

**INDICE
PRIMERA SECCION
PODER EJECUTIVO**

SECRETARIA DE GOBERNACION

Extracto de la solicitud de registro de la entidad interna denominada Iglesia Adventista del Séptimo Día Unión Central para constituirse en asociación religiosa; derivada de Iglesia Adventista del Séptimo Día, A.R.

Extracto de la solicitud de registro de la agrupación denominada Iglesia de las Asambleas del Príncipe de Paz el Tabernáculo, Templo Peniel, para constituirse en asociación religiosa

SECRETARIA DE HACIENDA Y CREDITO PUBLICO

Acuerdo por el que se dispone el aumento del capital social del Banco del Ahorro Nacional y Servicios Financieros, Sociedad Nacional de Crédito, Institución de Banca de Desarrollo y se reforman los párrafos primero y segundo del artículo 7o. del Reglamento Orgánico de la Sociedad

SECRETARIA DE MEDIO AMBIENTE Y RECURSOS NATURALES

Decreto por el que se abrogan los acuerdos que se indican y se establece zona de reserva de agua para los usos doméstico y público urbano en la cuenca hidrológica Río Fuerte 1, y zona de reserva para uso ambiental o conservación ecológica en la cuenca hidrológica Río Fuerte 2, así como zona reglamentada en las aguas superficiales no comprometidas en las reservas que se establecen en la Subregión Hidrológica Río Fuerte, de la Región Hidrológica número 10 Sinaloa

SECRETARIA DE ECONOMIA

Convenio de Coordinación para conjuntar esfuerzos y recursos para contribuir al incremento de generación, adopción y apropiación de productos y servicios de tecnologías de información e innovación de los sectores estratégicos en México, favoreciendo la competitividad en el Estado de Coahuila de Zaragoza, que celebran la Secretaría de Economía y el Estado de Coahuila de Zaragoza

Convenio de Coordinación para conjuntar esfuerzos y recursos para contribuir al incremento de generación, adopción y apropiación de productos y servicios de tecnologías de información e innovación de los sectores estratégicos en México, favoreciendo la competitividad en el Estado de Morelos, que celebran la Secretaría de Economía y el Estado de Morelos

Convenio de Coordinación para conjuntar esfuerzos y recursos para contribuir al incremento de generación, adopción y apropiación de productos y servicios de tecnologías de información e innovación de los sectores estratégicos en México, favoreciendo la competitividad en el Estado de Querétaro, que celebran la Secretaría de Economía y el Estado de Querétaro

Convenio de Coordinación para conjuntar esfuerzos y recursos para contribuir al incremento de generación, adopción y apropiación de productos y servicios de tecnologías de información e innovación de los sectores estratégicos en México, favoreciendo la competitividad en el Estado de San Luis Potosí, que celebran la Secretaría de Economía y el Estado de San Luis Potosí

Declaratoria de vigencia de la Norma Mexicana NMX-I-059-2-NYCE-2016

SECRETARIA DE AGRICULTURA, GANADERIA, DESARROLLO RURAL, PESCA Y ALIMENTACION

Acuerdo por el que se establece una red de dos zonas de refugio pesquero totales temporales en aguas marinas de jurisdicción federal ubicadas en la Bahía de la Ascensión en el Estado de Quintana Roo

Norma Oficial Mexicana NOM-028-SAG/PESC-2016, Pesca responsable en la presa Ing. Fernando Hiriart Balderrama (Zimapán), en Hidalgo y Querétaro. Especificaciones para el aprovechamiento de los recursos pesqueros

SECRETARIA DE SALUD

Proyecto de Norma Oficial Mexicana PROY-NOM-220-SSA1-2015, Instalación y operación de la farmacovigilancia

SECRETARIA DE DESARROLLO AGRARIO, TERRITORIAL Y URBANO

Acuerdo emitido en cumplimiento a la sentencia pronunciada el 30 de septiembre de 2015, en el Juicio de Amparo 97/2015, por el Juzgado Cuarto de Distrito de Amparo y Juicios Federales en el Estado de Querétaro, promovido por Ana Laura Vallarino Hernando, respecto del predio denominado Segundo Barrio de Dolores, ubicado en el Municipio de El Marqués, en el Estado de Querétaro, dictado en el expediente administrativo número 740855

COMISION REGULADORA DE ENERGIA

Acuerdo por el que la Comisión Reguladora de Energía establece los criterios bajo los cuales se incorporarán en el ingreso requerido del Servicio Público de Transmisión y Distribución de Energía Eléctrica los costos relacionados a los contratos o asociaciones a que se refieren los artículos 30 y 31 de la Ley de la Industria Eléctrica

PODER JUDICIAL

SUPREMA CORTE DE JUSTICIA DE LA NACION

Sentencia dictada por el Tribunal Pleno en la Controversia Constitucional 66/2015, promovida por el Municipio de Asunción Cacalotepec, Distrito Mixe, Estado de Oaxaca, así como el Voto Concurrente formulado por el Ministro José Ramón Cossío Díaz

BANCO DE MEXICO

Tipo de cambio para solventar obligaciones denominadas en moneda extranjera pagaderas en la República Mexicana

Tasas de interés interbancarias de equilibrio

Valor de la unidad de inversión

INSTITUTO NACIONAL DE ESTADISTICA Y GEOGRAFIA

Índice nacional de precios al consumidor

AVISOS

Judiciales y generales

**SEGUNDA SECCION
PODER EJECUTIVO**

SECRETARIA DE MEDIO AMBIENTE Y RECURSOS NATURALES

Acuerdo por el que se destina al servicio del Gobierno del Estado de Tamaulipas, la superficie de 2'657,958.100 metros cuadrados de zona federal marítimo terrestre, ubicada en La Pesca, Municipio de Soto La Marina, Estado de Tamaulipas, para uso de playa pública

PODER EJECUTIVO

SECRETARIA DE GOBERNACION

EXTRACTO de la solicitud de registro de la entidad interna denominada Iglesia Adventista del Séptimo Día Unión Central para constituirse en asociación religiosa; derivada de Iglesia Adventista del Séptimo Día, A.R.

Al margen un sello con el Escudo Nacional, que dice: Estados Unidos Mexicanos.- Secretaría de Gobernación.- Subsecretaría de Población, Migración y Asuntos Religiosos.- Dirección General de Asociaciones Religiosas.

EXTRACTO DE LA SOLICITUD DE REGISTRO CONSTITUTIVO COMO ASOCIACIÓN RELIGIOSA DE UNA ENTIDAD INTERNA DE IGLESIA ADVENTISTA DEL SEPTIMO DIA, A.R., DENOMINADA IGLESIA ADVENTISTA DEL SEPTIMO DIA UNION CENTRAL.

En cumplimiento a lo dispuesto por el último párrafo del artículo 7o. de la Ley de Asociaciones Religiosas y Culto Público y 10 de su Reglamento, se publica el correspondiente extracto de la solicitud de registro de la entidad interna denominada IGLESIA ADVENTISTA DEL SEPTIMO DIA UNION CENTRAL para constituirse en asociación religiosa; derivada de IGLESIA ADVENTISTA DEL SEPTIMO DIA, A.R., solicitud presentada en la Dirección General de Asociaciones Religiosas, para su trámite respectivo; cuyos datos principales son los que a continuación se señalan:

I.- Domicilio: avenida Cuauhtémoc número 698, colonia Narvarte Poniente, delegación Benito Juárez, Ciudad de México, código postal 03020.

II.- Bienes inmuebles: Se relacionó para cumplir con su objeto un inmueble bajo contrato de comodato, ubicado en avenida 605 número 117, identificado como lote 04, manzana N, supermanzana 14, sección III, colonia San Juan Aragón, vecinal Tres, delegación Gustavo A. Madero, Ciudad de México.

III.- Estatutos: Presentó estatutos, los que contienen las bases fundamentales de su doctrina, la determinación de los asociados, ministros de culto y representantes, mismos que señalan como objeto, el siguiente: "Enseñar y proclamar el Evangelio Eterno de nuestro Señor y Salvador Jesucristo".

IV.- Representantes: José Gustavo Soberano Díaz y Samuel Donato Ramírez Zavala.

V.- Relación de asociados: José Estanis Dzul Trejo, Jorge Alberto García Pérez y Jairo Zavala Arias.

VI.- Exhiben el convenio propuesto a la Secretaría de Relaciones Exteriores, para dar cumplimiento a lo dispuesto en la fracción I del artículo 27 de la Constitución Política de los Estados Unidos Mexicanos.

VII.- Órgano de Dirección o Administración: De conformidad con los estatutos exhibidos, se denomina "Consejo Directivo", integrado por las personas y cargos siguientes: José Estanis Dzul Trejo, Presidente; Jorge Alberto García Pérez, Secretario; Jairo Zavala Arias, Tesorero; Francisco Brígido Jiménez, Vocal; Edgar Arnoldo Sánchez Vásquez, Vocal; José Gustavo Soberano Díaz, Representante; y Samuel Donato Ramírez Zavala, Representante.

VIII.- Ministros de Culto: Francisco Brígido Jiménez y Edgar Arnoldo Sánchez Vásquez.

IX.- Credo Religioso: Cristiano Evangélico Adventista del Séptimo Día.

En cumplimiento a lo dispuesto por el primer párrafo del artículo 11 del Reglamento de la Ley de Asociaciones Religiosas y Culto Público, se notifica lo anterior, a efecto de que las personas físicas, asociaciones religiosas, agrupaciones religiosas o iglesias que pudieran considerarse afectadas en su esfera jurídica, comparezcan dentro del término de veinte días hábiles, contados a partir del día siguiente de esta publicación a presentar su oposición ante esta Dirección General. Asimismo, se comunica que el expediente de la solicitud de referencia, estará a la vista de los interesados para su consulta solamente durante el término señalado.

Expedido en la Ciudad de México, a los nueve días del mes de septiembre de dos mil dieciséis.- El Director General de Asociaciones Religiosas de la Secretaría de Gobernación, **Arturo Manuel Díaz León.**- Rúbrica.

EXTRACTO de la solicitud de registro de la agrupación denominada Iglesia de las Asambleas del Príncipe de Paz el Tabernáculo, Templo Peniel, para constituirse en asociación religiosa.

Al margen un sello con el Escudo Nacional, que dice: Estados Unidos Mexicanos.- Secretaría de Gobernación.- Subsecretaría de Población, Migración y Asuntos Religiosos.- Dirección General de Asociaciones Religiosas.

EXTRACTO DE LA SOLICITUD DE REGISTRO CONSTITUTIVO COMO ASOCIACIÓN RELIGIOSA QUE PRESENTÓ EL C. RODOLFO ERNESTO MARTÍNEZ MINEROS Y FIRMANTES DE LA AGRUPACIÓN DENOMINADA IGLESIA DE LAS ASAMBLEAS DEL PRINCIPE DE PAZ EL TABERNACULO, TEMPLO PENIEL.

En cumplimiento a lo dispuesto por el último párrafo del artículo 7o. de la Ley de Asociaciones Religiosas y Culto Público y 10 de su Reglamento, se publica el correspondiente extracto de la solicitud de registro de la agrupación denominada IGLESIA DE LAS ASAMBLEAS DEL PRINCIPE DE PAZ EL TABERNACULO, TEMPLO PENIEL, para constituirse en asociación religiosa; solicitud presentada en la Dirección General de Asociaciones Religiosas, para su trámite respectivo; cuyos datos principales son los que a continuación se señalan:

I.- Domicilio: Av. Díaz Sur prolongación sin número, barrio San Juan, municipio de Tuxtla Chico, Estado de Chiapas, código postal 30870.

II.- Bienes inmuebles: Se relacionó para cumplir con su objeto un inmueble ubicado en Av. Díaz Sur prolongación sin número, barrio San Juan, municipio de Tuxtla Chico, Estado de Chiapas, código postal 30870, susceptible de incorporarse a su patrimonio.

III.- Estatutos: Presentó estatutos, los que contienen las bases fundamentales de su doctrina, la determinación de los asociados, ministros de culto y representantes, mismos que señalan como objeto, el siguiente: "Realizar sistemáticamente cultos de adoración al único Dios verdadero, en los cuales los congregantes pueden expresar su fe, mediante alabanzas, conciertos, testimonios, estudios de la Biblia, manifestaciones de júbilo y los ritos propios de nuestra liturgia."

IV.- Se exhiben las pruebas suficientes que acreditan que la agrupación religiosa cuenta con notorio arraigo entre la población.

V.- Representante: Rodolfo Ernesto Martínez Mineros.

VI.- Relación de asociados: Rodolfo Ernesto Martínez Mineros, Josefina Calderón de la Cruz, Carlos Alfonso Martínez Calderón, Isaí Martínez Calderón e Himelda de la Cruz Cajas.

VII.- Exhiben el convenio propuesto a la Secretaría de Relaciones Exteriores, para dar cumplimiento a lo dispuesto en la fracción I del artículo 27 de la Constitución Política de los Estados Unidos Mexicanos.

VIII.- Órgano de Dirección y Administración: De conformidad con los estatutos exhibidos, se denomina "Consejo de Administración", integrado por las personas y cargos siguientes: Rodolfo Ernesto Martínez Mineros, Presidente; Josefina Calderón de la Cruz, Secretaria; Carlos Alfonso Martínez Calderón, Tesorero; Isaí Martínez Calderón, Primer Vocal; e Himelda de la Cruz Cajas; Segundo Vocal.

IX.- Ministro de culto: Rodolfo Ernesto Martínez Mineros.

X.- Credo religioso: Cristiano Evangelico Pentecostés.

En cumplimiento a lo dispuesto por el primer párrafo del artículo 11 del Reglamento de la Ley de Asociaciones Religiosas y Culto Público, se notifica lo anterior, a efecto de que las personas físicas, asociaciones religiosas, agrupaciones religiosas o iglesias que pudieran considerarse afectadas en su esfera jurídica, comparezcan dentro del término de veinte días hábiles, contados a partir del día siguiente de esta publicación, a presentar su oposición ante esta Dirección General. Asimismo, se comunica que el expediente de la solicitud de referencia, estará a la vista de los interesados para su consulta, solamente durante el término señalado.

Expedido en la Ciudad de México, a los ocho días del mes de septiembre de dos mil dieciséis.- El Director General de Asociaciones Religiosas de la Secretaría de Gobernación, **Arturo Manuel Díaz León**.- Rúbrica.

SECRETARIA DE HACIENDA Y CREDITO PUBLICO

ACUERDO por el que se dispone el aumento del capital social del Banco del Ahorro Nacional y Servicios Financieros, Sociedad Nacional de Crédito, Institución de Banca de Desarrollo y se reforman los párrafos primero y segundo del artículo 7o. del Reglamento Orgánico de la Sociedad.

Al margen un sello con el Escudo Nacional, que dice: Estados Unidos Mexicanos.- Secretaría de Hacienda y Crédito Público.

Acuerdo 69 /2016

ACUERDO POR EL QUE SE DISPONE EL AUMENTO DEL CAPITAL SOCIAL DEL BANCO DEL AHORRO NACIONAL Y SERVICIOS FINANCIEROS, SOCIEDAD NACIONAL DE CRÉDITO, INSTITUCION DE BANCA DE DESARROLLO Y SE REFORMAN LOS PÁRRAFOS PRIMERO Y SEGUNDO DEL ARTÍCULO 7o. DEL REGLAMENTO ORGÁNICO DE LA SOCIEDAD.

