

SECRETARIA DE MEDIO AMBIENTE Y RECURSOS NATURALES

ACUERDO por el que se destina al servicio del Municipio de Benito Juárez, Quintana Roo, la superficie de 1,083.30 metros cuadrados de zona federal marítimo terrestre, ubicada en Playa Las Perlas, Manzana 29, Lote D-1A, Cancún, Municipio de Benito Juárez, Estado de Quintana Roo, para uso de playa pública.

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 VIII de la Ley Orgánica de la Administración Pública Federal; 3 fracción II, 6 fracciones II y IX, 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 30 fracción XIV 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 de 1,083.30 m² de zona federal marítimo terrestre, ubicada en Playa Las Perlas, Manzana 29, Lote D-1A, Cancún, Municipio de Benito Juárez, Estado de Quintana Roo, la cual se identifica en el plano de levantamiento topográfico consultado con clave: ZF-PPP03, hoja 1 de 1, escala 1:200 de fecha febrero/2011, cumple con la delimitación oficial con clave No. F16D41-2114, de fecha noviembre de 2007, escala 1:1000, basado en un sistema de coordenadas UTM, proyectadas en ITRF-92 zona 16, y que obra en el expediente 1214/QROO/2011 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 mediante solicitud de destino recibida de fecha 20 de junio de 2011, firmada por la C. María Guadalupe Leal Uc, en su carácter de Síndico Municipal del Municipio de Benito Juárez, Quintana Roo, pidió se destine la superficie de ubicación descrita en el considerando anterior, para uso general para playa pública.

Que la solicitud a que se refiere el considerando que antecede, fue firmada por la C. María Guadalupe Leal Uc, en su carácter de Síndico Municipal del Municipio de Benito Juárez, Quintana Roo, acreditando tal personalidad mediante copia certificada de la Constancia de Mayoría y Validez del Ayuntamiento del Municipio de Benito Juárez, Quintana Roo, expedida por el Secretario del Consejo Estatal Electoral, el C. Rodrigo Negrete Guzmán, el 12 de julio de 2010.

Que mediante oficio No. CUS/114/11 de fecha 7 de junio de 2011, la Dirección General de Desarrollo Urbano del Municipio de Benito Juárez, Quintana Roo, emitió constancia que acredita la compatibilidad del uso de suelo para la solicitud de destino realizada por Municipio de Benito Juárez, Quintana Roo.

Que mediante Opinión Técnica No. 0593 de fecha 15 de agosto de 2012, emitida por la Dirección de Delimitación, Padrón e Instrumentos Fiscales, y Dictamen Técnico No. SGPA-DGZfmtac-DMiac-546/12 del 23 de mayo de 2012, emitido por la Dirección de Manejo Integral de Ambientes Costeros se determinó, que la solicitud realizada por Municipio de Benito Juárez, Quintana Roo, cumple técnica y ambientalmente con los requerimientos establecidos en la normatividad vigente; y

Que en virtud de que el Municipio de Benito Juárez, 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

ARTICULO PRIMERO.- Se destina al servicio del Municipio de Benito Juárez, Quintana Roo, la superficie de 1,083.30 m² de zona federal marítimo terrestre, ubicada en Playa Las Perlas, Manzana 29, Lote D-1A, Cancún, Municipio de Benito Juárez, Estado de Quintana Roo, para uso de playa pública, cuya descripción técnico-topográfica es la siguiente.

Cuadro de coordenadas de zona federal marítimo:

V	COORDENADAS	
	Y	X
PM1	2339572.7386	520782.6803
PM2	2339548.4605	520799.1047
PM3	2339534.6607	520812.4831
PM4	2339529.9203	520816.3808
ZF1	2339517.9820	520799.6032
ZF2	2339521.3268	520797.5541
ZF3	2339529.5547	520789.7975
ZF4	2339541.5487	520779.6348
ZF5	2339560.8399	520766.5885
PM1	2339572.7386	520782.6803

SUPERFICIE TOTAL: 1,083.30 m²

ARTICULO SEGUNDO.- Este Acuerdo únicamente confiere al Municipio de Benito Juárez, 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.

ARTICULO 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 podrá ser modificada.

ARTICULO CUARTO.- En caso de que el Municipio de Benito Juárez, 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.

ARTICULO QUINTO.- La Secretaría de Medio Ambiente y Recursos Naturales, en el ámbito de sus atribuciones, vigilará el estricto cumplimiento del presente Acuerdo.

TRANSITORIO

UNICO.- 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, Distrito Federal, a los catorce días del mes de septiembre de dos mil doce.- El Secretario de Medio Ambiente y Recursos Naturales, **Juan Rafael Elvira Quesada**.- Rúbrica.

ACUERDO por el que se desincorpora del régimen de dominio público de la Federación la superficie de 733.50 metros cuadrados que corresponden a terrenos ganados al mar, ubicada en el poblado de Sayulita, Municipio de Bahía de Banderas, Estado de Nayarit, y se autoriza su enajenación a título oneroso a favor de Bald Mountain de Sayulita S. de R.L. de C.V.

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 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, 96, 101 fracción VI, 124 párrafo segundo, 125 párrafo segundo, 143 fracción IV y 145 de la Ley General de Bienes Nacionales; 4, 5 fracción XXV y 30 fracción XIII 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 717.20 m² de zona federal marítimo terrestre, ubicada en el poblado de Sayulita, Municipio de Bahía de Banderas, Estado de Nayarit, otorgada a favor del C. Teodoro Guerrero Rodríguez mediante título de concesión DGZF-042/00, por el término de 15 años para un uso de palapa, terraza y muro de contención;

Que el 11 de noviembre de 2004, la Secretaría de Medio Ambiente y Recursos Naturales emitió la resolución administrativa número 039/04, en cuyos términos se modificaron las bases y condiciones del título de concesión DGZF-042/00 y se amplió la superficie a 1,779.46 m² de zona federal marítimo terrestre y terrenos ganados al mar;

Que mediante resolución administrativa No. 2485 de fecha 8 de noviembre de 2010, la Secretaría de Medio Ambiente y Recursos Naturales a petición del C. Teodoro Guerrero Rodríguez, autorizó la cesión de derechos y obligaciones de la concesión DGZF-042/00 a favor de Bald Mountain de Saluyita, S. de R.L. de C.V.;

Que el 14 de junio de 2011, la Secretaría de Medio Ambiente y Recursos Naturales emitió la resolución administrativa No. 734/11 mediante la cual se modificaron las bases y condiciones de la concesión DGZF-042/00 para ajustar la superficie concesionada a 1,461.50 m² de zona federal marítimo terrestre y terrenos ganados al mar, de los cuales 733.50 m² son terrenos ganados al mar y cuya descripción técnico topográfica se establece en el artículo primero del presente Acuerdo;

Que la superficie de 733.50 m² de terrenos ganados al mar, se encuentra identificada en el plano clave PLANO/NAY/10/10, de fecha septiembre de 2011, el cual obra en el expediente 53/38572, soportado por la Opinión Técnica número 0306/12 de fecha 17 de mayo de 2012, emitida por la Dirección de Delimitación, Padrón e Instrumentos Fiscales de la Dirección General de Zona Federal Marítimo Terrestre y Ambientes Costeros de la Secretaría de Medio Ambiente y Recursos Naturales;

Que con fecha 15 de septiembre de 2011, el C. Jorge Alberto de la Garza Cadena, a nombre y en representación de Bald Mountain de Sayulita, S. de R.L. de C.V., solicitó a la Secretaría de Medio Ambiente y Recursos Naturales, por conducto de la Dirección General de Zona Federal Marítimo Terrestre y Ambientes Costeros, la desincorporación y enajenación a título oneroso de la superficie referida en el considerando anterior;

Que la mencionada solicitud fue formulada por el C. Jorge Alberto de la Garza Cadena, acreditando su personalidad con copia certificada del poder general para actos de administración y de dominio, otorgado mediante la Escritura Pública No. 5,338, expedida por el Lic. Hernán Montaño Pedraza, Titular de la Notaría Pública No. 60 de la Ciudad de Monterrey, Nuevo León, el 4 de octubre de 2010;

Que mediante la Opinión Técnica número 0306/12 de fecha 17 de mayo de 2012, antes referida, así como mediante la opinión técnica No. SGPA-DGZFMATC-DMIAC-541/12 de fecha 22 de mayo de 2012, emitida por la Dirección de Manejo Integral de Ambientes Costeros, se determina que Bald Mountain de Sayulita S. de R.L. de C.V. cumple con todos los requisitos técnicos y ambientales;

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 del derecho de preferencia que tienen los particulares para adquirir los terrenos ganados al mar que tengan concesionados, en los términos de la ley de la materia, y

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

ARTICULO PRIMERO.- Se desincorpora del régimen de dominio público de la Federación la superficie de 733.50 m² que corresponden a terrenos ganados al mar, ubicada en el poblado de Sayulita, Municipio de Bahía de Banderas, Estado de Nayarit, y se autoriza su enajenación a título oneroso a favor de Bald Mountain de Sayulita S. de R.L. de C.V., cuya descripción técnico topográfica es la siguiente:

CUADRO DE COORDENADAS DE TERRENOS GANADOS AL MAR

V	COORDENADAS	
	X	Y
ZF2	454176.2658	2307904.4560
14	454149.9979	2307879.2940
15	454161.8413	2307863.4080
16	454185.3325	2307878.1440
ZF2	454176.2658	2307904.4560

SUPERFICIE TOTAL: 733.50 m²

La Secretaría de Medio Ambiente y Recursos Naturales ejercerá, a nombre y representación de la Federación, los actos correspondientes para llevar a cabo la enajenación que se autoriza.

ARTICULO SEGUNDO.- Si dentro de los dos años siguientes a la entrada en vigor del presente instrumento jurídico no se hubiere protocolizado la enajenación a título oneroso que se autoriza, por causas imputables a Bald Mountain de Sayulita S. de R.L. de C.V., determinadas por la Secretaría de Medio Ambiente y Recursos Naturales, este Acuerdo quedará sin efectos, debiendo notificarse a dicha persona moral y publicar en el Diario Oficial de la Federación un aviso en el que se dé a conocer esta circunstancia.

ARTICULO TERCERO.- Bald Mountain de Sayulita S. de R.L. de C.V., queda obligada a responsabilizarse por los daños y perjuicios que pudieran producirse a terceros, por las condiciones físicas del área cuya enajenación 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.

ARTICULO CUARTO.- El precio del terreno, cuya enajenación se autoriza por el presente Acuerdo, no podrá ser inferior al que para tal efecto determine el Instituto de Administración y Avalúos de Bienes Nacionales, en el dictamen respectivo, el cual deberá ser cubierto por Bald Mountain de Sayulita S. de R.L. de C.V., en una sola exhibición, recursos que deberán enterarse a la Tesorería de la Federación, en términos de las disposiciones aplicables.

ARTICULO QUINTO.- Para la realización de obras que en un futuro realice Bald Mountain de Sayulita S. de R.L. de C.V., en el terreno materia del presente Acuerdo, deberá obtener los permisos respectivos de las dependencias competentes, cumpliendo los requisitos que al efecto establezcan la legislación federal, estatal o las regulaciones municipales correspondientes.

ARTICULO SEXTO.- Los gastos, honorarios, impuestos y derechos que se originen con motivo de la operación que se autoriza, serán cubiertos por Bald Mountain de Sayulita S. de R.L. de C.V.

ARTICULO SEPTIMO.- La Secretaría de Medio Ambiente y Recursos Naturales vigilará el estricto cumplimiento del presente Acuerdo.

TRANSITORIO

UNICO.- 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, Distrito Federal, a los once días del mes de septiembre de dos mil doce.- El Secretario de Medio Ambiente y Recursos Naturales, **Juan Rafael Elvira Quesada**.- Rúbrica.

ACUERDO por el que se desincorpora del régimen de dominio público de la Federación la superficie de 1,347.45 metros cuadrados de terrenos ganados al mar, localizada en el Ejido Villa Rica, Municipio de Actopan, Estado de Veracruz, y se autoriza su enajenación a título oneroso a favor del C. José Francisco Torres Ramírez.

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 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, 96, 101 fracción VI, 124 párrafo segundo, 125 párrafo segundo, 143 fracción IV y 145 de la Ley General de Bienes Nacionales; 4, 5 fracción XXV y 30 fracción XIII 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 una superficie de 1,798.53 m² de zona federal marítimo terrestre y terrenos ganados al mar, localizada en el Ejido Villa Rica, Municipio de Actopan, Estado de Veracruz, a favor del C. José Francisco Torres Ramírez, tomando como base el título de concesión DGZF-932/06 por el término de 15 años para uso general de área de recreación de restaurante

Que el 21 de julio de 2011, la Secretaría del Medio Ambiente y Recursos Naturales emitió la resolución administrativa No. 955/11 por la cual se modificaron las bases y condiciones de la concesión DGZF-932/06 para ajustar la superficie concesionada en 3,145.99 m² de zona federal marítimo terrestre y terrenos ganados al mar, de los cuales 1,347.45 m² son terrenos ganados al mar, documental que obra en el expediente 679/VER/2006 a nombre del mismo promovente y cuya descripción técnico-topográfica se encuentra señalada en el artículo primero de este Acuerdo;

Que la superficie de 1,347.45 m² de terrenos ganados al mar, se identifica en el plano hoja única de fecha diciembre de 2011, que cumple con la delimitación oficial con clave No. DDPIF/VER/2009/02, de fecha septiembre de 2009, basado en un sistema de coordenadas UTM, Zona 14 con un Datum de referencia WGS84, soportado por la opinión técnica 0388/12 de fecha 11 de junio de 2012, emitida por la Dirección de Delimitación, Padrón e Instrumentos Fiscales de la Dirección General de Zona Federal Marítimo Terrestre y Ambientes Costeros de la Secretaría de Medio Ambiente y Recursos Naturales.

Que el C. José Francisco Torres Ramírez, mediante solicitud de fecha 14 de diciembre de 2011, solicitó a la Secretaría de Medio Ambiente y Recursos Naturales, por conducto de la Dirección General de Zona Federal Marítimo Terrestre y Ambientes Costeros, la desincorporación y enajenación a título oneroso de la superficie referida;

Que la mencionada solicitud fue formulada por el C. José Francisco Torres Ramírez, quién acreditó su personalidad con copia certificada de su acta de nacimiento No. 00901, expedida el 27 de abril de 2007, por el C.P. Jesús Ibarra Taboada, Oficial 01 del Registro Civil en Gómez Palacios, Durango.

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 del derecho de preferencia que tienen los particulares para adquirir los terrenos ganados al mar que tengan concesionados, en los términos de la ley de la materia, y

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

ARTICULO PRIMERO.- Se desincorpora del régimen de dominio público de la Federación la superficie de 1,347.45 m² de terrenos ganados al mar, localizada en el Ejido Villa Rica, Municipio de Actopan, Estado de Veracruz, y se autoriza su enajenación a título oneroso a favor del C. José Francisco Torres Ramírez, cuya descripción topográfica es la siguiente:

Cuadro de coordenadas de Terrenos Ganados al Mar:

V	COORDENADAS	
	X	Y
1	772752.5260	2176831.5010
2	772759.0310	2176786.7800
3	772765.5360	2176742.0580
4	772751.0830	2176739.1100
5	772746.0890	2176764.6410
6	772741.0950	2176790.1710
7	772737.2640	2176808.4550
1	772752.5260	2176831.5010

SUPERFICIE TOTAL: 1, 347.45 m²

La Secretaría de Medio Ambiente y Recursos Naturales ejercerá, a nombre y representación de la Federación, los actos correspondientes para llevar a cabo la enajenación que se autoriza.

ARTICULO SEGUNDO.- Si dentro de los dos años siguientes a la entrada en vigor del presente instrumento jurídico no se hubiere protocolizado la enajenación a título oneroso que se autoriza por causas imputables al C. José Francisco Torres Ramírez, determinadas por la Secretaría de Medio Ambiente y Recursos Naturales, este Acuerdo quedará sin efectos, debiendo notificarse a dicha persona física y publicar en el Diario Oficial de la Federación un aviso en el que se dé a conocer esta circunstancia.

ARTICULO TERCERO.- El C. José Francisco Torres Ramírez, queda obligado a responsabilizarse por los daños y perjuicios que pudieran producirse a terceros, por las condiciones del inmueble que se desincorpora, liberando al Gobierno Federal de cualquier responsabilidad por este concepto. Esta previsión deberá de insertarse en título de propiedad que al efecto se expida.

ARTICULO CUARTO.- El precio del terreno, cuya enajenación se autoriza por el presente Acuerdo, no podrá ser inferior al que para tal efecto determine el Instituto de Administración y Avalúo de Bienes Nacionales, en el dictamen respectivo, el cual deberá de ser cubierto por el C. José Francisco Torres Ramírez, en una sola exhibición, recursos que deberán enterarse a la Tesorería de la Federación, en términos de las disposiciones aplicables.

ARTICULO QUINTO.- Para la realización de obras que en un futuro realice el C. José Francisco Torres Ramírez, en el terreno materia del presente Acuerdo, deberá de obtener los permisos respectivos, de las dependencias competentes, cumpliendo los requisitos que al efecto establezcan la legislación federal, estatal o las regulaciones municipales correspondientes.

ARTICULO SEXTO.- Los gastos, honorarios, impuestos y derechos que se originen con motivo de la operación que se autoriza, serán cubiertos por el C. José Francisco Torres Ramírez.

ARTICULO SEPTIMO.- La Secretaría de Medio Ambiente y Recursos Naturales vigilará el estricto cumplimiento del presente Acuerdo.

TRANSITORIO

UNICO.- 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, Distrito Federal, a los once días del mes de septiembre de dos mil doce.- El Secretario de Medio Ambiente y Recursos Naturales, **Juan Rafael Elvira Quesada**.- Rúbrica.

ACUERDO por el que se destina al servicio de la Comisión Nacional de Areas Naturales Protegidas, la superficie de 495,810.90 metros cuadrados de zona federal marítimo terrestre, ubicada en el Santuario de la Bahía de Chacahua, Municipio de Villa de Tututepec de Melchor Ocampo, Estado de Oaxaca, con el objeto de que la utilice para protección.

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 VIII de la Ley Orgánica de la Administración Pública Federal; 3 fracción II, 6 fracciones II y IX, 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 30 fracción XIV 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 de 495,810.90 m² de zona federal marítimo terrestre, ubicada en el Santuario de la Bahía de Chacahua, Municipio de Villa de Tututepec de Melchor Ocampo, Estado de Oaxaca, la cual se identifica en el plano clave No. P/DDPIF/OAX/2008/04, de fecha noviembre 2008, cumple con la NOM-146-SEMARNAT-2005, Que establece la metodología para la elaboración de planos que permitan la ubicación cartográfica de la zona federal marítimo terrestre y terrenos ganados al mar que se solicitan en destino, basado en un sistema de coordenadas UTM, proyectadas en WGS84 y que obra en el expediente 371/OAX/2010 del archivo de la Dirección General de Zona Federal Marítimo Terrestre y Ambientes Costeros, cuya descripción técnico-topográfica se encuentra señalada en el artículo primero de este Acuerdo;

Que mediante solicitud de destino recibida el 14 de septiembre de 2009, firmada por el entonces Comisionado Nacional de Areas Naturales Protegidas, se solicitó destinar al servicio de dicha Comisión, la superficie descrita en el considerando anterior, con el objeto de que se utilice para protección.

Que la solicitud a que se refiere el considerando que antecede, fue presentada por el Dr. Ernesto C. Enkerlin Hoeflich, en su carácter de Comisionado Nacional de Areas Naturales Protegidas, mediante copia de su nombramiento certificada por el Lic. Raúl Barrientos Abarca, Director de Asuntos Jurídicos de la Comisión Nacional de Areas Naturales Protegidas, fechada el 22 de julio de 2009.

