Estado de Baja California, para uso de protección, vinculado con la conservación de la biodiversidad y el manejo sustentable de sus recursos, de conformidad con el decreto que declara como área

natural protegida con la categoría de reserva de la biosfera, la zona marina conocida como Bahía de los Ángeles, canales de Ballenas y de Salsipuedes, publicada en el Diario Oficial de la Federación el 5 de junio de 2007; así como del Programa de Manejo correspondiente, cuyo resumen se publicó en el aludido Órgano Informativo Oficial el 5 de noviembre de 2013, cuya descripción técnica-topográfica es la siguiente:

Cuadro de coordenadas de zona federal marítimo terrestre, polígono 1

V	COORDENADAS	
	X	Y
PM1	251404.1630	3214642.0770
ZF1	251386.8028	3214652.0080
ZF2	251371.2418	3214624.8060
ZF3	251355.1413	3214596.6608
ZF4	251339.8969	3214561.6888
ZF5	251324.6964	3214526.8176
ZF6	251313.3475	3214491.8096
ZF7	251301.9282	3214456.5846
ZF8	251295.4678	3214423.5551
ZF9	251289.7731	3214394.4401
ZF10	251282.0670	3214355.0417
ZF11	251280.2248	3214328.7193
ZF12	251278.6013	3214305.5214
ZF13	251272.4015	3214282.1288
ZF14	251265.9025	3214257.6064
ZF15	251250.8479	3214213.9471
ZF16	251244.6867	3214190.5668
ZF17	251239.8767	3214173.6775
ZF18	251223.4271	3214148.8362
ZF19	251203.1998	3214118.2903
ZF20	251183.0200	3214087.8154
ZF21	251168.4197	3214050.4211
ZF22	251153.9462	3214013.3513
ZF23	251143.3428	3213979.1185
ZF24	251131.2440	3213940.0589
ZF25	251112.9907	3213898.1706
ZF26	251094.7124	3213856.2251
ZF27	251071.7647	3213815.7060
ZF28	251058.3504	3213794.7776
ZF29	251042.2698	3213769.6905
ZF30	251013.0946	3213739.0040
ZF31	250988.4590	3213722.9033
ZF32	250971.0989	3213699.6392

V	COORDENADAS	
	X	Y
ZF33	250957.3306	3213681.1883
ZF34	250946.2310	3213672.1226
ZF35	250928.1360	3213666.6442
ZF36	250901.8970	3213651.9277
ZF37	250874.3410	3213636.4715
ZF38	250843.9464	3213600.0002
ZF39	250816.0539	3213566.5313
ZF40	250793.4497	3213540.5844
ZF41	250771.0185	3213514.8360
ZF42	250749.3555	3213492.2649
ZF43	250727.2654	3213469.2480
ZF44	250707.3057	3213447.8851
ZF45	250687.5285	3213426.7164
ZF46	250668.8879	3213407.2920
ZF47	250648.9613	3213386.5265
ZF48	250625.8736	3213352.2606
ZF49	250597.8633	3213310.6879
ZF50	250576.4400	3213272.3713
ZF51	250553.8014	3213231.8803
ZF52	250546.9766	3213194.5212
ZF53	250540.8637	3213161.0580
ZF54	250531.2447	3213122.5365
ZF55	250514.0251	3213088.0746
PM55	250531.9160	3213079.1350
PM54	250550.1170	3213115.5610
PM53	250560.4230	3213156.8340
PM52	250566.6510	3213190.9270
PM51	250572.8790	3213225.0190
PM50	250593.8967	3213262.6110
PM49	250614.9143	3213300.2020
PM48	250642.4599	3213341.0850
PM47	250664.5849	3213373.9220
PM46	250683.3182	3213393.4440

V	COORDENADAS	
	X	Y
PM45	250702.0514	3213412.9650
PM44	250721.9196	3213434.2310
PM43	250741.7879	3213455.4960
PM42	250763.7849	3213478.4160
PM41	250785.7819	3213501.3350
PM40	250808.5298	3213527.4470
PM39	250831.2778	3213553.5590
PM38	250859.3104	3213587.1960
PM37	250887.3430	3213620.8330
PM36	250911.6805	3213634.4840
PM35	250936.0180	3213648.1340
PM34	250955.8160	3213654.1280
PM33	250971.8880	3213667.2550
PM32	250987.1280	3213687.6780
PM31	251002.3680	3213708.1010
PM30	251025.9850	3213723.5360
PM29	251058.0785	3213757.2920
PM28	251075.1884	3213783.9850
PM27	251088.8980	3213805.3740
PM26	251112.6300	3213847.2780
PM25	251131.3255	3213890.1810
PM24	251150.0210	3213933.0840
PM23	251162.4473	3213973.2010
PM22	251172.8380	3214006.7470

V	COORDENADAS	
	X	Y
PM21	251187.0500	3214043.1470
PM20	251200.8740	3214078.5530
PM19	251219.8751	3214107.2480
PM18	251240.1025	3214137.7940
PM17	251258.2630	3214165.2190
PM16	251263.9760	3214185.2790
PM15	251269.9980	3214208.1310
PM14	251285.0480	3214251.7770
PM13	251291.7340	3214277.0050
PM12	251298.4200	3214302.2320
PM11	251300.1760	3214327.3230
PM10	251301.9320	3214352.4140
PM9	251309.4012	3214390.6010
PM8	251315.0959	3214419.7160
PM7	251321.3250	3214451.5630
PM6	251332.3728	3214485.6420
PM5	251343.4205	3214519.7210
PM4	251358.2308	3214553.6970
PM3	251373.0410	3214587.6730
PM2	251388.6020	3214614.8750
PM1	251404.1630	3214642.0770

Superficie: 36,870.44 m<sup>2</sup>

Cuadro de coordenadas de zona federal marítimo terrestre, polígono 2

V	COORDENADAS	
	X	Y
ZF1	251776.7182	3215141.6490
ZF2	251806.1685	3215156.8900
ZF3	251838.1215	3215173.4260
ZF4	251886.6285	3215185.5530
ZF5	251933.5572	3215188.4490
ZF6	251977.2793	3215190.4260
ZF7	252000.0000	3215188.1120
ZF8	252020.9356	3215185.9810
ZF9	252059.9136	3215179.3640
ZF10	252096.7572	3215180.6310

V	COORDENADAS	
	X	Y
ZF11	252138.4934	3215181.3660
ZF12	252152.2928	3215181.6090
ZF13	252123.1737	3215196.3700
ZF14	252086.8212	3215204.8480
ZF15	252046.3409	3215226.7070
ZF16	252067.9388	3215264.3390
ZF17	252105.7099	3215278.3140
ZF18	252131.7677	3215282.9190
ZF19	252164.7463	3215257.2230
ZF20	252173.1635	3215253.4340

V	COORDENADAS	
	X	Y
ZF21	252187.4333	3215256.2850
ZF22	252217.9465	3215257.4210
ZF23	252245.6680	3215256.8480
ZF24	252268.0529	3215254.2930
ZF25	252296.4196	3215262.1100
ZF26	252314.9161	3215266.1170
ZF27	252317.4977	3215278.0090
ZF28	252322.7443	3215301.5940
ZF29	252337.8457	3215327.5640
ZF30	252350.0700	3215346.6690
ZF31	252353.4121	3215365.4490
ZF32	252366.8256	3215397.3500
ZF33	252395.9853	3215407.8400
ZF34	252428.7237	3215400.9030
ZF35	252452.8998	3215379.8130
ZF36	252467.6660	3215336.2160
ZF37	252456.9737	3215316.1220
ZF38	252461.5465	3215294.0170
ZF39	252474.7465	3215278.4760
ZF40	252510.5688	3215260.6160
ZF41	252553.8240	3215250.7190
ZF42	252602.5645	3215239.5670
ZF43	252624.7181	3215227.6280
ZF44	252650.5826	3215230.0880
ZF45	252674.4596	3215211.3470
ZF46	252700.1398	3215198.4110
ZF47	252722.8025	3215184.4090
ZF48	252726.6573	3215146.9510
ZF49	252732.4755	3215174.7510
ZF50	252744.2151	3215206.9510
ZF51	252755.9547	3215239.1510
ZF52	252774.5388	3215283.5330
ZF53	252792.4744	3215307.3440
ZF54	252823.0736	3215321.8750
PM67	252831.6530	3215303.8090

V	COORDENADAS	
	X	Y
PM66	252805.4930	3215291.3860
PM65	252792.0200	3215273.4990
PM64	252774.5840	3215231.8590
PM63	252763.4144	3215201.2220
PM62	252751.8700	3215169.5580
PM61	252745.3829	3215132.5720
PM60	252740.6120	3215105.3700
PM59	252742.4617	3215070.9770
PM58	252744.2440	3215037.8380
PM57	252752.8249	3215009.5950
PM56	252759.5660	3214987.4070
PM55	252773.9276	3214960.8720
PM54	252787.3580	3214936.0570
PM53	252812.8237	3214908.5810
PM52	252849.6050	3214874.7120
PM51	252886.9607	3214850.8210
PM50	252924.1930	3214827.0090
PM49	252968.0018	3214805.1200
PM48	252978.2491	3214800.0000
PM47	253000.8130	3214788.7260
PM46	253024.3134	3214773.6170
PM45	253046.0500	3214759.6420
PM44	253078.5790	3214727.7850
PM43	253100.6043	3214708.1610
PM42	253123.2670	3214687.9680
PM41	253139.7280	3214667.2210
EM1	253122.1530	3214672.0420
EM2	253088.6630	3214704.8610
EM3	253059.8683	3214728.3640
EM4	253031.0735	3214751.8680
EM5	253011.5770	3214770.9030
EM6	252971.3920	3214793.0160
EM7	252956.9880	3214800.0000
EM8	252928.0460	3214814.0330
EM9	252906.0636	3214826.5810