LUIS VIDEGARAY CASO, Secretario de Hacienda y Crédito Público, con fundamento en los artículos 31, fracción VII y XXXIV de la Ley Orgánica de la Administración Pública Federal; 30 y 38 de la Ley de Instituciones de Crédito, en ejercicio de las facultades que me confiere el artículo 6o., fracción XXI del Reglamento Interior de la Secretaría de Hacienda y Crédito Público, y

CONSIDERANDO

Que el H. Congreso de la Unión, mediante Decreto publicado en el Diario Oficial de la Federación el 1 de junio de 2001, expidió la Ley Orgánica del Banco del Ahorro Nacional y Servicios Financieros.

Que la Secretaría de Hacienda y Crédito Público expidió el Reglamento Orgánico del Banco del Ahorro Nacional y Servicios Financieros, Sociedad Nacional de Crédito, Institución de Banca de Desarrollo, publicado en el Diario Oficial de la Federación el 29 de noviembre de 2001 y reformado mediante Acuerdos publicados en el mismo medio oficial los días 17 de septiembre de 2004, 6 de marzo de 2009, 24 de noviembre de 2009, 28 de octubre de 2010, 21 de enero de 2011, 10 de junio de 2011, 01 de enero de 2015 y 25 de agosto de 2015.

Que con fundamento en lo dispuesto por los artículos 22 fracción XXI de la Ley Orgánica del Banco del Ahorro Nacional y Servicios Financieros, 38 y 42 fracción XIII de la Ley de Instituciones de Crédito, el Consejo Directivo del Banco del Ahorro Nacional y Servicios Financieros, Sociedad Nacional de Crédito, Institución de Banca de Desarrollo, en su sesión número 97 celebrada el 17 de agosto de 2015, aprobó proponer a la Secretaría de Hacienda y Crédito Público el aumento al capital social de la Institución por la cantidad de \$300'000,000.00 (TRESCIENTOS MILLONES DE PESOS 00/100 M.N.), con lo que el capital social de la Institución pasaría de \$1,497'025,000.00 (UN MIL CUATROCIENTOS NOVENTA Y SIETE MILLONES VEINTICINCO MIL PESOS 00/100 M.N.) a \$1,797'025,000.00 (UN MIL SETECIENTOS NOVENTA Y SIETE MILLONES VEINTICINCO MIL PESOS 00/100 M.N.).

Que previa comprobación de la suficiencia de recursos presupuestarios y en cumplimiento a las disposiciones contenidas en la Ley Federal de Presupuesto y Responsabilidad Hacendaria y de su Reglamento, la Secretaría de Hacienda y Crédito Público aprobó el aumento de capital social, por la cantidad de \$250'000,000.00 (DOSCIENOS CINCUENTA MILLONES DE PESOS 00/100 M.N.), para fortalecer el capital social del Banco.

Que el Consejo Directivo del Banco del Ahorro Nacional y Servicios Financieros, Sociedad Nacional de Crédito, Institución de Banca de Desarrollo, aprobó en su sesión número 100 celebrada el 26 de febrero de 2016, proponer a la Secretaría de Hacienda y Crédito Público modificar el artículo 7° del Reglamento Orgánico del Banco del Ahorro Nacional y Servicios Financieros, Sociedad Nacional de Crédito, Institución de

Banca de Desarrollo, derivado del aumento del capital social, por la cantidad de \$250'000,000.00 (DOSCIENTOS CINCUENTA MILLONES DE PESOS 00/100 M.N.), para quedar el capital social en la cantidad de \$1,747'025,000.00 (MIL SETECIENTOS CUARENTA Y SIETE MILLONES VEINTICINCO MIL PESOS 00/100 M.N.).

Que el Banco del Ahorro Nacional y Servicios Financieros, Sociedad Nacional de Crédito, Institución de Banca de Desarrollo, mediante oficio DGA/DJC/088/2016 de fecha 14 de marzo de 2016, con fundamento en lo dispuesto por los artículos 22 fracción XIX de la Ley Orgánica del Banco del Ahorro Nacional y Servicios Financieros y 38 y 42, fracción XI de la Ley de Instituciones de Crédito, ha solicitado a esta Secretaría modificar el Reglamento Orgánico de la Sociedad, a fin de considerar el incremento de capital social establecido en el párrafo anterior, he tenido a bien expedir el siguiente:

**ACUERDO POR EL QUE SE DISPONE EL AUMENTO DEL CAPITAL SOCIAL DEL BANCO
DEL AHORRO NACIONAL Y SERVICIOS FINANCIEROS, SOCIEDAD NACIONAL DE CRÉDITO,
INSTITUCIÓN DE BANCA DE DESARROLLO Y SE REFORMAN LOS PÁRRAFOS PRIMERO
Y SEGUNDO DEL ARTÍCULO 7o. DEL REGLAMENTO ORGÁNICO DE LA SOCIEDAD**

UNICO.- Se reforman los párrafos primero y segundo del artículo 7o. del Reglamento Orgánico del Banco del Ahorro Nacional y Servicios Financieros, Sociedad Nacional de Crédito, Institución de Banca de Desarrollo, publicado en el Diario Oficial de la Federación el 29 de noviembre de 2001, reformado mediante Acuerdos publicados en el Diario Oficial de la Federación los días 17 de septiembre de 2004, 6 de marzo de 2009, 24 de noviembre de 2009, 28 de octubre de 2010, 21 de enero de 2011, 10 de junio de 2011, 01 de enero de 2015 y 25 de agosto de 2015, para quedar en los siguientes términos:

“ARTICULO 7o.- El capital social del Banco del Ahorro Nacional y Servicios Financieros, Sociedad Nacional de Crédito, Institución de Banca de Desarrollo, es de \$1,747'025,000.00 (MIL SETECIENTOS CUARENTA Y SIETE MILLONES VEINTICINCO MIL PESOS 00/100 M.N.). El capital social pagado es la cantidad de \$1,747'025,000.00 (MIL SETECIENTOS CUARENTA Y SIETE MILLONES VEINTICINCO MIL PESOS 00/100 M.N.).

Dicho capital social estará representado por 115'303,650 (CIENTO QUINCE MILLONES TRESCIENTOS TRES MIL SEISCIENTOS CINCUENTA) certificados de aportación patrimonial de la Serie “A”, con un valor nominal de \$10.00 (DIEZ PESOS 00/100 M.N.), cada uno y por 59'398,850 (CINCUENTA Y NUEVE MILLONES TRESCIENTOS NOVENTA Y OCHO MIL OCHOCIENTOS CINCUENTA) certificados de aportación patrimonial de la Serie “B”, con un valor nominal de \$10.00 (DIEZ PESOS 00/100 M.N.) cada uno.

El capital social podrá ser aumentado o reducido conforme a lo dispuesto por el artículo 38 de la Ley de Instituciones de Crédito, a propuesta del Consejo Directivo de la Institución, por acuerdo de la Secretaría y mediante modificación a este Reglamento.”

TRANSITORIOS

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

SEGUNDO.- De conformidad con lo establecido por el último párrafo del artículo 30 de la Ley de Instituciones de Crédito, el Banco del Ahorro Nacional y Servicios Financieros, Sociedad Nacional de Crédito, Institución de Banca de Desarrollo, deberá inscribir en el Registro Público de Comercio las modificaciones que por virtud del presente acuerdo se realicen a su Reglamento Orgánico.

Ciudad de México, 6 de septiembre de 2016.- El Secretario de Hacienda y Crédito Público,
Luis Videgaray Caso.- Rúbrica.

SECRETARIA DE MEDIO AMBIENTE Y RECURSOS NATURALES

DECRETO por el que se abrogan los acuerdos que se indican y se establece zona de reserva de agua para los usos doméstico y público urbano en la cuenca hidrológica Río Fuerte 1, y zona de reserva para uso ambiental o conservación ecológica en la cuenca hidrológica Río Fuerte 2, así como zona reglamentada en las aguas superficiales no comprometidas en las reservas que se establecen en la Subregión Hidrológica Río Fuerte, de la Región Hidrológica número 10 Sinaloa.

Al margen un sello con el Escudo Nacional, que dice: Estados Unidos Mexicanos.- Presidencia de la República.

ENRIQUE PEÑA NIETO, Presidente de los Estados Unidos Mexicanos, en ejercicio de la facultad que me confiere el artículo 89, fracción I, de la Constitución Política de los Estados Unidos Mexicanos, con fundamento en los artículos 27, párrafos tercero y quinto de la propia Constitución; 32 Bis y 35 de la Ley Orgánica de la Administración Pública Federal, y 4, 6, fracciones I, II y III, 7, fracciones I, II, IV, V y VI, 7 BIS, fracciones VII y VIII, 38, 39, 40 y 41, fracciones I y III de la Ley de Aguas Nacionales, y

CONSIDERANDO

Que de conformidad con el artículo 27, párrafo tercero, de la Constitución Política de los Estados Unidos Mexicanos, la Nación tendrá en todo tiempo el derecho de regular, en beneficio social, el aprovechamiento de los elementos naturales susceptibles de apropiación, con objeto de cuidar su conservación y lograr el desarrollo equilibrado del país y, en consecuencia, dictar las medidas necesarias para establecer adecuadas provisiones, usos, reservas y destinos de aguas de propiedad nacional, entre las que se encuentran las previstas en el párrafo quinto del mencionado precepto constitucional, a efecto de ejecutar obras públicas y de planear y regular la fundación, conservación, mejoramiento y crecimiento de los centros de población, preservar y restaurar el equilibrio ecológico, y evitar la destrucción de los elementos naturales;

Que asimismo, el párrafo quinto del citado precepto constitucional establece la facultad del Ejecutivo Federal para reglamentar la extracción y utilización de las aguas de propiedad nacional y aún establecer zonas vedadas, cuando lo exija el interés público o se afecten otros aprovechamientos;

Que el Plan Nacional de Desarrollo 2013-2018, en la Meta Nacional México Próspero, Objetivo 4.4, establece como una de las estrategias del Gobierno Federal implementar un manejo sustentable del agua, haciendo posible que todos los mexicanos tengan acceso a este recurso;

Que en concordancia con lo anterior, el Programa Nacional Hídrico 2014-2018, establece como Objetivo 1, fortalecer la gestión integrada y sustentable del agua, a través de estrategias encaminadas a ordenar y regular los usos del agua en cuencas y acuíferos; actualizar decretos de veda, reserva y zonas reglamentadas; regular cuencas y acuíferos, y establecer reservas de aguas nacionales superficiales para la protección ecológica;

Que el artículo 6, fracciones I, II y III, de la Ley de Aguas Nacionales, prevé el establecimiento, modificación o supresión de zonas reglamentadas, de veda o de reserva de aguas nacionales superficiales, como atribuciones que el Ejecutivo Federal puede ejercer siempre que existan causas de utilidad o interés público;

Que conforme al artículo 7, fracciones I, II, IV, V y VI, de la Ley de Aguas Nacionales, se declaran de utilidad pública la gestión integrada de los recursos hídricos superficiales a partir de las cuencas hidrológicas en el territorio nacional; la protección, mejoramiento, conservación y restauración de las mismas; el restablecimiento del equilibrio hidrológico de las aguas nacionales, incluidas las limitaciones de extracción en zonas reglamentadas, las vedas, las reservas y el cambio en el uso del agua para destinarlo al uso doméstico y al público urbano; el restablecimiento del equilibrio de los ecosistemas vitales vinculados con el agua, así como las acciones para hacer eficientes y modernizar los servicios de agua domésticos y públicos urbanos para contribuir al mejoramiento de la salud y el bienestar social;

Que el artículo 7 BIS, fracciones VII y VIII de la Ley en cita, establece como causas de interés público, el control de la extracción y de la explotación, uso o aprovechamiento de las aguas nacionales superficiales, así como la incorporación plena de la variable ambiental en acciones en materia de gestión de los recursos hídricos;

Que en la actualidad se encuentran vigentes dos acuerdos que suspendieron la tramitación de solicitudes y vedaron el otorgamiento de concesiones para aprovechar las aguas del Río Fuerte, en el Estado de Sinaloa, publicados en el Diario Oficial de la Federación el 11 de diciembre de 1929 y el 25 de octubre de 1948, respectivamente, éste último estableciendo la veda sobre todas las aguas del Río Fuerte y sus afluentes y subafluentes que constituyen su cuenca tributaria;

Que la Subregión Hidrológica Río Fuerte se localiza en el noroeste de México, dentro de la Región Hidrológica número 10 Sinaloa; encuadrada por los meridianos 106° 15' 51" y 109° 25' 37" de longitud oeste y los paralelos 25° 46' 40" y 28° 11' 26" de latitud norte, siendo el Río Fuerte el cauce principal de dicha subregión. Tiene sus orígenes en el Estado de Chihuahua, desciende por la ladera occidental de la Sierra Madre Occidental y desemboca por el Estado de Sinaloa hacia el Océano Pacífico, en el Golfo de California; sus principales afluentes se ubican en la porción del Estado de Chihuahua y en menor proporción en los estados de Sonora, Sinaloa y Durango;

Que la delimitación geográfica de la Subregión Hidrológica Río Fuerte, se dio a conocer en el "ACUERDO por el que se actualiza la disponibilidad media anual de las aguas superficiales en las cuencas hidrológicas Río Fuerte 1, Río Choix, Arroyo Alamos y Río Fuerte 2, mismas que forman parte de la porción de la Región Hidrológica Denominada Río Fuerte", publicado en el Diario Oficial de la Federación el 3 de septiembre de 2010;

Que el 8 de marzo de 2016, se publicó en el Diario Oficial de la Federación el "ACUERDO por el que se actualiza la disponibilidad media anual de las aguas superficiales nacionales de las 731 cuencas hidrológicas que comprenden las 37 regiones hidrológicas en que se encuentra dividido los Estados Unidos Mexicanos", en el que se actualizó la disponibilidad de las cuatro cuencas hidrológicas que conforman la Subregión Hidrológica Río Fuerte;

Que existen corrientes que no son perennes y que no se encuentran dentro de las 731 cuencas que comprenden las 37 regiones hidrológicas en que se encuentra dividido el país, lo que hizo necesario identificar 26 nuevas cuencas hidrológicas con las cuales quedó cubierta la totalidad del territorio nacional, por lo que, el 27 de mayo de 2016 se publicó en el Diario Oficial de la Federación el "ACUERDO por el que se dan a conocer los límites de las 757 cuencas hidrológicas que comprenden las 37 regiones hidrológicas en que se encuentra dividido los Estados Unidos Mexicanos", a través del cual se actualizó, entre otras, la delimitación geográfica de la Subregión Hidrológica Río Fuerte;

Que el 7 de julio de 2016, se publicó en el Diario Oficial de la Federación el "ACUERDO por el que se actualiza la disponibilidad media anual de las aguas nacionales superficiales de las 757 cuencas hidrológicas que comprenden las 37 regiones hidrológicas en que se encuentra dividido los Estados Unidos Mexicanos", del que se desprende que en las cuatro cuencas hidrológicas que conforman la Subregión Hidrológica Río Fuerte existen volúmenes susceptibles de ser aprovechados, en las cantidades que a continuación se señalan:

Cuenca hidrológica	Volumen medio anual disponible a la salida de la cuenca Millones de metros cúbicos
Río Fuerte 1	82.132
Río Choix,	5.951
Arroyo Álamos	2.006
Río Fuerte 2	283.311