Que mediante oficio s/n de fecha 6 de julio de 2009, H. Ayuntamiento de Villa de Tututepec de Melchor Ocampo, Juquila, Estado de Oaxaca, emitió constancia que acredita la compatibilidad de uso de suelo para la solicitud de destino realizada por la Comisión Nacional de Areas Naturales Protegidas

Que mediante Opinión Técnica No. 0280/12 de fecha 15 de mayo de 2012 de la Dirección de Delimitación, Padrón e Instrumentos Fiscales, y Opinión Técnica No. SGPA-DGZfmtac-DMiac-1167/10 de fecha 6 de octubre de 2010, emitida por la Dirección de Manejo Integral de Ambientes Costeros, se determinó que la solicitud realizada por la Comisión Nacional de Areas Naturales Protegidas, cumple técnica y ambientalmente con los requerimientos establecidos en la normatividad vigente, y

Que en virtud de que la Comisión Nacional de Areas 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

ARTICULO PRIMERO.- Se destina al servicio de la Comisión Nacional de Areas Naturales Protegidas, la superficie de 495,810.90 m² de zona federal marítimo terrestre, ubicada en el Santuario de la Bahía de Chacahua, Municipio de Villa de Tututepec de Melchor Ocampo, Estado de Oaxaca, con el objeto de que la utilice para protección, y cuya descripción técnico-topográfica es la siguiente.

Cuadro de coordenadas de zona federal marítimo terrestre polígono 1:

V	COORDENADAS	
	X	Y
PM1	630178.3130	1767276.6050
PM2	630186.7410	1767267.0650
PM3	630213.1700	1767252.4590
PM4	630236.2420	1767240.3530
PM5	630255.6780	1767225.1530
PM6	630278.5600	1767219.0360
PM7	630308.9620	1767208.1630
PM8	630339.3610	1767199.3880
PM9	630375.5620	1767189.9270
PM10	630412.8970	1767180.2870
PM11	630456.5950	1767169.8700
PM12	630499.2580	1767165.6040
PM13	630535.4310	1767158.0930
PM14	630570.6130	1767150.4900
PM15	630614.3820	1767139.9860
PM16	630645.7660	1767129.3880
PM17	630683.0680	1767121.0950
PM18	630694.1620	1767126.7360
PM19	630730.4990	1767119.4240
PM20	630774.3500	1767106.1170
PM21	630810.9370	1767094.0770
PM22	630845.3090	1767082.9780
PM23	630875.8200	1767071.0330

V	COORDENADAS	
	X	Y
PM24	630913.4660	1767064.8800
PM25	630929.9750	1767059.2280
PM26	630955.0960	1767047.3150
PM27	630985.9730	1767036.3360
PM28	631033.0310	1767028.4900
PM29	631071.7440	1767007.5710
PM30	631110.4240	1766991.0390
PM31	631134.8940	1766976.4410
PM32	631167.3390	1766966.2800
PM33	631202.0420	1766954.8880
PM34	631235.5460	1766939.3140
PM35	631269.6080	1766921.9970
PM36	631308.3780	1766907.0720
PM37	631353.3800	1766890.7860
PM38	631385.9170	1766880.8910
PM39	631418.4620	1766878.5530
PM40	631445.8460	1766866.4070
PM41	631482.0520	1766852.7450
PM42	631525.4580	1766833.6010
PM43	631570.4060	1766821.0720
PM44	631608.8820	1766811.5140
PM45	631650.2030	1766802.0400
PM46	631697.9910	1766789.8030

V	COORDENADAS	
	X	Y
PM47	631739.4710	1766778.4150
PM48	631779.6450	1766770.7120
PM49	631820.2980	1766765.0540
PM50	631859.6430	1766760.2460
PM51	631899.5630	1766753.2480
PM52	631938.7430	1766747.8290
PM53	631978.4290	1766745.0240
PM54	632016.1570	1766741.3180
PM55	632058.5150	1766733.6970
PM56	632097.4000	1766724.5840
PM57	632138.0950	1766721.1020
PM58	632165.0880	1766715.4320
PM59	632199.2900	1766713.8100
PM60	632222.8460	1766717.0170
PM61	632262.9880	1766711.0300
PM62	632290.7800	1766713.4130
PM63	632337.9440	1766707.7850
PM64	632374.1730	1766705.3080
PM65	632416.7830	1766701.2290
PM66	632460.4750	1766696.3660
PM67	632502.2380	1766693.2450
PM68	632523.6320	1766695.4820
PM69	632562.8670	1766688.4830
PM70	632605.5120	1766683.2640
PM71	632649.5540	1766677.6400
PM72	632691.6430	1766674.4230
PM73	632732.9490	1766669.8090
PM74	632789.9070	1766666.4800
PM75	632836.8510	1766663.5970
PM76	632894.9000	1766656.5450
PM77	632939.3120	1766651.3720
PM78	632980.9430	1766648.5260
PM79	633022.6220	1766644.7920
PM80	633072.5740	1766642.2420
PM81	633124.0070	1766636.3700
PM82	633165.4410	1766630.8360
PM83	633201.5540	1766628.0040
PM84	633245.3310	1766620.7410
PM85	633277.1800	1766616.1240
PM86	633321.6010	1766612.1940
PM87	633357.9310	1766606.2380
PM88	633387.7460	1766603.8960
PM89	633424.4580	1766598.1080
PM90	633452.3440	1766597.0460
PM91	633499.9380	1766592.5430
PM92	633531.3420	1766589.8360
PM93	633561.8810	1766584.7470
PM94	633599.3970	1766579.7090
PM95	633644.6870	1766572.5450
PM96	633692.1490	1766567.9080

V	COORDENADAS	
	X	Y
PM97	633732.3370	1766563.3310
PM98	633764.8090	1766559.1680
PM99	633798.5560	1766556.2480
PM100	633837.8270	1766548.1690
PM101	633871.0590	1766543.5720
PM102	633909.7050	1766536.8520
PM103	633949.0870	1766531.9960
PM104	633994.5130	1766525.8300
PM105	634031.3750	1766517.1250
PM106	634071.4830	1766511.3730
PM107	634112.6880	1766505.2610
PM108	634152.2730	1766500.0520
PM109	634189.8640	1766494.0560
PM110	634225.4480	1766488.1590
PM111	634263.2870	1766483.3770
PM112	634300.0410	1766477.1060
PM113	634334.5910	1766472.8520
PM114	634367.2640	1766466.8290
PM115	634401.2460	1766459.8560
PM116	634436.0310	1766454.1010
PM117	634469.9650	1766448.0480
PM118	634505.5290	1766441.5310
PM119	634538.8980	1766435.2900
PM120	634566.7800	1766432.2610
PM121	634600.7000	1766425.8600
PM122	634634.4220	1766419.4250
PM123	634664.4220	1766414.0750
PM124	634697.7990	1766408.6410
PM125	634731.7920	1766402.8600
PM126	634768.4680	1766396.2860
PM127	634801.3340	1766390.5840
PM128	634830.9820	1766386.7710
PM129	634861.8090	1766381.3280
PM130	634889.6960	1766376.8950
PM131	634917.1540	1766371.9470
PM132	634950.7090	1766365.2850
PM133	634976.3660	1766359.5960
PM134	635000.3540	1766356.1620
PM135	635021.5870	1766350.5400
PM136	635048.4940	1766345.3870
PM137	635077.1460	1766340.2470
PM138	635100.8770	1766335.7170
PM139	635119.2440	1766333.2510
PM140	635141.9900	1766329.6020
PM141	635170.3420	1766323.6800
PM142	635197.1420	1766318.6230
PM143	635227.4810	1766312.4930
PM144	635253.1340	1766308.1150
PM145	635279.2210	1766303.2040
PM146	635301.5220	1766298.6660

V	COORDENADAS	
	X	Y
PM147	635317.9880	1766295.4270
PM148	635334.1350	1766292.4780
PM149	635354.6340	1766287.9260
PM150	635377.9860	1766282.9060
PM151	635405.7420	1766279.3260
PM152	635431.2950	1766273.5070
PM153	635460.7730	1766268.9360
PM154	635482.9520	1766263.0010
PM155	635514.1900	1766257.8540
PM156	635540.4100	1766252.1120
PM157	635565.1440	1766247.3590
PM158	635590.4480	1766242.9200
PM159	635616.6670	1766238.7610
PM160	635637.1570	1766235.0070
PM161	635658.9580	1766230.7330
PM162	635679.9670	1766226.9750
PM163	635704.4840	1766221.2690
PM164	635734.7350	1766215.8890
PM165	635760.1710	1766211.7050
PM166	635783.3160	1766206.4140
PM167	635799.0920	1766202.4540
PM168	635816.9660	1766199.6640
PM169	635835.3140	1766193.6200
PM170	635853.6750	1766192.2610
PM171	635883.8370	1766187.4580
PM172	635904.8330	1766183.3180
PM173	635924.5890	1766180.5640
PM174	635944.0930	1766176.2110
PM175	635967.3750	1766170.2580
PM176	635987.5680	1766165.8640
PM177	636016.9320	1766160.0300
PM178	636040.4950	1766155.6910
PM179	636070.1570	1766149.5630
PM180	636094.1460	1766145.4890
PM181	636119.1100	1766140.6490
PM182	636132.0850	1766137.1790
PM183	636150.5180	1766134.8400
PM184	636174.5760	1766131.6040
PM185	636192.8390	1766128.4930
PM186	636212.0770	1766125.2830
PM187	636225.3390	1766122.1280
PM188	636254.8150	1766117.7910
PM189	636277.6590	1766111.8530
PM190	636302.3020	1766107.4760
PM191	636323.0690	1766104.5280
PM192	636338.6080	1766101.6480
PM193	636351.3040	1766096.0350
PM194	636371.6380	1766092.1680
PM195	636390.0970	1766089.2160
PM196	636412.4450	1766083.1260

V	COORDENADAS	
	X	Y
PM197	636437.6570	1766078.8510
PM198	636458.5580	1766074.1440
PM199	636474.7540	1766070.4010
PM200	636495.3910	1766065.7870
PM201	636515.1500	1766063.6320
PM202	636527.4340	1766061.2360
PM203	636542.0190	1766056.7940
PM204	636552.7010	1766058.2130
PM205	636573.2810	1766053.7600
PM206	636591.2980	1766049.6760
PM207	636610.5490	1766046.9820
PM208	636630.0280	1766040.8640
PM209	636652.2890	1766036.9560
PM210	636668.9380	1766033.9830
PM211	636692.6160	1766028.6600
PM212	636714.2670	1766024.0160
PM213	636729.3120	1766021.1540
PM214	636748.8910	1766016.8100
PM215	636762.9930	1766015.9430
PM216	636785.6860	1766012.3640
PM217	636803.7400	1766007.9860
PM218	636825.7650	1766004.3370
PM219	636848.1070	1765998.5980
PM220	636871.5110	1765991.7110
PM221	636896.6480	1765986.2210
PM222	636912.0220	1765981.2710
PM223	636925.2720	1765978.5720
PM224	636939.4280	1765979.2110
PM225	636965.7760	1765973.5320
PM226	636986.3490	1765968.6930
PM227	637012.7570	1765965.0550
PM228	637041.4370	1765959.6800
PM229	637064.6090	1765953.4400
PM230	637088.7630	1765948.4380
PM231	637115.3960	1765942.7120
PM232	637137.0750	1765938.0490
PM233	637158.0440	1765933.2990
PM234	637184.0160	1765928.5830
PM235	637205.5720	1765926.0080
PM236	637226.2720	1765921.1360
PM237	637246.7770	1765915.6520
PM238	637262.1510	1765911.8930
PM239	637283.3360	1765908.5210
PM240	637309.5270	1765904.1160
PM241	637329.6070	1765898.8200
PM242	637351.1610	1765894.0890
PM243	637367.4110	1765889.7750
PM244	637389.7070	1765885.9220
PM245	637410.8530	1765881.5380
PM246	637425.8890	1765878.3470

V	COORDENADAS	
	X	Y
PM247	637450.8390	1765873.0350
PM248	637476.3260	1765867.8090
PM249	637491.3410	1765864.4790
PM250	637515.8520	1765860.4030
PM251	637536.8170	1765857.3630
PM252	637556.5150	1765853.1700
PM253	637576.5040	1765849.8760
PM254	637596.9980	1765845.8800
PM255	637621.2600	1765840.6880
PM256	637646.3420	1765835.7370
PM257	637669.2800	1765831.3790
PM258	637690.5660	1765827.3080
PM259	637716.6470	1765822.1760
PM260	637736.7370	1765817.0850
PM261	637757.5780	1765811.8250
PM262	637779.0290	1765807.5860
PM263	637800.0280	1765802.8260
PM264	637821.8720	1765798.6320
PM265	637848.9240	1765793.1590
PM266	637869.5570	1765788.1610
PM267	637894.3170	1765784.6670
PM268	637915.5560	1765780.8870
PM269	637936.5650	1765776.4940
PM270	637957.6850	1765773.0990
PM271	637974.1530	1765773.3330
PM272	637995.8150	1765766.0090
PM273	638014.3110	1765762.8210
PM274	638032.3660	1765758.1140
PM275	638052.7540	1765752.8990
PM276	638074.1970	1765747.3180
PM277	638089.6960	1765743.5490
PM278	638112.8280	1765739.4020
PM279	638133.3040	1765734.9780
PM280	638155.2230	1765727.9560
PM281	638180.6930	1765728.6030
PM282	638193.9500	1765726.9060
PM283	638211.7760	1765721.1650
PM284	638241.0770	1765714.4160
PM285	638267.6430	1765709.8210
PM286	638286.5520	1765705.8340
PM287	638306.2260	1765701.5120
PM288	638325.3460	1765700.1200
PM289	638347.9550	1765693.9010
PM290	638364.0520	1765690.2570
PM291	638378.3980	1765691.9300
PM292	638397.2420	1765685.6600
PM293	638418.2390	1765681.1190
PM294	638438.8010	1765675.2060
PM295	638468.6520	1765670.2060
PM296	638490.6330	1765667.8250

V	COORDENADAS	
	X	Y
PM297	638511.5260	1765665.1910
PM298	638536.3410	1765659.5940
PM299	638557.9990	1765655.3510
PM300	638579.1090	1765651.2730
PM301	638600.7660	1765646.8040
PM302	638622.0960	1765640.5640
PM303	638645.0640	1765635.2870
PM304	638675.0500	1765631.2770
PM305	638695.8590	1765627.8090
PM306	638715.7420	1765624.1560
PM307	638735.9970	1765619.1690
PM308	638762.1510	1765613.6240
PM309	638791.1740	1765609.7580
PM310	638817.9810	1765604.3890
PM311	638839.5010	1765603.3190
PM312	638864.7210	1765597.3370
PM313	638890.5220	1765592.1850
PM314	638913.4140	1765587.6180
PM315	638938.4800	1765582.9420
PM316	638971.6790	1765577.1810
PM317	638990.6780	1765576.1360
PM318	639016.3120	1765572.6640
PM319	639036.5240	1765565.9850
PM320	639055.3360	1765563.5300
PM321	639073.3240	1765560.6040
PM322	639096.8010	1765556.0260
PM323	639119.8770	1765552.3710
PM324	639142.7120	1765548.9080
PM325	639158.4340	1765546.6120
PM326	639180.3860	1765539.6780
PM327	639202.6450	1765534.6660
PM328	639228.4000	1765529.8490
PM329	639248.5450	1765525.7400
PM330	639268.7370	1765522.0110
PM331	639284.5960	1765520.2110
PM332	639308.4600	1765517.9090
PM333	639330.8950	1765516.0470
PM334	639357.4660	1765513.0070
PM335	639385.6780	1765508.3940
PM336	639408.1940	1765504.1800
PM337	639423.7170	1765499.3770
PM338	639445.9490	1765495.4110
PM339	639457.6910	1765493.9790
PM340	639469.9350	1765494.1000
PM341	639494.0760	1765490.6430
PM342	639516.0320	1765487.8910
PM343	639536.4840	1765487.4580
PM344	639562.4360	1765483.6700
PM345	639586.9470	1765479.2670
PM346	639607.5500	1765475.3730

V	COORDENADAS	
	X	Y
PM347	639627.9250	1765470.4800
PM348	639655.8160	1765467.2970
PM349	639680.1740	1765464.0570
PM350	639697.7590	1765460.7970
PM351	639721.9090	1765455.4060
PM352	639747.3860	1765449.4210
PM353	639773.0060	1765445.5410
PM354	639793.2710	1765442.7730
PM355	639814.2660	1765438.9700
PM356	639840.5890	1765435.0810
PM357	639866.8030	1765433.7800
PM358	639893.0830	1765431.0890
PM359	639917.0370	1765427.9310
PM360	639937.2540	1765424.6840
PM361	639958.2990	1765423.1930
PM362	639983.0660	1765418.6770
PM363	640009.6080	1765414.4730
PM364	640031.0430	1765411.1110
PM365	640056.8020	1765405.8050
PM366	640078.0360	1765402.0580
PM367	640099.2460	1765399.5730
PM368	640119.6000	1765396.7810
PM369	640140.3860	1765394.2930
PM370	640157.4530	1765391.2860
PM371	640180.7350	1765389.0640
PM372	640207.8310	1765386.4380
PM373	640234.5390	1765383.7020
PM374	640261.4400	1765380.9620
PM375	640287.6890	1765380.9560
PM376	640309.1940	1765379.9890
PM377	640329.8200	1765378.9090
PM378	640355.7380	1765376.9160
PM379	640376.5790	1765374.4290
PM380	640401.4550	1765370.5400
PM381	640427.8650	1765369.3080
PM382	640449.7540	1765367.1790
PM383	640475.2510	1765364.1920
PM384	640499.0080	1765358.3090
PM385	640519.4960	1765355.0640
PM386	640542.0780	1765353.1240
PM387	640569.7510	1765349.2750
PM388	640591.6420	1765346.3270
PM389	640608.5470	1765344.0540
PM390	640625.3260	1765342.2500
PM391	640641.3530	1765341.9410
PM392	640663.3080	1765342.4460
PM393	640680.0060	1765341.6930
PM394	640702.6410	1765340.1220
PM395	640725.3330	1765338.7930
PM396	640746.0470	1765337.7270

V	COORDENADAS	
	X	Y
PM397	640767.5890	1765335.8950
PM398	640794.8420	1765333.0750
PM399	640816.8190	1765332.1660
PM400	640838.8030	1765329.2210
PM401	640860.0820	1765325.0740
PM402	640876.6150	1765323.3760
PM403	640898.1950	1765319.8980
PM404	640925.7650	1765316.6310
PM405	640948.5500	1765314.6410
PM406	640971.8620	1765312.0890
PM407	640989.1210	1765310.2850
PM408	641011.9180	1765308.8170
PM409	641029.7620	1765307.7320
PM410	641058.0440	1765306.6980
PM411	641076.4490	1765305.5220
PM412	641104.7460	1765304.2510
PM413	641127.0550	1765303.5390
PM414	641155.9250	1765302.8760
PM415	641179.2230	1765302.8900
PM416	641195.6980	1765304.5720
PM417	641210.0510	1765306.4470
PM418	641227.8060	1765302.3070
PM419	641246.4400	1765304.8550
PM420	641263.3750	1765314.2220
PM421	641272.9040	1765326.4940
PM422	641281.5450	1765332.9230
PM423	641301.9850	1765332.9580
PM424	641320.8290	1765339.1690
PM425	641341.1890	1765344.4580
PM426	641366.5050	1765350.4670
PM427	641385.2510	1765355.0950
PM428	641399.2910	1765359.4450
PM429	641412.3790	1765364.2970
PM430	641429.2970	1765368.1270
PM431	641453.4522	1765350.2983
PM432	641485.1028	1765338.9983
PM433	641508.4720	1765336.3644
PM434	641534.4710	1765337.8683
PM435	641558.2107	1765343.5183
PM436	641577.0543	1765350.2983
PM437	641597.4016	1765358.2083
PM438	641615.1120	1765367.6222
PM439	641629.8148	1765375.5322
PM440	641641.5814	1765391.5308
PM441	641647.9885	1765414.5047
PM442	641651.3809	1765432.9586
PM443	641663.4396	1765449.5306
PM444	641679.6462	1765469.4925
PM445	641703.3860	1765486.8164
PM446	641717.6925	1765498.1033