V	COORDENADAS	
	X	Y
EM10	252872.5680	3214845.7000
EM11	252843.1647	3214869.3800
EM12	252811.4818	3214894.8960
EM13	252780.6310	3214919.7420
EM14	252765.3661	3214942.3500
EM15	252751.3830	3214969.3260
EM16	252736.3546	3214998.3180
EM17	252728.3869	3215019.6780
EM18	252718.3357	3215046.6230
EM19	252704.3715	3215085.9850
EM20	252699.8098	3215119.2520
EM21	252706.4243	3215148.1890
EM22	252703.9154	3215172.5690
EM23	252690.3664	3215180.9400
EM24	252663.6802	3215194.3830
EM25	252644.5208	3215209.4210
EM26	252620.5716	3215207.1430
EM27	252595.4618	3215220.6750
EM28	252547.4835	3215231.6530
EM29	252503.7811	3215241.6530
EM30	252462.1555	3215262.4060
EM31	252442.9961	3215284.9630
EM32	252435.9255	3215319.1410
EM33	252445.9513	3215337.9840
EM34	252435.6874	3215368.2880
EM35	252419.4931	3215382.4150
EM36	252397.4035	3215387.0960
EM37	252381.8586	3215381.5030
EM38	252372.7123	3215359.7510
EM39	252369.0629	3215339.2440
EM40	252354.9214	3215317.1420
EM41	252341.5933	3215294.2230
EM42	252337.0316	3215273.7160
EM43	252332.9260	3215254.8040
EM44	252323.1414	3215247.1650
EM45	252301.0870	3215242.6510
EM46	252269.6325	3215233.9830

V	COORDENADAS	
	X	Y
EM47	252244.3242	3215236.8720
EM48	252218.1120	3215237.4140
EM49	252189.7795	3215236.3590
EM50	252170.7983	3215232.5670
EM51	252154.3479	3215239.9710
EM52	252126.4905	3215261.6760
EM53	252110.9623	3215258.9320
EM54	252081.6769	3215248.0970
EM55	252073.9037	3215234.5530
EM56	252093.9695	3215223.7180
EM57	252130.0314	3215215.3070
EM58	252158.7744	3215200.8600
EM59	252189.1443	3215184.2460
EM60	252220.4181	3215182.9820
EM61	252251.7641	3215171.4740
EM62	252284.1939	3215159.6120
EM63	252314.5858	3215148.4960
EM64	252344.0752	3215130.1670
EM65	252352.6230	3215121.0930
EM66	252377.1784	3215109.7030
EM67	252400.0000	3215099.1170
EM68	252425.9523	3215087.1880
EM69	252454.9713	3215073.8490
EM70	252493.7572	3215051.3950
EM71	252518.6108	3215034.3140
EM72	252544.1891	3215016.7350
EM73	252575.2884	3214998.3880
EM74	252598.5277	3214983.7090
EM75	252621.7671	3214969.0300
EM76	252662.3692	3214940.2060
EM77	252683.9877	3214923.8010
EM78	252704.5741	3214908.1800
EM79	252732.8887	3214885.2270
EM80	252770.2854	3214852.6670
EM81	252799.1990	3214826.4630
EM82	252831.9290	3214796.8000
EM83	252865.5682	3214763.7620

V	COORDENADAS	
	X	Y
EM84	252899.8035	3214730.1370
EM85	252930.4886	3214700.0000
EM86	252954.9056	3214672.8620
EM87	252975.1882	3214650.3200
PM40	252959.2350	3214649.9830
PM39	252936.4733	3214674.9260
PM38	252913.5914	3214700.0000
PM37	252883.9304	3214730.9610
PM36	252851.7410	3214764.5610
PM35	252826.6551	3214788.6500
PM34	252814.8358	3214800.0000
PM33	252804.0160	3214810.3900
PM32	252774.9980	3214836.0990
PM31	252744.8220	3214862.8330
PM30	252721.3870	3214881.8000
PM29	252704.1440	3214897.9860
PM28	252689.0270	3214909.0890
PM27	252660.3850	3214929.7640
PM26	252629.7750	3214952.9570
PM25	252605.5920	3214970.8400
PM24	252580.6760	3214987.3490
PM23	252552.8800	3215006.4620
PM22	252530.7190	3215020.8510
PM21	252510.7900	3215033.4560

V	COORDENADAS	
	X	Y
PM20	252473.3221	3215055.0000
PM19	252436.3740	3215076.4750
PM18	252404.4646	3215094.6890
PM17	252378.2429	3215105.6520
PM16	252331.9445	3215124.3510
PM15	252285.8458	3215139.4520
PM14	252243.6857	3215151.9740
PM13	252208.7957	3215160.2050
PM12	252176.3120	3215161.8730
PM11	252138.8040	3215161.3680
PM10	252097.2770	3215160.6370
PM9	252058.5700	3215159.3060
PM8	252018.2460	3215166.1510
PM7	252000.0000	3215168.0090
PM6	251976.7150	3215170.3800
PM5	251934.5900	3215168.4750
PM4	251890.5160	3215165.9100
PM3	251845.2390	3215154.5900
PM2	251815.3608	3215139.1280
PM1	251787.6270	3215124.7750
ZF1	251776.7182	3215141.6490

Superficie: 53,637.72 m<sup>2</sup>

Cuadro de coordenadas de zona federal marítimo terrestre, polígono 3

V	COORDENADAS	
	X	Y
PM1	253196.4651	3214552.3600
PM2	253189.5709	3214522.4580
PM3	253182.6767	3214492.5560
PM4	253176.6400	3214462.5530
PM5	253176.3464	3214431.8680
PM6	253176.0710	3214401.1830
PM7	253176.0710	3214370.4970
PM8	253175.9402	3214339.6650
ZF8	253155.9404	3214339.7498

V	COORDENADAS	
	X	Y
ZF7	253156.0710	3214370.5394
ZF6	253156.0710	3214401.2727
ZF5	253156.3473	3214432.0594
ZF4	253156.6591	3214464.6398
ZF3	253163.1250	3214496.7760
ZF2	253170.0822	3214526.9513
ZF1	253176.9764	3214556.8533
PM1	253196.4651	3214552.3600

Superficie: 4,341.95 m<sup>2</sup>

## Cuadro de coordenadas de zona federal marítimo terrestre, polígono 4

V	COORDENADAS	
	X	Y
PM1	252955.8885	3214465.1950
PM2	252953.0694	3214446.7060
PM3	252949.2558	3214433.3720
PM4	252930.4039	3214397.1050
PM5	252911.5258	3214363.4870
PM6	252895.5023	3214339.5070
PM7	252879.4788	3214315.5270
PM8	252854.3080	3214276.4430
PM9	252835.6680	3214238.0070
PM10	252819.2523	3214199.4700
PM11	252810.7709	3214153.0070
PM12	252811.6343	3214116.2990
PM13	252828.5971	3214080.2220
PM14	252857.2213	3214068.7636
PM15	252906.8228	3214075.0640
PM16	252941.7403	3214090.4060
PM17	252975.9333	3214102.6985
PM18	253010.1263	3214114.9910
PM19	253046.4207	3214111.0320
EM20	253030.1468	3214145.1720
EM19	253019.0928	3214129.9950

V	COORDENADAS	
	X	Y
EM18	252989.3828	3214119.1000
EM17	252962.1610	3214110.0980
EM16	252934.8517	3214101.0670
EM15	252902.0457	3214095.9950
EM14	252871.6708	3214091.2990
EM13	252840.8186	3214096.6680
EM12	252829.3701	3214119.5390
EM11	252826.9796	3214144.5210
EM10	252824.4597	3214170.8560
EM9	252837.3673	3214212.2270
EM8	252846.1260	3214234.7740
EM7	252857.0089	3214262.7890
EM6	252883.4495	3214303.9190
EM5	252911.0510	3214340.8550
EM4	252923.8126	3214361.1640
EM3	252946.3681	3214397.1860
EM2	252955.4614	3214410.8340
EM1	252963.9198	3214429.8090
PM1	252955.8885	3214465.1950

Superficie: 8,726.49 m<sup>2</sup>**SUPERFICIE TOTAL: 103,576.60 m<sup>2</sup>**

**ARTÍCULO SEGUNDO.-** Este Acuerdo únicamente confiere a la Comisión Nacional de Áreas Naturales Protegidas, el derecho de usar la superficie destinada al cumplimiento del objeto señalado en el artículo primero del presente instrumento, no transmite la propiedad ni crea derecho real alguno a favor del destinatario.

**ARTÍCULO TERCERO.-** La Secretaría de Medio Ambiente y Recursos Naturales, en cualquier momento, podrá delimitar nuevamente la zona federal marítimo terrestre, motivo por el cual las coordenadas de los vértices, rumbos y distancias de las poligonales que integran la superficie destinada, podrán ser modificadas.

**ARTÍCULO CUARTO.-** En caso de que la Comisión Nacional de Áreas Naturales Protegidas, diera a la superficie de zona federal marítimo terrestre que se destina, un aprovechamiento distinto al previsto en este Acuerdo, sin la previa autorización de la Secretaría de Medio Ambiente y Recursos Naturales, o dejara de utilizarla o necesitarla, dicho bien con todas sus mejoras y accesiones se retirará de su servicio para ser administrado por esta última.