Que la disponibilidad media anual de las aguas nacionales superficiales en la Subregión Hidrológica Río Fuerte de la Región Hidrológica número 10 Sinaloa, se determinó con base en la Norma Oficial Mexicana NOM-011-CONAGUA-2015, Conservación del recurso agua-Que establece las especificaciones y el método para determinar la disponibilidad media anual de las aguas nacionales, publicada en el Diario Oficial de la Federación el 27 de marzo de 2015;

Que la Comisión Nacional del Agua, en cumplimiento a lo dispuesto por el artículo 38 de la Ley de Aguas Nacionales, realizó los estudios técnicos que permitieron identificar la situación integral de la Subregión Hidrológica Río Fuerte de la Región Hidrológica número 10 Sinaloa, con el fin de determinar las acciones necesarias para cumplir con las causas de utilidad e interés públicos que se especifican en la propia Ley, así como atender la problemática hídrica existente en dicha región;

Que en la realización de los estudios técnicos antes referidos, la Comisión Nacional del Agua dio participación a los usuarios, organizados en la 46 Reunión Ordinaria del Grupo de Seguimiento y Evaluación del Consejo de Cuenca de los Ríos Fuerte y Sinaloa, celebrada el 12 de noviembre de 2013, en el Estado de Sinaloa, a quienes se les presentó el resultado de los mismos, recibiendo sus comentarios, observaciones y propuestas;

Que el 11 de marzo de 2015, fue publicado en el Diario Oficial de la Federación, el “ACUERDO por el que se da a conocer el resultado de los estudios técnicos de aguas nacionales superficiales de la Subregión Hidrológica Río Fuerte de la Región Hidrológica número 10 Sinaloa”, así como en el periódico de mayor circulación en el Estado de Sinaloa, denominado “El Debate” de fecha 22 de enero de 2015;

Que de los estudios técnicos referidos en el considerando anterior, se desprende que las vedas establecidas en la Subregión Hidrológica Río Fuerte, si bien han permitido la preservación del recurso y su ecosistema, también representan una limitación al desarrollo socioeconómico de la región, por lo que es necesario suprimirlas a fin de permitir el uso de dichas aguas nacionales superficiales;

Que con el fin de cubrir con recursos hídricos el crecimiento de las poblaciones urbanas, el cual se estima menor al 20% para el año 2030, así como ampliar la cobertura en estas poblaciones y en comunidades rurales, es necesario contar con volúmenes disponibles para el abastecimiento de agua para uso doméstico y público urbano, por lo que resulta procedente establecer una zona de reserva para los usos referidos en la cuenca hidrológica Río Fuerte 1, de la Subregión Hidrológica Río Fuerte de la Región Hidrológica número 10 Sinaloa;

Que esta subregión hidrológica conecta dos áreas naturales protegidas: el “Sistema Lagunar Agiabampo-Bacorehuis-Río Fuerte Antiguo” y “Lagunas de Santa María-Topolobampo-Ohuira”, inscritos en la lista de los sitios Ramsar, el 2 de febrero de 2008 y 2 de febrero de 2009, respectivamente, por lo que se hace necesario el establecimiento de una reserva para uso ambiental o para conservación ecológica, en la cuenca hidrológica Río Fuerte 2, de la Subregión Hidrológica Río Fuerte de la Región Hidrológica número 10 Sinaloa, con la finalidad de promover la conservación de los ecosistemas acuáticos, hábitats y especies que están física y biológicamente articulados por el flujo de agua y su régimen hidrológico;

Que es necesario establecer una zona reglamentada que permita garantizar un adecuado control de las extracciones y la sustentabilidad hidrológica para la explotación, uso o aprovechamiento de las aguas nacionales superficiales no comprometidas en las zonas de reserva que se establecen en virtud del presente Decreto, que contemple las obligaciones y limitaciones que deben adoptar los usuarios, a efecto de llevar a cabo una distribución equitativa de las mismas, y de evitar conflictos por dicha causa, y

Que la supresión de las vedas existentes, representa una estrategia de manejo integral de las aguas nacionales, al posibilitar la explotación, uso o aprovechamiento de las aguas superficiales disponibles, destinando o reservando volúmenes para garantizar los usos doméstico y público urbano y la conservación de los ecosistemas vitales, y el regular la explotación, uso o aprovechamiento de las aguas nacionales superficiales que no están comprometidas en las reservas, permitirá la conservación de la riqueza natural, el bienestar social y el desarrollo económico, garantizando finalmente la sustentabilidad hidrológica de la Subregión Hidrológica Río Fuerte, he tenido a bien expedir el siguiente:

DECRETO

ARTÍCULO PRIMERO.- Se declaran de utilidad pública la gestión integrada de los recursos hídricos superficiales, y la eficientización y modernización de los servicios de agua domésticos y públicos urbanos en la Subregión Hidrológica Río Fuerte, de la Región Hidrológica Número 10, Sinaloa, por lo que se suprimen las vedas previstas en los acuerdos siguientes:

- a) "ACUERDO por el cual se suspende la tramitación de solicitudes para aprovechar aguas del río Fuerte, en el Estado de Sinaloa", publicado en el Diario Oficial de la Federación el 11 de diciembre de 1929, y
- b) “ACUERDO que declara vedado, por tiempo indefinido, el otorgamiento de concesiones para aprovechar aguas del río Fuerte, Sin.”, publicado en el Diario Oficial de la Federación el 25 de octubre de 1948.

ARTÍCULO SEGUNDO.- Se declara de utilidad pública la gestión integrada de los recursos hídricos superficiales, el restablecimiento del equilibrio hidrológico de las aguas nacionales superficiales, así como la modernización de los servicios de agua en el Estado de Sinaloa para hacerlos más eficientes y contribuir al bienestar social de esa entidad federativa, por lo que se establece zona de reserva parcial de aguas nacionales superficiales para destinarse a los usos doméstico y público urbano en la cuenca hidrológica Río Fuerte 1, de la Subregión Hidrológica Río Fuerte, de la Región Hidrológica número 10, Sinaloa.

Para tal efecto, la zona de reserva que se establece es la que corresponde a la cuenca hidrológica denominada Río Fuerte 1, desde su nacimiento hasta donde se localiza la Presa Luis Donald Colosio Murrieta (Huites), y cuya delimitación se señala en el “ACUERDO por el que se dan a conocer los límites de las 757 cuencas hidrológicas que comprenden las 37 regiones hidrológicas en que se encuentra dividido los Estados Unidos Mexicanos”, publicado en el Diario Oficial de la Federación el 27 de mayo de 2016.

ARTÍCULO TERCERO.- Cuando los estados de Sinaloa, Chihuahua, Sonora y Durango, o quien se encuentre facultado para ser titular de una asignación, requieran del uso de las aguas nacionales superficiales en los términos de la reserva que mediante el presente Decreto se establece, deberán solicitar ante la Comisión Nacional del Agua el otorgamiento de la asignación respectiva, en términos de la Ley de Aguas Nacionales y su Reglamento, sin que en ningún caso se rebase el volumen reservado de la cuenca hidrológica Río Fuerte 1, que se señala en el ARTÍCULO NOVENO del presente Decreto.

ARTÍCULO CUARTO.- Se declara de utilidad pública la protección, mejoramiento, conservación y restauración de cuencas hidrológicas, así como el restablecimiento del equilibrio de los ecosistemas vitales vinculados con el agua, por lo que se establece zona de reserva parcial de aguas nacionales superficiales para destinarse al uso ambiental o para conservación ecológica en la cuenca hidrológica Río Fuerte 2, de la Subregión Hidrológica Río Fuerte de la Región Hidrológica número 10 Sinaloa.

Para tal efecto, la zona de reserva que se establece es la que abarca la cuenca hidrológica Río Fuerte 2, de la Subregión Hidrológica Río Fuerte, cuyos límites fueron publicados en el Diario Oficial de la Federación el 27 de mayo de 2016, mediante el "ACUERDO por el que se dan a conocer los límites de las 757 cuencas hidrológicas que comprenden las 37 regiones hidrológicas en que se encuentra dividido los Estados Unidos Mexicanos".

ARTÍCULO QUINTO.- Se declara de utilidad pública la protección, mejoramiento, conservación y restauración de cuencas hidrológicas, así como el restablecimiento del equilibrio hidrológico de las aguas nacionales superficiales, incluidas las limitaciones de extracción en zonas reglamentadas, por lo que en las cuencas que integran la Subregión Hidrológica Río Fuerte de la Región Hidrológica número 10 Sinaloa, se establece zona reglamentada para la extracción de las aguas nacionales superficiales no comprometidas en las reservas que se establecen en los artículos SEGUNDO y CUARTO del presente Decreto.

Para tal efecto, la zona que se establece como reglamentada comprende las aguas superficiales no comprometidas en las reservas que se establecen en los artículos SEGUNDO y CUARTO del presente Decreto y abarca las cuatro cuencas que integran la Subregión Hidrológica Río Fuerte, cuyos límites fueron publicados en el Diario Oficial de la Federación el 27 de mayo de 2016, mediante el "ACUERDO por el que se dan a conocer los límites de las 757 cuencas hidrológicas que comprenden las 37 regiones hidrológicas en que se encuentra dividido los Estados Unidos Mexicanos".

ARTÍCULO SEXTO.- Dentro de la zona reglamentada, se podrán otorgar concesiones o asignaciones, conforme a la disponibilidad de aguas nacionales superficiales que resulte después de considerar los volúmenes comprometidos por las reservas señaladas en los artículos SEGUNDO y CUARTO del presente Decreto. Para efectos de lo dispuesto en este artículo, se deberá atender a los usos del agua previstos en la Ley de Aguas Nacionales, teniendo prioridad los usos doméstico y público urbano.

ARTÍCULO SÉPTIMO.- La Comisión Nacional del Agua emitirá los lineamientos y demás disposiciones a que se sujetará la explotación, uso o aprovechamiento de las aguas nacionales que se ubiquen dentro de la zona reglamentada, así como las relativas al levantamiento y actualización de los padrones de usuarios correspondientes, mismos que estarán a disposición del público en general en las oficinas de la misma Comisión.

ARTÍCULO OCTAVO.- La Comisión Nacional del Agua en coordinación con las dependencias federales competentes y el Consejo de Cuenca de los Ríos Fuerte y Sinaloa promoverán en la zona reglamentada las acciones que les correspondan en los términos de la Ley de Aguas Nacionales y demás legislación aplicable para garantizar el cumplimiento del presente Decreto.

ARTÍCULO NOVENO.- Para el otorgamiento de asignaciones en la zona de reserva para los usos doméstico y público urbano que se establece en el ARTÍCULO SEGUNDO, o de concesiones en la zona de reserva para uso ambiental o para conservación ecológica que se establece en el ARTÍCULO CUARTO del presente Decreto, según corresponda, la Comisión Nacional del Agua deberá observar lo siguiente:

- I. En la cuenca hidrológica Río Fuerte 1 se podrán otorgar asignaciones de las aguas nacionales superficiales reservadas, únicamente para uso doméstico y público urbano hasta, por un volumen de 33.24 millones de metros cúbicos anuales, para que el aprovechamiento de los volúmenes inicie antes del 31 de diciembre del año 2066;
- II. En la Cuenca Hidrológica Río Fuerte 2 se podrán otorgar concesiones de las aguas nacionales superficiales reservadas, únicamente para uso ambiental o para conservación ecológica, hasta por un volumen de 113.8 millones de metros cúbicos anuales, y
- III. Adicional a la solicitud de asignación o concesión, según corresponda, los interesados deberán obtener los permisos necesarios para ejecutar las obras requeridas para el aprovechamiento de las aguas asignadas o concesionadas, en términos de la Ley de Aguas Nacionales y su Reglamento.

ARTÍCULO DÉCIMO.- Las bases y disposiciones que deberá adoptar la Comisión Nacional del Agua para el otorgamiento de concesiones o asignaciones en la zona reglamentada que se establece en el ARTÍCULO QUINTO del presente Decreto, son las siguientes:

- I. Solo se podrán explotar, usar o aprovechar las aguas nacionales superficiales cuando se cuente con título de concesión o asignación previamente emitido por la Autoridad del Agua, en términos de lo previsto por la Ley de Aguas Nacionales y su Reglamento;
- II. Se reconocerán las concesiones o asignaciones otorgadas con anterioridad a la entrada en vigor del presente Decreto, siempre que el título esté vigente y no se haya incurrido en causas de suspensión, revocación o extinción. A partir del inicio de la vigencia del presente Decreto, las obras para la extracción de aguas superficiales existentes en la zona reglamentada no podrán cambiar el uso a que estén destinadas, ni aumentar sus gastos y volúmenes de extracción; tampoco podrán modificarse las características constructivas que se hayan utilizado antes del establecimiento de la zona reglamentada, sin la previa autorización de la Autoridad del Agua, y
- III. Las nuevas concesiones y asignaciones se otorgarán en términos de la Ley de Aguas Nacionales, en atención a la disponibilidad de agua y conforme al orden de presentación.

ARTÍCULO DÉCIMO PRIMERO.- La Comisión Nacional del Agua vigilará que se conserven las condiciones de cantidad, calidad y régimen hidrológico requeridas para el cumplimiento de las disposiciones establecidas en el presente Decreto y, en su caso, emitirá lineamientos y reglas adicionales para normar las condiciones de emergencia y escasez extrema, con el objeto de regular el uso, explotación o aprovechamiento de las aguas, de conformidad con la Ley de Aguas Nacionales.

ARTÍCULO DÉCIMO SEGUNDO.- En condiciones de escasez o sequía, todos los concesionarios o asignatarios de la cuenca o cuencas afectadas deberán reducir temporal y proporcionalmente el volumen concesionado o asignado, considerando el valor más bajo que resulte de calcular el porcentaje de reducción del escurrimiento medio anual respecto del valor del año antecedente o la lluvia media anual y la lluvia del año que esté en curso.

ARTÍCULO DÉCIMO TERCERO.- Las zonas de reserva y reglamentada que se establecen los artículos SEGUNDO, CUARTO y QUINTO del presente instrumento, tendrán una vigencia de cincuenta años, que podrá prorrogarse de subsistir las causas que les dieron origen, de conformidad con lo señalado en el artículo 40, fracción X, de la Ley de Aguas Nacionales.

ARTÍCULO DÉCIMO CUARTO.- En las cuencas hidrológicas Río Fuerte 1, Río Choix y Arroyo Álamos, de la Subregión Hidrológica Río Fuerte, de la Región Hidrológica número 10 Sinaloa, se debe mantener el caudal ecológico necesario para mantener las condiciones ambientales y el equilibrio ecológico de las mismas, en los volúmenes siguientes:

Cuenca hidrológica	Caudal ecológico Millones de metros cúbicos anuales
Río Fuerte 1	781.3
Río Choix,	102.5
Arroyo Álamos	23.4

Los volúmenes previstos en la tabla anterior serán cubiertos por los volúmenes comprometidos aguas abajo de las cuencas hidrológicas señaladas.

TRANSITORIOS

PRIMERO.- El presente Decreto entrará en vigor al día siguiente de su publicación en el Diario Oficial de la Federación.

SEGUNDO.- Se derogan todas las disposiciones administrativas que se opongan a lo previsto en el presente Decreto.