V	COORDENADAS	
	X	Y
PM447	641699.9785	1765509.0392
PM448	641681.4778	1765515.1703
PM449	641661.1305	1765520.8203
PM450	641642.2869	1765527.6003
PM451	641623.4434	1765537.3923
PM452	641611.7624	1765547.5581
PM453	641600.0813	1765557.3501
PM454	641579.7340	1765567.8981
PM455	641564.2829	1765580.3240
PM456	641548.8317	1765585.5959
PM457	641528.4844	1765588.9859
PM458	641509.6408	1765590.4940
PM459	641489.2935	1765595.3879
PM460	641473.8423	1765605.9359
PM461	641459.1395	1765618.3618
PM462	641447.3373	1765631.7431
PM463	641432.2639	1765649.0670
PM464	641420.2051	1765668.6509
PM465	641411.9165	1765688.2348
ZF463	641393.4982	1765680.4395
ZF462	641402.3786	1765659.4573
ZF461	641416.0960	1765637.1798
ZF460	641432.2933	1765618.5642
ZF459	641445.1099	1765604.0328
ZF458	641461.7173	1765589.9972
ZF457	641481.0483	1765576.8007
ZF456	641506.4853	1765570.6826
ZF455	641526.0388	1765569.1177
ZF454	641543.9263	1765566.1375
ZF453	641554.4925	1765562.5323
ZF452	641568.7564	1765551.0612
ZF451	641588.9210	1765540.6079
ZF450	641598.7722	1765532.3499
ZF449	641612.1092	1765520.7430
ZF448	641634.2543	1765509.2352
ZF447	641655.0610	1765501.7489
ZF446	641675.6530	1765496.0310
ZF445	641684.4085	1765493.1294
ZF444	641664.1192	1765482.0985
ZF443	641647.5791	1765461.7259
ZF442	641632.5329	1765441.0482
ZF441	641628.4813	1765419.0082
ZF440	641623.3002	1765400.4307
ZF439	641616.3722	1765391.0108
ZF438	641605.6805	1765385.2588
ZF437	641589.0558	1765376.4220
ZF436	641570.0443	1765369.0313
ZF435	641552.4920	1765362.7159
ZF434	641531.5557	1765357.7331
ZF433	641509.0184	1765356.4294

V	COORDENADAS	
	X	Y
ZF432	641489.6453	1765358.6130
ZF431	641462.9555	1765368.1419
ZF430	641433.8090	1765389.6546
ZF429	641406.6700	1765383.5107
ZF428	641392.8507	1765378.3875
ZF427	641379.8901	1765374.3720
ZF426	641361.7986	1765369.9056
ZF425	641336.3647	1765363.8686
ZF424	641315.1785	1765358.3650
ZF423	641298.7573	1765352.9525
ZF422	641274.9058	1765352.9117
ZF421	641258.7787	1765340.9130
ZF420	641250.0985	1765329.7341
ZF419	641240.0290	1765324.1645
ZF418	641225.0964	1765322.1226
ZF417	641207.4603	1765326.2785
ZF416	641193.3865	1765324.4400
ZF415	641178.1987	1765322.8894
ZF414	641156.1486	1765322.8761
ZF413	641127.6036	1765323.5317
ZF412	641105.5137	1765324.2367
ZF411	641077.5355	1765325.4934
ZF410	641059.0472	1765326.6747
ZF409	641030.7344	1765327.7098
ZF408	641013.1675	1765328.7780
ZF407	640990.8039	1765330.2181
ZF406	640973.9898	1765331.9755
ZF405	640950.5085	1765334.5461
ZF404	640927.8123	1765336.5283
ZF403	640900.9641	1765339.7098
ZF402	640879.2300	1765343.2126
ZF401	640863.0225	1765344.8772
ZF400	640842.0465	1765348.9652
ZF399	640818.5637	1765352.1109
ZF398	640796.2859	1765353.0324
ZF397	640769.4658	1765355.8076
ZF396	640747.4087	1765357.6834
ZF395	640726.4316	1765358.7629
ZF394	640703.9181	1765360.0815
ZF393	640681.1491	1765361.6618
ZF392	640663.5288	1765362.4564
ZF391	640641.3158	1765361.9454
ZF390	640626.5902	1765362.2293
ZF389	640610.9490	1765363.9110
ZF388	640594.3112	1765366.1481
ZF387	640572.4633	1765369.0903
ZF386	640544.3131	1765373.0057
ZF385	640521.9194	1765374.9295
ZF384	640502.9834	1765377.9287
ZF383	640478.8325	1765383.9092

V	COORDENADAS	
	X	Y
ZF382	640451.8858	1765387.0660
ZF381	640429.3000	1765389.2628
ZF380	640403.4715	1765390.4677
ZF379	640379.3094	1765394.2451
ZF378	640357.6905	1765396.8249
ZF377	640331.1098	1765398.8689
ZF376	640310.1661	1765399.9655
ZF375	640288.1407	1765400.9559
ZF374	640262.4582	1765400.9618
ZF373	640236.5772	1765403.5979
ZF372	640209.8147	1765406.3395
ZF371	640182.6497	1765408.9721
ZF370	640160.1424	1765411.1202
ZF369	640143.3119	1765414.0855
ZF368	640122.1477	1765416.6188
ZF367	640101.7689	1765419.4142
ZF366	640080.9399	1765421.8546
ZF365	640060.5580	1765425.4512
ZF364	640034.6120	1765430.7957
ZF363	640012.7219	1765434.2291
ZF362	639986.4247	1765438.3943
ZF361	639960.8071	1765443.0654
ZF360	639939.5510	1765444.5714
ZF359	639919.9304	1765447.7226
ZF358	639895.4092	1765450.9554
ZF357	639868.3184	1765453.7294
ZF356	639842.5509	1765455.0082
ZF355	639817.5108	1765458.7077
ZF354	639796.4082	1765462.5302
ZF353	639775.8569	1765465.3373
ZF352	639751.1764	1765469.0750
ZF351	639726.3747	1765474.9014
ZF350	639701.7618	1765480.3957
ZF349	639683.3174	1765483.8150
ZF348	639658.2686	1765487.1469
ZF347	639631.4069	1765490.2125
ZF346	639611.7447	1765494.9343
ZF345	639590.5722	1765498.9359
ZF344	639565.6492	1765503.4129
ZF343	639538.1463	1765507.4273
ZF342	639517.4913	1765507.8646
ZF341	639496.7374	1765510.4659
ZF340	639471.2614	1765514.1141
ZF339	639458.8076	1765513.9910
ZF338	639448.9180	1765515.1971
ZF337	639428.4471	1765518.8489
ZF336	639413.0054	1765523.6268
ZF335	639389.1318	1765528.0949
ZF334	639360.2180	1765532.8226
ZF333	639332.8593	1765535.9527

V	COORDENADAS	
	X	Y
ZF332	639310.2474	1765537.8294
ZF331	639286.6841	1765540.1024
ZF330	639271.6844	1765541.8049
ZF329	639252.3600	1765545.3737
ZF328	639232.2373	1765549.4781
ZF327	639206.6815	1765554.2579
ZF326	639185.6040	1765559.0038
ZF325	639162.9201	1765566.1690
ZF324	639145.6565	1765568.6901
ZF323	639122.9408	1765572.1350
ZF322	639100.2804	1765575.7242
ZF321	639076.8443	1765580.2942
ZF320	639058.2363	1765583.3211
ZF319	639040.9956	1765585.5710
ZF318	639020.8302	1765592.2347
ZF317	638992.5724	1765596.0620
ZF316	638973.9457	1765597.0866
ZF315	638942.0237	1765602.6260
ZF314	638917.2045	1765607.2559
ZF313	638894.4383	1765611.7978
ZF312	638868.9884	1765616.8797
ZF311	638842.3292	1765623.2031
ZF310	638820.4550	1765624.2907
ZF309	638794.4617	1765629.4967
ZF308	638765.5504	1765633.3478
ZF307	638740.4629	1765638.6667
ZF306	638719.9435	1765643.7188
ZF305	638699.3102	1765647.5097
ZF304	638678.0202	1765651.0578
ZF303	638648.6364	1765654.9873
ZF302	638627.1473	1765659.9245
ZF301	638605.6027	1765666.2273
ZF300	638583.0268	1765670.8859
ZF299	638561.8183	1765674.9830
ZF298	638540.4646	1765679.1663
ZF297	638514.9851	1765684.9132
ZF296	638492.9609	1765687.6898
ZF295	638471.3832	1765690.0271
ZF294	638443.2311	1765694.7426
ZF293	638423.1220	1765700.5253
ZF292	638402.5284	1765704.9791
ZF291	638380.4955	1765712.3101
ZF290	638365.1323	1765710.5185
ZF289	638352.8176	1765713.3063
ZF288	638328.7569	1765719.9246
ZF287	638309.1126	1765721.3548
ZF286	638290.7609	1765725.3863
ZF285	638271.4118	1765729.4661
ZF284	638245.0289	1765734.0294
ZF283	638217.0957	1765740.4634

V	COORDENADAS	
	X	Y
ZF282	638198.3222	1765746.5095
ZF281	638181.7147	1765748.6354
ZF280	638158.1001	1765748.0355
ZF279	638138.4790	1765754.3214
ZF278	638116.7057	1765759.0257
ZF277	638093.8274	1765763.1272
ZF276	638079.0790	1765766.7137
ZF275	638057.7509	1765772.2648
ZF274	638037.3668	1765777.4788
ZF273	638018.5398	1765782.3870
ZF272	638000.7462	1765785.4540
ZF271	637977.3042	1765793.3798
ZF270	637959.1410	1765793.1217
ZF269	637940.2008	1765796.1663
ZF268	637919.3558	1765800.5250
ZF267	637897.4675	1765804.4206
ZF266	637873.3175	1765807.8285
ZF265	637853.2628	1765812.6864
ZF264	637825.7406	1765818.2545
ZF263	637804.1254	1765822.4046
ZF262	637783.1791	1765827.1526
ZF261	637761.9668	1765831.3445
ZF260	637741.6499	1765836.4722
ZF259	637721.0373	1765841.6956
ZF258	637694.3752	1765846.9420
ZF257	637673.0250	1765851.0253
ZF256	637650.1451	1765855.3722
ZF255	637625.2894	1765860.2785
ZF254	637601.0047	1765865.4754
ZF253	637580.0445	1765869.5623
ZF252	637560.2250	1765872.8284
ZF251	637540.3378	1765877.0616
ZF250	637518.9278	1765880.1662
ZF249	637495.1493	1765884.1204
ZF248	637480.5001	1765887.3692
ZF247	637454.9301	1765892.6122
ZF246	637430.0410	1765897.9113
ZF245	637414.9591	1765901.1120
ZF244	637393.4409	1765905.5732
ZF243	637371.6881	1765909.3323
ZF242	637355.8730	1765913.5308
ZF241	637334.3032	1765918.2653
ZF240	637313.7446	1765923.6876
ZF239	637286.5665	1765928.2586
ZF238	637266.1046	1765931.5155
ZF237	637251.7363	1765935.0286
ZF236	637231.1478	1765940.5349
ZF235	637209.0601	1765945.7335
ZF234	637186.9915	1765948.3698
ZF233	637162.0417	1765952.9001

V	COORDENADAS	
	X	Y
ZF232	637141.3872	1765957.5789
ZF231	637119.5999	1765962.2652
ZF230	637092.8928	1765968.0071
ZF229	637069.2411	1765972.9051
ZF228	637045.8861	1765979.1944
ZF227	637015.9657	1765984.8019
ZF226	636990.0115	1765988.3773
ZF225	636970.1730	1765993.0436
ZF224	636941.1118	1765999.3074
ZF223	636926.8407	1765998.6632
ZF222	636917.0983	1766000.6477
ZF221	636901.8586	1766005.5544
ZF220	636876.4740	1766011.0985
ZF219	636853.4195	1766017.8827
ZF218	636829.8953	1766023.9253
ZF217	636807.7365	1766027.5965
ZF216	636789.6070	1766031.9928
ZF215	636765.1694	1766035.8470
ZF214	636751.6879	1766036.6758
ZF213	636733.3477	1766040.7449
ZF212	636718.2336	1766043.6201
ZF211	636696.9067	1766048.1946
ZF210	636672.8912	1766053.5935
ZF209	636655.7760	1766056.6497
ZF208	636634.7738	1766060.3367
ZF207	636614.9615	1766066.5594
ZF206	636594.9009	1766069.3667
ZF205	636577.6066	1766073.2869
ZF204	636553.5232	1766078.4979
ZF203	636543.6909	1766077.1918
ZF202	636532.2747	1766080.6687
ZF201	636518.1539	1766083.4230
ZF200	636498.6673	1766085.5483
ZF199	636479.1877	1766089.9035
ZF198	636463.0068	1766093.6430
ZF197	636441.5286	1766098.4800
ZF196	636416.7563	1766102.6804
ZF195	636394.3175	1766108.7952
ZF194	636375.0862	1766111.8707
ZF193	636357.2935	1766115.2544
ZF192	636344.5542	1766120.8865
ZF191	636326.2983	1766124.2701
ZF190	636305.4572	1766127.2286
ZF189	636281.9301	1766131.4074
ZF188	636258.7981	1766137.4203
ZF187	636229.1163	1766141.7876
ZF186	636216.0418	1766144.8979
ZF185	636196.1641	1766148.2147
ZF184	636177.5893	1766151.3788
ZF183	636153.1099	1766154.6715

V	COORDENADAS	
	X	Y
ZF182	636135.9450	1766156.8496
ZF181	636123.6024	1766160.1504
ZF180	636097.7241	1766165.1677
ZF179	636073.8557	1766169.2212
ZF178	636044.3297	1766175.3211
ZF177	636020.6919	1766179.6739
ZF176	635991.6433	1766185.4452
ZF175	635971.9800	1766189.7240
ZF174	635948.7496	1766195.6638
ZF173	635928.1538	1766200.2605
ZF172	635908.1508	1766203.0489
ZF171	635887.3453	1766207.1513
ZF170	635855.9898	1766212.1444
ZF169	635839.2391	1766213.3842
ZF168	635821.6683	1766219.1722
ZF167	635803.0771	1766222.0741
ZF166	635787.9797	1766225.8638
ZF165	635764.0263	1766231.3396
ZF164	635738.1092	1766235.6027
ZF163	635708.5045	1766240.8678
ZF162	635683.9973	1766246.5715
ZF161	635662.6429	1766250.3913
ZF160	635640.8831	1766254.6572
ZF159	635620.0363	1766258.4766
ZF158	635593.7428	1766262.6474
ZF157	635568.7592	1766267.0302
ZF156	635544.4370	1766271.7041
ZF155	635517.9576	1766277.5029
ZF154	635487.1729	1766282.5752
ZF153	635464.9023	1766288.5347
ZF152	635435.0523	1766293.1634
ZF151	635409.2496	1766299.0393
ZF150	635381.3728	1766302.6348
ZF149	635358.9035	1766307.4651
ZF148	635338.1008	1766312.0845
ZF147	635321.7149	1766315.0772
ZF146	635305.4462	1766318.2774
ZF145	635283.0653	1766322.8316
ZF144	635256.6666	1766327.8013
ZF143	635231.1446	1766332.1569
ZF142	635200.9769	1766338.2523
ZF141	635174.2412	1766343.2972
ZF140	635145.6206	1766349.2753
ZF139	635122.1591	1766353.0391
ZF138	635104.0852	1766355.4657
ZF137	635080.7869	1766359.9131

V	COORDENADAS	
	X	Y
ZF136	635052.1408	1766365.0521
ZF135	635026.0329	1766370.0520
ZF134	635004.3442	1766375.7947
ZF133	634979.9530	1766379.2864
ZF132	634954.8216	1766384.8588
ZF131	634920.8751	1766391.5986
ZF130	634893.0397	1766396.6146
ZF129	634865.1179	1766401.0531
ZF128	634833.9980	1766406.5478
ZF127	634804.3204	1766410.3646
ZF126	634771.9417	1766415.9821
ZF125	634735.2330	1766422.5620
ZF124	634701.0825	1766428.3697
ZF123	634667.7847	1766433.7909
ZF122	634638.0522	1766439.0932
ZF121	634604.4288	1766445.5093
ZF120	634569.7189	1766452.0594
ZF119	634541.8207	1766455.0902
ZF118	634509.1699	1766461.1968
ZF117	634473.5235	1766467.7289
ZF116	634439.4194	1766473.8123
ZF115	634404.8897	1766479.5250
ZF114	634371.0873	1766486.4612
ZF113	634337.6286	1766492.6290
ZF112	634302.9465	1766496.8993
ZF111	634266.2241	1766503.1649
ZF110	634228.3378	1766507.9529
ZF109	634193.0741	1766513.7968
ZF108	634155.1533	1766519.8454
ZF107	634115.4601	1766525.0686
ZF106	634074.3699	1766531.1636
ZF105	634035.1003	1766536.7954
ZF104	633998.1649	1766545.5177
ZF103	633951.6559	1766551.8307
ZF102	633912.6437	1766556.6411
ZF101	633874.1433	1766563.3358
ZF100	633841.2159	1766567.8907
ZF99	633801.4429	1766576.0729
ZF98	633766.9436	1766579.0580
ZF97	633734.7403	1766583.1866
ZF96	633694.2531	1766587.7977
ZF95	633647.2240	1766592.3924
ZF94	633602.2907	1766599.4999
ZF93	633564.8564	1766604.5270
ZF92	633533.8485	1766609.6941
ZF91	633501.7388	1766612.4619

V	COORDENADAS	
	X	Y
ZF90	633453.6675	1766617.0101
ZF89	633426.4027	1766618.0484
ZF88	633390.0900	1766623.7735
ZF87	633360.3362	1766626.1107
ZF86	633324.1035	1766632.0507
ZF85	633279.4977	1766635.9971
ZF84	633248.4027	1766640.5048
ZF83	633203.9770	1766647.8754
ZF82	633167.5482	1766650.7322
ZF81	633126.4654	1766656.2193
ZF80	633074.2198	1766662.1840
ZF79	633024.0247	1766664.7464
ZF78	632982.5175	1766668.4650
ZF77	632941.1520	1766671.2929
ZF76	632897.2629	1766676.4050
ZF75	632838.6716	1766683.5229
ZF74	632791.1035	1766686.4442
ZF73	632734.6438	1766689.7441
ZF72	632693.5158	1766694.3382
ZF71	632651.5841	1766697.5432
ZF70	632607.9935	1766703.1095
ZF69	632565.8401	1766708.2684
ZF68	632524.3625	1766715.6674
ZF67	632501.9409	1766713.3230
ZF66	632462.3270	1766716.2834
ZF65	632418.8422	1766721.1233
ZF64	632375.8083	1766725.2429
ZF63	632339.8122	1766727.7040
ZF62	632291.1140	1766733.5150
ZF61	632263.6174	1766731.1574
ZF60	632222.9747	1766737.2190
ZF59	632198.4074	1766733.8743
ZF58	632167.6336	1766735.3338
ZF57	632141.0140	1766740.9253
ZF56	632100.5508	1766744.3875
ZF55	632062.5703	1766753.2885
ZF54	632018.9098	1766761.1439
ZF53	631980.1119	1766764.9549
ZF52	631940.8204	1766767.7321
ZF51	631902.6607	1766773.0099
ZF50	631862.5846	1766780.0353
ZF49	631822.8897	1766784.8861
ZF48	631782.9087	1766790.4505
ZF47	631744.0086	1766797.9093
ZF46	631703.1195	1766809.1351
ZF45	631654.9192	1766821.4776

V	COORDENADAS	
	X	Y
ZF44	631613.5280	1766830.9677
ZF43	631575.5030	1766840.4137
ZF42	631532.2132	1766852.4805
ZF41	631489.6235	1766871.2645
ZF40	631453.4370	1766884.9191
ZF39	631423.3785	1766898.2513
ZF38	631389.5888	1766900.6788
ZF37	631359.6968	1766909.7694
ZF36	631315.3743	1766925.8095
ZF35	631277.7541	1766940.2919
ZF34	631244.2959	1766957.3019
ZF33	631209.4018	1766973.5221
ZF32	631173.4469	1766985.3250
ZF31	631143.1183	1766994.8232
ZF30	631119.5181	1767008.9023
ZF29	631080.4463	1767025.6018
ZF28	631039.6072	1767047.6696
ZF27	630991.0069	1767055.7728
ZF26	630962.7507	1767065.8199
ZF25	630937.5229	1767077.7835
ZF24	630918.3524	1767084.3467
ZF23	630881.1376	1767090.4292
ZF22	630852.0336	1767101.8234
ZF21	630817.1358	1767113.0922
ZF20	630780.3805	1767125.1876
ZF19	630735.3868	1767138.8413
ZF18	630691.2931	1767147.7142
ZF17	630680.4015	1767142.1761
ZF16	630651.1510	1767148.6791
ZF15	630619.9262	1767159.2233
ZF14	630575.0595	1767169.9908
ZF13	630539.5764	1767177.6588
ZF12	630502.2944	1767185.4001
ZF11	630459.9239	1767189.6369
ZF10	630417.7163	1767199.6986
ZF9	630380.5906	1767209.2845
ZF8	630344.6638	1767218.6739
ZF7	630315.1089	1767227.2052
ZF6	630284.5202	1767238.1450
ZF5	630264.7848	1767243.4208
ZF4	630247.1372	1767257.2222
ZF3	630222.6544	1767270.0685
ZF2	630199.4408	1767282.8975
ZF1	630193.3017	1767289.8466
PM1	630178.3130	1767276.6050