**ARTÍCULO QUINTO.-** La Secretaría de Medio Ambiente y Recursos Naturales, por conducto de la Dirección General de Zona Federal Marítimo Terrestre y Ambientes Costeros, en el ámbito de sus atribuciones, vigilará el estricto cumplimiento del presente Acuerdo.

**TRANSITORIO**

**PRIMERO.**- Se abroga el acuerdo publicado en el Diario Oficial de la Federación el 2 de mayo de 2018, por el que se destinó al servicio de la Comisión Nacional de Áreas Naturales Protegidas, la superficie de 103,576.60 m<sup>2</sup> de zona federal marítimo terrestre, ubicada en Bahía de los Ángeles, Municipio de Loreto, Estado de Baja California, para uso de protección, vinculado con la conservación de la biodiversidad y el manejo sustentable de sus recursos, de conformidad con el decreto que declara como área natural protegida con la categoría de reserva de la biosfera, la zona marina conocida como Bahía de los Ángeles, canales de Ballenas y de Salsipuedes, publicada en el Diario Oficial de la Federación el 5 de junio de 2007; así como del Programa de Manejo correspondiente, cuyo resumen se publicó en el aludido Órgano Informativo Oficial el 5 de noviembre de 2013.

**SEGUNDO.**- El presente Acuerdo entrará en vigor al día siguiente de su publicación en el Diario Oficial de la Federación.

Dado en la Ciudad de México, a los diecisiete días del mes de septiembre de dos mil dieciocho.- El Secretario de Medio Ambiente y Recursos Naturales, **Rafael Pacchiano Alamán**.- Rúbrica.

**ACUERDO por el que se destina al servicio de la Comisión Nacional de Áreas Naturales Protegidas, la superficie de 55'496,738.58 m<sup>2</sup> de playa marítima y zona federal marítimo terrestre, ubicada en Alto Golfo de California, San Felipe, Municipio de Mexicali, Estado de Baja California, para uso de protección, vinculado con la conservación de la biodiversidad y el manejo sustentable de sus recursos, de conformidad con el decreto que declara como Área Natural Protegida con la Categoría de Reserva de la Biosfera, la región conocida como Alto Golfo de California y Delta del Río Colorado, publicado el 10 de junio de 1993, así como del Programa de Manejo correspondiente, cuyo resumen se publicó el 25 de septiembre de 2009.**

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

RAFAEL PACCHIANO ALAMÁN, Secretario de Medio Ambiente y Recursos Naturales, con fundamento en lo dispuesto por los artículos 32 Bis fracción VIII de la Ley Orgánica de la Administración Pública Federal; 3 fracción II, 6 fracción II, 7 fracciones IV y V, 9, 13, 42 fracción XIII, 59 fracción III, 61, 62, 66, 68, 69, 70 y 71 de la Ley General de Bienes Nacionales; 5, 6, 22, 23 y 35 del Reglamento para el Uso y Aprovechamiento del Mar Territorial, Vías Navegables, Playas, Zona Federal Marítimo Terrestre y Terrenos Ganados al Mar; 4, 5 fracción XXV y 31 fracción XIII del Reglamento Interior de la Secretaría de Medio Ambiente y Recursos Naturales, y

**CONSIDERANDO**

Que dentro de los bienes de dominio público de la Federación, se encuentra una superficie 55'496,738.58 m<sup>2</sup> de playa marítima y zona federal marítimo terrestre, ubicada en Alto Golfo de California, San Felipe, Municipio de Mexicali, Estado de Baja California, la cual se identifica en el plano de levantamiento topográfico con clave No. RBAGCAG4/34/002/15, hoja 1 a la 14 de 14, de fecha diciembre de 2017, a escala 1:2500; plano llave con clave No. RBAGCAG4/34/002/15, hoja 1 de 1, de fecha diciembre de 2017, con escala gráfica 1:17,500 y planos con clave RBGCAG4/34/002/15/CC, hojas de la 1 a la 2 de 2, de fecha diciembre de 2017, que corresponden a los cuadros de coordenadas, que cumplen con la delimitación oficial con clave No. 02002/2017/01, de fecha julio de 2017, a escala 1:2,000, basado en un sistema de coordenadas UTM, zona 11, con un Datum de referencia WGS84, que obra en el expediente 1231/BC/2016 del archivo de la Dirección General de Zona Federal Marítimo Terrestre y Ambientes Costeros, cuya descripción técnico-topográfica está señalada en el artículo primero de este Acuerdo.

Que la Comisión Nacional de Áreas Naturales Protegidas, mediante solicitud recibida con fecha 29 de julio de 2016, pidió se le destine la superficie descrita en el considerando anterior, para uso de protección, vinculado con la conservación de la biodiversidad y el manejo sustentable de sus recursos, de conformidad con el decreto que declara como área natural protegida con la categoría de reserva de la biosfera, la región conocida como Alto Golfo de California y Delta del Río Colorado, publicado en el Diario Oficial de la Federación el 10 de junio de 1993, así como del Programa de Manejo correspondiente, cuyo resumen se publicó en el aludido Órgano Informativo Oficial el 25 de septiembre de 2009.

Que la Dirección General de Zona Federal Marítimo Terrestre y Ambientes Costeros, emitió las opiniones técnicas No. SGPA-DGZFMTC-DMIAC-336/2018 de fecha 14 de mayo de 2018, por la Dirección de Manejo Integral de Ambientes Costeros, y la No. SGPA-DGZFMTC-DDPIF-100/18 de fecha 25 de mayo de 2018, de la Dirección de Delimitación, Padrón e Instrumentos Fiscales, por lo que determinó que la solicitud realizada por la Comisión Nacional de Áreas Naturales Protegidas, cumple técnica y ambientalmente con los requerimientos establecidos en la normatividad vigente.

Que en virtud de que la Comisión Nacional de Áreas Naturales Protegidas, conforme al artículo 22 del Reglamento para el Uso y Aprovechamiento del Mar Territorial, Vías Navegables, Playas, Zona Federal Marítimo Terrestre y Terrenos Ganados al Mar y con base en las disposiciones de la Ley General de Bienes Nacionales, ha integrado debidamente su solicitud de destino, y siendo propósito del Ejecutivo Federal dar el óptimo aprovechamiento al patrimonio inmobiliario federal, dotando en la medida de lo posible a las dependencias y entidades de la Administración Pública Federal, Estatal o Municipal con los inmuebles que requieran para la atención de los servicios públicos a su cargo, he tenido a bien expedir el siguiente:

#### ACUERDO

**ARTÍCULO PRIMERO.**- Se destina al servicio de la Comisión Nacional de Áreas Naturales Protegidas, la superficie de 55'496,738.58 m<sup>2</sup> de playa marítima y zona federal marítimo terrestre, ubicada en Alto Golfo de California, San Felipe, Municipio de Mexicali, Estado de Baja California, para uso de protección, vinculado con la conservación de la biodiversidad y el manejo sustentable de sus recursos, de conformidad con el decreto que declara como área natural protegida con la categoría de reserva de la biosfera, la región conocida como Alto Golfo de California y Delta del Río Colorado, publicado en el Diario Oficial de la Federación el 10 de junio de 1993, así como del Programa de Manejo correspondiente, cuyo resumen se publicó en el aludido Órgano Informativo Oficial el 25 de septiembre de 2009, cuya descripción técnico-topográfica es la siguiente:

Cuadro de construcción del polígono de zona federal marítimo terrestre zf-01

V	COORDENADAS	
	Y	X
PM1238	3479161.4324	690042.6751
ZF1234	3479153.1683	690024.3998
ZF1235	3479110.2692	690040.0258
ZF1236	3479063.3967	690056.2703
ZF1237	3479016.4412	690076.1002
ZF1238	3478973.1749	690099.5572
ZF1239	3478932.6513	690121.6113
ZF1240	3478889.9559	690145.3520
ZF1241	3478847.8118	690163.0740
ZF1242	3478809.6517	690173.5491
ZF1243	3478768.0045	690157.6590
ZF1244	3478711.0831	690150.3636
ZF1245	3478661.9767	690173.3960
ZF1246	3478638.5248	690187.5344
ZF1247	3478597.6287	690193.1029
ZF1248	3478547.8379	690189.2030
ZF1249	3478509.8638	690234.9148
ZF1250	3478479.6819	690273.3308
ZF1251	3478452.8148	690309.3232
ZF1252	3478412.6237	690327.9176
ZF1253	3478375.3529	690343.8787

V	COORDENADAS	
	Y	X
ZF1254	3478329.6374	690355.6170
ZF1255	3478281.7902	690368.3361
ZF1256	3478235.9745	690382.0573
ZF1257	3478189.0314	690396.1162
ZF1258	3478143.2955	690411.3143
ZF1259	3478098.7848	690428.5941
ZF1260	3478056.0076	690445.2008
ZF1261	3478009.4399	690449.2437
ZF1262	3477961.6605	690453.3919
ZF1263	3477915.7361	690451.8367
ZF1264	3477863.6460	690449.6817
ZF1265	3477811.4041	690464.1297
ZF1266	3477796.4071	690486.2607
ZF1267	3477744.6130	690498.0609
ZF1268	3477731.3967	690536.5433
ZF1269	3477697.6122	690538.9805
ZF1270	3477647.1435	690545.0784
ZF1271	3477634.2543	690577.0829
ZF1272	3477618.0903	690576.4006
ZF1273	3477617.5948	690567.2088
ZF1274	3477564.0924	690534.8287