Dado en la Residencia del Poder Ejecutivo Federal, en la Ciudad de México, a quince de septiembre de dos mil dieciséis.- **Enrique Peña Nieto.**- Rúbrica.- El Secretario de Medio Ambiente y Recursos Naturales, **Rafael Pacchiano Alamán.**- Rúbrica.- El Secretario de Agricultura, Ganadería, Desarrollo Rural, Pesca y Alimentación, **José Eduardo Calzada Roviroso.**- Rúbrica.

SECRETARÍA DE ECONOMÍA

CONVENIO de Coordinación para conjuntar esfuerzos y recursos para contribuir al incremento de generación, adopción y apropiación de productos y servicios de tecnologías de información e innovación de los sectores estratégicos en México, favoreciendo la competitividad en el Estado de Coahuila de Zaragoza, que celebran la Secretaría de Economía y el Estado de Coahuila de Zaragoza.

Al margen un sello con el Escudo Nacional, que dice: Estados Unidos Mexicanos.- Secretaría de Economía.

CONVENIO DE COORDINACIÓN PARA CONJUNTAR ESFUERZOS Y RECURSOS PARA CONTRIBUIR AL INCREMENTO DE GENERACIÓN, ADOPCIÓN Y APROPIACIÓN DE PRODUCTOS Y SERVICIOS DE TECNOLOGÍAS DE INFORMACIÓN E INNOVACIÓN DE LOS SECTORES ESTRATÉGICOS EN MÉXICO, FAVORECIENDO LA COMPETITIVIDAD EN EL ESTADO DE COAHUILA DE ZARAGOZA QUE CELEBRAN POR UNA PARTE, EL PODER EJECUTIVO FEDERAL POR CONDUCTO DE LA SECRETARÍA DE ECONOMÍA, EN LO SUCESIVO DENOMINADA LA SECRETARÍA, REPRESENTADA POR EL LIC. JOSÉ ROGELIO GARZA GARZA, SUBSECRETARIO DE INDUSTRIA Y COMERCIO, CON EL APOYO DEL MTRO. RAÚL EDUARDO RENDÓN MONTEMAYOR, EN SU CARÁCTER DE DIRECTOR GENERAL DE INNOVACIÓN, SERVICIOS Y COMERCIO INTERIOR; Y POR LA OTRA PARTE, EL PODER EJECUTIVO DEL GOBIERNO DEL ESTADO DE COAHUILA DE ZARAGOZA, EN LO SUCESIVO DENOMINADO EL GOBIERNO DEL ESTADO, REPRESENTADO POR EL GOBERNADOR DEL ESTADO DE COAHUILA DE ZARAGOZA, RUBÉN IGNACIO MOREIRA VALDEZ, ASISTIDO POR EL SECRETARIO DE GOBIERNO, VÍCTOR MANUEL ZAMORA RODRÍGUEZ, EL SECRETARIO DE DESARROLLO ECONÓMICO, COMPETITIVIDAD Y TURISMO, JOSÉ ANTONIO GUTIÉRREZ JARDÓN, EL SECRETARIO DE FINANZAS, ISMAEL EUGENIO RAMOS FLORES, Y EL SECRETARIO DE FISCALIZACIÓN Y RENDICIÓN DE CUENTAS, CARLOS EDUARDO CABELLO GUTIÉRREZ; QUIENES CONJUNTAMENTE SERÁN DENOMINADOS COMO LAS PARTES, SUJETÁNDOSE AL TENOR DE LOS SIGUIENTES ANTECEDENTES, DECLARACIONES Y CLÁUSULAS:

ANTECEDENTES

1. El artículo 28, párrafo décimo tercero de la Constitución Política de los Estados Unidos Mexicanos, señala que se podrán otorgar apoyos con recursos federales a actividades que sean prioritarias, cuando éstas sean generales, de carácter temporal y no afecten las finanzas de la Nación;
2. El Presupuesto de Egresos de la Federación ha establecido erogaciones del Ramo 10 Economía, para el Programa para el Desarrollo de la Industria del Software (PROSOFT) y la Innovación;
3. Considerando que diversos servicios necesarios en una sociedad del conocimiento se encuentran soportados de manera importante en las Tecnologías de Información, en lo sucesivo TI, es importante que nuestro país cuente con un sector de TI de clase mundial estrechamente integrado con los demás sectores económicos. En este sentido, si se logra conformar un sector de TI fuerte, que pueda atender de forma satisfactoria las necesidades de los sectores estratégicos y que propicie la innovación, el país dispondrá de una fuente propia de competitividad que facilitará el incremento de la productividad;
4. Que durante 2014 se dio a conocer la Agenda sectorial para el desarrollo de las Tecnologías de la Información en México, PROSOFT 3.0 que tiene como misión tener un sector de TI fuerte y global que incremente la productividad y capacidad para innovar de otros sectores para un México próspero atacando los principales inhibidores de la competitividad del sector;
5. El Estado juega un papel crucial como coordinador entre individuos y organizaciones en todos los sectores y regiones de la economía. En el contexto del PROSOFT 3.0 es necesaria la coordinación de acciones dispersas para corregir algunos de los factores identificados como inhibidores y causas de la debilidad de los sectores estratégicos, con una gobernanza efectiva dentro del ecosistema de TI, algo que ni el mercado ni la iniciativa privada pueden hacer por sí mismos;
6. El Programa para el Desarrollo de la Industria del Software (PROSOFT) y la innovación en lo sucesivo PROSOFT, busca fungir como una herramienta que facilite la habilitación del entorno al fortalecer alineación de objetivos y acciones del Gobierno de la República, las entidades federativas y los sectores privado y académico. A través del PROSOFT se complementan apoyos y se reducen gastos administrativos, a través de la coordinación institucional y la vinculación de acciones, potenciando así el impacto de los recursos para la provisión de bienes y servicios públicos accesible a todas las empresas de un determinado sector o clúster industrial;

7. El PROSOFT tiene como objetivo general, contribuir al crecimiento y la productividad de los sectores estratégicos mediante la adopción de herramientas y soluciones de la industria de tecnologías de la información y el fomento a la innovación;
8. Con el fin de impulsar íntegramente el desarrollo del sector de tecnologías de información, la Secretaría de Economía, en el ámbito de su competencia y conforme a lo establecido en los artículos 75, 77 y 78 de la Ley Federal de Presupuesto y Responsabilidad Hacendaria; 176, 177, 178, 179 y 181 del Reglamento de la Ley Federal de Presupuesto y Responsabilidad Hacendaria; 4, 5 y 25 del Reglamento Interior de la Secretaría de Economía, emitió las Reglas de Operación del Programa para el Desarrollo de la Industria del Software (PROSOFT) y la innovación para el ejercicio fiscal 2016, en lo sucesivo REGLAS DE OPERACIÓN, mismas que fueron publicadas en el Diario Oficial de la Federación con fecha 29 de diciembre de 2015 y derivado de ello, el Consejo Directivo del PROSOFT, aprobará las solicitudes de apoyo que presente el GOBIERNO DEL ESTADO, en lo sucesivo los PROYECTOS.

DECLARACIONES

I. De la SECRETARÍA que:

- I.1. Es una Dependencia del Poder Ejecutivo Federal, de conformidad con lo dispuesto en los artículos 90 de la Constitución Política de los Estados Unidos Mexicanos; 2 fracción I y 26 de la Ley Orgánica de la Administración Pública Federal.
- I.2. Conforme a lo establecido en el artículo 34 de la Ley Orgánica de la Administración Pública Federal, corresponde a la SECRETARÍA, entre otros, el despacho de los siguientes asuntos: formular y conducir las políticas generales de industria y comercio interior; promover, orientar, fomentar y estimular la industria nacional; promover y en su caso organizar la investigación técnico industrial.
- I.3. Con fundamento en el artículo 6 fracción IX, del Reglamento Interior de la Secretaría de Economía, el Lic. José Rogelio Garza Garza, Subsecretario de Industria y Comercio, de la SECRETARÍA, cuenta con las facultades suficientes para suscribir el presente Convenio de Coordinación y el Mtro. Raúl Eduardo Rendón Montemayor, en su carácter de Director General de Innovación, Servicios y Comercio Interior, será el responsable de llevar el seguimiento del mismo, de conformidad con el artículo 25 del ordenamiento legal antes citado.
- I.4. La Dirección General de Innovación, Servicios y Comercio Interior, en lo sucesivo la DGISCI, será la encargada de coordinar las acciones necesarias con el GOBIERNO DEL ESTADO, para la ejecución del presente Convenio de Coordinación.
- I.5. El PROSOFT, cuenta con recursos previstos en el Decreto de Presupuesto de Egresos de la Federación para el Ejercicio Fiscal 2016, al ramo 10 de la SECRETARÍA.
- I.6. Conforme a lo dispuesto en la asignación presupuestal correspondiente, expedida por la Dirección General de Programación, Organización y Presupuesto, la SECRETARÍA cuenta con los recursos presupuestarios necesarios.
- I.7. Para los efectos del presente Convenio de Coordinación, señala como domicilio el ubicado en Avenida Paseo de la Reforma número 296, Colonia Juárez, Delegación Cuauhtémoc, Ciudad de México, Código Postal 06600.

II. Del GOBIERNO DEL ESTADO que:

- II.1. El Estado de Coahuila de Zaragoza, es una Entidad Libre y Soberana que forma parte integrante de la Federación, de conformidad con lo establecido en los artículos 40, 42 y 43 de la Constitución Política de los Estados Unidos Mexicanos y el artículo 1o. de la Constitución Política del Estado de Coahuila de Zaragoza.
- II.2. Rubén Ignacio Moreira Valdez, Gobernador Constitucional del Estado de Coahuila de Zaragoza, está facultado legalmente para celebrar el presente Convenio, con fundamento en los artículos 75 y 82 fracción V de la Constitución Política del Estado de Coahuila de Zaragoza, en relación con los artículos 2, 5 y 9 inciso B fracción V de la Ley Orgánica de la Administración Pública del Estado de Coahuila de Zaragoza.

- II.3.** Víctor Manuel Zamora Rodríguez, José Antonio Gutiérrez Jardón, Ismael Eugenio Ramos Flores y Carlos Eduardo Cabello Gutiérrez, en su carácter de Secretario de Gobierno, de Desarrollo Económico, Competitividad y Turismo, de Finanzas y de Fiscalización y Rendición de Cuentas respectivamente, acreditados con los nombramientos correspondientes están facultados legalmente para suscribir el presente convenio con fundamento en los artículos 86 de la Constitución Política del Estado de Coahuila de Zaragoza; así como los artículos 1, 4, 20 fracciones I, III, VII y XVII, 21 fracciones XX y XXI, 23, 25, 29 y 37 de la Ley Orgánica de la Administración Pública del Estado de Coahuila de Zaragoza.
- II.4.** Para estar en posibilidad de ser considerado un ORGANISMO PROMOTOR de conformidad con lo establecido en las REGLAS DE OPERACIÓN del PROSOFT, el GOBIERNO DEL ESTADO cuenta con el número de registro otorgado por la DGISCI.
- II.5.** Cuenta con recursos necesarios para cubrir el compromiso derivado del presente Convenio de Coordinación, correspondiente al ejercicio fiscal 2016 y en su caso, autorizaciones necesarias para el cumplimiento de las obligaciones a cargo del GOBIERNO DEL ESTADO.
- II.6.** El control, seguimiento, vigilancia y evaluación de los recursos presupuestarios que el GOBIERNO DEL ESTADO aporta en los términos del presente Convenio de Coordinación al PROSOFT 2016, corresponderá al Órgano Estatal de Control.
- II.7.** El Titular del Poder Ejecutivo del Estado de Coahuila de Zaragoza, designa a los Secretarios de Finanzas y Desarrollo Económico, Competitividad y Turismo, para que lo representen en todo lo relativo al presente instrumento jurídico, las obligaciones que de éste se deriven, así como en la celebración de Modificaciones, Addendas, Anexos y Convenios de Asignación de Recursos correspondientes.
- II.8.** Para los efectos del presente Convenio de Coordinación, señala como domicilio legal el ubicado en Palacio de Gobierno, Hidalgo y Juárez s/n, Zona Centro, C.P. 25000, Saltillo, Coahuila de Zaragoza.

III. De las PARTES:

- III.1.** Que la SECRETARÍA y el GOBIERNO DEL ESTADO han acordado promover de manera conjunta el desarrollo y la adopción de las TI y la Innovación en los sectores estratégicos del País, contribuyendo a incrementar la competitividad en el Estado de Coahuila de Zaragoza, en los términos del presente Convenio de Coordinación.
- III.2.** Que conocen el contenido de las REGLAS DE OPERACIÓN; y de conformidad a las anteriores declaraciones, reconocen su personalidad jurídica y aceptan la capacidad legal con la que se ostentan.

En consideración a los anteriores Antecedentes y Declaraciones, convienen en sujetar el presente Convenio de Coordinación al contenido de las siguientes:

CLÁUSULAS

PRIMERA.- El presente Convenio de Coordinación tiene por objeto establecer los compromisos generales y las acciones tendientes a promover la innovación y la adopción de TI en los sectores estratégicos, buscando su crecimiento en el largo plazo en el país favoreciendo la competitividad en el Estado de Coahuila de Zaragoza.

SEGUNDA.- Con base en lo que se refiere en el apartado de Antecedentes de este instrumento y la suficiencia presupuestal señalada en las Declaraciones, las REGLAS DE OPERACIÓN y los PROYECTOS, para el ejercicio fiscal del año 2016, la SECRETARÍA y el GOBIERNO DEL ESTADO acuerdan establecer la base de asignación de los apoyos previstos en el PROSOFT, realizando una aportación conjunta e inicial de \$14'860,000.00 (CATORCE MILLONES OCHOCIENTOS SESENTA MIL PESOS 00/100 M.N.), integrados de la forma siguiente:

\$7'430,000.00 (SIETE MILLONES CUATROCIENTOS TREINTA MIL PESOS 00/100 M.N.), a cargo de la SECRETARÍA con base en la suficiencia presupuestal contenida en el Decreto de Presupuesto de Egresos de la Federación para el ejercicio fiscal 2016 y \$7'430,000.00 (SIETE MILLONES CUATROCIENTOS TREINTA MIL PESOS 00/100 M.N.), a cargo del GOBIERNO DEL ESTADO, con base en la suficiencia presupuestal contenida en el Presupuesto de Egresos del Estado vigente, aportaciones que serán destinadas a los PROYECTOS del Estado de Coahuila de Zaragoza, con sujeción en las disposiciones contenidas en las REGLAS DE OPERACIÓN.

Asimismo, la aportación por parte de la SECRETARÍA y del GOBIERNO DEL ESTADO se realizará de conformidad a lo que se disponga en las REGLAS DE OPERACIÓN y los PROYECTOS aprobados por el Consejo Directivo del PROSOFT.

TERCERA.- Con el fin de asignar y ejercer oportunamente las aportaciones previstas en la Cláusula SEGUNDA de este Convenio de Coordinación, las PARTES acuerdan en establecer el día 19 de agosto del presente año, como fecha límite para identificar y en su momento presentar ante el Consejo Directivo del PROSOFT las Solicitudes de Apoyo respecto a los proyectos elegibles conforme a las REGLAS DE OPERACIÓN y las disposiciones que deriven de éstas, en caso contrario, la SECRETARÍA quedará en libertad de reasignar las aportaciones federales restantes en la fecha citada, sin responsabilidad alguna.

Las PARTES acuerdan que las acciones comprendidas en los PROYECTOS, se sujetarán a los términos establecidos en las Solicitudes de Apoyo correspondientes y aprobadas por el Consejo Directivo del PROSOFT.