Cuadro de coordenadas de zona federal marítimo terrestre polígono 2:

V	COORDENADAS	
	X	Y
PM466	641434.8438	1765805.5596
PM467	641453.8228	1765815.6340
PM468	641468.9390	1765813.8559
PM469	641486.7278	1765804.6705
PM470	641503.6257	1765795.1902
PM471	641521.1151	1765783.6326
PM472	641536.8300	1765770.0061
PM473	641552.5448	1765754.5974
PM474	641568.8441	1765743.6339
PM475	641586.0413	1765736.5257
PM476	641606.7949	1765736.8207
PM477	641617.4639	1765749.8572
PM478	641619.8622	1765756.1217
PM479	641602.3406	1765764.3520
PM480	641595.3270	1765799.8080
PM481	641593.2490	1765825.7210
PM482	641594.2190	1765852.8710
PM483	641598.2440	1765880.9830
PM484	641604.6800	1765904.1280
PM485	641612.1900	1765924.0320
PM486	641621.8960	1765945.7290
PM487	641630.2350	1765964.8070
PM488	641639.2310	1765983.5540
PM489	641650.7400	1766007.1880
PM490	641662.5670	1766030.0750
PM491	641677.2850	1766053.1410
PM492	641690.8750	1766072.4220
PM493	641705.6350	1766090.8120
PM494	641720.5170	1766108.5750
PM495	641733.4710	1766123.8310
PM496	641751.5290	1766148.1360
PM497	641763.6000	1766165.3170
PM498	641777.8470	1766185.6500
PM499	641792.5040	1766206.0150
PM500	641807.6000	1766225.6620
PM501	641826.5430	1766247.9090
PM502	641846.3760	1766269.4830
PM503	641861.4070	1766283.5410
PM504	641878.1390	1766299.9440
PM505	641894.9160	1766317.2070
PM506	641912.6680	1766333.5300
PM507	641934.3810	1766352.3920
PM508	641951.9120	1766366.1630
PM509	641969.7630	1766380.0850
PM510	641986.3410	1766392.8350
PM511	642008.1340	1766410.7290
PM512	642027.6240	1766424.7580
PM513	642045.2250	1766437.8400

V	COORDENADAS	
	X	Y
PM514	642067.4400	1766453.1790
PM515	642089.1850	1766468.6680
PM516	642111.3270	1766483.6090
PM517	642129.4610	1766494.8140
PM518	642148.3800	1766506.5240
PM519	642167.4900	1766518.0030
PM520	642187.4680	1766529.6600
PM521	642210.9190	1766541.8480
PM522	642228.9600	1766553.3840
PM523	642243.5590	1766561.6210
PM524	642265.3210	1766575.6670
PM525	642284.0820	1766586.4090
PM526	642302.4160	1766596.3580
PM527	642316.4320	1766604.7820
PM528	642325.6980	1766612.7400
PM529	642343.8870	1766620.3180
PM530	642364.2830	1766630.0810
PM531	642388.6270	1766640.9810
PM532	642405.0670	1766650.6140
PM533	642427.9990	1766660.4560
PM534	642439.8660	1766657.6110
PM535	642453.9060	1766662.6290
PM536	642482.0220	1766674.6160
PM537	642503.2870	1766682.8320
PM538	642523.7630	1766691.2840
PM539	642546.1110	1766699.6730
PM540	642566.6380	1766707.4820
PM541	642589.4190	1766714.1940
PM542	642609.6320	1766719.6850
PM543	642633.0460	1766729.9700
PM544	642656.0350	1766740.5850
PM545	642684.6610	1766749.3060
PM546	642714.7430	1766758.7470
PM547	642739.0370	1766767.7140
PM548	642765.0320	1766776.3080
PM549	642781.9770	1766783.3600
PM550	642808.9870	1766791.8860
PM551	642833.2580	1766799.1410
PM552	642853.7560	1766807.3260
PM553	642875.0700	1766813.8730
PM554	642902.2560	1766823.2840
PM555	642928.8560	1766833.8380
PM556	642951.9870	1766842.4450
PM557	642979.8260	1766852.2240
PM558	643004.1630	1766860.1180
PM559	643029.2240	1766867.8620
PM560	643061.4600	1766875.8840
PM561	643079.7060	1766880.8780

V	COORDENADAS	
	X	Y
PM562	643105.4830	1766887.4950
PM563	643131.2890	1766894.7960
PM564	643151.6600	1766899.1880
PM565	643176.4060	1766905.4720
PM566	643194.9920	1766909.5970
PM567	643215.0110	1766914.0040
PM568	643238.0840	1766916.9260
PM569	643268.8190	1766921.0090
PM570	643295.9080	1766924.7330
PM571	643323.6280	1766928.1720
PM572	643345.5430	1766931.9370
PM573	643376.6570	1766937.1210
PM574	643407.6300	1766940.6610
PM575	643434.0380	1766943.7820
PM576	643467.0830	1766947.5330
PM577	643492.6470	1766951.4440
PM578	643517.6310	1766954.3890
PM579	643543.9700	1766957.8230
PM580	643571.7080	1766961.3780
PM581	643603.4620	1766964.4350
PM582	643632.9860	1766966.7340
PM583	643660.2140	1766970.0170
PM584	643687.5820	1766972.7780
PM585	643713.3500	1766972.4560
PM586	643740.4020	1766976.5740
PM587	643765.7120	1766979.2170
PM588	643786.2490	1766983.1820
PM589	643808.9490	1766984.4170
PM590	643829.6590	1766985.9390
PM591	643850.6120	1766987.6770
PM592	643875.2470	1766988.0260
PM593	643900.0830	1766989.7080
PM594	643927.3010	1766990.0010
PM595	643954.4290	1766990.2880
PM596	643977.8610	1766988.1060
PM597	644000.3210	1766988.2620
PM598	644029.6670	1766987.6730
PM599	644059.5410	1766986.6820
PM600	644086.7830	1766987.2180
PM601	644114.6710	1766985.9600
PM602	644144.9060	1766986.9450
PM603	644178.9850	1766987.1970
PM604	644202.7870	1766987.3750
PM605	644230.4140	1766986.7730
PM606	644252.3770	1766987.3990
PM607	644278.3760	1766987.6840
PM608	644310.0900	1766987.8410
PM609	644334.5930	1766987.5670
PM610	644360.6190	1766987.5730
PM611	644384.9740	1766987.6740

V	COORDENADAS	
	X	Y
PM612	644415.7060	1766987.4430
PM613	644443.1630	1766986.9300
PM614	644474.2490	1766986.9340
PM615	644496.8020	1766986.3940
PM616	644522.4690	1766986.2680
PM617	644554.9610	1766986.0160
PM618	644582.1970	1766985.6730
PM619	644608.2360	1766985.6100
PM620	644635.0770	1766984.7960
PM621	644661.1450	1766985.0500
PM622	644690.0690	1766984.7080
PM623	644720.7840	1766985.2460
PM624	644747.4140	1766984.6180
PM625	644781.3560	1766985.7060
PM626	644815.3210	1766986.3440
PM627	644842.0050	1766985.8360
PM628	644874.3640	1766986.1160
PM629	644902.5610	1766986.3220
PM630	644925.7680	1766987.0610
PM631	644946.9220	1766989.6600
PM632	644964.3920	1766991.3600
PM633	644996.9600	1766990.4420
PM634	645028.0880	1766991.3460
PM635	645046.3540	1766992.5980
PM636	645074.2480	1766991.4490
PM637	645099.4220	1766992.6630
PM638	645124.0960	1766990.4070
PM639	645150.2940	1766991.6710
PM640	645176.2710	1766992.8300
PM641	645195.5130	1766990.2400
PM642	645214.4460	1766992.3190
PM643	645247.0000	1766990.8720
PM644	645275.4340	1766990.9750
PM645	645302.5730	1766987.4940
PM646	645321.0390	1766990.9100
PM647	645343.6930	1766989.8880
PM648	645379.7333	1766987.4234
PM649	645413.8894	1766984.1551
PM650	645449.4990	1766981.6130
PM651	645472.7790	1766981.0500
PM652	645501.4800	1766978.3380
PM653	645532.9030	1766976.1030
PM654	645560.5310	1766972.4390
PM655	645587.9400	1766970.8100
PM656	645614.1210	1766969.8490
PM657	645640.4380	1766967.1450
PM658	645667.9100	1766966.6250
PM659	645691.4440	1766965.8920
PM660	645717.7550	1766964.2100
PM661	645746.6670	1766961.2560

V	COORDENADAS	
	X	Y
PM662	645776.6860	1766959.0090
PM663	645806.1530	1766957.4510
PM664	645835.2710	1766955.9660
PM665	645864.4550	1766953.0260
PM666	645892.2110	1766950.2400
PM667	645917.7670	1766947.3680
PM668	645942.3260	1766945.7990
PM669	645965.4290	1766942.1890
PM670	645991.4960	1766939.3220
PM671	646016.8670	1766938.8440
PM672	646041.7070	1766936.5760
PM673	646062.4520	1766933.1730
PM674	646088.5200	1766930.6080
PM675	646115.8570	1766928.5820
PM676	646140.4800	1766935.0600
PM677	646162.3650	1766938.3240
PM678	646183.8770	1766936.7360
PM679	646210.3100	1766933.7820
PM680	646241.5710	1766931.0630
PM681	646272.6600	1766927.8560
PM682	646300.8840	1766925.0060
PM683	646322.3330	1766923.9210
PM684	646358.5230	1766922.9570
PM685	646396.0720	1766920.7280
PM686	646428.1220	1766918.3340
PM687	646451.6240	1766917.2740
PM688	646484.2750	1766913.6840
PM689	646517.7220	1766911.0350
PM690	646550.8860	1766908.9520
PM691	646583.7990	1766905.7810
PM692	646614.0300	1766903.1560
PM693	646647.7560	1766899.1310
PM694	646679.7730	1766895.9090
PM695	646705.4450	1766893.2620
PM696	646731.1660	1766893.6690
PM697	646756.9170	1766891.5150
PM698	646777.4900	1766889.9240
PM699	646801.9610	1766888.0400
PM700	646832.4780	1766882.8420
PM701	646862.3590	1766877.9300
PM702	646889.4430	1766877.2470
PM703	646916.9270	1766875.2670
PM704	646942.7590	1766872.0530
PM705	646968.3610	1766868.3080
PM706	646993.9930	1766866.4440
PM707	647024.4280	1766863.8170
PM708	647043.6480	1766861.1610
PM709	647072.8070	1766858.7610
PM710	647101.5020	1766854.0570
PM711	647126.8170	1766851.8030

V	COORDENADAS	
	X	Y
PM712	647152.3780	1766849.1720
PM713	647177.7860	1766846.5240
PM714	647211.8070	1766841.7340
PM715	647238.4890	1766838.6830
PM716	647269.7850	1766836.1210
PM717	647290.4850	1766833.2940
PM718	647322.5500	1766830.9790
PM719	647350.3470	1766827.4910
PM720	647376.7810	1766824.7380
PM721	647397.3270	1766821.1280
PM722	647418.1200	1766817.2720
PM723	647443.9490	1766813.7690
PM724	647472.9110	1766809.3630
PM725	647496.7730	1766805.8430
PM726	647520.2270	1766802.3860
PM727	647544.2200	1766798.9150
PM728	647570.1160	1766796.3220
PM729	647596.5250	1766793.7110
PM730	647623.6880	1766789.1430
PM731	647650.7380	1766784.2650
PM732	647677.4810	1766780.9310
PM733	647704.3800	1766776.5730
PM734	647728.9040	1766772.8340
PM735	647748.1900	1766769.9060
PM736	647773.4270	1766765.9770
PM737	647797.4040	1766761.6700
PM738	647822.4280	1766757.5440
PM739	647853.5020	1766752.1350
PM740	647883.4090	1766747.2150
PM741	647910.2200	1766744.6320
PM742	647936.3940	1766739.8920
PM743	647960.7580	1766736.9250
PM744	647985.3270	1766733.0310
PM745	648004.6470	1766728.8310
PM746	648029.9410	1766724.8880
PM747	648059.5300	1766721.5760
PM748	648087.7380	1766714.5300
PM749	648110.2140	1766710.4480
PM750	648138.2630	1766704.2520
PM751	648162.9900	1766700.2210
PM752	648188.4140	1766695.3200
PM753	648213.9740	1766690.4530
PM754	648244.5370	1766684.2460
PM755	648275.6260	1766678.6850
PM756	648299.6960	1766674.0800
PM757	648330.6860	1766669.9080
PM758	648360.2480	1766663.9540
PM759	648391.3360	1766659.8190
PM760	648417.5070	1766656.1920
PM761	648444.5330	1766651.3040

V	COORDENADAS	
	X	Y
PM762	648465.2600	1766647.4680
PM763	648491.3250	1766643.9420
PM764	648518.5530	1766640.3330
PM765	648543.9780	1766633.1000
PM766	648569.1810	1766626.3620
PM767	648600.7610	1766618.2250
PM768	648627.6500	1766611.4370
PM769	648657.6830	1766604.5430
PM770	648683.2100	1766600.8680
PM771	648703.6860	1766597.1400
PM772	648728.0740	1766593.0420
PM773	648752.3860	1766589.7190
PM774	648775.1290	1766584.3440
PM775	648808.6240	1766577.4380
PM776	648839.4310	1766571.5200
PM777	648873.7470	1766562.9960
PM778	648907.5660	1766556.1920
PM779	648942.2240	1766549.6560
PM780	648977.4330	1766543.3900
PM781	649023.8440	1766533.5510
PM782	649078.0170	1766520.2120
PM783	649123.6800	1766512.5930
PM784	649185.5270	1766502.8960
PM785	649243.2240	1766491.8670
PM786	649296.8390	1766478.3900
PM787	649344.4820	1766467.2530
PM788	649402.1420	1766456.8890
PM789	649463.8360	1766444.9410
PM790	649519.4860	1766432.9400
PM791	649573.5160	1766420.9010
PM792	649629.6510	1766409.1680
PM793	649672.4820	1766391.4350
PM794	649717.7150	1766379.3490
PM795	649765.3650	1766365.3660
PM796	649814.4940	1766350.6090
PM797	649879.4930	1766337.2070
PM798	649938.1450	1766323.6970
PM799	650002.6580	1766309.1380
PM800	650063.1630	1766294.5210
PM801	650122.2710	1766278.3010
PM802	650188.5460	1766264.4570
PM803	650235.2050	1766253.7040
PM804	650286.1850	1766240.8550
PM805	650332.8580	1766228.3270
PM806	650382.8030	1766215.9160
PM807	650436.2020	1766203.0030
PM808	650496.9180	1766191.2160
PM809	650547.9890	1766178.9470
PM810	650598.7620	1766169.0190
PM811	650659.1850	1766150.0710

V	COORDENADAS	
	X	Y
PM812	650709.9710	1766137.0830
PM813	650772.1190	1766122.5130
PM814	650839.6930	1766106.1340
PM815	650895.1750	1766091.2340
PM816	650951.1740	1766076.1340
PM817	650995.7900	1766065.1890
PM818	651050.3250	1766054.9320
PM819	651094.6510	1766043.4240
PM820	651139.3010	1766034.0020
PM821	651189.8940	1766023.1740
PM822	651247.3390	1766012.2510
PM823	651297.4690	1766002.8780
PM824	651347.2410	1765988.3780
PM825	651411.7420	1765967.2100
PM826	651463.9920	1765954.7000
PM827	651520.1580	1765942.4660
PM828	651583.6010	1765929.4330
PM829	651646.7380	1765916.3190
PM830	651703.5950	1765900.9430
PM831	651759.2970	1765885.5350
PM832	651814.4140	1765870.8850
PM833	651859.3660	1765861.9450
PM834	651915.7860	1765849.6130
PM835	651960.6290	1765834.6170
PM836	652026.6670	1765819.9790
PM837	652079.5910	1765806.2960
PM838	652131.3820	1765794.7970
PM839	652178.2960	1765784.1640
PM840	652225.9940	1765772.2950
PM841	652270.2050	1765761.4930
PM842	652316.9020	1765748.9000
PM843	652369.2210	1765738.0080
PM844	652420.4490	1765726.8200
PM845	652472.2850	1765714.9320
PM846	652527.2370	1765704.6330
PM847	652579.1670	1765692.5260
PM848	652630.3550	1765680.0680
PM849	652675.9380	1765668.8140
PM850	652717.1800	1765658.2880
PM851	652763.9340	1765645.5440
PM852	652822.9340	1765631.9020
PM853	652872.8740	1765620.1790
PM854	652920.8700	1765610.2620
PM855	652972.5720	1765596.5840
PM856	653022.9120	1765581.3300
PM857	653075.0080	1765569.1910
PM858	653121.9840	1765563.8570
PM859	653174.7610	1765558.3650
PM860	653218.2740	1765542.0690
PM861	653265.8900	1765509.0000

V	COORDENADAS	
	X	Y
ZF855	653277.2985	1765525.4270
ZF854	653227.6293	1765559.9219
ZF853	653179.3777	1765577.9926
ZF852	653124.1473	1765583.7399
ZF851	653078.4170	1765588.9324
ZF850	653028.0868	1765600.6600
ZF849	652978.0313	1765615.8278
ZF848	652925.4545	1765629.7372
ZF847	652877.1835	1765639.7110
ZF846	652827.4721	1765651.3804
ZF845	652768.8184	1765664.9423
ZF844	652722.2831	1765677.6267
ZF843	652680.8080	1765688.2122
ZF842	652635.1167	1765699.4929
ZF841	652583.8024	1765711.9817
ZF840	652531.3516	1765724.2101
ZF839	652476.3641	1765734.5157
ZF838	652424.8181	1765746.3372
ZF837	652373.3929	1765757.5683
ZF836	652321.5478	1765768.3616
ZF835	652275.1829	1765780.8651
ZF834	652230.7822	1765791.7134
ZF833	652182.9217	1765803.6229
ZF832	652135.7599	1765814.3120
ZF831	652084.2630	1765825.7457
ZF830	652031.3356	1765839.4296
ZF829	651965.9792	1765853.9165
ZF828	651921.1082	1765868.9219
ZF827	651863.4523	1765881.5240
ZF826	651818.9379	1765890.3770
ZF825	651764.5320	1765904.8380
ZF824	651708.8716	1765920.2345
ZF823	651651.3863	1765935.7804
ZF822	651587.6469	1765949.0195
ZF821	651524.2987	1765962.0330
ZF820	651468.4492	1765974.1981
ZF819	651417.1978	1765986.4690
ZF818	651353.1579	1766007.4857
ZF817	651302.1152	1766022.3559
ZF816	651251.0449	1766031.9047
ZF815	651193.8553	1766042.7791
ZF814	651143.4586	1766053.5651
ZF813	651099.2311	1766062.8980
ZF812	651054.6914	1766074.4614
ZF811	651000.0241	1766084.7433
ZF810	650956.1607	1766095.5037
ZF809	650900.3721	1766110.5469
ZF808	650844.6431	1766125.5133
ZF807	650776.7572	1766141.9679
ZF806	650714.7317	1766156.5092

V	COORDENADAS	
	X	Y
ZF805	650664.6588	1766169.3148
ZF804	650603.6883	1766188.4345
ZF803	650552.2458	1766198.4934
ZF802	650501.1617	1766210.7655
ZF801	650440.4604	1766222.5497
ZF800	650387.5651	1766235.3409
ZF799	650337.8625	1766247.6917
ZF798	650291.2217	1766260.2110
ZF797	650239.8952	1766273.1473
ZF796	650192.8369	1766283.9924
ZF795	650126.9665	1766297.7518
ZF794	650068.1588	1766313.8895
ZF793	650007.2079	1766328.6142
ZF792	649942.5911	1766343.1966
ZF791	649883.7576	1766356.7484
ZF790	649819.3997	1766370.0182
ZF789	649771.0576	1766384.5389
ZF788	649723.1130	1766398.6083
ZF787	649678.9165	1766410.4174
ZF786	649635.5736	1766428.3623
ZF785	649577.7370	1766440.4510
ZF784	649523.7690	1766452.4761
ZF783	649467.8458	1766464.5360
ZF782	649405.8126	1766476.5497
ZF781	649348.5300	1766486.8459
ZF780	649301.5534	1766497.8271
ZF779	649247.5429	1766511.4035
ZF778	649188.9545	1766522.6029
ZF777	649126.8748	1766532.3364
ZF776	649082.0595	1766539.8140
ZF775	649028.3099	1766553.0487
ZF774	648981.2600	1766563.0232
ZF773	648945.8294	1766569.3286
ZF772	648911.3917	1766575.8231
ZF771	648878.1323	1766582.5145
ZF770	648843.7313	1766591.0596
ZF769	648812.5300	1766597.0533
ZF768	648779.4492	1766603.8739
ZF767	648756.0487	1766609.4043
ZF766	648731.0860	1766612.8163
ZF765	648707.1345	1766616.8409
ZF764	648686.4273	1766620.6110
ZF763	648661.3515	1766624.2211
ZF762	648632.3355	1766630.8816
ZF761	648605.7038	1766637.6047
ZF760	648574.2590	1766645.7068
ZF759	648549.2974	1766652.3803
ZF758	648522.6247	1766659.9682
ZF757	648493.9795	1766663.7651
ZF756	648468.4222	1766667.2224