V	COORDENADAS	
	Y	X
ZF1275	3477515.4337	690578.4056
ZF1276	3477487.8360	690619.1656
ZF1277	3477492.8134	690645.3840
ZF1278	3477471.2901	690681.1583
ZF1279	3477442.0480	690719.1586
ZF1280	3477412.6403	690757.3740
ZF1281	3477379.4451	690792.7455
ZF1282	3477348.2174	690825.3637
ZF1283	3477330.5523	690840.5237
ZF1284	3477311.1502	690834.2817
ZF1285	3477301.0475	690798.4850
ZF1286	3477288.9799	690755.7267
ZF1287	3477230.3933	690726.3961
ZF1288	3477179.0256	690733.3212
ZF1289	3477128.4866	690721.2126
ZF1290	3477079.9260	690744.0478
ZF1291	3477038.3471	690759.6417
ZF1292	3476991.5478	690763.2547
ZF1293	3476952.2544	690767.0198
ZF1294	3476919.7716	690738.7050
ZF1295	3476876.3396	690712.2711
ZF1296	3476846.7034	690719.5342
ZF1297	3476815.4611	690699.2419
ZF1298	3476785.9843	690679.6993
ZF1299	3476745.1044	690677.5921
ZF1300	3476702.0712	690694.3803
ZF1301	3476654.0516	690682.6728
ZF1302	3476613.7044	690729.5618
ZF1303	3476585.1440	690761.7463
ZF1304	3476572.6507	690768.4639
ZF1305	3476559.0083	690751.6905
ZF1306	3476500.2470	690748.6077
ZF1307	3476451.1139	690748.4102
ZF1308	3476409.3789	690745.0540
ZF1309	3476369.2707	690731.0252
ZF1310	3476320.7145	690745.7765
ZF1311	3476263.2310	690764.2346
ZF1312	3476263.0155	690805.3008
ZF1313	3476261.4792	690806.7874
ZF1314	3476245.0322	690801.9150
ZF1315	3476237.6622	690795.8532

V	COORDENADAS	
	Y	X
ZF1316	3476253.9980	690779.8625
ZF1317	3476228.8456	690733.7265
ZF1318	3476176.3653	690702.9776
ZF1319	3476152.2326	690756.9997
ZF1320	3476136.8596	690787.2805
ZF1321	3476119.9916	690800.2232
ZF1322	3476081.8869	690805.3523
ZF1323	3476055.6721	690810.6745
ZF1324	3476038.1879	690799.4122
ZF1325	3475993.2400	690771.7449
ZF1326	3475952.0777	690798.5971
ZF1327	3475933.4374	690826.2419
ZF1328	3475900.1928	690837.3352
ZF1329	3475863.0296	690855.1917
ZF1330	3475826.2805	690855.1917
ZF1331	3475774.8618	690844.5946
ZF1332	3475728.1111	690828.9948
ZF1333	3475672.5438	690837.2357
ZF1334	3475644.0100	690871.1543
ZF1335	3475590.1767	690904.8217
ZF1336	3475569.4210	690929.0616
ZF1337	3475549.9380	690948.5652
ZF1338	3475529.9939	690958.0221
ZF1339	3475504.5275	690949.0998
ZF1340	3475459.9843	690939.1907
PM1344	3475455.6865	690958.7235
PM1343	3475499.0303	690968.3658
PM1342	3475531.1370	690979.6146
PM1341	3475561.6384	690965.1517
PM1340	3475584.1133	690942.6530
PM1339	3475603.3772	690920.1553
PM1338	3475657.2864	690886.4405
PM1337	3475682.9717	690855.9080
PM1336	3475726.3159	690849.4798
PM1335	3475769.6597	690863.9428
PM1334	3475824.2410	690875.1917
PM1333	3475867.5852	690875.1917
PM1332	3475907.7187	690855.9080
PM1331	3475946.2184	690843.0611
PM1330	3475966.3965	690813.1356
PM1329	3475993.5508	690795.4214

V	COORDENADAS	
	Y	X
PM1328	3476027.5297	690816.3369
PM1327	3476051.6799	690831.8930
PM1326	3476085.2142	690825.0848
PM1325	3476127.9397	690819.3337
PM1324	3476152.6373	690800.3834
PM1323	3476170.2908	690765.6105
PM1322	3476185.5192	690731.5211
PM1321	3476213.9437	690748.1754
PM1320	3476229.1965	690776.1529
PM1319	3476207.7499	690797.1466
PM1318	3476235.4612	690819.9388
PM1317	3476266.9948	690829.2805
PM1316	3476282.9711	690813.8215
PM1315	3476283.1546	690778.8428
PM1314	3476326.6789	690764.8671
PM1313	3476368.8338	690752.0605
PM1312	3476405.2076	690764.7831
PM1311	3476450.2709	690768.4069
PM1310	3476499.6826	690768.6056
PM1309	3476549.0944	690771.1979
PM1308	3476567.5642	690793.9066
PM1307	3476597.7449	690777.6787
PM1306	3476628.7649	690742.7224
PM1305	3476661.2192	690705.0062
PM1304	3476703.4629	690715.3055
PM1303	3476748.3682	690697.7868
PM1302	3476779.4919	690699.3912
PM1301	3476804.4882	690715.9632
PM1300	3476843.0631	690741.0182
PM1299	3476873.0349	690733.6728
PM1298	3476907.9160	690754.9024
PM1297	3476945.5979	690787.7492
PM1296	3476993.2715	690783.1811
PM1295	3477042.7145	690779.3640
PM1294	3477087.7056	690762.4904
PM1293	3477130.6490	690742.2967
PM1292	3477177.9971	690753.6408
PM1291	3477226.9541	690747.0406
PM1290	3477272.1303	690769.6575
PM1289	3477281.7993	690803.9173
PM1288	3477294.8152	690850.0360

V	COORDENADAS	
	Y	X
PM1287	3477335.0829	690862.9908
PM1286	3477361.9863	690839.9027
PM1285	3477393.9607	690806.5044
PM1284	3477427.8937	690770.3467
PM1283	3477457.8982	690731.3557
PM1282	3477487.8379	690692.4489
PM1281	3477513.8862	690649.1535
PM1280	3477509.0245	690623.5442
PM1279	3477530.6127	690591.6598
PM1278	3477566.4048	690559.6057
PM1277	3477598.1930	690578.8443
PM1276	3477599.0972	690595.6166
PM1275	3477647.5279	690597.6611
PM1274	3477661.2791	690563.5159
PM1273	3477699.5324	690558.8939
PM1272	3477746.0190	690555.5404
PM1271	3477759.9120	690515.0878
PM1270	3477808.5395	690504.0091
PM1269	3477823.8308	690481.4438
PM1268	3477865.9535	690469.7943
PM1267	3477914.9843	690471.8228
PM1266	3477962.1890	690473.4212
PM1265	3478011.1698	690469.1688
PM1264	3478060.5830	690464.8788
PM1263	3478106.0228	690447.2384
PM1262	3478150.0722	690430.1378
PM1261	3478195.0552	690415.1898
PM1260	3478241.7124	690401.2166
PM1259	3478287.2296	690387.5848
PM1258	3478334.6936	690374.9675
PM1257	3478381.8145	690362.8683
PM1256	3478420.7610	690346.1896
PM1255	3478465.8111	690325.3472
PM1254	3478495.5613	690285.4924
PM1253	3478525.4221	690247.4851
PM1252	3478556.6030	690209.9508
PM1251	3478598.2035	690213.2092
PM1250	3478645.3146	690206.7944
PM1249	3478671.4116	690191.0614
PM1248	3478714.3099	690170.9408
PM1247	3478763.1000	690177.1940

V	COORDENADAS	
	Y	X
PM1246	3478808.6358	690194.5678
PM1245	3478854.3630	690182.0156
PM1244	3478898.7182	690163.3637
PM1243	3478942.2914	690139.1349
PM1242	3478982.7212	690117.1319

V	COORDENADAS	
	Y	X
PM1241	3479025.1182	690094.1461
PM1240	3479070.5695	690074.9514
PM1239	3479116.9667	690058.8717
PM1238	3479161.4324	690042.6751

Superficie: 90,193.86 m<sup>2</sup>

Cuadro de construcción del polígono de playa marítima ZI-01

V	COORDENADAS	
	Y	X
PM1238	3479161.4324	690042.6751
PM1239	3479116.9667	690058.8717
PM1240	3479070.5695	690074.9514
PM1241	3479025.1182	690094.1461
PM1242	3478982.7212	690117.1319
PM1243	3478942.2914	690139.1349
PM1244	3478898.7182	690163.3637
PM1245	3478854.3630	690182.0156
PM1246	3478808.6358	690194.5678
PM1247	3478763.1000	690177.1940
PM1248	3478714.3099	690170.9408
PM1249	3478671.4116	690191.0614
PM1250	3478645.3146	690206.7944
PM1251	3478598.2035	690213.2092
PM1252	3478556.6030	690209.9508
PM1253	3478525.4221	690247.4851
PM1254	3478495.5613	690285.4924
PM1255	3478465.8111	690325.3472
PM1256	3478420.7610	690346.1896
PM1257	3478381.8145	690362.8683
PM1258	3478334.6936	690374.9675
PM1259	3478287.2296	690387.5848
PM1260	3478241.7124	690401.2166
PM1261	3478195.0552	690415.1898
PM1262	3478150.0722	690430.1378
PM1263	3478106.0228	690447.2384
PM1264	3478060.5830	690464.8788
PM1265	3478011.1698	690469.1688
PM1266	3477962.1890	690473.4212
PM1267	3477914.9843	690471.8228
PM1268	3477865.9535	690469.7943
PM1269	3477823.8308	690481.4438