CUARTA.- La SECRETARÍA señala que favorecerá la ejecución de los PROYECTOS a través de apoyos destinados a los tipos de proyectos previstos en las REGLAS DE OPERACIÓN y las demás disposiciones que deriven de éstas.

QUINTA.- Los recursos que aporta la SECRETARÍA para el cumplimiento del objeto del presente Convenio de Coordinación y que se realizan de conformidad con las REGLAS DE OPERACIÓN del PROSOFT, serán considerados en todo momento como subsidios federales en los términos de las disposiciones aplicables; en consecuencia, no perderán su carácter federal al ser canalizados a el GOBIERNO DEL ESTADO y estarán sujetos, en todo momento a las disposiciones federales que regulan su control y ejercicio.

En este sentido, el GOBIERNO DEL ESTADO reconoce que los recursos previstos en la Cláusula SEGUNDA serán destinados única y exclusivamente para los fines establecidos, por lo que en caso de que éstos sean usados con fines políticos a cualquier fin distinto al autorizado, particularmente a la promoción de algún determinado partido político o candidato, o que en su caso se condicione el cumplimiento del PROSOFT a la emisión del sufragio en favor de algún partido político o candidato, la SECRETARÍA podrá rescindir administrativamente el presente instrumento jurídico.

La rescisión a que se refiere el párrafo anterior, operará de pleno derecho y sin necesidad de acción judicial o arbitral previa. Consecuentemente, el GOBIERNO DEL ESTADO acepta que ante la rescisión del Convenio de Coordinación, éste quedará obligado a la devolución total de la cantidad señalada en la Cláusula SEGUNDA más los intereses que en su caso se hubieren generado, sin responsabilidad alguna para la SECRETARÍA por los gastos, expensas, erogaciones o análogos que hubiere realizado.

Lo anterior, sin perjuicio de las responsabilidades civiles, penales, administrativas o de cualquier otra índole que en su caso pudiere incurrir el GOBIERNO DEL ESTADO.

SEXTA.- Para los efectos de la entrega de los recursos a cargo de la SECRETARÍA, citados en la Cláusula SEGUNDA del presente instrumento, el GOBIERNO DEL ESTADO se compromete a tener una cuenta bancaria exclusiva para la administración y ejercicio de los recursos federales, que identifiquen las erogaciones cuyo destino se sujete a lo establecido en este Convenio de Coordinación; en consecuencia, el GOBIERNO DEL ESTADO, acepta expresamente que hasta en tanto no cumpla con dichos procedimientos y normas, la SECRETARÍA no realizará la entrega de los recursos señalados en este Convenio, sin responsabilidad alguna.

Asimismo, la SECRETARÍA señala que los depósitos de los recursos federales, estarán sujetos a la presentación previa por parte del GOBIERNO DEL ESTADO del recibo o factura que en derecho proceda.

SÉPTIMA.- De conformidad con la Regla 24 de las REGLAS DE OPERACIÓN se deberán reintegrar y enterar los recursos que le soliciten la Instancia Ejecutora o el Consejo Directivo en los términos establecidos. De no hacerlo en el plazo otorgado se deberán pagar las penas por atraso previstas en la Regla 25.

OCTAVA.- Para el cumplimiento del objeto del presente Convenio de Coordinación, el GOBIERNO DEL ESTADO, acepta asumir las obligaciones descritas en la Regla 27 fracción I de las REGLAS DE OPERACIÓN.

Las PARTES acuerdan que los Reportes de Avance y/o Final de los PROYECTOS serán enviados, recibidos o archivados a través del sistema del fondo habilitado para ello en www.economia.gob.mx o www.prosoft.economia.gob.mx mediante el uso de usuario y contraseña que le permita identificar al firmante.

En consecuencia el GOBIERNO DEL ESTADO acepta que la información contenida en el sistema, producirá los mismos efectos jurídicos que la firma autógrafa, reconociendo la plena validez, eficacia y efectos legales, sin perjuicio de que la veracidad de los mismos, pueda ser verificada por la DGISCI o cualquier otra autoridad, conforme a lo previsto en las REGLAS DE OPERACIÓN y las demás disposiciones aplicables que se derivan de éstas.

Asimismo, el GOBIERNO DEL ESTADO, pondrá a disposición de la DGISCI la documentación comprobatoria de los recursos aplicados a los PROYECTOS autorizados por el Consejo Directivo.

NOVENA.- La SECRETARÍA tendrá las siguientes obligaciones:

- a) Capacitar a los Organismos Promotores en el marco de las Reglas de Operación.
- b) Tramitar los pagos de Solicitudes de Apoyo aprobadas.
- c) Elaborar los instrumentos jurídicos correspondientes, así como solicitar su registro ante la Unidad de Asuntos Jurídicos de la SECRETARÍA.
- d) Difundir las Solicitudes de Apoyo aprobadas, así como los resultados obtenidos.
- e) Analizar y en su caso aprobar los Reportes de Avance/Final elaborados por los beneficiarios, presentados por los Organismos Promotores, así como solicitar los reintegros que correspondan.
- f) Analizar, y en su caso resolver cuando le corresponda las prórrogas solicitadas por los Organismos Promotores y los Beneficiarios, para lo cual podrá solicitar apoyo al Consejo Directivo.
- g) Tomar las acciones necesarias para dar cumplimiento a lo establecido por el Consejo Directivo y las REGLAS DE OPERACIÓN

DÉCIMA.- Las PARTES se comprometen a canalizar el recurso a los BENEFICIARIOS a través de la suscripción de un Convenio de Asignación de Recursos en términos de lo establecido en la Regla 27 fracción I inciso i) de las REGLAS DE OPERACIÓN indicando expresamente el monto total del apoyo que se recibe de la SECRETARÍA a través del PROSOFT, e incluyendo la siguiente leyenda:

“Este programa es público, ajeno a cualquier partido político. Queda prohibido el uso para fines distintos a los establecidos en el programa.”

El GOBIERNO DEL ESTADO señala como su representante para suscribir los Convenios de Asignación de Recursos a que se refiere el primer párrafo de esta Cláusula, a los Secretarios de Finanzas y de Desarrollo Económico, Competitividad y Turismo del Estado de Coahuila de Zaragoza.

DÉCIMA PRIMERA.- Por su parte, el GOBIERNO DEL ESTADO, recabará y conservará en custodia la documentación original, justificativa y comprobatoria de la entrega total de los recursos al BENEFICIARIO otorgado para los PROYECTOS, en términos de las disposiciones fiscales aplicables o en su defecto por cinco años.

La DGISCI como área responsable del PROSOFT podrá verificar en cualquier momento la documentación a que se refiere esta Cláusula.

DÉCIMA SEGUNDA.- Observando el cumplimiento de las disposiciones contenidas en los artículos 54 de la Ley Federal de Presupuesto y Responsabilidad Hacendaria y 176 de su Reglamento, las PARTES se comprometen a ejecutar las actividades que impliquen erogaciones con cargo al Presupuesto de Egresos de la Federación para el ejercicio fiscal 2016, a más tardar el 31 de diciembre de 2016.

Los recursos que no sean devengados y acreditados con la documentación correspondiente, en los términos que señalen las disposiciones aplicables, así como el saldo de la cuenta específica referida en la Cláusula SEXTA, respecto a los recursos otorgados con cargo al PROSOFT, incluyendo aquellos que en su caso resulten de rendimientos financieros, deberán ser reintegrados a la Tesorería de la Federación, de conformidad con la legislación aplicable, por el GOBIERNO DEL ESTADO, informando por escrito a la DGISCI.

El mismo procedimiento de reintegro a la Tesorería de la Federación, se aplicará al GOBIERNO DEL ESTADO o, en su caso al BENEFICIARIO, para aquellos apoyos que no se destinen a los fines autorizados.

DÉCIMA TERCERA.- La SECRETARÍA manifiesta y el GOBIERNO DEL ESTADO acepta que la primera podrá suspender o cancelar total o parcialmente la entrega de los apoyos destinados a los PROYECTOS con sujeción a lo dispuesto en las REGLAS DE OPERACIÓN.

El Consejo Directivo del PROSOFT podrá tomar la resolución correspondiente definida en la Regla 28 de las REGLAS DE OPERACIÓN.

DÉCIMA CUARTA.- Los recursos públicos federales a que se refiere el presente Convenio de Coordinación podrán ser revisados de conformidad con las reglas 30 y 34 de las REGLAS DE OPERACIÓN.

Con el fin de verificar la correcta aplicación de los apoyos otorgados y el cumplimiento de las obligaciones a cargo del GOBIERNO DEL ESTADO a partir de la firma de este Convenio de Coordinación, la DGISCI, por sí misma o a través de la contratación de terceros, podrá realizar auditorías técnicas, visitas de supervisión, o inspección, con sujeción a las disposiciones contenidas en las REGLAS DE OPERACIÓN, sin perjuicio de las facultades y atribuciones de la SECRETARÍA, de la Secretaría de la Función Pública o cualquier otra autoridad competente.

DÉCIMA QUINTA.- El personal de cada una de las PARTES que sea designado para la realización de cualquier actividad relacionada con este Convenio de Coordinación, permanecerá en forma absoluta bajo la dirección y dependencia de la entidad con la cual tiene establecida su relación laboral, mercantil, civil, administrativa o cualquier otra, por lo que no se creará una subordinación de ninguna especie con la parte opuesta, ni operará la figura jurídica de patrón sustituto o solidario; lo anterior, con independencia de estar prestando sus servicios fuera de las instalaciones de la entidad por la que fue contratado o realizar labores de supervisión de los trabajos que se realicen.

DÉCIMA SEXTA.- El presente Convenio de Coordinación podrá ser modificado o adicionado previo consentimiento por escrito de las PARTES. Las modificaciones o adiciones obligarán a los signatarios a partir de la fecha de su firma, salvo que éstas designen expresamente una fecha distinta.

DÉCIMA SÉPTIMA.- En caso de que el GOBIERNO DEL ESTADO incumpla sus obligaciones señaladas en el presente Convenio de Coordinación, las REGLAS DE OPERACIÓN del PROSOFT, y demás disposiciones aplicables, la SECRETARÍA podrá rescindir administrativamente el presente Convenio de Coordinación. La rescisión operará en términos de lo establecido en el tercer párrafo de la Cláusula QUINTA del presente instrumento.

DÉCIMA OCTAVA.- Las PARTES manifiestan que en la celebración del presente Convenio de Coordinación, no existe error, dolo, mala fe, violencia, intimidación, lesión o cualquier otra causa de nulidad que pudiera invocarse.

DÉCIMA NOVENA.- Para cualquier controversia que se suscite por la interpretación o cumplimiento del presente Convenio de Coordinación, las PARTES están de acuerdo en someterse a la competencia de los Tribunales Federales en la Ciudad de México, renunciando al fuero que por su domicilio presente o futuro pudieran tener.

VIGÉSIMA.- El presente Convenio de Coordinación tendrá una vigencia hasta el 31 de diciembre de 2016, contada a partir de la fecha de su firma y/o hasta en tanto se cumpla con las disposiciones a cargo del GOBIERNO DEL ESTADO sin perjuicio de que los recursos provenientes del PROSOFT deberán devengarse a más tardar el 31 de diciembre de 2016, en términos de los artículos 54 de la Ley Federal de Presupuesto y Responsabilidad Hacendaria; y 176 de su Reglamento; la Regla 22 de las REGLAS DE OPERACIÓN y demás disposiciones legales aplicables.

VIGÉSIMA PRIMERA.- En cumplimiento de las disposiciones contenidas en el artículo 36 de la Ley de Planeación, el presente Convenio de Coordinación será publicado en el Diario Oficial de la Federación.

“Este programa es público, ajeno a cualquier partido político. Queda prohibido el uso para fines distintos a los establecidos en el programa”.

Leído que fue el presente Convenio de Coordinación y enteradas las partes de su contenido y alcance legal, se firma en cinco tantos en la ciudad de Saltillo, Coahuila de Zaragoza, al primer día del mes de junio de 2016.- Por la Secretaría: el Subsecretario de Industria y Comercio, **José Rogelio Garza Garza.-** Rúbrica.- El Director General de Innovación, Servicios y Comercio Interior, **Raúl Eduardo Rendón Montemayor.-** Rúbrica.- Por el Gobierno del Estado: el Gobernador del Estado de Coahuila de Zaragoza, **Rubén Ignacio Moreira Valdez.-** Rúbrica.- El Secretario de Gobierno, **Víctor Manuel Zamora Rodríguez.-** Rúbrica.- El Secretario de Desarrollo Económico, Competitividad y Turismo, **José Antonio Gutiérrez Jardón.-** Rúbrica.- El Secretario de Finanzas, **Ismael Eugenio Ramos Flores.-** Rúbrica.- El Secretario de Fiscalización y Rendición de Cuentas, **Carlos Eduardo Cabello Gutiérrez.-** Rúbrica.

CONVENIO de Coordinación para conjuntar esfuerzos y recursos para contribuir al incremento de generación, adopción y apropiación de productos y servicios de tecnologías de información e innovación de los sectores estratégicos en México, favoreciendo la competitividad en el Estado de Morelos, que celebran la Secretaría de Economía y el Estado de Morelos.

Al margen un sello con el Escudo Nacional, que dice: Estados Unidos Mexicanos.- Secretaría de Economía.