V	COORDENADAS	
	X	Y
ZF755	648448.1326	1766670.9774
ZF754	648420.6609	1766675.9461
ZF753	648394.0273	1766679.6372
ZF752	648363.5446	1766683.6917
ZF751	648333.9981	1766689.6425
ZF750	648302.9117	1766693.8275
ZF749	648279.2660	1766698.3513
ZF748	648248.2886	1766703.8924
ZF747	648217.8349	1766710.0772
ZF746	648192.1774	1766714.9627
ZF745	648166.4925	1766719.9140
ZF744	648142.0319	1766723.9016
ZF743	648114.1593	1766730.0586
ZF742	648091.9528	1766734.0917
ZF741	648063.0816	1766741.3034
ZF740	648032.5949	1766744.7158
ZF739	648008.3148	1766748.5008
ZF738	647989.0197	1766752.6954
ZF737	647963.5331	1766756.7348
ZF736	647939.3873	1766759.6752
ZF735	647912.9657	1766764.4601
ZF734	647885.9942	1766767.0585
ZF733	647856.8402	1766771.8547
ZF732	647825.7698	1766777.2630
ZF731	647800.7990	1766781.3803
ZF730	647776.7338	1766785.7031
ZF729	647751.2293	1766789.6738
ZF728	647731.9184	1766792.6055
ZF727	647707.4866	1766796.3305
ZF726	647680.3183	1766800.7321
ZF725	647653.7520	1766804.0441
ZF724	647627.1212	1766808.8465
ZF723	647599.1704	1766813.5470
ZF722	647572.0962	1766816.2237
ZF721	647546.6493	1766818.7718
ZF720	647523.1170	1766822.1761
ZF719	647499.6917	1766825.6289
ZF718	647475.8744	1766829.1423
ZF717	647446.7971	1766833.5658
ZF716	647421.2892	1766837.0253
ZF715	647400.8810	1766840.8099
ZF714	647379.5508	1766844.5577
ZF713	647352.6282	1766847.3616
ZF712	647324.5165	1766850.8891
ZF711	647292.5603	1766853.1962
ZF710	647271.9556	1766856.0102
ZF709	647240.4415	1766858.5901
ZF708	647214.3377	1766861.5750
ZF707	647180.2176	1766866.3789
ZF706	647154.4385	1766869.0656

V	COORDENADAS	
	X	Y
ZF705	647128.7279	1766871.7120
ZF704	647104.0100	1766873.9128
ZF703	647075.2490	1766878.6276
ZF702	647045.8389	1766881.0483
ZF701	647026.6583	1766883.6989
ZF700	646995.5783	1766886.3815
ZF699	646970.5365	1766888.2026
ZF698	646945.4414	1766891.8735
ZF697	646918.8815	1766895.1780
ZF696	646890.4142	1766897.2289
ZF695	646864.2421	1766897.8889
ZF694	646835.7792	1766902.5677
ZF693	646804.4129	1766907.9104
ZF692	646779.0321	1766909.8645
ZF691	646758.5216	1766911.4506
ZF690	646731.8430	1766913.6822
ZF689	646706.3155	1766913.2783
ZF688	646681.7999	1766915.8060
ZF687	646649.9425	1766919.0120
ZF686	646616.0806	1766923.0532
ZF685	646585.6231	1766925.6979
ZF684	646552.4723	1766928.8918
ZF683	646519.1385	1766930.9854
ZF682	646486.1579	1766933.5975
ZF681	646453.1691	1766937.2246
ZF680	646429.3177	1766938.3004
ZF679	646397.4095	1766940.6838
ZF678	646359.3821	1766942.9412
ZF677	646323.1046	1766943.9075
ZF676	646302.3948	1766944.9551
ZF675	646274.6908	1766947.7526
ZF674	646243.4637	1766950.9739
ZF673	646212.2874	1766953.6855
ZF672	646185.7245	1766956.6540
ZF671	646161.6169	1766958.4336
ZF670	646136.4486	1766954.6800
ZF669	646114.0014	1766948.7744
ZF668	646090.2386	1766950.5355
ZF667	646065.0527	1766953.0137
ZF666	646044.2383	1766956.4281
ZF665	646017.9661	1766958.8268
ZF664	645992.7803	1766959.3014
ZF663	645968.0675	1766962.0194
ZF662	645944.5119	1766965.7001
ZF661	645919.5224	1766967.2966
ZF660	645894.3266	1766970.1281
ZF659	645866.4597	1766972.9253
ZF658	645836.7836	1766975.9149
ZF657	645807.1903	1766977.4241
ZF656	645777.9606	1766978.9695

V	COORDENADAS	
	X	Y
ZF655	645748.4302	1766981.1800
ZF654	645719.4100	1766984.1450
ZF653	645692.3935	1766985.8721
ZF652	645668.4106	1766986.6191
ZF651	645641.6515	1766987.1256
ZF650	645615.5114	1766989.8114
ZF649	645588.9002	1766990.7882
ZF648	645562.4415	1766992.3607
ZF647	645534.9290	1766996.0094
ZF646	645503.1304	1766998.2711
ZF645	645473.9629	1767001.0272
ZF644	645450.4534	1767001.5958
ZF643	645415.5542	1767004.0871
ZF642	645381.3684	1767007.3583
ZF641	645344.8261	1767009.8572
ZF640	645319.6527	1767010.9929
ZF639	645302.0128	1767007.7297
ZF638	645276.6753	1767010.9796
ZF637	645247.4081	1767010.8736
ZF636	645213.7947	1767012.3677
ZF635	645195.7591	1767010.3872
ZF634	645177.1664	1767012.8898
ZF633	645149.3664	1767011.6495
ZF632	645124.5267	1767010.4510
ZF631	645099.8529	1767012.7070
ZF630	645074.1777	1767011.4689
ZF629	645046.0809	1767012.6262
ZF628	645027.1135	1767011.3261
ZF627	644996.9515	1767010.4502
ZF626	644963.7025	1767011.3874
ZF625	644944.7337	1767009.5415
ZF624	644924.2271	1767007.0221
ZF623	644902.1696	1767006.3197
ZF622	644874.2044	1767006.1154
ZF621	644842.1088	1767005.8376
ZF620	644815.3235	1767006.3476
ZF619	644780.8478	1767005.7000
ZF618	644747.3293	1767004.6256
ZF617	644720.8447	1767005.2501
ZF616	644690.0121	1767004.7101
ZF615	644661.1658	1767005.0512
ZF614	644635.2828	1767004.7990
ZF613	644608.5634	1767005.6093
ZF612	644582.3471	1767005.6727
ZF611	644555.1645	1767006.0150
ZF610	644522.5956	1767006.2676
ZF609	644497.0905	1767006.3928
ZF608	644474.4871	1767006.9340
ZF607	644443.3485	1767006.9300
ZF606	644415.9680	1767007.4416

V	COORDENADAS	
	X	Y
ZF605	644385.0077	1767007.6743
ZF604	644360.5752	1767007.5730
ZF603	644334.7025	1767007.5670
ZF602	644310.1523	1767007.8416
ZF601	644278.2169	1767007.6835
ZF600	644251.9824	1767007.3959
ZF599	644230.3469	1767006.7792
ZF598	644202.9301	1767007.3766
ZF597	644178.8371	1767007.1965
ZF596	644144.5064	1767006.9426
ZF595	644114.7962	1767005.9747
ZF594	644087.0372	1767007.2269
ZF593	644059.6759	1767006.6885
ZF592	644030.1992	1767007.6663
ZF591	644000.4522	1767008.2634
ZF590	643978.7209	1767008.1125
ZF589	643955.2526	1767010.2978
ZF588	643927.0857	1767009.9998
ZF587	643899.2990	1767009.7007
ZF586	643874.4291	1767008.0164
ZF585	643849.6426	1767007.6653
ZF584	643828.0994	1767005.8783
ZF583	643807.6727	1767004.3771
ZF582	643783.7987	1767003.0783
ZF581	643762.7722	1766999.0188
ZF580	643737.8571	1766996.4170
ZF579	643711.9608	1766992.4749
ZF578	643686.7004	1766992.7906
ZF577	643658.0130	1766989.8965
ZF576	643631.0117	1766986.6408
ZF575	643601.7272	1766984.3605
ZF574	643569.4779	1766981.2558
ZF573	643541.4059	1766977.6580
ZF572	643515.1674	1766974.2371
ZF571	643489.9633	1766971.2661
ZF570	643464.4418	1766967.3616
ZF569	643431.7364	1766963.6492
ZF568	643405.3208	1766960.5273
ZF567	643373.8762	1766956.9334
ZF566	643342.2063	1766951.6568
ZF565	643320.7020	1766947.9623
ZF564	643293.3148	1766944.5646
ZF563	643266.1402	1766940.8288
ZF562	643235.5107	1766936.7599
ZF561	643211.5977	1766933.7315
ZF560	643190.6754	1766929.1256
ZF559	643171.7770	1766924.9313
ZF558	643147.0896	1766918.6622
ZF557	643126.4542	1766914.2132
ZF556	643100.2735	1766906.8062

V	COORDENADAS	
	X	Y
ZF555	643074.5793	1766900.2104
ZF554	643056.4045	1766895.2359
ZF553	643023.8526	1766887.1353
ZF552	642998.1250	1766879.1853
ZF551	642973.4255	1766871.1737
ZF550	642945.1849	1766861.2536
ZF549	642921.6798	1766852.5075
ZF548	642895.2933	1766842.0382
ZF547	642868.8605	1766832.8879
ZF546	642847.1002	1766826.2038
ZF545	642826.6725	1766818.0469
ZF544	642803.1125	1766811.0044
ZF543	642775.1111	1766802.1655
ZF542	642758.0410	1766795.0614
ZF541	642732.4334	1766786.5955
ZF540	642708.2819	1766777.6811
ZF539	642678.7522	1766768.4134
ZF538	642648.8952	1766759.3174
ZF537	642624.8314	1766748.2061
ZF536	642602.9518	1766738.5951
ZF535	642583.9706	1766733.4388
ZF534	642560.2467	1766726.4489
ZF533	642539.0410	1766718.3817
ZF532	642516.4312	1766709.8945
ZF531	642495.8666	1766701.4059
ZF530	642474.4939	1766693.1483
ZF529	642446.6121	1766681.2611
ZF528	642438.7402	1766678.4476
ZF527	642426.2089	1766681.4519
ZF526	642396.0325	1766668.5007
ZF525	642379.4577	1766658.7887
ZF524	642355.8775	1766648.2307
ZF523	642335.7181	1766638.5810
ZF522	642315.0758	1766629.9809
ZF521	642304.6821	1766621.0544
ZF520	642292.4902	1766613.7267
ZF519	642274.3423	1766603.8787
ZF518	642254.9219	1766592.7591
ZF517	642233.2130	1766578.7474
ZF516	642218.6510	1766570.5313
ZF515	642200.9002	1766559.1808
ZF514	642177.8109	1766547.1808
ZF513	642157.3006	1766535.2132
ZF512	642137.9673	1766523.6001
ZF511	642118.9480	1766511.8280
ZF510	642100.4727	1766500.4121
ZF509	642077.7880	1766485.1049
ZF508	642055.9558	1766469.5538
ZF507	642033.5742	1766454.0998

V	COORDENADAS	
	X	Y
ZF506	642015.8160	1766440.9010
ZF505	641995.9338	1766426.5897
ZF504	641973.8956	1766408.4943
ZF503	641957.5166	1766395.8974
ZF502	641939.5848	1766381.9124
ZF501	641921.6379	1766367.8146
ZF500	641899.3387	1766348.4434
ZF499	641880.9651	1766331.5489
ZF498	641863.9651	1766314.0564
ZF497	641847.5738	1766297.9874
ZF496	641832.1632	1766283.5743
ZF495	641811.5619	1766261.1646
ZF494	641792.0468	1766238.2458
ZF493	641776.4541	1766217.9522
ZF492	641761.5402	1766197.2304
ZF491	641747.2279	1766176.8042
ZF490	641735.3168	1766159.8507
ZF489	641717.8047	1766136.2805
ZF488	641705.2288	1766121.4697
ZF487	641690.1692	1766103.4948
ZF486	641674.8870	1766084.4542
ZF485	641660.6725	1766064.2871
ZF484	641645.2171	1766040.0656
ZF483	641632.8629	1766016.1583
ZF482	641621.2245	1765992.2585
ZF481	641612.0507	1765973.1410
ZF480	641603.6045	1765953.8177
ZF479	641593.6890	1765931.6525
ZF478	641585.6512	1765910.3497
ZF477	641578.6290	1765885.0965
ZF476	641574.2698	1765854.6504
ZF475	641573.2204	1765825.2772
ZF474	641575.4832	1765797.0590
ZF473	641582.9215	1765759.4564
ZF472	641578.3401	1765761.3500
ZF471	641565.2337	1765770.1658
ZF470	641550.3951	1765784.7154
ZF469	641533.2310	1765799.5985
ZF468	641514.0456	1765812.2769
ZF467	641496.2116	1765822.2824
ZF466	641474.8854	1765833.2943
ZF465	641449.9595	1765836.2263
ZF464	641425.4666	1765823.2251
PM466	641434.8438	1765805.5596

SUPERFICIE TOTAL: 495,810.90 m²

ARTICULO SEGUNDO.- Este Acuerdo únicamente confiere a la Comisión Nacional de Areas 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.

ARTICULO 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.

ARTICULO CUARTO.- En caso de que la Comisión Nacional de Areas 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.

ARTICULO QUINTO.- La Secretaría de Medio Ambiente y Recursos Naturales, en el ámbito de sus atribuciones, vigilará el estricto cumplimiento del presente Acuerdo.

TRANSITORIO

UNICO.- 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, Distrito Federal, a los once días del mes de septiembre de dos mil doce.- El Secretario de Medio Ambiente y Recursos Naturales, **Juan Rafael Elvira Quesada**.- Rúbrica.

ACUERDO por el que se destina al servicio de la Comisión Nacional de Areas Naturales Protegidas la superficie de 259,066.30 metros cuadrados de zona federal marítimo terrestre, ubicada en la Playa Tortuguera Platanitos, Boca Chila, Municipio de Compostela, Estado de Nayarit, con el objeto de que la utilice para protección, conservación y vigilancia de tortugas marinas.

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 VIII de la Ley Orgánica de la Administración Pública Federal; 3 fracción II, 6 fracciones II y IX, 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 30 fracción XIV 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 de 259,066.30 m², de zona federal marítimo terrestre, ubicada en la Playa Tortuguera Platanitos, Boca de Chila, Municipio de Compostela, Estado de Nayarit, la cual se identifica en el plano con clave P-PLA-P-OCT-2008, de fecha octubre-noviembre de 2008, basado en un sistema de coordenadas WGS84 proyectadas en UTM; que obra en el expediente 728/NAY/2010, del archivo de la Dirección General de Zona Federal Marítimo Terrestre y Ambientes Costeros, cuya descripción técnico-topográfica se encuentra señalada en el artículo primero de este Acuerdo;

Que mediante solicitud firmada por el entonces Comisionado Nacional de Areas Naturales Protegidas, el Dr. Ernesto Christian Enkerlin Hoeflich, se solicitó destinar al servicio de dicha Comisión, la superficie de ubicación descrita en el considerando anterior, con el objeto de que la utilice para protección, conservación y vigilancia de tortugas marinas;

Que la solicitud a que se refiere el considerando que antecede fue firmada por el Dr. Ernesto Christian Enkerlin Hoeflich, en su carácter de Comisionado Nacional de Areas Naturales Protegidas, acreditando tal carácter con copia de su nombramiento, expedida por el Lic. Raúl Barrientos Abarca, Director de Asuntos Jurídicos de la Comisión Nacional de Areas Naturales Protegidas, el 22 de julio de 2009;

Que mediante oficio No. DDUE:2961/2009 de fecha 5 de octubre de 2009, la Dirección de Desarrollo Urbano y Ecología del H. Ayuntamiento de Compostela, Estado de Nayarit, emitió constancia que acredita la compatibilidad de uso de suelo para la solicitud de destino realizada por la Comisión Nacional de Areas Naturales Protegidas;

Que mediante Opinión Técnica No. 1144/10 de fecha 8 de agosto de 2010, emitida por la Dirección de Delimitación Padrón e Instrumentos Fiscales; y Opinión Técnica No. SGPA-DGZFMTAC-DMIAC-1092/10 de fecha 10 de septiembre de 2010, emitida por la Dirección de Manejo Integral de Ambientes Costeros, se determinó que la solicitud de la Comisión Nacional de Areas Naturales Protegidas cumple técnica y ambientalmente con los requerimientos establecidos en la normatividad vigente, y

Que en virtud de que la Comisión Nacional de Areas 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 la 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

ARTICULO PRIMERO.- Se destina al servicio de la Comisión Nacional de Areas Naturales Protegidas, la superficie de 259,066.30 m², de zona federal marítimo terrestre, ubicada en la Playa Tortuguera Platanitos, Boca Chila, Municipio de Compostela, Estado de Nayarit, con el objeto de que la utilice para protección, conservación y vigilancia de tortugas marinas, cuya descripción técnico-topográfica es la siguiente.