V	COORDENADAS	
	Y	X
PM1270	3477808.5395	690504.0091
PM1271	3477759.9120	690515.0878
PM1272	3477746.0190	690555.5404
PM1273	3477699.5324	690558.8939
PM1274	3477661.2791	690563.5159
PM1275	3477647.5279	690597.6611
PM1276	3477599.0972	690595.6166
PM1277	3477598.1930	690578.8443
PM1278	3477566.4048	690559.6057
PM1279	3477530.6127	690591.6598
PM1280	3477509.0245	690623.5442
PM1281	3477513.8862	690649.1535
PM1282	3477487.8379	690692.4489
PM1283	3477457.8982	690731.3557
PM1284	3477427.8937	690770.3467
PM1285	3477393.9607	690806.5044
PM1286	3477361.9863	690839.9027
PM1287	3477335.0829	690862.9908
PM1288	3477294.8152	690850.0360
PM1289	3477281.7993	690803.9173
PM1290	3477272.1303	690769.6575
PM1291	3477226.9541	690747.0406
PM1292	3477177.9971	690753.6408
PM1293	3477130.6490	690742.2967
PM1294	3477087.7056	690762.4904
PM1295	3477042.7145	690779.3640
PM1296	3476993.2715	690783.1811
PM1297	3476945.5979	690787.7492
PM1298	3476907.9160	690754.9024
PM1299	3476873.0349	690733.6728
PM1300	3476843.0631	690741.0182
PM1301	3476804.4882	690715.9632

V	COORDENADAS	
	Y	X
PM1302	3476779.4919	690699.3912
PM1303	3476748.3682	690697.7868
PM1304	3476703.4629	690715.3055
PM1305	3476661.2192	690705.0062
PM1306	3476628.7649	690742.7224
PM1307	3476597.7449	690777.6787
PM1308	3476567.5642	690793.9066
PM1309	3476549.0944	690771.1979
PM1310	3476499.6826	690768.6056
PM1311	3476450.2709	690768.4069
PM1312	3476405.2076	690764.7831
PM1313	3476368.8338	690752.0605
PM1314	3476326.6789	690764.8671
PM1315	3476283.1546	690778.8428
PM1316	3476282.9711	690813.8215
PM1317	3476266.9948	690829.2805
PM1318	3476235.4612	690819.9388
PM1319	3476207.7499	690797.1466
PM1320	3476229.1965	690776.1529
PM1321	3476213.9437	690748.1754
PM1322	3476185.5192	690731.5211
PM1323	3476170.2908	690765.6105
PM1324	3476152.6373	690800.3834
PM1325	3476127.9397	690819.3337
PM1326	3476085.2142	690825.0848
PM1327	3476051.6799	690831.8930
PM1328	3476027.5297	690816.3369
PM1329	3475993.5508	690795.4214
PM1330	3475966.3965	690813.1356
PM1331	3475946.2184	690843.0611
PM1332	3475907.7187	690855.9080
PM1333	3475867.5852	690875.1917
PM1334	3475824.2410	690875.1917
PM1335	3475769.6597	690863.9428
PM1336	3475726.3159	690849.4798
PM1337	3475682.9717	690855.9080
PM1338	3475657.2864	690886.4405
PM1339	3475603.3772	690920.1553
PM1340	3475584.1133	690942.6530
PM1341	3475561.6384	690965.1517
PM1342	3475531.1370	690979.6146
PM1343	3475499.0303	690968.3658
PM1344	3475455.6865	690958.7235

V	COORDENADAS	
	Y	X
ZI5005	3475450.1191	690984.0264
ZI5006	3475450.1191	691034.0264
ZI5007	3475450.1191	691084.0264
ZI5008	3475450.1191	691134.0264
ZI5009	3475450.1191	691184.0264
ZI5010	3475450.1191	691234.0264
ZI5011	3475450.1191	691284.0264
ZI5012	3475450.1191	691334.0264
ZI5013	3475450.1191	691384.0264
ZI5014	3475450.1191	691434.0264
ZI5015	3475450.1191	691484.0264
ZI5016	3475450.1191	691534.0264
ZI5017	3475450.1191	691584.0264
ZI5018	3475450.1191	691634.0264
ZI5019	3475450.1191	691684.0264
ZI5020	3475450.1191	691734.0264
ZI5021	3475450.1191	691784.0264
ZI5022	3475450.1191	691834.0264
ZI5023	3475450.1191	691884.0264
ZI5024	3475450.1191	691934.0264
ZI5025	3475450.1191	691984.0264
ZI5026	3475450.1191	692034.0264
ZI5027	3475450.1191	692084.0264
ZI5028	3475450.1191	692134.0264
ZI5029	3475450.1191	692184.0264
ZI5030	3475450.1191	692234.0264
ZI5031	3475450.1191	692284.0264
ZI5032	3475450.1191	692334.0264
ZI5033	3475450.1191	692384.0264
ZI5034	3475450.1191	692434.0264
ZI5035	3475450.1191	692484.0264
ZI5036	3475450.1191	692534.0264
ZI5037	3475450.1191	692584.0264
ZI5038	3475450.1191	692634.0264
ZI5039	3475450.1191	692684.0264
ZI5040	3475450.1191	692734.0264
ZI5041	3475450.1191	692784.0264
ZI5042	3475450.1191	692834.0264
ZI5043	3475450.1191	692884.0264
ZI5044	3475450.1191	692934.0264
ZI5045	3475450.1191	692984.0264
ZI5046	3475450.1191	693034.0264
ZI5047	3475450.1191	693084.0264

V	COORDENADAS	
	Y	X
ZI5048	3475450.1191	693134.0264
ZI5049	3475450.1191	693184.0264
ZI5050	3475450.1191	693234.0264
ZI5051	3475450.1191	693284.0264
ZI5052	3475450.1191	693334.0264
ZI5053	3475450.1191	693384.0264
ZI5054	3475450.1191	693434.0264
ZI5055	3475450.1191	693484.0264
ZI5056	3475450.1191	693534.0264
ZI5057	3475450.1191	693584.0264
ZI5058	3475450.1191	693634.0264
ZI5059	3475450.1191	693684.0264
ZI5060	3475450.1191	693734.0264
ZI5061	3475450.1191	693784.0264
ZI5062	3475450.1191	693834.0264
ZI5063	3475450.1191	693884.0264
ZI5064	3475450.1191	693934.0264
ZI5065	3475450.1191	693984.0264
ZI5066	3475450.1191	694034.0264
ZI5067	3475450.1191	694084.0264
ZI5068	3475450.1191	694134.0264
ZI5069	3475450.1191	694184.0264
ZI5070	3475450.1191	694234.0264
ZI5071	3475450.1191	694284.0264
ZI5072	3475450.1191	694334.0264
ZI5073	3475450.1191	694384.0264
ZI5074	3475450.1191	694434.0264
ZI5075	3475450.1191	694484.0264
ZI5076	3475450.1191	694534.0264
ZI5077	3475450.1191	694584.0264
ZI5078	3475450.1191	694634.0264
ZI5079	3475450.1191	694684.0264
ZI5080	3475450.1191	694734.0264
ZI5081	3475450.1191	694784.0264
ZI5082	3475450.1191	694834.0264
ZI5083	3475450.1191	694884.0264
ZI5084	3475450.1191	694934.0264
ZI5085	3475450.1191	694984.0264
ZI5086	3475450.1191	695034.0264
ZI5087	3475450.1191	695084.0264
ZI5088	3475450.1191	695134.0264
ZI5089	3475450.1191	695184.0264
ZI5090	3475450.1191	695234.0264

V	COORDENADAS	
	Y	X
ZI5091	3475450.1191	695284.0264
ZI5092	3475450.1191	695334.0264
ZI5093	3475450.1191	695384.0264
ZI5094	3475450.1191	695434.0264
ZI5095	3475450.1191	695484.0264
ZI5096	3475450.1191	695534.0264
ZI5097	3475450.1191	695584.0264
ZI5098	3475450.1191	695634.0264
ZI5099	3475450.1191	695684.0264
ZI5100	3475450.1191	695734.0264
ZI5101	3475450.1191	695784.0264
ZI5102	3475450.1191	695834.0264
ZI5103	3475450.1191	695884.0264
ZI5104	3475450.1191	695934.0264
ZI5105	3475450.1191	695984.0264
ZI5106	3475450.1191	696034.0264
ZI5107	3475450.1191	696084.0264
ZI5108	3475450.1191	696134.0264
ZI5109	3475450.1191	696184.0264
ZI5110	3475450.1191	696234.0264
ZI5111	3475450.1191	696284.0264
ZI5112	3475450.1191	696334.0264
ZI5113	3475450.1191	696384.0264
ZI5114	3475450.1191	696434.0264
ZI5115	3475450.1191	696484.0264
ZI5116	3475450.1191	696534.0264
ZI5117	3475450.1191	696584.0264
ZI5118	3475450.1191	696634.0264
ZI5119	3475450.1191	696684.0264
ZI5120	3475450.1191	696734.0264
ZI5121	3475450.1191	696784.0264
ZI5122	3475450.1191	696834.0264
ZI5123	3475450.1191	696884.0264
ZI5124	3475450.1191	696934.0264
ZI5125	3475450.1191	696984.0264
ZI5126	3475450.1191	697034.0264
ZI5127	3475450.1191	697084.0264
ZI5128	3475450.1191	697134.0264
ZI5129	3475450.1191	697184.0264
ZI5130	3475450.1191	697234.0264
ZI5131	3475450.1191	697284.0264
ZI5132	3475450.1191	697334.0264
ZI5133	3475450.1191	697384.0264