CONVENIO DE COORDINACIÓN PARA CONJUNTAR ESFUERZOS Y RECURSOS PARA CONTRIBUIR AL INCREMENTO DE GENERACIÓN, ADOPCIÓN Y APROPIACIÓN DE PRODUCTOS Y SERVICIOS DE TECNOLOGÍAS DE INFORMACIÓN E INNOVACIÓN DE LOS SECTORES ESTRATÉGICOS EN MÉXICO, FAVORECIENDO LA COMPETITIVIDAD EN EL ESTADO DE MORELOS QUE CELEBRAN POR UNA PARTE, EL PODER EJECUTIVO FEDERAL POR CONDUCTO DE LA SECRETARÍA DE ECONOMÍA, EN LO SUCESIVO DENOMINADA LA SECRETARÍA, REPRESENTADA POR EL LIC. JOSÉ ROGELIO GARZA GARZA, SUBSECRETARIO DE INDUSTRIA Y COMERCIO, CON EL APOYO DEL MTR. RAÚL EDUARDO RENDÓN MONTEMAYOR, EN SU CARÁCTER DE DIRECTOR GENERAL DE INNOVACIÓN, SERVICIOS Y COMERCIO INTERIOR; Y POR LA OTRA PARTE, EL PODER EJECUTIVO DEL GOBIERNO DEL ESTADO DE MORELOS, EN LO SUCESIVO DENOMINADO EL GOBIERNO DEL ESTADO, REPRESENTADO POR LA SECRETARÍA DE HACIENDA, LIC. ADRIANA FLORES GARZA Y EL SECRETARIO DE ECONOMÍA, LIC. JUAN CARLOS SALGADO PONCE, QUIENES CONJUNTAMENTE SERÁN DENOMINADOS COMO LAS PARTES, SUJETÁNDOSE AL TENOR DE LOS SIGUIENTES ANTECEDENTES, DECLARACIONES Y CLÁUSULAS:

ANTECEDENTES

1. El artículo 28, párrafo décimo tercero de la Constitución Política de los Estados Unidos Mexicanos, señala que se podrán otorgar apoyos con recursos federales a actividades que sean prioritarias, cuando éstas sean generales, de carácter temporal y no afecten las finanzas de la Nación;
2. El Presupuesto de Egresos de la Federación ha establecido erogaciones del Ramo 10 Economía, para el Programa para el Desarrollo de la Industria del Software (PROSOFT) y la innovación;
3. Considerando que diversos servicios necesarios en una sociedad del conocimiento se encuentran soportados de manera importante en las Tecnologías de Información, en lo sucesivo TI, es importante que nuestro país cuente con un sector de TI de clase mundial estrechamente integrado con los demás sectores económicos. En este sentido, si se logra conformar un sector de TI fuerte, que pueda atender de forma satisfactoria las necesidades de los sectores estratégicos y que propicie la innovación, el país dispondrá de una fuente propia de competitividad que facilitará el incremento de la productividad;
4. Que durante 2014 se dio a conocer la Agenda sectorial para el desarrollo de las Tecnologías de la Información en México, PROSOFT 3.0 que tiene como misión tener un sector de TI fuerte y global que incremente la productividad y capacidad para innovar de otros sectores para un México próspero atacando los principales inhibidores de la competitividad del sector;
5. El Estado juega un papel crucial como coordinador entre individuos y organizaciones en todos los sectores y regiones de la economía. En el contexto del PROSOFT 3.0 es necesaria la coordinación de acciones dispersas para corregir algunos de los factores identificados como inhibidores y causas de la debilidad de los sectores estratégicos, con una gobernanza efectiva dentro del ecosistema de TI, algo que ni el mercado ni la iniciativa privada pueden hacer por sí mismos;
6. El Programa para el Desarrollo de la Industria del Software (PROSOFT) y la innovación en lo sucesivo PROSOFT, busca fungir como una herramienta que facilite la habilitación del entorno al fortalecer alineación de objetivos y acciones del Gobierno de la República, las entidades federativas y los sectores privado y académico. A través del PROSOFT se complementan apoyos y se reducen gastos administrativos, a través de la coordinación institucional y la vinculación de acciones, potenciando así el impacto de los recursos para la provisión de bienes y servicios públicos accesible a todas las empresas de un determinado sector o clúster industrial;
7. El PROSOFT tiene como objetivo general, contribuir al crecimiento y la productividad de los sectores estratégicos mediante la adopción de herramientas y soluciones de la industria de tecnologías de la información y el fomento a la innovación;
8. Con el fin de impulsar íntegramente el desarrollo del sector de tecnologías de información, la Secretaría de Economía, en el ámbito de su competencia y conforme a lo establecido en los artículos 75, 77 y 78 de la Ley Federal de Presupuesto y Responsabilidad Hacendaria; 176, 177, 178, 179 y 181 del Reglamento de la Ley Federal de Presupuesto y Responsabilidad Hacendaria; 4, 5 y 25 del Reglamento Interior de la Secretaría de Economía, emitió las Reglas de Operación del Programa para el Desarrollo de la Industria del Software (PROSOFT) y la innovación para el ejercicio fiscal 2016, en lo sucesivo REGLAS DE OPERACIÓN, mismas que fueron publicadas en el Diario Oficial de la Federación con fecha 29 de diciembre de 2015 y derivado de ello, el Consejo Directivo del PROSOFT, aprobará las solicitudes de apoyo que presente el GOBIERNO DEL ESTADO, en lo sucesivo los PROYECTOS.

DECLARACIONES**I. De la SECRETARÍA que:**

- I.1. Es una Dependencia del Poder Ejecutivo Federal, de conformidad con lo dispuesto en los artículos 90 de la Constitución Política de los Estados Unidos Mexicanos; 2 fracción I y 26 de la Ley Orgánica de la Administración Pública Federal.
- I.2. Conforme a lo establecido en el artículo 34 de la Ley Orgánica de la Administración Pública Federal, corresponde a la SECRETARÍA, entre otros, el despacho de los siguientes asuntos: formular y conducir las políticas generales de industria y comercio interior; promover, orientar, fomentar y estimular la industria nacional; promover y en su caso organizar la investigación técnico industrial.
- I.3. Con fundamento en el artículo 6 fracción IX, del Reglamento Interior de la Secretaría de Economía, el Lic. José Rogelio Garza Garza, Subsecretario de Industria y Comercio, de la SECRETARÍA, cuenta con las facultades suficientes para suscribir el presente Convenio de Coordinación y el Mtro. Raúl Eduardo Rendón Montemayor, en su carácter de Director General de Innovación, Servicios y Comercio Interior, será el responsable de llevar el seguimiento del mismo, de conformidad con el artículo 25 del ordenamiento legal antes citado.
- I.4. La Dirección General de Innovación, Servicios y Comercio Interior, en lo sucesivo la DGISCI, será la encargada de coordinar las acciones necesarias con el GOBIERNO DEL ESTADO, para la ejecución del presente Convenio de Coordinación.
- I.5. El PROSOFT, cuenta con recursos previstos en el Decreto de Presupuesto de Egresos de la Federación para el Ejercicio Fiscal 2016, al ramo 10 de la SECRETARÍA.
- I.6. Conforme a lo dispuesto en la asignación presupuestal correspondiente, expedida por la Dirección General de Programación, Organización y Presupuesto, la SECRETARÍA cuenta con los recursos presupuestarios necesarios.
- I.7. Para los efectos del presente Convenio de Coordinación, señala como domicilio el ubicado en Avenida Paseo de la Reforma número 296, Colonia Juárez, Delegación Cuauhtémoc, Ciudad de México, Código Postal 06600.

II. Del GOBIERNO DEL ESTADO que:

- II.1. El Estado de Morelos, es una Entidad Libre y Soberana que forma parte integrante de la Federación, de conformidad con lo establecido en los artículos 40, 42 fracción I, 43 y 116 de la Constitución Política de los Estados Unidos Mexicanos, así como en el artículo 1 de la Constitución Política del Estado Libre y Soberano de Morelos.
- II.2. Que la Lic. Adriana Flores Garza, fue nombrada por el Gobernador Constitucional del Estado Libre y Soberano de Morelos como titular de la Secretaría de Hacienda, misma que es una Secretaría de la Administración Pública Centralizada, por lo que se encuentra plenamente facultada para suscribir el presente Convenio en términos del artículo 74 de la Constitución Política del Estado Libre y Soberano de Morelos; en relación con los artículos 11 primer párrafo fracción III, 13 fracción VI, 14 y 22 de la Ley Orgánica de la Administración Pública del Estado de Morelos; 9 y 10 fracción X del Reglamento Interior de la Secretaría de Hacienda.
- II.3. Que el Lic. Juan Carlos Salgado Ponce, fue nombrado por el Gobernador Constitucional del Estado Libre y Soberano de Morelos como titular de la Secretaría de Economía, misma que es una Secretaría de la Administración Pública Centralizada, por lo que se encuentra plenamente facultado para suscribir el presente Convenio en términos del artículo 74 de la Constitución Política del Estado Libre y Soberano de Morelos; en relación con los artículos 11 primer párrafo fracción IX, 13 fracción VI, 14 y 28 de la Ley Orgánica de la Administración Pública del Estado de Morelos; 7 del Reglamento Interior de la Secretaría de Economía.
- II.4. Para estar en posibilidad de ser considerado un ORGANISMO PROMOTOR de conformidad con lo establecido en las REGLAS DE OPERACIÓN del PROSOFT, el GOBIERNO DEL ESTADO cuenta con el número de registro otorgado por la DGISCI.
- II.5. Cuenta con recursos necesarios para cubrir el compromiso derivado del presente Convenio de Coordinación, correspondiente al ejercicio fiscal 2016 y en su caso, autorizaciones necesarias para el cumplimiento de las obligaciones a cargo del GOBIERNO DEL ESTADO.
- II.6. El Titular del Poder Ejecutivo del Estado de Morelos, designa al Secretario de Economía, para que lo represente en todo lo relativo al presente instrumento jurídico, las obligaciones que de éste se deriven, así como en la celebración de Modificaciones, Addendas, Anexos y Convenios de Asignación de Recursos correspondientes.
- II.7. Para los efectos del presente Convenio de Coordinación, señala como domicilio legal el ubicado en calle Miguel Hidalgo número 239, sexto piso, Colonia Centro, Cuernavaca, Morelos, C.P. 62000.

III. De las PARTES:

- III.1.** Que la SECRETARÍA y el GOBIERNO DEL ESTADO han acordado promover de manera conjunta el desarrollo y la adopción de las TI y la Innovación en los sectores estratégicos del País, contribuyendo a incrementar la competitividad en el Estado de Morelos, en los términos del presente Convenio de Coordinación.
- III.2.** Que conocen el contenido de las REGLAS DE OPERACIÓN; y de conformidad a las anteriores declaraciones, reconocen su personalidad jurídica y aceptan la capacidad legal con la que se ostentan.

En consideración a los anteriores Antecedentes y Declaraciones, convienen en sujetar el presente Convenio de Coordinación al contenido de las siguientes:

CLÁUSULAS

PRIMERA.- El presente Convenio de Coordinación tiene por objeto establecer los compromisos generales y las acciones tendientes a promover la innovación y la adopción de TI en los sectores estratégicos, buscando su crecimiento en el largo plazo en el país favoreciendo la competitividad en el Estado de Morelos.

SEGUNDA.- Con base en lo que se refiere en el apartado de Antecedentes de este instrumento y la suficiencia presupuestal señalada en las Declaraciones, las REGLAS DE OPERACIÓN y los PROYECTOS, para el ejercicio fiscal del año 2016, la SECRETARÍA y el GOBIERNO DEL ESTADO acuerdan establecer la base de asignación de los apoyos previstos en el PROSOFT, realizando una aportación conjunta e inicial de \$20'000,000.00 (VEINTE MILLONES DE PESOS 00/100 M.N.), integrados de la forma siguiente:

\$10'000,000.00 (DIEZ MILLONES DE PESOS 00/100 M.N.), a cargo de la SECRETARÍA con base en la suficiencia presupuestal contenida en el Decreto de Presupuesto de Egresos de la Federación para el ejercicio fiscal 2016 y \$10'000,000.00 (DIEZ MILLONES DE PESOS 00/100 M.N.), a cargo del GOBIERNO DEL ESTADO, con base en la suficiencia presupuestal contenida en el Presupuesto de Egresos del Estado vigente, aportaciones que serán destinadas a los PROYECTOS del Estado de Morelos, con sujeción en las disposiciones contenidas en las REGLAS DE OPERACIÓN.

Asimismo, la aportación por parte de la SECRETARÍA y del GOBIERNO DEL ESTADO se realizará de conformidad a lo que se disponga en las REGLAS DE OPERACIÓN y los PROYECTOS aprobados por el Consejo Directivo del PROSOFT.

TERCERA.- Con el fin de asignar y ejercer oportunamente las aportaciones previstas en la Cláusula SEGUNDA de este Convenio de Coordinación, las PARTES acuerdan en establecer el día 19 de agosto del presente año, como fecha límite para identificar y en su momento presentar ante el Consejo Directivo del PROSOFT las Solicitudes de Apoyo respecto a los proyectos elegibles conforme a las REGLAS DE OPERACIÓN y las disposiciones que deriven de éstas, en caso contrario, la SECRETARÍA quedará en libertad de reasignar las aportaciones federales restantes en la fecha citada, sin responsabilidad alguna.

Las PARTES acuerdan que las acciones comprendidas en los PROYECTOS, se sujetarán a los términos establecidos en las Solicitudes de Apoyo correspondientes y aprobadas por el Consejo Directivo del PROSOFT.

CUARTA.- La SECRETARÍA señala que favorecerá la ejecución de los PROYECTOS a través de apoyos destinados a los tipos de proyectos previstos en las REGLAS DE OPERACIÓN y las demás disposiciones que deriven de éstas.

QUINTA.- Los recursos que aporta la SECRETARÍA para el cumplimiento del objeto del presente Convenio de Coordinación y que se realizan de conformidad con las REGLAS DE OPERACIÓN del PROSOFT, serán considerados en todo momento como subsidios federales en los términos de las disposiciones aplicables; en consecuencia, no perderán su carácter federal al ser canalizados a el GOBIERNO DEL ESTADO y estarán sujetos, en todo momento a las disposiciones federales que regulan su control y ejercicio.

En este sentido, el GOBIERNO DEL ESTADO reconoce que los recursos previstos en la Cláusula SEGUNDA serán destinados única y exclusivamente para los fines establecidos, por lo que en caso de que éstos sean usados con fines políticos a cualquier fin distinto al autorizado, particularmente a la promoción de algún determinado partido político o candidato, o que en su caso se condicione el cumplimiento del PROSOFT a la emisión del sufragio en favor de algún partido político o candidato, la SECRETARÍA podrá rescindir administrativamente el presente instrumento jurídico.

La rescisión a que se refiere el párrafo anterior, operará de pleno derecho y sin necesidad de acción judicial o arbitral previa. Consecuentemente, el GOBIERNO DEL ESTADO acepta que ante la rescisión del Convenio de Coordinación, éste quedará obligado a la devolución total de la cantidad señalada en la Cláusula SEGUNDA más los intereses que en su caso se hubieren generado, sin responsabilidad alguna para la SECRETARÍA por los gastos, expensas, erogaciones o análogos que hubiere realizado.

Lo anterior, sin perjuicio de las responsabilidades civiles, penales, administrativas o de cualquier otra índole que en su caso pudiere incurrir el GOBIERNO DEL ESTADO.

SEXTA.- Para los efectos de la entrega de los recursos a cargo de la SECRETARÍA, citados en la Cláusula SEGUNDA del presente instrumento, el GOBIERNO DEL ESTADO se compromete a tener una cuenta bancaria exclusiva para la administración y ejercicio de los recursos federales, que identifiquen las erogaciones cuyo destino se sujete a lo establecido en este Convenio de Coordinación; en consecuencia, el GOBIERNO DEL ESTADO, acepta expresamente que hasta en tanto no cumpla con dichos procedimientos y normas, la SECRETARÍA no realizará la entrega de los recursos señalados en este Convenio, sin responsabilidad alguna.

Asimismo, la SECRETARÍA señala que los depósitos de los recursos federales, estarán sujetos a la presentación previa por parte del GOBIERNO DEL ESTADO del recibo o factura que en derecho proceda.

SÉPTIMA.- De conformidad con la Regla 24 de las REGLAS DE OPERACIÓN se deberán reintegrar y enterar los recursos que le soliciten la Instancia Ejecutora o el Consejo Directivo en los términos establecidos. De no hacerlo en el plazo otorgado se deberán pagar las penas por atraso previstas en la Regla 25.

OCTAVA.- Para el cumplimiento del objeto del presente Convenio de Coordinación, el GOBIERNO DEL ESTADO, acepta asumir las obligaciones descritas en la Regla 27 fracción I de las REGLAS DE OPERACIÓN.

Las PARTES acuerdan que los Reportes de Avance y/o Final de los PROYECTOS serán enviados, recibidos o archivados a través del sistema del fondo habilitado para ello en www.economia.gob.mx o www.prosoft.economia.gob.mx mediante el uso de usuario y contraseña que le permita identificar al firmante.