Cuadro de coordenadas de zona federal marítimo terrestre: Pol. 1

V	COORDENADAS	
	X	Y
PM1	474732.3300	2360523.6100
PM2	474727.9200	2360518.5300
PM3	474710.5600	2360499.2100
PM4	474699.3600	2360462.7300
PM5	474697.2400	2360439.6700
PM6	474693.8900	2360411.6700
PM7	474699.6800	2360369.6400
PM8	474709.1400	2360326.0100
PM9	474719.4800	2360285.0200
PM10	474723.5700	2360262.2200
PM11	474730.1300	2360230.8600
PM12	474734.7400	2360202.8500
PM13	474750.1200	2360159.9100
PM14	474754.1500	2360148.8600
ZF14	474772.9400	2360155.7000
ZF13	474768.9300	2360166.7000

V	COORDENADAS	
	X	Y
ZF12	474754.1800	2360207.8800
ZF11	474749.7900	2360234.5400
COORDENADAS		
V	X	Y
ZF10	474743.2000	2360266.0400
ZF9	474739.0400	2360289.2400
ZF8	474728.6100	2360330.5800
ZF7	474719.3900	2360373.1300
ZF6	474714.0600	2360411.8500
ZF5	474717.1300	2360437.5700
ZF4	474719.0800	2360458.8400
ZF3	474728.3800	2360489.1200
ZF2	474742.9100	2360505.2900
ZF1	474747.4400	2360510.5000
PM1	474732.3300	2360523.6100

Zona Federal Marítimo Terrestre:

7,635.27

m²

Cuadro de coordenadas de zona federal marítimo terrestre: Pol. 2

V	COORDENADAS	
	X	Y
PM015	474870.3900	2359842.8600
PM016	474877.5500	2359823.8400
PM017	474887.6600	2359796.9900
PM018	474895.1500	2359776.4900
PM019	474904.5600	2359750.0900
PM020	474917.7400	2359716.9100
PM021	474927.0900	2359693.3800
PM022	474935.5900	2359661.2600
PM023	474951.7200	2359621.3700
PM024	474962.7400	2359596.4900
PM025	474976.0700	2359554.3400
PM026	474986.5900	2359521.9800
PM027	474994.1500	2359500.9400
PM028	475004.6000	2359472.7900
PM029	475014.7000	2359449.1900
PM030	475025.8400	2359422.4900
PM031	475035.0400	2359402.3900
PM032	475049.7100	2359370.2900
PM033	475063.6100	2359337.1400
PM034	475075.8800	2359302.7400
PM035	475083.5200	2359278.0800
PM036	475092.1200	2359250.8000
PM037	475105.7800	2359215.1500
PM038	475118.4600	2359182.1700
PM039	475134.6500	2359140.1600
V	COORDENADAS	
	X	Y
PM040	475146.5700	2359105.7000
PM041	475160.0800	2359070.7000
PM042	475167.0700	2359052.5900
PM043	475174.6900	2359031.9200
PM044	475184.0600	2359006.5200
PM045	475192.9600	2358983.5500
PM046	475205.3400	2358951.9100
PM047	475220.0400	2358906.2200
PM048	475232.1400	2358875.4900

PM049	475242.7100	2358847.4400
PM050	475255.8000	2358806.7900
PM051	475274.0800	2358766.0100
PM052	475286.7100	2358726.6500
PM053	475296.2000	2358697.8600
PM054	475302.3200	2358677.0900
PM055	475310.3400	2358651.6800
PM056	475314.2200	2358639.0400
PM057	475322.3700	2358613.3200
PM058	475329.1200	2358587.5200
PM059	475334.9900	2358564.5600
PM060	475340.4300	2358548.0500
PM061	475347.5500	2358526.0900
PM062	475357.2300	2358498.5300
PM063	475365.9600	2358473.0300
PM064	475375.0000	2358447.1100
PM065	475382.7600	2358421.9500
PM066	475390.5700	2358395.5800
PM067	475398.1900	2358372.0500
PM068	475408.8700	2358340.4500
PM069	475417.3900	2358314.9500
PM070	475426.8600	2358286.0800
PM071	475436.6400	2358253.0100
PM072	475440.1700	2358241.0800
PM073	475455.3800	2358194.7700
PM074	475463.1500	2358172.1900
PM075	475471.2000	2358148.9000
PM076	475482.5100	2358113.0700
PM077	475490.2200	2358089.0800
PM078	475496.3800	2358069.7700
PM079	475504.7400	2358043.8700
PM080	475514.9800	2358008.7600
PM081	475526.6300	2357968.1900
PM082	475540.2000	2357924.0500
PM083	475551.4000	2357891.8300
PM084	475563.0300	2357852.4700
PM085	475575.7300	2357822.2500

V	COORDENADAS	
	X	Y
PM086	475581.3900	2357806.1900
PM087	475587.9900	2357785.3400
PM088	475594.1500	2357760.6400
PM089	475601.1100	2357743.4500
PM090	475609.9000	2357722.4300
PM091	475620.1800	2357700.2700
PM092	475624.5800	2357678.1500
PM093	475628.4300	2357658.0100
PM094	475634.7100	2357640.7300
PM095	475642.7600	2357618.6500
PM096	475645.6700	2357599.1400
PM097	475649.0900	2357575.4300
PM098	475659.5000	2357545.3000
PM099	475667.6000	2357516.3400
PM100	475675.3200	2357485.7700
PM101	475680.4900	2357466.8400
PM102	475686.8200	2357446.3800
PM103	475693.0700	2357424.8800
PM104	475699.4900	2357402.2100
PM105	475707.1700	2357373.3800
PM106	475714.9000	2357347.8500
PM107	475722.9900	2357320.3800
PM108	475737.1400	2357273.8900
PM109	475748.0300	2357235.8200
PM110	475757.5000	2357202.4300
PM111	475770.4100	2357155.2300
PM112	475778.2200	2357130.9200
PM113	475785.9000	2357104.8300
PM114	475801.0300	2357053.5600
PM115	475807.4900	2357027.6700
PM116	475812.6800	2357008.9700
PM117	475821.7900	2356977.6000
PM118	475833.9600	2356943.7100
PM119	475842.1300	2356914.1500
PM120	475852.7200	2356872.0600
PM121	475862.3100	2356835.4700
PM122	475873.0200	2356790.9600
PM123	475879.1100	2356770.8500
PM124	475887.8000	2356738.3200
PM125	475898.7500	2356698.9800
PM126	475905.7800	2356674.4600
PM127	475913.1200	2356650.3400
PM128	475925.3300	2356604.5500
PM129	475935.9700	2356563.7300
PM130	475950.5800	2356511.8800
PM131	475962.8200	2356463.6800

V	COORDENADAS	
	X	Y
PM132	475969.4000	2356437.7000
PM133	475979.2200	2356398.7500
PM134	475988.8100	2356358.2300
PM135	475999.3900	2356325.0400
PM136	476007.5900	2356288.6400
PM137	476016.6400	2356251.6500
PM138	476026.0200	2356215.6600
PM139	476033.2400	2356184.6700
PM140	476038.6400	2356162.5800
PM141	476046.1900	2356132.9200
PM142	476052.2200	2356108.3300
PM143	476062.6500	2356071.9200
PM144	476070.3900	2356033.2300
PM145	476075.5400	2356013.6300
PM146	476082.7500	2355986.3700
PM147	476090.0800	2355956.7100
PM148	476097.8700	2355925.4300
PM149	476105.8200	2355892.8400
PM150	476114.9600	2355852.8100
PM151	476125.2300	2355808.8000
PM152	476133.1800	2355776.4200
PM153	476138.5000	2355754.6400
PM154	476145.9800	2355724.4000
PM155	476154.5500	2355689.0900
PM156	476159.9300	2355665.7200
PM157	476165.8800	2355637.9400
PM158	476178.9500	2355593.7700
PM159	476186.2900	2355561.2700
PM160	476194.9000	2355523.4500
PM161	476201.8400	2355495.9300
PM162	476208.6300	2355469.4500
PM163	476216.4900	2355431.4100
PM164	476222.5000	2355402.3500
PM165	476227.8900	2355379.3800
PM166	476234.6200	2355347.1800
PM167	476240.6200	2355316.2700
PM168	476247.0700	2355283.9800
PM169	476255.7300	2355247.3100
PM170	476260.4700	2355224.2100
PM171	476266.7200	2355193.7300
PM172	476275.3300	2355150.7200
PM173	476280.5000	2355123.0100
PM174	476288.4100	2355087.9600
PM175	476295.9200	2355049.2800
PM176	476305.5300	2355002.8900
PM177	476313.9600	2354964.0700

V	COORDENADAS	
	X	Y
PM178	476321.2200	2354931.9600
PM179	476327.8300	2354888.5100
PM180	476338.6000	2354844.8000
PM181	476351.0800	2354797.3600
PM182	476354.5600	2354775.4400
PM183	476360.7300	2354739.1700
PM184	476372.4900	2354690.4000
PM185	476380.0800	2354658.3700
PM186	476385.3100	2354625.5400
PM187	476387.2200	2354613.4200
PM188	476391.6800	2354580.9900
PM189	476396.4400	2354547.7800
PM190	476402.5100	2354518.0400
PM191	476412.1600	2354478.0700
PM192	476419.6200	2354451.4600
PM193	476423.4000	2354424.3100
PM194	476428.7900	2354391.9900
PM195	476436.9700	2354360.3900
PM196	476438.9900	2354341.5100
ZF196	476458.8800	2354343.6400
ZF015	476456.7000	2354363.9700
ZF016	476448.3700	2354396.1500
ZF017	476443.1700	2354427.3400
ZF018	476439.2400	2354455.5600
ZF019	476431.5200	2354483.1200
ZF020	476422.0300	2354522.3900
ZF021	476416.1600	2354551.2000
ZF022	476411.4900	2354583.7700
ZF023	476407.0100	2354616.3400
ZF024	476405.0600	2354628.6700
ZF025	476399.7100	2354662.2600
ZF026	476391.9400	2354695.0500
ZF027	476380.3300	2354743.2000
ZF028	476374.2900	2354778.6800
ZF029	476370.6700	2354801.4900
ZF030	476357.9800	2354849.7400
ZF031	476347.4600	2354892.4100
ZF032	476340.8800	2354935.6800
ZF033	476333.4900	2354968.3900
ZF034	476325.1000	2355007.0400
ZF035	476315.5300	2355053.2100
ZF036	476307.9800	2355092.0700
ZF037	476300.0900	2355127.0500
ZF038	476294.9600	2355154.5200
ZF039	476286.3200	2355197.7000
ZF040	476280.0600	2355228.2300

V	COORDENADAS	
	X	Y
ZF041	476275.2700	2355251.6200
ZF042	476266.6100	2355288.2400
ZF043	476260.2500	2355320.1300
ZF044	476254.2300	2355351.1300
ZF045	476247.4100	2355383.7100
ZF046	476242.0400	2355406.6600
ZF047	476236.0800	2355435.4600
ZF048	476228.1200	2355473.9600
ZF049	476221.2200	2355500.8500
ZF050	476214.3500	2355528.1100
ZF051	476205.7900	2355565.6900
ZF052	476198.3100	2355598.8200
ZF053	476185.2800	2355642.8800
ZF054	476179.4600	2355670.0600
ZF055	476174.0100	2355693.7000
ZF056	476165.4100	2355729.1600
ZF057	476157.9200	2355759.4200
ZF058	476152.6100	2355781.1700
ZF059	476144.6800	2355813.4600
ZF060	476134.4500	2355857.3100
ZF061	476125.2800	2355897.4300
ZF062	476117.2900	2355930.2100
ZF063	476109.4900	2355961.5300
ZF064	476102.1300	2355991.3200
ZF065	476094.8800	2356018.7300
ZF066	476089.8800	2356037.7400
ZF067	476082.1000	2356076.6400
ZF068	476071.5500	2356113.4700
ZF069	476065.5900	2356137.7600
ZF070	476058.0500	2356167.4200
ZF071	476052.6900	2356189.3100
ZF072	476045.4400	2356220.4500
ZF073	476036.0300	2356256.5500
ZF074	476027.0600	2356293.2200
ZF075	476018.7000	2356330.2800
ZF076	476008.1000	2356363.5800
ZF077	475998.6500	2356403.4900
ZF078	475988.7900	2356442.6100
ZF079	475982.2100	2356468.6000
ZF080	475969.9000	2356517.0600
ZF081	475955.2700	2356568.9600
ZF082	475944.6700	2356609.6500
ZF083	475932.3500	2356655.8200
ZF084	475924.9600	2356680.1200
ZF085	475918.0000	2356704.4200
ZF086	475907.0900	2356743.5800

V	COORDENADAS	
	X	Y
ZF087	475898.3500	2356776.3400
ZF088	475892.3200	2356796.2000
ZF089	475881.7100	2356840.3400
ZF090	475872.0900	2356877.0400
ZF091	475861.4700	2356919.2500
ZF092	475853.0400	2356949.7600
ZF093	475840.8200	2356983.7700
ZF094	475831.9200	2357014.4400
ZF095	475826.8300	2357032.7600
ZF096	475820.3300	2357058.8100
ZF097	475805.0800	2357110.4800
ZF098	475797.3400	2357136.8000
ZF099	475789.5800	2357160.9300
ZF100	475776.7600	2357207.7900
ZF101	475767.2600	2357241.3000
ZF102	475756.3200	2357279.5500
ZF103	475742.1500	2357326.1200
ZF104	475734.0700	2357353.5700
ZF105	475726.4100	2357378.8500
ZF106	475718.7800	2357407.5200
ZF107	475712.2900	2357430.4000
ZF108	475705.9800	2357452.1200
ZF109	475699.6900	2357472.4300
ZF110	475694.6700	2357490.8500
ZF111	475686.9300	2357521.4800
ZF112	475678.6000	2357551.2600
ZF113	475668.6200	2357580.1600
ZF114	475665.4600	2357602.0400
ZF115	475662.2400	2357623.6000
ZF116	475653.5100	2357647.5700
ZF117	475647.7700	2357663.3400
ZF118	475644.2100	2357681.9800
ZF119	475639.3300	2357706.5200
ZF120	475628.2100	2357730.5000
ZF121	475619.6000	2357751.0600
ZF122	475613.2100	2357766.8400
ZF123	475607.2500	2357790.7900
ZF124	475600.3600	2357812.5300
ZF125	475594.4000	2357829.4500
ZF126	475581.8900	2357859.2000
ZF127	475570.4400	2357897.9500
ZF128	475559.2100	2357930.2800
ZF129	475545.8000	2357973.8900
ZF130	475534.1900	2358014.3100
ZF131	475523.8600	2358049.7400
ZF132	475515.4200	2358075.8800

V	COORDENADAS	
	X	Y
ZF133	475509.2700	2358095.1800
ZF134	475501.5700	2358119.1500
ZF135	475490.1900	2358155.1700
ZF136	475482.0600	2358178.7100
ZF137	475474.3300	2358201.1500
ZF138	475459.2600	2358247.0400
ZF139	475455.8200	2358258.6800
ZF140	475445.9500	2358292.0300
ZF141	475436.3800	2358321.2300
ZF142	475427.8300	2358346.8200
ZF143	475417.1800	2358378.3300
ZF144	475409.6700	2358401.5100
ZF145	475401.9100	2358427.7400
ZF146	475394.0100	2358453.3500
ZF147	475384.8700	2358479.5600
ZF148	475376.1300	2358505.0900
ZF149	475366.5000	2358532.4900
ZF150	475359.4400	2358554.2700
ZF151	475354.2000	2358570.1700
ZF152	475348.4800	2358592.5300
ZF153	475341.5900	2358618.8700
ZF154	475333.3200	2358644.9900
ZF155	475329.4400	2358657.6200
ZF156	475321.4500	2358682.9300
ZF157	475315.2900	2358703.8200
ZF158	475305.7300	2358732.8300
ZF159	475292.7900	2358773.1800
ZF160	475274.5000	2358813.9700
ZF161	475261.6000	2358854.0300
ZF162	475250.8100	2358882.6800
ZF163	475238.8900	2358912.9600
ZF164	475224.1900	2358958.6200
ZF165	475211.6000	2358990.8100
ZF166	475202.7700	2359013.5900
ZF167	475193.4600	2359038.8400
ZF168	475185.7800	2359059.6500
ZF169	475178.7400	2359077.9000
ZF170	475165.3600	2359112.5700
ZF171	475153.4400	2359147.0200
ZF172	475137.1300	2359189.3500
ZF173	475124.4500	2359222.3100
ZF174	475111.0200	2359257.3900
ZF175	475102.6100	2359284.0500
ZF176	475094.8600	2359309.0600
ZF177	475082.2600	2359344.3700
ZF178	475068.0300	2359378.3200

V	COORDENADAS	
	X	Y
ZF179	475053.2300	2359410.7100
ZF180	475044.1600	2359430.5000
ZF181	475033.1200	2359456.9800
ZF182	475023.1800	2359480.2100
ZF183	475012.9400	2359507.8000
ZF184	475005.5200	2359528.4500
ZF185	474995.1200	2359560.4500
ZF186	474981.4800	2359603.5800
ZF187	474970.1400	2359629.1700

ZF188	474954.6100	2359667.5900
ZF189	474946.1200	2359699.6600
ZF190	474936.3300	2359724.2900
ZF191	474923.2800	2359757.1400
ZF192	474913.9600	2359783.2800
ZF193	474906.4100	2359803.9500
ZF194	474896.2700	2359830.8900
ZF195	474889.1100	2359849.9100
PM015	474870.3900	2359842.8600

Zona Federal Marítimo Terrestre:

114,703.63**m²**

Cuadro de coordenadas de zona federal marítimo terrestre: Pol. 3

V	COORDENADAS	
	X	Y
PM197	476721.2700	2352536.9600
PM198	476723.5600	2352505.0600
PM199	476729.2600	2352464.5500
PM200	476732.9300	2352431.7600
PM201	476735.7200	2352395.1900
PM202	476738.7100	2352365.0400
PM203	476743.0900	2352329.7500
PM204	476747.6600	2352285.4700
PM205	476754.4400	2352235.7800
PM206	476760.3900	2352194.8300
PM207	476767.6800	2352166.6500
PM208	476778.4800	2352129.8000
PM209	476780.1500	2352093.4700
PM210	476783.5300	2352046.0900
PM211	476787.7700	2352017.1000
PM212	476792.9300	2351984.4800
PM213	476800.7800	2351943.8500
V	COORDENADAS	
	X	Y
PM214	476805.4000	2351918.8700
PM215	476811.8200	2351877.8200
PM216	476817.4200	2351853.0100
PM217	476822.6300	2351825.5700
PM218	476827.4000	2351805.5600
PM219	476832.0300	2351784.7200
PM220	476838.0200	2351758.1800
PM221	476844.0700	2351732.4800
PM222	476850.9000	2351699.0900
PM223	476855.4700	2351674.5500
PM224	476859.1900	2351648.1400
PM225	476861.7400	2351620.7500
PM226	476866.9500	2351591.5200

PM227	476869.4300	2351557.1600
PM228	476871.9100	2351522.7300
PM229	476874.9400	2351484.3400
PM230	476882.0700	2351441.9000
PM231	476898.6100	2351398.7400
PM232	476912.6000	2351367.9900
PM233	476920.6900	2351325.8700
PM234	476921.8400	2351298.6200
PM235	476927.5500	2351256.3000
PM236	476933.3000	2351227.5300
PM237	476937.6900	2351192.5500
PM238	476944.2200	2351163.2300
PM239	476952.0100	2351131.5700
PM240	476958.4200	2351103.0800
PM241	476964.2600	2351073.2000
PM242	476965.6800	2351065.9300
ZF242	476985.3000	2351069.7700
ZF197	476983.8900	2351077.0300
ZF198	476978.0000	2351107.1900
ZF199	476971.4700	2351136.1500
ZF200	476963.6900	2351167.7900
ZF201	476957.4200	2351195.9800
ZF202	476953.0500	2351230.7400
ZF203	476947.2900	2351259.6000
ZF204	476941.7800	2351300.3900
ZF205	476940.6000	2351328.2000
ZF206	476931.7900	2351374.1100
ZF207	476917.0600	2351406.4700
ZF208	476901.4600	2351447.1900
ZF209	476894.8100	2351486.7900
ZF210	476891.8500	2351524.2300
ZF211	476889.3700	2351558.5900
ZF212	476886.8200	2351594.0000

V	COORDENADAS	
	X	Y
ZF213	476881.5700	2351623.4400
ZF214	476879.0600	2351650.4600
ZF215	476875.2200	2351677.7800
ZF216	476870.5300	2351702.9300
ZF217	476863.6000	2351736.7700
ZF218	476857.5100	2351762.6700
ZF219	476851.5500	2351789.0900
ZF220	476846.8900	2351810.0400
ZF221	476842.1900	2351829.7500
ZF222	476837.0000	2351857.0800
ZF223	476831.4700	2351881.5700
ZF224	476825.1200	2351922.2300
ZF225	476820.4400	2351947.5600
ZF226	476812.6300	2351987.9400
ZF227	476807.5400	2352020.1100

ZF228	476803.4200	2352048.2500
ZF229	476800.1200	2352094.6400
ZF230	476798.3500	2352133.1200
ZF231	476786.9700	2352171.9700
ZF232	476780.0300	2352198.7900
ZF233	476774.2400	2352238.5700
ZF234	476767.5200	2352287.8500
ZF235	476762.9600	2352332.0100
ZF236	476758.5800	2352367.2600
ZF237	476755.6400	2352396.9300
ZF238	476752.8500	2352433.6400
ZF239	476749.1000	2352467.0600
ZF240	476743.4600	2352507.1700
ZF241	476741.2200	2352538.3900
PM197	476721.2700	2352536.9600

Zona Federal Marítimo Terrestre:

29,893.58**m²**

Cuadro de coordenadas de zona federal marítimo terrestre: Pol. 4

V	COORDENADAS	
	X	Y
PM243	477101.0670	2350220.3608
PM244	477120.8007	2350223.6138
PM245	477118.5939	2350237.0009
PM246	477115.3509	2350256.3214
PM247	477111.9494	2350276.5863
V	COORDENADAS	
	X	Y
PM248	477108.4708	2350301.1452
PM249	477105.2376	2350329.0392
PM250	477102.3281	2350354.6506
PM251	477094.1531	2350400.8315
PM252	477088.3291	2350436.1225
PM253	477085.2927	2350462.9783
PM254	477081.7954	2350494.4982
PM255	477079.0243	2350518.7473
PM256	477073.1649	2350555.9033
PM257	477064.8210	2350608.8192
PM258	477060.5596	2350631.9730
PM259	477054.4790	2350668.7647
PM260	477047.8679	2350702.5145
PM261	477043.1804	2350735.6710