V	COORDENADAS	
	Y	X
ZI5134	3475450.1191	697434.0264
ZI5135	3475450.1191	697484.0264
ZI5136	3475450.1191	697534.0264
ZI5137	3475450.1191	697584.0264
ZI5138	3475450.1191	697634.0264
ZI5139	3475450.1191	697684.0264
ZI5140	3475450.1191	697734.0264
ZI5141	3475450.1191	697784.0264
ZI5142	3475450.1191	697834.0264
ZI5143	3475450.1191	697884.0264
ZI5144	3475450.1191	697934.0264
ZI5145	3475450.1191	697984.0264
ZI5146	3475450.1191	698034.0264
ZI5147	3475450.1191	698084.0264
ZI5148	3475450.1191	698134.0264
ZI5149	3475450.1191	698184.0264
ZI5150	3475450.1191	698234.0264
ZI5151	3475450.1191	698284.0264
ZI5152	3475450.1191	698334.0264
ZI5153	3475450.1191	698384.0264
ZI5154	3475450.1191	698434.0264
ZI5155	3475450.1191	698484.0264
ZI5156	3475450.1191	698534.0264
ZI5157	3475450.1191	698584.0264
ZI5158	3475450.1191	698634.0264
ZI5159	3475450.1191	698684.0264
ZI5160	3475450.1191	698734.0264
ZI5161	3475450.1191	698784.0264
ZI5162	3475450.1191	698834.0264
ZI5163	3475450.1191	698884.0264
ZI5164	3475450.1191	698934.0264
ZI5165	3475450.1191	698984.0264
ZI5166	3475450.1191	699034.0264
ZI5167	3475450.1191	699084.0264
ZI5168	3475450.1191	699134.0264
ZI5169	3475450.1191	699184.0264
ZI5170	3475450.1191	699234.0264
ZI5171	3475450.1191	699284.0264
ZI5172	3475450.1191	699334.0264
ZI5173	3475450.1191	699384.0264
ZI5174	3475450.1191	699434.0264
ZI5175	3475450.1191	699484.0264
ZI5176	3475450.1191	699534.0264

V	COORDENADAS	
	Y	X
ZI5177	3475450.1191	699584.0264
ZI5178	3475450.1191	699634.0264
ZI5179	3475450.1191	699684.0264
ZI5180	3475450.1191	699734.0264
ZI5181	3475450.1191	699784.0264
ZI5182	3475450.1191	699834.0264
ZI5183	3475450.1191	699884.0264
ZI5184	3475450.1191	699934.0264
ZI5185	3475450.1191	699984.0264
ZI5186	3475450.1191	700034.0264
ZI5187	3475450.1191	700084.0264
ZI5188	3475450.1191	700134.0264
ZI5189	3475450.1191	700184.0264
ZI5190	3475450.1191	700234.0264
ZI5191	3475450.1191	700284.0264
ZI5192	3475450.1191	700334.0264
ZI5193	3475450.1191	700384.0264
ZI5194	3475450.1191	700434.0264
ZI5195	3475450.1191	700484.0264
ZI5196	3475450.1191	700534.0264
ZI5197	3475450.1191	700584.0264
ZI5198	3475450.1191	700634.0264
ZI5199	3475450.1191	700684.0264
ZI5200	3475450.1191	700734.0264
ZI5201	3475450.1191	700784.0264
ZI5202	3475450.1191	700834.0264
ZI5203	3475450.1191	700884.0264
ZI5204	3475450.1191	700934.0264
ZI5205	3475450.1191	700984.0264
ZI5206	3475450.1191	701034.0264
ZI5207	3475450.1191	701084.0264
ZI5208	3475450.1191	701134.0264
ZI5209	3475450.1191	701184.0264
ZI5210	3475450.1191	701234.0264
ZI5211	3475450.1191	701284.0264
ZI5212	3475450.1191	701334.0264
ZI5213	3475450.1191	701384.0264
ZI5214	3475450.1191	701434.0264
ZI5215	3475450.1191	701484.0264
ZI5216	3475450.1191	701534.0264
ZI5217	3475450.1191	701584.0264
ZI5218	3475450.1191	701634.0264
ZI5219	3475450.1191	701684.0264

V	COORDENADAS	
	Y	X
ZI5220	3475450.1191	701734.0264
ZI5221	3475450.1191	701784.0264
ZI5222	3475450.1191	701834.0264
ZI5223	3475450.1191	701884.0264
ZI5224	3475450.1191	701934.0264
ZI5225	3475450.1191	701984.0264
ZI5226	3475450.1191	702034.0264
ZI5227	3475450.1191	702084.0264
ZI5228	3475450.1191	702134.0264
ZI5229	3475450.1191	702184.0264
ZI5230	3475450.1191	702234.0264
ZI5231	3475450.1191	702284.0264
ZI5232	3475450.1191	702334.0264
ZI5233	3475450.1191	702384.0264
ZI5234	3475450.1191	702434.0264
ZI5235	3475450.1191	702484.0264
ZI5236	3475450.1191	702534.0264
ZI5237	3475450.1191	702584.0264
ZI5238	3475450.1191	702634.0264
ZI5239	3475450.1191	702684.0264
ZI5240	3475450.1191	702734.0264
ZI5241	3475450.1191	702784.0264
ZI5242	3475450.1191	702834.0264
ZI5243	3475450.1191	702884.0264
ZI5244	3475450.1191	702934.0264
ZI5245	3475450.1191	702984.0264
ZI5246	3475450.1191	703034.0264
ZI5247	3475450.1191	703084.0264
ZI5248	3475450.1191	703134.0264
ZI5249	3475450.1191	703184.0264
ZI5250	3475450.1191	703234.0264
ZI5251	3475450.1191	703284.0264
ZI5252	3475450.1191	703334.0264
ZI5253	3475450.1191	703384.0264
ZI5254	3475450.1191	703434.0264
ZI5255	3475450.1191	703484.0264
ZI5256	3475450.1191	703534.0264
ZI5257	3475450.1191	703584.0264
ZI5258	3475450.1191	703634.0264
ZI5259	3475450.1191	703684.0264
ZI5260	3475450.1191	703734.0264
ZI5261	3475450.1191	703784.0264
ZI5262	3475450.1191	703834.0264

V	COORDENADAS	
	Y	X
ZI5263	3475450.1191	703884.0264
ZI5264	3475450.1191	703934.0264
ZI5265	3475450.1191	703984.0264
ZI5266	3475450.1191	704034.0264
ZI5267	3475450.1191	704084.0264
ZI5268	3475450.1191	704134.0264
ZI5269	3475450.1191	704184.0264
ZI5270	3475450.1191	704234.0264
ZI5271	3475450.1191	704284.0264
ZI5272	3475450.1191	704334.0264
ZI5273	3475450.1191	704384.0264
ZI5274	3475450.1191	704434.0264
ZI5275	3475450.1191	704484.0264
ZI5276	3475450.1191	704534.0264
ZI5277	3475450.1191	704584.0264
ZI5278	3475450.1191	704634.0264
ZI5279	3475450.1191	704684.0264
ZI5280	3475450.1191	704734.0264
ZI5281	3475450.1191	704784.0264
ZI5282	3475450.1191	704834.0264
ZI5283	3475450.1191	704884.0264
ZI5284	3475450.1191	704934.0264
ZI5285	3475450.1191	704984.0264
ZI5286	3475450.1191	705034.0264
ZI5287	3475450.1191	705084.0264
ZI5288	3475450.1191	705134.0264
ZI5289	3475450.1191	705184.0264
ZI5290	3475450.1191	705196.8480
ZI5848	3475463.4123	705201.1986
ZI5847	3475504.2162	705211.6731
ZI5846	3475543.1397	705226.4854
ZI5845	3475584.0590	705239.0711
ZI5844	3475620.9868	705256.1098
ZI5843	3475659.6796	705266.6996
ZI5842	3475698.6032	705281.5118
ZI5841	3475741.0568	705283.4263
ZI5840	3475781.8607	705293.9008
ZI5839	3475822.3186	705298.0418
ZI5838	3475862.5456	705297.9605
ZI5837	3475903.1188	705304.2126
ZI5836	3475943.6921	705310.4646
ZI5835	3475984.3807	705318.8278
ZI5834	3476024.8385	705322.9687

V	COORDENADAS	
	Y	X
ZI5833	3476065.0656	705322.8873
ZI5832	3476105.4080	705324.9170
ZI5831	3476147.6308	705322.6090
ZI5830	3476187.6271	705318.3052
ZI5829	3476228.0850	705322.4460
ZI5828	3476266.8933	705335.1467
ZI5827	3476309.1161	705332.8386
ZI5826	3476347.8091	705343.4282
ZI5825	3476386.6175	705356.1288
ZI5824	3476421.6652	705377.5048
ZI5823	3476456.8284	705400.9920
ZI5822	3476497.2863	705405.1326
ZI5821	3476536.0948	705417.8332
ZI5820	3476576.6681	705424.0849
ZI5819	3476617.2415	705430.3366
ZI5818	3476657.6995	705434.4772
ZI5817	3476698.2728	705440.7288
ZI5816	3476738.5000	705440.6470
ZI5815	3476778.8425	705442.6764
ZI5814	3476819.0697	705442.5945
ZI5813	3476855.9979	705459.6327
ZI5812	3476892.9262	705476.6708
ZI5811	3476931.6193	705487.2600
ZI5810	3476974.1885	705491.2850
ZI5809	3477014.7619	705497.5364
ZI5808	3477055.3354	705503.7879
ZI5807	3477096.0243	705512.1505
ZI5806	3477136.5977	705518.4019
ZI5805	3477176.8249	705518.3199
ZI5804	3477217.0521	705518.2378
ZI5803	3477256.8176	705509.7111
ZI5802	3477296.6984	705503.2956
ZI5801	3477336.3484	705492.6577
ZI5800	3477375.9984	705482.0199
ZI5799	3477415.9947	705477.7154
ZI5798	3477456.6837	705486.0778
ZI5797	3477497.7189	705500.7736
ZI5796	3477536.5276	705513.4736
ZI5795	3477575.4518	705528.2848
ZI5794	3477614.1451	705538.8737
ZI5793	3477654.9495	705549.3471
ZI5792	3477693.6428	705559.9360
ZI5791	3477733.7546	705557.7425