En consecuencia el GOBIERNO DEL ESTADO acepta que la información contenida en el sistema, producirá los mismos efectos jurídicos que la firma autógrafa, reconociendo la plena validez, eficacia y efectos legales, sin perjuicio de que la veracidad de los mismos, pueda ser verificada por la DGISCI o cualquier otra autoridad, conforme a lo previsto en las REGLAS DE OPERACIÓN y las demás disposiciones aplicables que se derivan de éstas.

Asimismo, el GOBIERNO DEL ESTADO, pondrá a disposición de la DGISCI la documentación comprobatoria de los recursos aplicados a los PROYECTOS autorizados por el Consejo Directivo.

NOVENA.- La SECRETARÍA tendrá las siguientes obligaciones:

- a) Capacitar a los Organismos Promotores en el marco de las Reglas de Operación.
- b) Tramitar los pagos de Solicitudes de Apoyo aprobadas.
- c) Elaborar los instrumentos jurídicos correspondientes, así como solicitar su registro ante la Unidad de Asuntos Jurídicos de la SECRETARÍA.
- d) Difundir las Solicitudes de Apoyo aprobadas, así como los resultados obtenidos.
- e) Analizar y en su caso aprobar los Reportes de Avance/Final elaborados por los beneficiarios, presentados por los Organismos Promotores, así como solicitar los reintegros que correspondan.
- f) Analizar, y en su caso resolver cuando le corresponda las prórrogas solicitadas por los Organismos Promotores y los Beneficiarios, para lo cual podrá solicitar apoyo al Consejo Directivo.
- g) Tomar las acciones necesarias para dar cumplimiento a lo establecido por el Consejo Directivo y las REGLAS DE OPERACIÓN

DÉCIMA.- Las PARTES se comprometen a canalizar el recurso a los BENEFICIARIOS a través de la suscripción de un Convenio de Asignación de Recursos en términos de lo establecido en la Regla 27 fracción I inciso i) de las REGLAS DE OPERACIÓN indicando expresamente el monto total del apoyo que se recibe de la SECRETARÍA a través del PROSOFT, e incluyendo la siguiente leyenda:

“Este programa es público, ajeno a cualquier partido político. Queda prohibido el uso para fines distintos a los establecidos en el programa.”

El GOBIERNO DEL ESTADO señala como su representante para suscribir los Convenios de Asignación de Recursos a que se refiere el primer párrafo de esta Cláusula, al Secretario de Economía del Estado de Morelos.

DÉCIMA PRIMERA.- Por su parte, el GOBIERNO DEL ESTADO, recabará y conservará en custodia la documentación original, justificativa y comprobatoria de la entrega total de los recursos al BENEFICIARIO otorgado para los PROYECTOS, en términos de las disposiciones fiscales aplicables o en su defecto por cinco años.

La DGISCI como área responsable del PROSOFT podrá verificar en cualquier momento la documentación a que se refiere esta Cláusula.

DÉCIMA SEGUNDA.- Observando el cumplimiento de las disposiciones contenidas en los artículos 54 de la Ley Federal de Presupuesto y Responsabilidad Hacendaria y 176 de su Reglamento, las PARTES se comprometen a ejecutar las actividades que impliquen erogaciones con cargo al Presupuesto de Egresos de la Federación para el ejercicio fiscal 2016, a más tardar el 31 de diciembre de 2016.

Los recursos que no sean devengados y acreditados con la documentación correspondiente, en los términos que señalen las disposiciones aplicables, así como el saldo de la cuenta específica referida en la Cláusula SEXTA, respecto a los recursos otorgados con cargo al PROSOFT, incluyendo aquellos que en su caso resulten de rendimientos financieros, deberán ser reintegrados a la Tesorería de la Federación, de conformidad con la legislación aplicable, por el GOBIERNO DEL ESTADO, informando por escrito a la DGISCI.

El mismo procedimiento de reintegro a la Tesorería de la Federación, se aplicará al GOBIERNO DEL ESTADO o, en su caso al BENEFICIARIO, para aquellos apoyos que no se destinen a los fines autorizados.

DÉCIMA TERCERA.- La SECRETARÍA manifiesta y el GOBIERNO DEL ESTADO acepta que la primera podrá suspender o cancelar total o parcialmente la entrega de los apoyos destinados a los PROYECTOS con sujeción a lo dispuesto en las REGLAS DE OPERACIÓN.

El Consejo Directivo del PROSOFT podrá tomar la resolución correspondiente definida en la Regla 28 de las REGLAS DE OPERACIÓN.

DÉCIMA CUARTA.- Los recursos públicos federales a que se refiere el presente Convenio de Coordinación podrán ser revisados de conformidad con las reglas 30 y 34 de las REGLAS DE OPERACIÓN.

Con el fin de verificar la correcta aplicación de los apoyos otorgados y el cumplimiento de las obligaciones a cargo del GOBIERNO DEL ESTADO a partir de la firma de este Convenio de Coordinación, la DGISCI, por sí misma o a través de la contratación de terceros, podrá realizar auditorías técnicas, visitas de supervisión, o inspección, con sujeción a las disposiciones contenidas en las REGLAS DE OPERACIÓN, sin perjuicio de las facultades y atribuciones de la SECRETARÍA, de la Secretaría de la Función Pública o cualquier otra autoridad competente.

DÉCIMA QUINTA.- El personal de cada una de las PARTES que sea designado para la realización de cualquier actividad relacionada con este Convenio de Coordinación, permanecerá en forma absoluta bajo la dirección y dependencia de la entidad con la cual tiene establecida su relación laboral, mercantil, civil, administrativa o cualquier otra, por lo que no se creará una subordinación de ninguna especie con la parte opuesta, ni operará la figura jurídica de patrón sustituto o solidario; lo anterior, con independencia de estar prestando sus servicios fuera de las instalaciones de la entidad por la que fue contratado o realizar labores de supervisión de los trabajos que se realicen.

DÉCIMA SEXTA.- El presente Convenio de Coordinación podrá ser modificado o adicionado previo consentimiento por escrito de las PARTES. Las modificaciones o adiciones obligarán a los signatarios a partir de la fecha de su firma, salvo que éstas designen expresamente una fecha distinta.

DÉCIMA SÉPTIMA.- En caso de que el GOBIERNO DEL ESTADO incumpla sus obligaciones señaladas en el presente Convenio de Coordinación, las REGLAS DE OPERACIÓN del PROSOFT, y demás disposiciones aplicables, la SECRETARÍA podrá rescindir administrativamente el presente Convenio de Coordinación. La rescisión operará en términos de lo establecido en el tercer párrafo de la Cláusula QUINTA del presente instrumento.

DÉCIMA OCTAVA.- Las PARTES manifiestan que en la celebración del presente Convenio de Coordinación, no existe error, dolo, mala fe, violencia, intimidación, lesión o cualquier otra causa de nulidad que pudiera invocarse.

DÉCIMA NOVENA.- Para cualquier controversia que se suscite por la interpretación o cumplimiento del presente Convenio de Coordinación, las PARTES están de acuerdo en someterse a la competencia de los Tribunales Federales en la Ciudad de México, renunciando al fuero que por su domicilio presente o futuro pudieran tener.

VIGÉSIMA.- El presente Convenio de Coordinación tendrá una vigencia hasta el 31 de diciembre de 2016, contada a partir de la fecha de su firma y/o hasta en tanto se cumpla con las disposiciones a cargo del GOBIERNO DEL ESTADO sin perjuicio de que los recursos provenientes del PROSOFT deberán devengarse a más tardar el 31 de diciembre de 2016, en términos de los artículos 54 de la Ley Federal de Presupuesto y Responsabilidad Hacendaria; y 176 de su Reglamento; la Regla 22 de las REGLAS DE OPERACIÓN y demás disposiciones legales aplicables.

VIGÉSIMA PRIMERA.- En cumplimiento de las disposiciones contenidas en el artículo 36 de la Ley de Planeación, el presente Convenio de Coordinación será publicado en el Diario Oficial de la Federación.

“Este programa es público, ajeno a cualquier partido político. Queda prohibido el uso para fines distintos a los establecidos en el programa”.

Leído que fue el presente Convenio de Coordinación y enteradas las partes de su contenido y alcance legal, se firma en cinco tantos en la ciudad de Cuernavaca, Morelos, a los 11 días del mes de mayo de 2016.- Por la Secretaría: el Subsecretario de Industria y Comercio, **José Rogelio Garza Garza**.- Rúbrica.- El Director General de Innovación, Servicios y Comercio Interior, **Raúl Eduardo Rendón Montemayor**.- Rúbrica.- Por el Gobierno del Estado: la Secretaría de Hacienda del Estado de Morelos, **Adriana Flores Garza**.- Rúbrica.- El Secretario de Economía del Estado de Morelos, **Juan Carlos Salgado Ponce**.- Rúbrica.

CONVENIO de Coordinación para conjuntar esfuerzos y recursos para contribuir al incremento de generación, adopción y apropiación de productos y servicios de tecnologías de información e innovación de los sectores estratégicos en México, favoreciendo la competitividad en el Estado de Querétaro, que celebran la Secretaría de Economía y el Estado de Querétaro.

Al margen un sello con el Escudo Nacional, que dice: Estados Unidos Mexicanos.- Secretaría de Economía.

CONVENIO DE COORDINACIÓN PARA CONJUNTAR ESFUERZOS Y RECURSOS PARA CONTRIBUIR AL INCREMENTO DE GENERACIÓN, ADOPCIÓN Y APROPIACIÓN DE PRODUCTOS Y SERVICIOS DE TECNOLOGÍAS DE INFORMACIÓN E INNOVACIÓN DE LOS SECTORES ESTRATÉGICOS EN MÉXICO, FAVORECIENDO LA COMPETITIVIDAD EN EL ESTADO DE QUERÉTARO QUE CELEBRAN POR UNA PARTE, EL PODER EJECUTIVO FEDERAL POR CONDUCTO DE LA SECRETARÍA DE ECONOMÍA, EN LO SUCESIVO DENOMINADA LA SECRETARÍA, REPRESENTADA POR EL LIC. JOSÉ ROGELIO GARZA GARZA, SUBSECRETARIO DE INDUSTRIA Y COMERCIO, CON EL APOYO DEL MTR. RAÚL EDUARDO RENDÓN MONTEMAYOR, EN SU CARÁCTER DE DIRECTOR GENERAL DE INNOVACIÓN, SERVICIOS Y COMERCIO INTERIOR; Y POR LA OTRA PARTE, EL ESTADO DE QUERÉTARO, EN LO SUCESIVO DENOMINADO EL ESTADO, REPRESENTADO PREVIO ACUERDO DELEGATORIO DE FACULTADES EMITIDO POR EL GOBERNADOR DEL ESTADO DE QUERÉTARO, FRANCISCO DOMÍNGUEZ SERVIÉN, POR EL ING. MARCO ANTONIO SALVADOR DEL PRETE TERCERO, SECRETARIO DE DESARROLLO SUSTENTABLE DEL PODER EJECUTIVO; QUIENES CONJUNTAMENTE SERÁN DENOMINADOS COMO LAS PARTES, SUJETÁNDOSE AL TENOR DE LOS SIGUIENTES ANTECEDENTES, DECLARACIONES Y CLÁUSULAS:

ANTECEDENTES

1. El artículo 28, párrafo décimo tercero de la Constitución Política de los Estados Unidos Mexicanos, señala que se podrán otorgar apoyos con recursos federales a actividades que sean prioritarias, cuando éstas sean generales, de carácter temporal y no afecten las finanzas de la Nación;
2. El Presupuesto de Egresos de la Federación ha establecido erogaciones del Ramo 10 Economía, para el Programa para el Desarrollo de la Industria del Software (PROSOFT) y la Innovación;
3. Considerando que diversos servicios necesarios en una sociedad del conocimiento se encuentran soportados de manera importante en las Tecnologías de Información, en lo sucesivo TI, es importante que nuestro país cuente con un sector de TI de clase mundial estrechamente integrado con los demás sectores económicos. En este sentido, si se logra conformar un sector de TI fuerte, que pueda atender de forma satisfactoria las necesidades de los sectores estratégicos y que propicie la innovación, el país dispondrá de una fuente propia de competitividad que facilitará el incremento de la productividad;
4. Que durante 2014 se dio a conocer la Agenda sectorial para el desarrollo de las Tecnologías de la Información en México, PROSOFT 3.0 que tiene como misión tener un sector de TI fuerte y global que incremente la productividad y capacidad para innovar de otros sectores para un México próspero atacando los principales inhibidores de la competitividad del sector;
5. El Estado juega un papel crucial como coordinador entre individuos y organizaciones en todos los sectores y regiones de la economía. En el contexto del PROSOFT 3.0 es necesaria la coordinación de acciones dispersas para corregir algunos de los factores identificados como inhibidores y causas de la debilidad de los sectores estratégicos, con una gobernanza efectiva dentro del ecosistema de TI, algo que ni el mercado ni la iniciativa privada pueden hacer por sí mismos;
6. El Programa para el Desarrollo de la Industria del Software (PROSOFT) y la Innovación en lo sucesivo PROSOFT, busca fungir como una herramienta que facilite la habilitación del entorno al fortalecer alineación de objetivos y acciones del Gobierno de la República, las entidades federativas y los sectores privado y académico. A través del PROSOFT se complementan apoyos y se reducen gastos administrativos, a través de la coordinación institucional y la vinculación de acciones, potenciando así el impacto de los recursos para la provisión de bienes y servicios públicos accesible a todas las empresas de un determinado sector o clúster industrial;
7. El PROSOFT tiene como objetivo general, contribuir al crecimiento y la productividad de los sectores estratégicos mediante la adopción de herramientas y soluciones de la industria de tecnologías de la información y el fomento a la innovación;
8. Con el fin de impulsar íntegramente el desarrollo del sector de tecnologías de información, la Secretaría de Economía, en el ámbito de su competencia y conforme a lo establecido en los artículos 75, 77 y 78 de la Ley Federal de Presupuesto y Responsabilidad Hacendaria; 176, 177, 178, 179 y 181 del Reglamento de la Ley Federal de Presupuesto y Responsabilidad Hacendaria; 4, 5 y 25 del Reglamento Interior de la Secretaría de Economía, emitió las Reglas de Operación del Programa para el Desarrollo de la Industria del Software (PROSOFT) y la innovación para el ejercicio fiscal 2016, en lo sucesivo REGLAS DE OPERACIÓN, mismas que fueron publicadas en el Diario Oficial de la Federación con fecha 29 de diciembre de 2015 y derivado de ello, el Consejo Directivo del PROSOFT, aprobará las solicitudes de apoyo que presente EL ESTADO, en lo sucesivo los PROYECTOS.