ZF261	477040.3125	2350773.3479
ZF260	477020.4200	2350771.1760
ZF259	477023.2870	2350733.5100
ZF258	477028.1390	2350699.1900
ZF257	477034.7950	2350665.2110
ZF256	477040.8570	2350628.5320
ZF255	477045.1050	2350605.4510
ZF254	477053.4090	2350552.7880
ZF253	477059.2020	2350516.0530
ZF252	477061.9210	2350492.2600
ZF251	477065.4170	2350460.7520
ZF250	477068.5130	2350433.3690
ZF249	477074.4390	2350397.4600
ZF248	477082.5260	2350351.7760
ZF247	477085.3680	2350326.7590
ZF246	477088.6330	2350298.5910
ZF245	477092.1830	2350273.5280
ZF244	477095.6269	2350253.0107
ZF243	477098.8650	2350233.7190
PM243	477101.0670	2350220.3608

Zona Federal Marítimo Terrestre:

11,128.20**m²**

Cuadro de coordenadas de zona federal marítimo terrestre: Pol. 5

V	COORDENADAS	
	X	Y
PM262	477123.7400	2350011.2700
PM263	477125.0200	2349992.0600
PM264	477133.7700	2349938.8700
PM265	477139.9300	2349901.4300
PM266	477145.2100	2349890.1200
PM267	477149.6500	2349859.1700
PM268	477155.9400	2349824.7700
PM269	477161.9700	2349780.9100
PM270	477167.6800	2349739.3000
PM271	477173.5200	2349706.6700
PM272	477177.4200	2349684.6700
PM273	477185.1500	2349640.1000
PM274	477188.0000	2349610.1000
PM275	477190.5400	2349588.9600
PM276	477193.7500	2349565.7300
PM277	477200.4500	2349535.9600
PM278	477206.2000	2349481.0800
PM279	477208.4700	2349465.6600
PM280	477210.1500	2349441.2600
PM281	477211.9900	2349414.5700
PM282	477216.5100	2349380.3800
PM283	477218.9400	2349354.3400
PM284	477223.0900	2349314.7400
PM285	477228.5400	2349280.0200
PM286	477234.1400	2349240.5200
PM287	477237.1700	2349214.1100
PM288	477239.4900	2349192.0600
PM289	477244.3700	2349153.9200
PM290	477247.0300	2349118.8700
PM291	477253.9400	2349077.8500
PM292	477257.3800	2349040.2000
PM293	477261.9900	2349000.5500
PM294	477265.3900	2348980.0000
PM295	477268.3600	2348956.8900
PM296	477268.7800	2348931.2600
ZF296	477289.6100	2348931.6000
ZF295	477289.1700	2348958.3900
ZF294	477286.0000	2348983.0300

Zona Federal Marítimo Terrestre:

22,737.36

V	COORDENADAS	
	X	Y
ZF293	477282.6200	2349003.4500
ZF292	477278.1000	2349042.3400
ZF291	477274.6100	2349080.5300
ZF290	477267.7300	2349121.3900
ZF289	477265.1000	2349156.0300
V	COORDENADAS	
	X	Y
ZF288	477260.1800	2349194.4700
ZF287	477257.8800	2349216.3900
ZF286	477254.8000	2349243.1700
ZF285	477249.1400	2349283.1000
ZF284	477243.7500	2349317.4500
ZF283	477239.6600	2349356.3900
ZF282	477237.2100	2349382.7100
ZF281	477232.7200	2349416.6500
ZF280	477230.9300	2349442.6900
ZF279	477229.1900	2349467.8900
ZF278	477226.8700	2349483.6800
ZF277	477221.0400	2349539.3500
ZF276	477214.2600	2349569.4500
ZF275	477211.2000	2349591.6300
ZF274	477208.7100	2349612.3300
ZF273	477205.8100	2349642.8700
ZF272	477197.9400	2349688.2700
ZF271	477194.0300	2349710.3200
ZF270	477188.2600	2349742.5500
ZF269	477182.6000	2349783.7400
ZF268	477176.5100	2349828.0600
ZF267	477170.2100	2349862.5200
ZF266	477165.3900	2349896.1300
ZF265	477160.0200	2349907.6400
ZF264	477154.3200	2349942.2500
ZF263	477145.7300	2349994.4400
ZF262	477144.5300	2350012.6500
PM262	477123.7400	2350011.2700

Cuadro de coordenadas de zona federal marítimo terrestre: Pol. 6

V	COORDENADAS	
	X	Y
PM297	477301.2300	2348708.2100
PM298	477301.7400	2348701.7500
PM299	477300.3600	2348695.7500
PM300	477302.1200	2348673.4100

PM301	477302.2700	2348653.0100
PM302	477303.2400	2348625.0600
PM303	477304.7300	2348617.2800
PM304	477305.2200	2348604.6700
PM305	477305.7000	2348574.3100

V	COORDENADAS	
	X	Y
PM306	477309.7100	2348534.7100
PM307	477313.2500	2348491.1500
PM308	477316.7300	2348458.2200
PM309	477320.6400	2348420.6000
PM310	477323.4500	2348387.6500
PM311	477327.1300	2348357.2400
PM312	477331.0100	2348309.8500
PM313	477327.2900	2348284.1100
PM314	477327.1700	2348245.1300
PM315	477331.2400	2348205.1200
PM316	477332.7500	2348180.8100
PM317	477333.5800	2348163.3200
ZF317	477353.5600	2348164.2700
ZF316	477352.7200	2348181.9000
ZF315	477351.1800	2348206.7500
ZF314	477347.1700	2348246.1100
ZF313	477347.2900	2348282.6400

ZF312	477351.1300	2348309.2300
ZF311	477347.0300	2348359.2600
ZF310	477343.3500	2348389.7000
ZF309	477340.5500	2348422.4800
ZF308	477336.6200	2348460.3000
ZF307	477333.1600	2348493.0100
ZF306	477329.6300	2348536.5300
ZF305	477325.6900	2348575.4700
ZF304	477325.2200	2348605.2200
ZF303	477324.6500	2348619.5600
ZF302	477323.1800	2348627.2900
ZF301	477322.2700	2348653.4400
ZF300	477322.1100	2348674.2700
ZF299	477320.5400	2348694.2600
ZF298	477321.9200	2348700.2800
ZF297	477321.1600	2348709.8000
PM297	477301.2300	2348708.2100

Zona Federal Marítimo Terrestre:

10,948.40**m²**

Cuadro de coordenadas de zona federal marítimo terrestre: Pol. 7

V	COORDENADAS	
	X	Y
PM318	477339.4000	2348078.6600
PM319	477340.6800	2348064.4400
PM320	477343.0800	2348029.0500
PM321	477344.1800	2348010.8600
ZF321	477364.1400	2348012.0700

V	COORDENADAS	
	X	Y
ZF320	477363.0400	2348030.3200
ZF319	477360.6200	2348066.0100
ZF318	477359.3200	2348080.5000

Zona Federal Marítimo Terrestre:

1,365.78**m²**

Cuadro de coordenadas de zona federal marítimo terrestre: Pol. 8

V	COORDENADAS	
	X	Y
PM322	477371.8180	2347487.2050
PM323	477371.8450	2347484.5690
PM324	477371.0590	2347445.2070
PM325	477372.6440	2347411.4970
PM326	477374.0420	2347380.0010
PM327	477377.1330	2347355.0180
PM328	477378.3854	2347331.5480
PM329	477379.7090	2347300.9250
PM330	477381.3750	2347264.7530
PM331	477384.3317	2347215.1918
PM332	477386.1830	2347179.0540
PM333	477388.1630	2347144.4800
PM334	477391.1430	2347106.3950
PM335	477393.1330	2347073.5220
PM336	477394.1210	2347040.7420
PM337	477396.7150	2347013.5070

PM338	477398.8530	2346993.1800
PM339	477400.4037	2346948.7608
PM340	477401.1930	2346908.3230
PM341	477402.4540	2346889.4410
PM342	477407.2400	2346852.6860
ZF342	477427.1124	2346854.9630
ZF341	477422.3677	2346891.4005
ZF340	477421.1800	2346909.1850
ZF339	477420.3969	2346949.3049
ZF338	477418.8164	2346994.5766
ZF337	477416.6156	2347015.5012
ZF336	477414.0924	2347041.9927
ZF335	477413.1148	2347074.4277
ZF334	477411.0958	2347107.7794
ZF333	477408.1183	2347145.8320
ZF332	477406.1537	2347180.1374
ZF331	477404.3012	2347216.2989

V	COORDENADAS	
	X	Y
ZF330	477401.3476	2347265.8087
ZF329	477399.6891	2347301.8169
ZF328	477398.3624	2347332.5127
ZF327	477397.0674	2347356.7809

ZF326	477393.9874	2347381.6749
ZF325	477392.6232	2347412.4101
ZF324	477391.0684	2347445.4773
ZF323	477391.8470	2347484.4719
ZF322	477391.8196	2347487.1469
PM322	477371.8180	2347487.2050

Zona Federal Marítimo Terrestre:

12,694.44 m²

Cuadro de coordenadas de zona federal marítimo terrestre: Pol. 9

V	COORDENADAS	
	X	Y
PM343	477427.6720	2346518.0560
PM344	477432.6700	2346475.7613
PM345	477434.8490	2346445.3410
PM346	477437.4970	2346404.8060
PM347	477439.3510	2346364.0930
PM348	477440.1610	2346330.5830
PM349	477444.4320	2346298.7650
PM350	477446.9240	2346252.0410
PM351	477449.4735	2346220.7386
PM352	477452.4490	2346189.0680
PM353	477456.4770	2346153.2760
PM354	477457.6940	2346118.0330
PM355	477460.0240	2346094.3150
PM356	477461.2570	2346062.3800
PM357	477464.9590	2346014.0920
PM358	477467.7600	2345976.7280
PM359	477469.9330	2345958.5730
PM360	477472.0010	2345919.3650
PM361	477473.9980	2345902.1890
PM362	477476.2090	2345879.9260
PM363	477476.9520	2345863.3370
PM364	477474.2790	2345857.7390
PM365	477478.1200	2345840.0420
PM366	477481.1760	2345813.1100
PM367	477483.1420	2345772.6830
PM368	477487.2670	2345744.6210
PM369	477482.9530	2345699.8570
PM370	477489.0080	2345676.4540
V	COORDENADAS	
	X	Y
PM371	477489.5140	2345662.4340
PM372	477489.4930	2345637.8810
PM373	477496.2290	2345600.2370
PM374	477500.1500	2345547.9590

PM375	477501.6680	2345516.8630
PM376	477503.3530	2345481.8630
PM377	477505.6615	2345456.8043
PM378	477508.0481	2345430.9001
PM379	477512.9041	2345407.9571
PM380	477523.8641	2345354.6021
PM381	477531.0161	2345322.4881
PM382	477532.4911	2345275.0641
PM383	477539.2881	2345228.9331
PM384	477544.0788	2345201.4127
PM385	477547.2300	2345162.9908
PM386	477549.1201	2345127.7186
PM387	477552.2764	2345091.3694
PM388	477556.6879	2345053.5773
PM389	477561.0987	2345013.2663
PM390	477564.8796	2344971.6953
PM391	477566.1399	2344936.4225
PM392	477569.9209	2344896.1115
PM393	477571.1812	2344852.6509
PM394	477570.5071	2344805.0626
PM395	477567.9865	2344772.3097
PM396	477569.2468	2344735.1473
PM397	477566.7262	2344699.8750
PM398	477563.5750	2344663.3428
PM399	477559.1642	2344626.1808
PM400	477549.7122	2344589.6486
PM401	477539.6296	2344549.9673
PM402	477528.9173	2344516.5847
PM403	477518.1326	2344482.2071
PM404	477509.9409	2344451.3439
PM405	477499.2285	2344418.5910
PM406	477489.7765	2344387.7277
PM407	477481.5847	2344363.7929
PM408	477472.0655	2344340.9484
PM409	477453.7920	2344315.7537
PM410	477433.6269	2344290.5594

PM411	477402.1203	2344261.5853
PM412	477372.5031	2344239.5401
PM413	477334.4550	2344225.4954
ZF413	477341.3809	2344206.7329
ZF412	477382.1329	2344221.7757
ZF411	477414.8946	2344246.1614
V	COORDENADAS	
	X	Y
ZF410	477448.2879	2344276.8707
ZF409	477469.7032	2344303.6268
ZF408	477489.6278	2344331.0981
ZF407	477500.2964	2344356.7009
ZF406	477508.8044	2344381.5597
ZF405	477518.2964	2344412.5535
ZF404	477529.1261	2344445.6653
ZF403	477537.3489	2344476.6457
ZF402	477547.9807	2344510.5358
ZF401	477558.8617	2344544.4439
ZF400	477569.0855	2344584.6811
ZF399	477578.8654	2344622.4805
ZF398	477583.4734	2344661.3042
ZF397	477586.6648	2344698.3027
ZF396	477589.2710	2344734.7724
ZF395	477588.0126	2344771.8800
ZF394	477590.4962	2344804.1527
ZF393	477591.1853	2344852.7992
ZF392	477589.8938	2344897.3365
ZF391	477586.1065	2344937.7145
ZF390	477584.8472	2344972.9591
ZF389	477580.9999	2345015.2599
ZF388	477576.5614	2345055.8244
ZF387	477572.1758	2345093.3944
ZF386	477569.0737	2345129.1191
ZF385	477567.1862	2345164.3436
ZF384	477563.9378	2345203.9503
ZF383	477559.0365	2345232.1063
ZF382	477552.4456	2345276.8385
ZF381	477550.9478	2345324.9949
ZF380	477543.4217	2345358.7884
ZF379	477532.4830	2345412.0400
ZF378	477527.8566	2345433.8984
ZF377	477525.5772	2345458.6391

ZF376	477523.3088	2345483.2619
ZF375	477521.6442	2345517.8382
ZF374	477520.1135	2345549.1947
ZF373	477516.0965	2345602.7529
ZF372	477509.4945	2345639.6478
ZF371	477509.5143	2345662.7862
ZF370	477508.9164	2345679.3535
ZF369	477503.1992	2345701.4506
ZF368	477507.4081	2345745.1234
ZF367	477503.0711	2345774.6277
ZF366	477501.1211	2345814.7249
ZF365	477497.8788	2345843.2988

V	COORDENADAS	
	X	Y
ZF364	477495.2751	2345855.2951
ZF363	477497.1558	2345859.2339
ZF362	477496.1647	2345881.3628
ZF361	477493.8835	2345904.3323
ZF360	477491.9400	2345921.0483
ZF359	477489.8702	2345960.2900
ZF358	477487.6709	2345978.6649
ZF357	477484.9018	2346015.6040
ZF356	477481.2275	2346063.5306
ZF355	477479.9862	2346095.6797
ZF354	477477.6602	2346119.3571
ZF353	477476.4383	2346154.7416
ZF352	477472.3441	2346191.1219
ZF351	477469.3974	2346222.4858
ZF350	477466.8807	2346253.3856
ZF349	477464.3609	2346300.6310
ZF348	477460.1287	2346332.1597
ZF347	477459.3400	2346364.7896
ZF346	477457.4673	2346405.9129
ZF345	477454.8024	2346446.7073
ZF344	477452.5860	2346477.6503
ZF343	477447.5706	2346520.0916
PM343	477427.6720	2346518.0560

Zona Federal Marítimo Terrestre:

47,959.64

m²SUPERFICIE TOTAL: 259,066.30 M²

ARTICULO SEGUNDO.- Este Acuerdo únicamente confiere a la Comisión Nacional de Areas 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.

ARTICULO 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.

ARTICULO CUARTO.- En caso de que la Comisión Nacional de Areas Naturales Protegidas, diera a la superficie 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.

ARTICULO QUINTO.- La Secretaría de Medio Ambiente y Recursos Naturales, en el ámbito de sus atribuciones, vigilará el estricto cumplimiento del presente Acuerdo.

TRANSITORIO

UNICO.- 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, Distrito Federal, a los catorce días del mes de septiembre de dos mil doce.- El Secretario de Medio Ambiente y Recursos Naturales, **Juan Rafael Elvira Quesada**.- Rúbrica.

DECLARATORIA mediante la cual se suprime la zona federal del cauce del Río Santa Catarina en el Municipio de San Pedro Garza García, en el Estado de Nuevo León.

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

DECLARATORIA MEDIANTE LA CUAL SE SUPRIME LA ZONA FEDERAL DEL CAUCE DEL RIO SANTA CATARINA EN EL MUNICIPIO DE SAN PEDRO GARZA GARCIA, EN EL ESTADO DE NUEVO LEON.

JOSE LUIS LUEGE TAMARGO, Director General de la Comisión Nacional del Agua, Organo Administrativo Desconcentrado de la Secretaría de Medio Ambiente y Recursos Naturales, con fundamento en lo dispuesto por los artículos 14, 16 y 27 párrafos quinto y sexto de la Constitución Política de los Estados Unidos Mexicanos; 17, 26, 32 Bis fracciones XXIV y XLI de la Ley Orgánica de la Administración Pública Federal; 1, 2, 3 fracciones I, IX, XI, XII, XLVII, 4, 9 párrafos primero y segundo, fracciones I, VI, XVII y XXXV, XXXVI, XXXVIII y LIV, 12 fracciones I, VIII, XI y XII, 113 fracciones III y IV, y 117 de la Ley de Aguas Nacionales; 1, 14 fracciones I y XV, y 173 del Reglamento de la Ley de Aguas Nacionales; 20., 30. y 40. de la Ley del Diario Oficial de la Federación y Gacetas Gubernamentales; 3 y 4 de la Ley Federal de Procedimiento Administrativo; 20. fracción XXXI inciso a), 40, 41, 42 fracción VIII del Reglamento Interior de la Secretaría de Medio Ambiente y Recursos Naturales; y 1, 6 párrafo primero, 8 párrafo primero y 13 fracciones I, II, III inciso c), XI y XXX del Reglamento Interior de la Comisión Nacional del Agua

CONSIDERANDO

Que el párrafo quinto del artículo 27 de la Constitución Política de los Estados Unidos Mexicanos, señala las características de los cuerpos de agua que son considerados como propiedad nacional.

Que las aguas del Río Santa Catarina, localizado en los municipios de Santa Catarina, San Pedro Garza García, Monterrey, Guadalupe, Juárez y Cadereyta Jiménez, todos en el Estado de Nuevo León, cumplen con las características requeridas por el párrafo quinto del artículo 27 de la Constitución Política de los Estados Unidos Mexicanos, por lo que son consideradas propiedad nacional, además de que al respecto se expidió en fecha 27 de agosto de 1924 la Declaratoria número 234 denominada "Declaración de que las aguas, el cauce y riberas del Río Santa Catarina, en el Estado de Nuevo León, son de propiedad nacional", publicada en el Diario Oficial de la Federación el 5 de marzo de 1925.

Que el artículo 4 de la Ley de Aguas Naciones establece que la autoridad y administración en materia de aguas nacionales y de sus bienes públicos inherentes corresponde al Ejecutivo Federal, quien la ejerce directamente o a través de la Comisión Nacional del Agua.

Como consecuencia, la administración de los cauces de las corrientes de aguas nacionales, de sus riberas o zonas federales, corresponde a la Comisión Nacional del Agua.

Que el artículo 117 de la Ley de Aguas Nacionales señala que el Ejecutivo Federal por sí o a través de la Comisión Nacional del Agua, puede reducir o suprimir mediante declaratoria, la zona federal de corrientes, lagos y lagunas de propiedad nacional, en las porciones comprendidas dentro del perímetro de las poblaciones.