V	COORDENADAS	
	Y	X
ZI5790	3477773.8663	705555.5490
ZI5789	3477814.0936	705555.4666
ZI5788	3477854.5517	705559.6064
ZI5787	3477897.1210	705563.6308
ZI5786	3477937.4637	705565.6595
ZI5785	3477977.9218	705569.7993
ZI5784	3478020.1447	705567.4902
ZI5783	3478060.3720	705567.4076
ZI5782	3478100.5992	705567.3251
ZI5781	3478142.8221	705565.0159
ZI5780	3478183.0493	705564.9333
ZI5779	3478223.1611	705562.7395
ZI5778	3478263.5038	705564.7680
ZI5777	3478303.7311	705564.6853
ZI5776	3478343.8428	705562.4915
ZI5775	3478368.3880	705561.1490
ZI5774	3478383.9546	705560.2976
ZI5773	3478423.8354	705553.8814
ZI5772	3478460.9123	705534.9138
ZI5771	3478500.6776	705526.3865
ZI5770	3478540.6739	705522.0814
ZI5769	3478580.9011	705521.9985
ZI5768	3478621.2438	705524.0268
ZI5767	3478661.7020	705528.1662
ZI5766	3478701.5828	705521.7499
ZI5765	3478741.6945	705519.5558
ZI5764	3478781.8063	705517.3617
ZI5763	3478821.6870	705510.9453
ZI5762	3478855.2843	705509.1075
ZI5761	3478901.7950	705504.4459
ZI5760	3478941.7913	705500.1406
ZI5759	3478981.9030	705497.9464
ZI5758	3479022.3612	705502.0856
ZI5757	3479062.9349	705508.3359
ZI5756	3479103.5085	705514.5862
ZI5755	3479144.0822	705520.8365
ZI5754	3479178.1299	705527.8331
ZI5753	3479178.1299	705479.6000
ZI5752	3479178.1299	705429.6000
ZI5751	3479178.1299	705379.6000
ZI5750	3479178.1299	705329.6000
ZI5749	3479178.1299	705279.6000
ZI5748	3479178.1299	705229.6000

V	COORDENADAS	
	Y	X
ZI5747	3479178.1299	705179.6000
ZI5746	3479178.1299	705129.6000
ZI5745	3479178.1299	705079.6000
ZI5744	3479178.1299	705029.6000
ZI5743	3479178.1299	704979.6000
ZI5742	3479178.1299	704929.6000
ZI5741	3479178.1299	704879.6000
ZI5740	3479178.1299	704829.6000
ZI5739	3479178.1299	704779.6000
ZI5738	3479178.1299	704729.6000
ZI5737	3479178.1299	704679.6000
ZI5736	3479178.1299	704629.6000
ZI5735	3479178.1299	704579.6000
ZI5734	3479178.1299	704529.6000
ZI5733	3479178.1299	704479.6000
ZI5732	3479178.1299	704429.6000
ZI5731	3479178.1299	704379.6000
ZI5730	3479178.1299	704329.6000
ZI5729	3479178.1299	704279.6000
ZI5728	3479178.1299	704229.6000
ZI5727	3479178.1299	704179.6000
ZI5726	3479178.1299	704129.6000
ZI5725	3479178.1299	704079.6000
ZI5724	3479178.1299	704029.6000
ZI5723	3479178.1299	703979.6000
ZI5722	3479178.1299	703929.6000
ZI5721	3479178.1299	703879.6000
ZI5720	3479178.1299	703829.6000
ZI5719	3479178.1299	703779.6000
ZI5718	3479178.1299	703729.6000
ZI5717	3479178.1299	703679.6000
ZI5716	3479178.1299	703629.6000
ZI5715	3479178.1299	703579.6000
ZI5714	3479178.1299	703529.6000
ZI5713	3479178.1299	703479.6000
ZI5712	3479178.1299	703429.6000
ZI5711	3479178.1299	703379.6000
ZI5710	3479178.1299	703329.6000
ZI5709	3479178.1299	703279.6000
ZI5708	3479178.1299	703229.6000
ZI5707	3479178.1299	703179.6000
ZI5706	3479178.1299	703129.6000
ZI5705	3479178.1299	703079.6000

V	COORDENADAS	
	Y	X
ZI5704	3479178.1299	703029.6000
ZI5703	3479178.1299	702979.6000
ZI5702	3479178.1299	702929.6000
ZI5701	3479178.1299	702879.6000
ZI5700	3479178.1299	702829.6000
ZI5699	3479178.1299	702779.6000
ZI5698	3479178.1299	702729.6000
ZI5697	3479178.1299	702679.6000
ZI5696	3479178.1299	702629.6000
ZI5695	3479178.1299	702579.6000
ZI5694	3479178.1299	702529.6000
ZI5693	3479178.1299	702479.6000
ZI5692	3479178.1299	702429.6000
ZI5691	3479178.1299	702379.6000
ZI5690	3479178.1299	702329.6000
ZI5689	3479178.1299	702279.6000
ZI5688	3479178.1299	702229.6000
ZI5687	3479178.1299	702179.6000
ZI5686	3479178.1299	702129.6000
ZI5685	3479178.1299	702079.6000
ZI5684	3479178.1299	702029.6000
ZI5683	3479178.1299	701979.6000
ZI5682	3479178.1299	701929.6000
ZI5681	3479178.1299	701879.6000
ZI5680	3479178.1299	701829.6000
ZI5679	3479178.1299	701779.6000
ZI5678	3479178.1299	701729.6000
ZI5677	3479178.1299	701679.6000
ZI5676	3479178.1299	701629.6000
ZI5675	3479178.1299	701579.6000
ZI5674	3479178.1299	701529.6000
ZI5673	3479178.1299	701479.6000
ZI5672	3479178.1299	701429.6000
ZI5671	3479178.1299	701379.6000
ZI5670	3479178.1299	701329.6000
ZI5669	3479178.1299	701279.6000
ZI5668	3479178.1299	701229.6000
ZI5667	3479178.1299	701179.6000
ZI5666	3479178.1299	701129.6000
ZI5665	3479178.1299	701079.6000
ZI5664	3479178.1299	701029.6000
ZI5663	3479178.1299	700979.6000
ZI5662	3479178.1299	700929.6000

V	COORDENADAS	
	Y	X
ZI5661	3479178.1299	700879.6000
ZI5660	3479178.1299	700829.6000
ZI5659	3479178.1299	700779.6000
ZI5658	3479178.1299	700729.6000
ZI5657	3479178.1299	700679.6000
ZI5656	3479178.1299	700629.6000
ZI5655	3479178.1299	700579.6000
ZI5654	3479178.1299	700529.6000
ZI5653	3479178.1299	700479.6000
ZI5652	3479178.1299	700429.6000
ZI5651	3479178.1299	700379.6000
ZI5650	3479178.1299	700329.6000
ZI5649	3479178.1299	700279.6000
ZI5648	3479178.1299	700229.6000
ZI5647	3479178.1299	700179.6000
ZI5646	3479178.1299	700129.6000
ZI5645	3479178.1299	700079.6000
ZI5644	3479178.1299	700029.6000
ZI5643	3479178.1299	699979.6000
ZI5642	3479178.1299	699929.6000
ZI5641	3479178.1299	699879.6000
ZI5640	3479178.1299	699829.6000
ZI5639	3479178.1299	699779.6000
ZI5638	3479178.1299	699729.6000
ZI5637	3479178.1299	699679.6000
ZI5636	3479178.1299	699629.6000
ZI5635	3479178.1299	699579.6000
ZI5634	3479178.1299	699529.6000
ZI5633	3479178.1299	699479.6000
ZI5632	3479178.1299	699429.6000
ZI5631	3479178.1299	699379.6000
ZI5630	3479178.1299	699329.6000
ZI5629	3479178.1299	699279.6000
ZI5628	3479178.1299	699229.6000
ZI5627	3479178.1299	699179.6000
ZI5626	3479178.1299	699129.6000
ZI5625	3479178.1299	699079.6000
ZI5624	3479178.1299	699029.6000
ZI5623	3479178.1299	698979.6000
ZI5622	3479178.1299	698929.6000
ZI5621	3479178.1299	698879.6000
ZI5620	3479178.1299	698829.6000
ZI5619	3479178.1299	698779.6000