Que el Ciudadano Presidente Municipal de San Pedro Garza García, Nuevo León, solicitó al Ciudadano Director General de esta Comisión Nacional del Agua, se supriman a beneficio de los habitantes de asentamientos irregulares en dicho Municipio los terrenos de la zona federal del Río Santa Catarina, en el tramo que se localiza desde la colindancia de los municipios de Santa Catarina, San Pedro Garza García, hasta la confluencia del Arroyo El Obispo en el Río Santa Catarina en el Municipio de San Pedro Garza García, y que comprende desde el kilómetro 4+450 hasta el kilómetro 7+150, con una superficie en su margen derecha de 29,013.029 metros cuadrados y en su margen izquierda de 17,752.746 metros cuadrados con un total de 46,765.775 metros cuadrados, cuya descripción topográfica para cada una de ellas es la siguiente:

Corresponden en su margen izquierda, los terrenos de zona federal en el tramo comprendido del kilómetro 5+100 hasta el kilómetro 6+350 desde la colindancia con la colonia Plan de Ayala en el Municipio de San Pedro Garza García hasta la colindancia con la colonia Luis Echeverría, en el Municipio de San Pedro Garza García, Estado de Nuevo León, con una superficie total de 12,512.975 metros cuadrados formados y demarcados por el polígono del plano SZFRSCSPGG-01, PL 1/2, cuya descripción analítico-topográfica y límitrofe es la siguiente:

Descripción del polígono que envuelve la franja de supresión de la zona federal del Río Santa Catarina por la margen izquierda del plano SZFRSCSPGG-01, PL 1/2 con una superficie de 12,512.975 metros cuadrados						
LADO		RUMBO	DISTANCIA (metros)	VERTICE	COORDENADAS	
EST.	P.V.				X	Y
				104a	358,139.1007	2,839,713.7826
104a	104	N 87°50'35.23" E	46.972	104	358,186.0395	2,839,715.5505
104	103	S 78°52'28.92" E	63.921	103	358,248.7596	2,839,703.2165
103	102	S 78°52'28.92" E	52.909	102	358,300.6744	2,839,693.0074
102	101	N 70°23'28.36" E	61.608	101	358,358.7097	2,839,713.6829
101	100	N 58°39'55.91" E	125.843	100	358,466.1984	2,839,779.1256
100	99	N 58°31'59.64" E	100.045	99	358,551.5314	2,839,831.3497
99	98	N 75°25'13.94" E	153.743	98	358,700.3234	2,839,870.0502
98	97	N 53°39'18.26" E	79.826	97	358,764.6207	2,839,917.3589
97	96	S 89°30'12.69" E	68.901	96	358,833.5187	2,839,916.7619
96	95	N 66°02'50.12" E	21.075	95	358,852.7792	2,839,925.3181
95	94	N 41°32'37.18" E	18.466	94	358,865.0259	2,839,939.1394
94	93	N 30°47'22.03" E	16.358	93	358,873.3993	2,839,953.1917
93	92	N 30°47'22.03" E	4.617	92	358,875.7625	2,839,957.1576
92	91	N 58°11'46.29" E	119.493	91	358,977.3142	2,840,020.1317
91	90	N 56°43'48.72" E	133.289	90	359,088.7571	2,840,093.2520
90	89	N 56°43'48.72" E	69.084	89	359,146.5177	2,840,131.1500
89	88	N 50°17'18.46" E	88.358	88	359,214.4893	2,840,187.6043
88	87	N 64°19'35.04" E	28.414	87	359,240.0982	2,840,199.9145
87	248	N 17°44'42.73" W	10.097	248	359,237.0210	2,840,209.5306

248	249	S 64°19'35.04" W	31.038	249	359,209.0472	2,840,196.0836
249	250	S 50°17'18.46" W	89.027	250	359,140.5614	2,840,139.2023
250	251	S 56°43'48.72" W	67.132	251	359,084.4325	2,840,102.3748
251	252	S 56°43'48.72" W	134.55	252	358,971.9354	2,840,028.5629
252	253	S 58°11'46.29" W	121.803	253	358,868.4201	2,839,964.3712
253	254	S 30°47'22.03" W	22.472	254	358,856.9172	2,839,945.0668
254	255	S 41°32'37.18" W	15.354	255	358,846.7348	2,839,933.5753
255	256	S 66°02'50.12" W	16.737	256	358,831.4389	2,839,926.7803
256	257	N 89°30'12.69" W	70.065	257	358,761.3769	2,839,927.3874
257	258	S 53°39'18.26" W	81.234	258	358,695.9455	2,839,879.2442
258	259	S 75°25'13.94" W	153.304	259	358,547.5776	2,839,840.6540
259	260	S 58°31'59.64" W	101.518	260	358,460.9882	2,839,787.6611
260	261	S 58°39'55.91" W	124.805	261	358,354.3864	2,839,722.7583
261	262	S 70°23'28.42" W	57.735	262	358,300.0000	2,839,703.3828
262	263	N 78°55'40.34" W	54.173	263	358,246.8349	2,839,713.7865
263	264	N 78°52'28.92" W	61.158	264	358,186.8264	2,839,725.5873
264	264a	S 87°50'23.58" W	47.292	264a	358,139.5682	2,839,723.8047
264a	104a	S 02°40'16.19" W	10.033	104a	358,139.1007	2,839,713.7826

Corresponden en su margen derecha, los terrenos de zona federal en el tramo comprendido del kilómetro 4+450 hasta el kilómetro 6+350 desde la colindancia con el Municipio de Santa Catarina hasta la colindancia con la colonia San Francisco en el Municipio de San Pedro Garza García, Estado de Nuevo León, con una superficie total de 20,752.326 metros cuadrados formados y demarcados por el polígono del plano SZFRSCSPGG-01, PL 1/2, cuya descripción analítico-topográfica y limítrofe es la siguiente:

Descripción del polígono que envuelve la franja de supresión de la zona federal del Río Santa Catarina por la margen derecha del plano SZFRSCSPGG-01, PL 1/2 con una superficie de 20,752.326 metros cuadrados						
LADO		RUMBO	DISTANCIA (metros)	VERTICE	COORDENADAS	
EST.	P.V.				X	Y
				198	357,367.4594	2,839,324.2403
198	199	N 85°47'43.14" E	48.064	199	357,415.3937	2,839,327.7643
199	200	N 87°05'41.18" E	33.551	200	357,448.9020	2,839,329.4648
200	201	N 52°39'27.33" E	85.314	201	357,516.7286	2,839,381.2143
201	202	N 67°48'58.37" E	42.969	202	357,556.5168	2,839,397.4384
202	203	S 60°57'57.48" E	61.518	203	357,610.3043	2,839,367.5818
203	204	S 72°56'13.15" E	62.941	204	357,670.4749	2,839,349.1134
204	205	S 77°58'38.54" E	75.025	205	357,743.8538	2,839,333.4859
205	206	N 59°34'55.27" E	124.91	206	357,851.5703	2,839,396.7282
206	207	N 89°24'16.40" E	16.859	207	357,868.4284	2,839,396.9034
207	208	N 89°24'16.40" E	84.049	208	357,952.4730	2,839,397.7769

208	209	S 73°12'55.54" E	88.823	209	358,037.5121	2,839,372.1271
209	210	N 62°18'39.35" E	66.357	210	358,096.2697	2,839,402.9612
210	211	N 87°21'44.86" E	171.362	211	358,267.4503	2,839,410.8469
211	212	N 76°51'09.32" E	34.038	212	358,300.5961	2,839,418.5891
212	213	N 76°51'09.32" E	16.668	213	358,316.8273	2,839,422.3804
213	214	N 60°28'35.78" E	80.803	214	358,387.1380	2,839,462.1981
214	215	S 83°43'20.52" E	172.328	215	358,558.4328	2,839,443.3547
215	216	N 61°44'22.51" E	38.884	216	358,592.6820	2,839,461.7655
216	217	N 67°43'02.15" E	74.970	217	358,662.0532	2,839,490.1923
217	218	N 64°59'50.51" E	21.724	218	358,681.7413	2,839,499.3741
218	219	N 63°53'28.86" E	22.449	219	358,701.8995	2,839,509.2532
219	220	N 64°50'42.15" E	27.720	220	358,726.9907	2,839,521.0362
220	221	N 53°15'24.86" E	296.822	221	358,964.8421	2,839,698.6036
221	222	N 53°37'36.06" E	20.525	222	358,981.3681	2,839,710.7757
222	223	N 53°37'36.06" E	20.955	223	358,998.2402	2,839,723.2028
223	224	N 57°22'20.59" E	97.133	224	359,080.0448	2,839,775.5746
224	225	N 57°10'37.00" E	46.729	225	359,119.3136	2,839,800.9039
225	226	N 66°57'14.54" E	97.694	226	359,209.2110	2,839,839.1483
226	227	N 66°57'14.54" E	31.915	227	359,238.5792	2,839,851.6421
227	228	N 67°56'33.96" E	17.900	228	359,255.1688	2,839,858.3641
228	66	N 26°02'46.23" W	10.024	66	359,250.7672	2,839,867.3703
66	65	S 67°56'33.96" W	17.289	65	359,234.7439	2,839,860.8778
65	64	S 66°57'14.54" W	32.406	64	359,204.9240	2,839,848.1918
64	63	S 66°57'14.54" W	98.145	63	359,114.6118	2,839,809.7710
63	62	S 57°10'37.00" W	47.567	62	359,074.6386	2,839,783.9873
62	61	S 57°22'20.59" W	97.443	61	358,992.5731	2,839,731.4484
61	60	S 53°37'36.06" W	19.089	60	358,977.2029	2,839,720.1276
60	59	S 53°37'36.06" W	22.750	59	358,958.8857	2,839,706.6361
59	58	S 53°15'24.86" W	295.840	58	358,721.8216	2,839,529.6565
58	57	S 64°50'42.15" W	26.673	57	358,697.6781	2,839,518.3186
57	56	S 63°53'46.45" W	22.551	56	358,677.4273	2,839,508.3962
56	55	S 64°59'50.51" W	21.390	55	358,658.0418	2,839,499.3555
55	54	S 67°43'02.15" W	75.254	54	358,588.4071	2,839,470.8207
54	53	S 61°44'22.51" W	36.297	53	358,556.4362	2,839,453.6346
53	52	N 83°43'20.52" W	172.449	52	358,385.0208	2,839,472.4914
52	51	S 60°28'35.78" W	82.594	51	358,313.1515	2,839,431.7910
51	50	S 76°51'09.32" W	14.736	50	358,298.8022	2,839,428.4392

50	49	S 76°51'09.32" W	33.612	49	358,266.0714	2,839,420.7940
49	48	S 87°21'44.86" W	172.664	48	358,093.5902	2,839,412.8484
48	47	S 62°18'39.35" W	64.490	47	358,036.4856	2,839,382.8817
47	46	N 73°12'55.54" W	86.263	46	357,953.8974	2,839,407.7922
46	45	S 89°24'16.40" W	85.692	45	357,868.2102	2,839,406.9017
45	44	S 89°24'16.40" W	19.408	44	357,848.8036	2,839,406.7000
44	43	S 59°34'55.27" W	123.690	43	357,742.1391	2,839,344.0753
43	42	N 77°58'38.54" W	70.702	42	357,672.9884	2,839,358.8023
42	41	N 72°56'13.15" W	61.453	41	357,614.2408	2,839,376.8339
41	40	N 60°57'57.48" W	65.263	40	357,557.1793	2,839,408.5080
40	39	S 67°48'58.37" W	43.932	39	357,516.4997	2,839,391.9203
39	38	S 67°48'58.37" W	5.161	38	357,511.7207	2,839,389.9716
38	37	S 52°39'27.33" W	86.644	37	357,442.8362	2,839,337.4151
37	36	N 89°25'44.27" W	28.219	36	357,414.1781	2,839,337.7007
36	35	S 85°38'53.23" W	46.039	35	357,368.2721	2,839,334.2072
35	198	S 04°39'42.16" W	10.000	198	357,367.4594	2,839,324.2403

Corresponden en su margen izquierda, los terrenos de zona federal en el tramo comprendido del kilómetro 6+350 hasta el kilómetro 6+850 desde la colindancia con la colonia Luis Echeverría en el Municipio de San Pedro Garza García, Estado de Nuevo León, hasta la confluencia con el Arroyo El Obispo, en el Río Santa Catarina en el Municipio de San Pedro Garza García, Estado de Nuevo León, con una superficie total de 5,239.771 metros cuadrados formados y demarcados por el polígono del plano SZFRSCSPGG-02, PL 2/2, cuya descripción analítico-topográfica y límitrofe es la siguiente:

Descripción del polígono que envuelve la franja de supresión de la zona federal del Río Santa Catarina por la margen izquierda del plano SZFRSCSPGG-02, PL 2/2 con una superficie de 5,239.771 metros cuadrados						
LADO		RUMBO	DISTANCIA (metros)	VERTICE	COORDENADAS	
EST.	P.V.				X	Y
				87	359,240.0982	2,840,199.9145
87	86	N 80°10'59.50"E	234.174	86	359,470.8431	2,840,239.8407
86	85	N 80°10'59.50"E	34.911	85	359,505.2426	2,840,245.7930
85	84	N 50°33'27.87"E	26.778	84	359,525.9227	2,840,262.8053
84	83	N 75°05'44.92"E	76.163	83	359,599.5238	2,840,282.3948
83	82	N 68°33'53.54"E	55.639	82	359,651.3144	2,840,302.7280
82	81	N 54°28'46.95"E	99.354	81	359,732.1797	2,840,360.4518
81	242	N 51°49'43.90"W	10.419	242	359,723.9884	2,840,366.8910
242	243	S 54°28'46.95"W	95.193	243	359,646.5100	2,840,311.5848
243	244	S 68°33'53.54"W	53.833	244	359,596.4004	2,840,291.9116

244	245	S 75°05'44.92"W	77.768	245	359,521.2491	2,840,271.9095
245	246	S 50°33'27.87"W	26.309	246	359,500.9319	2,840,255.1957
246	247	S 80°10'59.50"W	34.109	247	359,467.3223	2,840,249.3801
247	248	S 80°10'59.50"W	233.724	248	359,237.0210	2,840,209.5306
248	87	S 17°44'42.73"E	10.097	87	359,240.0982	2,840,199.9145

Corresponden en su margen derecha, los terrenos de zona federal en el tramo comprendido del kilómetro 6+350 hasta el kilómetro 7+150 desde la colindancia con la colonia San Francisco en el Municipio de San Pedro Garza García, Estado de Nuevo León, hasta las inmediaciones de la colonia Los Pinos Primer Sector, en el Municipio de San Pedro Garza García, Estado de Nuevo León con una superficie total de 8,260.703 metros cuadrados formados y demarcados por el polígono del plano SZFRSCSPGG-02, PL 2/2, cuya descripción analítico-topográfica y límitrofe es la siguiente:

Descripción del polígono que envuelve la franja de supresión de la zona federal del Río Santa Catarina por la margen derecha del plano SZFRSCSPGG-02, PL 2/2 con una superficie de 8,260.703 metros cuadrados						
LADO		RUMBO	DISTANCIA (metros)	VERTICE	COORDENADAS	
EST.	P.V.				X	Y
				228	359,255.1688	2,839,858.3641
228	229	N 59°57'53.59" E	71.101	229	359,316.7225	2,839,893.9524
229	230	N 57°35'49.47" E	103.631	230	359,404.2181	2,839,949.4851
230	231	N 62°57'17.01" E	56.018	231	359,454.1107	2,839,974.9563
231	232	N 75°11'35.93" E	83.218	232	359,534.5655	2,839,996.2234
232	233	N 80°32'33.19" E	25.015	233	359,559.2407	2,840,000.3338
233	234	N 80°32'33.19" E	19.590	234	359,578.5646	2,840,003.5528
234	235	N 83°23'56.17" E	8.635	235	359,587.1419	2,840,004.5454
235	236	N 85°05'59.78" E	56.634	236	359,643.5694	2,840,009.3830
236	237	S 80°05'48.13" E	41.867	237	359,684.8128	2,840,002.1824
237	238	N 88°40'34.19" E	182.234	238	359,866.9983	2,840,006.3926
238	239	S 89°47'39.90" E	70.438	239	359,937.4356	2,840,006.1399
239	240	S 81°41'22.47" E	105.521	240	360,041.8482	2,839,990.8883
240	78	N 01°13'42.84" W	10.140	78	360,041.6308	2,840,001.0262
78	77	N 81°41'22.47" W	104.549	77	359,938.1799	2,840,016.1373
77	76	N 89°47'39.90" W	71.280	76	359,866.9007	2,840,016.3930
76	75	S 88°40'34.19" W	181.385	75	359,685.5645	2,840,012.2024
75	74	N 80°05'48.13" W	42.183	74	359,644.0096	2,840,019.4574
74	73	S 85°05'59.78" W	58.082	73	359,586.1398	2,840,014.4961
73	72	S 83°23'56.17" W	9.032	72	359,577.1674	2,840,013.4578
72	71	S 80°32'33.19" W	21.805	71	359,555.6591	2,840,009.8750
71	70	S 80°32'33.19" W	23.517	70	359,532.4615	2,840,006.0108

70	69	S 75°11'35.93" W	84.757	69	359,450.5186	2,839,984.3503
69	68	S 62°57'17.01" W	57.558	68	359,399.2545	2,839,958.1788
68	67	S 57°35'49.47" W	103.892	67	359,311.5382	2,839,902.5062
67	66	S 59°57'53.59" W	70.197	66	359,250.7672	2,839,867.3703
66	228	S 26°02'46.23" E	10.024	228	359,255.1688	2,839,858.3641

Que dichos terrenos ya no son útiles en la actualidad o en un futuro previsible para el servicio de la Comisión Nacional del Agua, por lo que se considera procedente y de interés público, la supresión de los mismos, a fin de ponerse a disposición de la Secretaría de la Función Pública para los efectos que en uso de sus atribuciones estime convenientes.

Que de los estudios e investigaciones practicadas por esta Comisión Nacional del Agua en la zona federal del cauce del Río en el tramo que cruza el Municipio de San Pedro Garza García, Estado de Nuevo León, se ha llegado a la conclusión de que los problemas de orden social, de carácter sanitario, de vialidad y de vigilancia, no podrán ser resueltos mientras no cambie su régimen de zona federal, por lo que con base en el artículo 117 de la Ley de Aguas Nacionales que establece que Ejecutivo Federal por sí o a través de la Comisión Nacional del Agua, puede reducir o suprimir mediante declaratoria, la zona federal de corrientes, lagos y lagunas de propiedad nacional, en las porciones comprendidas dentro del perímetro de las poblaciones, he tenido a bien dictar la siguiente:

**DECLARATORIA MEDIANTE LA CUAL SE SUPRIME LA ZONA FEDERAL DEL CAUCE DEL
RÍO SANTA CATARINA, EN EL MUNICIPIO DE SAN PEDRO GARZA GARCIA
EN EL ESTADO DE NUEVO LEON, EN LOS SIGUIENTES TÉRMINOS:**

ARTICULO PRIMERO.- Por causa de interés público se suprime la zona federal del cauce del Río Santa Catarina localizada en el tramo que colinda por sus márgenes con las colonias Jesús M. Garza, Lucio Blanco Tercer Sector, San Francisco, Plan de Ayala, Lucio Blanco Primer Sector, Luis Echevarría, Lucio Blanco Segundo Sector, Los Pinos Segundo Sector, y Los Pinos Primer Sector, en el Municipio de San Pedro Garza García, Estado de Nuevo León, cuyo origen se ubica en la colindancia de los municipios de Santa Catarina, y San Pedro Garza García del kilómetro 4+450 hasta el kilómetro 7+150, con una superficie en su margen derecha de 29,013.029 metros cuadrados y en su margen izquierda de 17,752.746 metros cuadrados, con un total de 46,765.775 metros cuadrados (cuarenta y seis mil setecientos sesenta y cinco metros cuadrados punto setecientos setenta y cinco milésimas) la cual está representada en los planos SZFRSCSPGG-01, PL 1/2 y SZFRSCSPGG-02, PL 2/2 denominados "Supresión de la zona federal del Río Santa Catarina, Municipio de San Pedro Garza García, Nuevo León, del kilómetro 4+450.00 al kilómetro 7+150", cuya descripción general se precisa en los considerandos de la presente declaratoria.

ARTICULO SEGUNDO.- Los terrenos federales del cauce del Río en cuestión, resultantes de la presente Declaratoria, con fundamento en lo establecido en el artículo 29 fracción I de la Ley General de Bienes Nacionales, se ponen a disposición de la Secretaría de la Función Pública, para los efectos que procedan.

ARTICULO TERCERO.- La supresión de que se trata no implica renuncia por parte de la Comisión Nacional del Agua al cauce del Río Santa Catarina, el cual deberá conservarse siempre con las características hidráulicas necesarias para permitir el paso de los escurrimientos, incluyendo los de carácter extraordinario y con sus accesos libres de obstrucción.

ARTICULO CUARTO.- Publíquese en el Diario Oficial de la Federación y en el Periódico Oficial del Estado de Nuevo León.

La presente declaratoria surtirá efectos a partir del día siguiente de su publicación en el Diario Oficial de la Federación.

Dado en la Ciudad de México, Distrito Federal, a 28 de septiembre de 2012.- El Director General,
José Luis Luege Tamargo.- Rúbrica.