V	COORDENADAS	
	Y	X
ZI5618	3479178.1299	698729.6000
ZI5617	3479178.1299	698679.6000
ZI5616	3479178.1299	698629.6000
ZI5615	3479178.1299	698579.6000
ZI5614	3479178.1299	698529.6000
ZI5613	3479178.1299	698479.6000
ZI5612	3479178.1299	698429.6000
ZI5611	3479178.1299	698379.6000
ZI5610	3479178.1299	698329.6000
ZI5609	3479178.1299	698279.6000
ZI5608	3479178.1299	698229.6000
ZI5607	3479178.1299	698179.6000
ZI5606	3479178.1299	698129.6000
ZI5605	3479178.1299	698079.6000
ZI5604	3479178.1299	698029.6000
ZI5603	3479178.1299	697979.6000
ZI5602	3479178.1299	697929.6000
ZI5601	3479178.1299	697879.6000
ZI5600	3479178.1299	697829.6000
ZI5599	3479178.1299	697779.6000
ZI5598	3479178.1299	697729.6000
ZI5597	3479178.1299	697679.6000
ZI5596	3479178.1299	697629.6000
ZI5595	3479178.1299	697579.6000
ZI5594	3479178.1299	697529.6000
ZI5593	3479178.1299	697479.6000
ZI5592	3479178.1299	697429.6000
ZI5591	3479178.1299	697379.6000
ZI5590	3479178.1299	697329.6000
ZI5589	3479178.1299	697279.6000
ZI5588	3479178.1299	697229.6000
ZI5587	3479178.1299	697179.6000
ZI5586	3479178.1299	697129.6000
ZI5585	3479178.1299	697079.6000
ZI5584	3479178.1299	697029.6000
ZI5583	3479178.1299	696979.6000
ZI5582	3479178.1299	696929.6000
ZI5581	3479178.1299	696879.6000
ZI5580	3479178.1299	696829.6000
ZI5579	3479178.1299	696779.6000
ZI5578	3479178.1299	696729.6000
ZI5577	3479178.1299	696679.6000
ZI5576	3479178.1299	696629.6000

V	COORDENADAS	
	Y	X
ZI5575	3479178.1299	696579.6000
ZI5574	3479178.1299	696529.6000
ZI5573	3479178.1299	696479.6000
ZI5572	3479178.1299	696429.6000
ZI5571	3479178.1299	696379.6000
ZI5570	3479178.1299	696329.6000
ZI5569	3479178.1299	696279.6000
ZI5568	3479178.1299	696229.6000
ZI5567	3479178.1299	696179.6000
ZI5566	3479178.1299	696129.6000
ZI5565	3479178.1299	696079.6000
ZI5564	3479178.1299	696029.6000
ZI5563	3479178.1299	695979.6000
ZI5562	3479178.1299	695929.6000
ZI5561	3479178.1299	695879.6000
ZI5560	3479178.1299	695829.6000
ZI5559	3479178.1299	695779.6000
ZI5558	3479178.1299	695729.6000
ZI5557	3479178.1299	695679.6000
ZI5556	3479178.1299	695629.6000
ZI5555	3479178.1299	695579.6000
ZI5554	3479178.1299	695529.6000
ZI5553	3479178.1299	695479.6000
ZI5552	3479178.1299	695429.6000
ZI5551	3479178.1299	695379.6000
ZI5550	3479178.1299	695329.6000
ZI5549	3479178.1299	695279.6000
ZI5548	3479178.1299	695229.6000
ZI5547	3479178.1299	695179.6000
ZI5546	3479178.1299	695129.6000
ZI5545	3479178.1299	695079.6000
ZI5544	3479178.1299	695029.6000
ZI5543	3479178.1299	694979.6000
ZI5542	3479178.1299	694929.6000
ZI5541	3479178.1299	694879.6000
ZI5540	3479178.1299	694829.6000
ZI5539	3479178.1299	694779.6000
ZI5538	3479178.1299	694729.6000
ZI5537	3479178.1299	694679.6000
ZI5536	3479178.1299	694629.6000
ZI5535	3479178.1299	694579.6000
ZI5534	3479178.1299	694529.6000
ZI5533	3479178.1299	694479.6000

V	COORDENADAS	
	Y	X
ZI5532	3479178.1299	694429.6000
ZI5531	3479178.1299	694379.6000
ZI5530	3479178.1299	694329.6000
ZI5529	3479178.1299	694279.6000
ZI5528	3479178.1299	694229.6000
ZI5527	3479178.1299	694179.6000
ZI5526	3479178.1299	694129.6000
ZI5525	3479178.1299	694079.6000
ZI5524	3479178.1299	694029.6000
ZI5523	3479178.1299	693979.6000
ZI5522	3479178.1299	693929.6000
ZI5521	3479178.1299	693879.6000
ZI5520	3479178.1299	693829.6000
ZI5519	3479178.1299	693779.6000
ZI5518	3479178.1299	693729.6000
ZI5517	3479178.1299	693679.6000
ZI5516	3479178.1299	693629.6000
ZI5515	3479178.1299	693579.6000
ZI5514	3479178.1299	693529.6000
ZI5513	3479178.1299	693479.6000
ZI5512	3479178.1299	693429.6000
ZI5511	3479178.1299	693379.6000
ZI5510	3479178.1299	693329.6000
ZI5509	3479178.1299	693279.6000
ZI5508	3479178.1299	693229.6000
ZI5507	3479178.1299	693179.6000
ZI5506	3479178.1299	693129.6000
ZI5505	3479178.1299	693079.6000
ZI5504	3479178.1299	693029.6000
ZI5503	3479178.1299	692979.6000
ZI5502	3479178.1299	692929.6000
ZI5501	3479178.1299	692879.6000
ZI5500	3479178.1299	692829.6000
ZI5499	3479178.1299	692779.6000
ZI5498	3479178.1299	692729.6000
ZI5497	3479178.1299	692679.6000
ZI5496	3479178.1299	692629.6000
ZI5495	3479178.1299	692579.6000
ZI5494	3479178.1299	692529.6000
ZI5493	3479178.1299	692479.6000
ZI5492	3479178.1299	692429.6000
ZI5491	3479178.1299	692379.6000
ZI5490	3479178.1299	692329.6000

V	COORDENADAS	
	Y	X
ZI5489	3479178.1299	692279.6000
ZI5488	3479178.1299	692229.6000
ZI5487	3479178.1299	692179.6000
ZI5486	3479178.1299	692129.6000
ZI5485	3479178.1299	692079.6000
ZI5484	3479178.1299	692029.6000
ZI5483	3479178.1299	691979.6000
ZI5482	3479178.1299	691929.6000
ZI5481	3479178.1299	691879.6000
ZI5480	3479178.1299	691829.6000
ZI5479	3479178.1299	691779.6000
ZI5478	3479178.1299	691729.6000
ZI5477	3479178.1299	691679.6000
ZI5476	3479178.1299	691629.6000
ZI5475	3479178.1299	691579.6000
ZI5474	3479178.1299	691529.6000
ZI5473	3479178.1299	691479.6000
ZI5472	3479178.1299	691429.6000
ZI5471	3479178.1299	691379.6000
ZI5470	3479178.1299	691329.6000
ZI5469	3479178.1299	691279.6000
ZI5468	3479178.1299	691229.6000
ZI5467	3479178.1299	691179.6000
ZI5466	3479178.1299	691129.6000
ZI5465	3479178.1299	691079.6000

**SUPERFICIE TOTAL: 55'496,738.58 m<sup>2</sup>**

**ARTÍCULO SEGUNDO.-** Este Acuerdo únicamente confiere a la Comisión Nacional de Áreas Naturales Protegidas, el derecho de usar la superficie destinada al cumplimiento del objeto señalado en el artículo primero del presente instrumento, no transmite la propiedad ni crea derecho real alguno a favor del destinatario.

**ARTÍCULO TERCERO.-** La Secretaría de Medio Ambiente y Recursos Naturales, en cualquier momento, podrá delimitar nuevamente la zona federal marítimo terrestre, motivo por el cual las coordenadas de los vértices, rumbos y distancias de las poligonales que integran la superficie destinada, podrán ser modificadas.

**ARTÍCULO CUARTO.-** En caso de que la Comisión Nacional de Áreas Naturales Protegidas, diera a la superficie de zona federal marítimo terrestre que se destina, un aprovechamiento distinto al previsto en este Acuerdo, sin la previa autorización de la Secretaría de Medio Ambiente y Recursos Naturales, o dejara de utilizarla o necesitarla, dicho bien con todas sus mejoras y accesiones se retirará de su servicio para ser administrado por esta última.

**ARTÍCULO QUINTO.-** La Secretaría de Medio Ambiente y Recursos Naturales, por conducto de la Dirección General de Zona Federal Marítimo Terrestre y Ambientes Costeros, en el ámbito de sus atribuciones, vigilará el estricto cumplimiento del presente Acuerdo.

#### TRANSITORIO

**ÚNICO.-** El presente Acuerdo entrará en vigor al día siguiente de su publicación en el Diario Oficial de la Federación.

Dado en la Ciudad de México, a los diecisiete días del mes de septiembre de dos mil dieciocho.- El Secretario de Medio Ambiente y Recursos Naturales, **Rafael Pacchiano Alamán**.- Rúbrica.

V	COORDENADAS	
	Y	X
ZI5464	3479178.1299	691029.6000
ZI5463	3479178.1299	690979.6000
ZI5462	3479178.1299	690929.6000
ZI5461	3479178.1299	690879.6000
ZI5460	3479178.1299	690829.6000
ZI5459	3479178.1299	690779.6000
ZI5458	3479178.1299	690729.6000
ZI5457	3479178.1299	690679.6000
ZI5456	3479178.1299	690629.6000
ZI5455	3479178.1299	690579.6000
ZI5454	3479178.1299	690529.6000
ZI5453	3479178.1299	690479.6000
ZI5452	3479178.1299	690429.6000
ZI5451	3479178.1299	690379.6000
ZI5450	3479178.1299	690329.6000
ZI5449	3479178.1299	690279.6000
ZI5448	3479178.1299	690229.6000
ZI5447	3479178.1299	690179.6000
ZI5446	3479178.1299	690129.6000
ZI5445	3479178.1299	690079.6000
PM1238	3479161.4324	690042.6751

Superficie: 55'406,544.72 m<sup>2</sup>