DECLARACIONES**I. De la SECRETARÍA que:**

- I.1. Es una Dependencia del Poder Ejecutivo Federal, de conformidad con lo dispuesto en los artículos 90 de la Constitución Política de los Estados Unidos Mexicanos; 2 fracción I y 26 de la Ley Orgánica de la Administración Pública Federal.
- I.2. Conforme a lo establecido en el artículo 34 de la Ley Orgánica de la Administración Pública Federal, corresponde a la SECRETARÍA, entre otros, el despacho de los siguientes asuntos: formular y conducir las políticas generales de industria y comercio interior; promover, orientar, fomentar y estimular la industria nacional; promover y en su caso organizar la investigación técnico industrial.
- I.3. Con fundamento en el artículo 6 fracción IX, del Reglamento Interior de la Secretaría de Economía, el Lic. José Rogelio Garza Garza, Subsecretario de Industria y Comercio, de la SECRETARÍA, cuenta con las facultades suficientes para suscribir el presente Convenio de Coordinación y el Mtro. Raúl Eduardo Rendón Montemayor, en su carácter de Director General de Innovación, Servicios y Comercio Interior, será el responsable de llevar el seguimiento del mismo, de conformidad con el artículo 25 del ordenamiento legal antes citado.
- I.4. La Dirección General de Innovación, Servicios y Comercio Interior, en lo sucesivo la DGISCI, será la encargada de coordinar las acciones necesarias con EL ESTADO, para la ejecución del presente Convenio de Coordinación.
- I.5. El PROSOFT, cuenta con recursos previstos en el Decreto de Presupuesto de Egresos de la Federación para el Ejercicio Fiscal 2016, al ramo 10 de la SECRETARÍA.
- I.6. Conforme a lo dispuesto en la asignación presupuestal correspondiente, expedida por la Dirección General de Programación, Organización y Presupuesto, la SECRETARÍA cuenta con los recursos presupuestarios necesarios.
- I.7. Para los efectos del presente Convenio de Coordinación, señala como domicilio el ubicado en Avenida Paseo de la Reforma número 296, Colonia Juárez, Delegación Cuauhtémoc, Ciudad de México, Código Postal 06600.

II. Del ESTADO que:

- II.1. Es una Entidad Libre y Autónoma que forma parte integrante de la Federación, de conformidad con lo establecido en los artículos 40, 42 y 43 de la Constitución Política de los Estados Unidos Mexicanos, así como 1 y 10 de la Constitución Política del Estado de Querétaro.
- II.2. La Secretaría de Desarrollo Sustentable es una dependencia del Poder Ejecutivo del Estado, en términos de lo dispuesto en los artículos 1, 3 y 19 fracción IV de la Ley Orgánica del Poder Ejecutivo del Estado de Querétaro, cuya competencia y atribuciones se encuentran señaladas en el artículo 25 del citado ordenamiento legal. Su titular es el Ing. Marco Antonio Salvador del Prete Tercero, Secretario de Desarrollo Sustentable del Poder Ejecutivo, carácter que acredita mediante nombramiento expedido a su favor de fecha 1 de octubre de 2015, por el Gobernador del Estado, Francisco Domínguez Servién.

El Secretario de Desarrollo Sustentable del Poder Ejecutivo cuenta con las facultades legales para celebrar en nombre y representación del Estado de Querétaro el presente Convenio de Coordinación, así como las addendas, convenios modificatorios, de asignación de recursos o cualquier otro instrumento jurídico que se derive, de conformidad con el Acuerdo Delegatorio de facultades expedido en su favor por el Titular del Poder Ejecutivo del Estado, de fecha 26 de octubre de 2015, y publicado en el Periódico Oficial del Gobierno del Estado "La Sombra de Arteaga" en fecha 8 de abril de 2016.

- II.3. Para estar en posibilidad de ser considerado un ORGANISMO PROMOTOR de conformidad con lo establecido en las REGLAS DE OPERACIÓN del PROSOFT, EL ESTADO cuenta con el número de registro otorgado por la DGISCI.
- II.4. Cuenta con recursos necesarios para cubrir el compromiso derivado del presente Convenio de Coordinación, correspondiente al ejercicio fiscal 2016 y en su caso, autorizaciones necesarias para el cumplimiento de las obligaciones a cargo de EL ESTADO, como consta en el oficio número DOPGS/00173/2016 emitido por el Ing. Víctor Manuel Hernández Bautista, Director de Obra Pública y Gasto Social de la Secretaría de Planeación y Finanzas del Poder Ejecutivo del Estado.
- II.5. El Titular del Poder Ejecutivo del Estado de Querétaro, mediante la expedición del Acuerdo Delegatorio de Facultades de fecha 26 de octubre de 2015, designa al Ing. Marco Antonio Salvador del Prete Tercero, Secretario de Desarrollo Sustentable del Poder Ejecutivo para que lo represente en todo lo relativo al presente instrumento jurídico, las obligaciones que de éste se deriven, así como en la celebración de Modificaciones, Addendas, Anexos y Convenios de Asignación de Recursos correspondientes.

II.6. El "Plan Estatal de Desarrollo Querétaro 2016-2021" establece en su Eje de Desarrollo denominado "Querétaro Próspero" específicamente dentro de su Estrategia II.1. "Promoción del crecimiento económico equilibrado por sectores y regiones del Estado de Querétaro", entre otras líneas de acción, la relativa a incentivar el uso de tecnologías de la información que generen innovación en el Estado.

II.7. Para los efectos del presente Convenio de Coordinación, señala como domicilio legal el ubicado en Boulevard Bernardo Quintana número 204, Col. Carretas, Ciudad de Santiago de Querétaro, Querétaro, C.P. 76050.

III. De las PARTES:

III.1. Que la SECRETARÍA y EL ESTADO han acordado promover de manera conjunta el desarrollo y la adopción de las TI y la Innovación en los sectores estratégicos del País, contribuyendo a incrementar la competitividad en el Estado de Querétaro, en los términos del presente Convenio de Coordinación.

III.2. Que conocen el contenido de las REGLAS DE OPERACIÓN; y de conformidad a las anteriores declaraciones, reconocen su personalidad jurídica y aceptan la capacidad legal con la que se ostentan.

En consideración a los anteriores Antecedentes y Declaraciones, convienen en sujetar el presente Convenio de Coordinación al contenido de las siguientes:

CLÁUSULAS

PRIMERA.- El presente Convenio de Coordinación tiene por objeto establecer los compromisos generales y las acciones tendientes a promover la innovación y la adopción de TI en los sectores estratégicos, buscando su crecimiento en el largo plazo en el país favoreciendo la competitividad en el Estado de Querétaro.

SEGUNDA.- Con base en lo que se refiere en el apartado de Antecedentes de este instrumento y la suficiencia presupuestal señalada en las Declaraciones, las REGLAS DE OPERACIÓN y los PROYECTOS, para el ejercicio fiscal del año 2016, la SECRETARÍA y EL ESTADO acuerdan establecer la base de asignación de los apoyos previstos en el PROSOFT, realizando una aportación conjunta e inicial de \$12'500,000.00 (DOCE MILLONES QUINIENTOS MIL PESOS 00/100 M.N.), integrados de la forma siguiente:

\$6'250,000.00 (SEIS MILLONES DOSCIENTOS CINCUENTA MIL PESOS 00/100 M.N.), a cargo de la SECRETARÍA con base en la suficiencia presupuestal contenida en el Decreto de Presupuesto de Egresos de la Federación para el ejercicio fiscal 2016 y \$6'250,000.00 (SEIS MILLONES DOSCIENTOS CINCUENTA MIL PESOS 00/100 M.N.), a cargo de EL ESTADO, con base en la suficiencia presupuestal contenida en el Presupuesto de Egresos del Estado vigente, aportaciones que serán destinadas a los PROYECTOS del Estado de Querétaro, con sujeción en las disposiciones contenidas en las REGLAS DE OPERACIÓN.

Asimismo, la aportación por parte de la SECRETARÍA y EL ESTADO se realizará de conformidad a lo que se disponga en las REGLAS DE OPERACIÓN y los PROYECTOS aprobados por el Consejo Directivo del PROSOFT.

TERCERA.- Con el fin de asignar y ejercer oportunamente las aportaciones previstas en la Cláusula SEGUNDA de este Convenio de Coordinación, las PARTES acuerdan en establecer el día 19 de agosto del presente año, como fecha límite para identificar y en su momento presentar ante el Consejo Directivo del PROSOFT las Solicitudes de Apoyo respecto a los proyectos elegibles conforme a las REGLAS DE OPERACIÓN y las disposiciones que deriven de éstas, en caso contrario, la SECRETARÍA quedará en libertad de reasignar las aportaciones federales restantes en la fecha citada, sin responsabilidad alguna.

Las PARTES acuerdan que las acciones comprendidas en los PROYECTOS, se sujetarán a los términos establecidos en las Solicitudes de Apoyo correspondientes y aprobadas por el Consejo Directivo del PROSOFT.

CUARTA.- La SECRETARÍA señala que favorecerá la ejecución de los PROYECTOS a través de apoyos destinados a los tipos de proyectos previstos en las REGLAS DE OPERACIÓN y las demás disposiciones que deriven de éstas.

QUINTA.- Los recursos que aporta la SECRETARÍA para el cumplimiento del objeto del presente Convenio de Coordinación y que se realizan de conformidad con las REGLAS DE OPERACIÓN del PROSOFT, serán considerados en todo momento como subsidios federales en los términos de las disposiciones aplicables; en consecuencia, no perderán su carácter federal al ser canalizados a EL ESTADO y estarán sujetos, en todo momento a las disposiciones federales que regulan su control y ejercicio.

En este sentido, EL ESTADO reconoce que los recursos previstos en la Cláusula SEGUNDA serán destinados única y exclusivamente para los fines establecidos, por lo que en caso de que éstos sean usados con fines políticos a cualquier fin distinto al autorizado, particularmente a la promoción de algún determinado partido político o candidato, o que en su caso se condicione el cumplimiento del PROSOFT a la emisión del sufragio en favor de algún partido político o candidato, la SECRETARÍA podrá rescindir administrativamente el presente instrumento jurídico.

La rescisión a que se refiere el párrafo anterior, operará de pleno derecho y sin necesidad de acción judicial o arbitral previa. Consecuentemente, EL ESTADO acepta que ante la rescisión del Convenio de Coordinación, éste quedará obligado a la devolución total de la cantidad señalada en la Cláusula SEGUNDA más los intereses que en su caso se hubieren generado, sin responsabilidad alguna para la SECRETARÍA por los gastos, expensas, erogaciones o análogos que hubiere realizado.

Lo anterior, sin perjuicio de las responsabilidades civiles, penales, administrativas o de cualquier otra índole que en su caso pudiere incurrir EL ESTADO.

SEXTA.- Para los efectos de la entrega de los recursos a cargo de la SECRETARÍA, citados en la Cláusula SEGUNDA del presente instrumento, EL ESTADO se compromete a tener una cuenta bancaria exclusiva para la administración y ejercicio de los recursos federales, que identifiquen las erogaciones cuyo destino se sujete a lo establecido en este Convenio de Coordinación; en consecuencia, EL ESTADO, acepta expresamente que hasta en tanto no cumpla con dichos procedimientos y normas, la SECRETARÍA no realizará la entrega de los recursos señalados en este Convenio, sin responsabilidad alguna.

Asimismo, la SECRETARÍA señala que los depósitos de los recursos federales, estarán sujetos a la presentación previa por parte de EL ESTADO del recibo o factura que en derecho proceda.

SÉPTIMA.- De conformidad con la Regla 24 de las REGLAS DE OPERACIÓN se deberán reintegrar y enterar los recursos que le soliciten la Instancia Ejecutora o el Consejo Directivo en los términos establecidos. De no hacerlo en el plazo otorgado se deberán pagar las penas por atraso previstas en la Regla 25.

OCTAVA.- Para el cumplimiento del objeto del presente Convenio de Coordinación, EL ESTADO, acepta asumir las obligaciones descritas en la Regla 27 fracción I de las REGLAS DE OPERACIÓN.

Las PARTES acuerdan que los Reportes de Avance y/o Final de los PROYECTOS serán enviados, recibidos o archivados a través del sistema del fondo habilitado para ello en www.economia.gob.mx o www.prosoft.economia.gob.mx mediante el uso de usuario y contraseña que le permita identificar al firmante.

En consecuencia EL ESTADO acepta que la información contenida en el sistema, producirá los mismos efectos jurídicos que la firma autógrafa, reconociendo la plena validez, eficacia y efectos legales, sin perjuicio de que la veracidad de los mismos, pueda ser verificada por la DGISCI o cualquier otra autoridad, conforme a lo previsto en las REGLAS DE OPERACIÓN y las demás disposiciones aplicables que se derivan de éstas.

Asimismo, EL ESTADO, pondrá a disposición de la DGISCI la documentación comprobatoria de los recursos aplicados a los PROYECTOS autorizados por el Consejo Directivo.

NOVENA.- La SECRETARÍA tendrá las siguientes obligaciones:

- a) Capacitar a los Organismos Promotores en el marco de las Reglas de Operación.
- b) Tramitar los pagos de Solicitudes de Apoyo aprobadas.
- c) Elaborar los instrumentos jurídicos correspondientes, así como solicitar su registro ante la Unidad de Asuntos Jurídicos de la SECRETARÍA.
- d) Difundir las Solicitudes de Apoyo aprobadas, así como los resultados obtenidos.
- e) Analizar y en su caso aprobar los Reportes de Avance/Final elaborados por los beneficiarios, presentados por los Organismos Promotores, así como solicitar los reintegros que correspondan.
- f) Analizar, y en su caso resolver cuando le corresponda las prórrogas solicitadas por los Organismos Promotores y los Beneficiarios, para lo cual podrá solicitar apoyo al Consejo Directivo.
- g) Tomar las acciones necesarias para dar cumplimiento a lo establecido por el Consejo Directivo y las REGLAS DE OPERACIÓN.

DÉCIMA.- Las PARTES se comprometen a canalizar el recurso a los BENEFICIARIOS a través de la suscripción de un Convenio de Asignación de Recursos en términos de lo establecido en la Regla 27; fracción I inciso i) de las REGLAS DE OPERACIÓN indicando expresamente el monto total del apoyo que se recibe de la SECRETARÍA a través del PROSOFT, e incluyendo la siguiente leyenda:

“Este programa es público, ajeno a cualquier partido político. Queda prohibido el uso para fines distintos a los establecidos en el programa.”

EL ESTADO señala como su representante para suscribir los Convenios de Asignación de Recursos a que se refiere el primer párrafo de esta Cláusula, al Secretario de Desarrollo Sustentable del Estado de Querétaro.

DÉCIMA PRIMERA.- Por su parte, EL ESTADO recabará y conservará en custodia la documentación original, justificativa y comprobatoria de la entrega total de los recursos al BENEFICIARIO otorgado para los PROYECTOS, en términos de las disposiciones fiscales aplicables o en su defecto por cinco años.

La DGISCI como área responsable del PROSOFT podrá verificar en cualquier momento la documentación a que se refiere esta Cláusula.

DÉCIMA SEGUNDA.- Observando el cumplimiento de las disposiciones contenidas en los artículos 54 de la Ley Federal de Presupuesto y Responsabilidad Hacendaria y 176 de su Reglamento, las PARTES se comprometen a ejecutar las actividades que impliquen erogaciones con cargo al Presupuesto de Egresos de la Federación para el ejercicio fiscal 2016, a más tardar el 31 de diciembre de 2016.

Los recursos que no sean devengados y acreditados con la documentación correspondiente, en los términos que señalen las disposiciones aplicables, así como el saldo de la cuenta específica referida en la Cláusula SEXTA, respecto a los recursos otorgados con cargo al PROSOFT, incluyendo aquellos que en su caso resulten de rendimientos financieros, deberán ser reintegrados a la Tesorería de la Federación, de conformidad con la legislación aplicable, por EL ESTADO, informando por escrito a la DGISCI.

El mismo procedimiento de reintegro a la Tesorería de la Federación, se aplicará a EL ESTADO o, en su caso al BENEFICIARIO, para aquellos apoyos que no se destinen a los fines autorizados.

DÉCIMA TERCERA.- La SECRETARÍA manifiesta y EL ESTADO acepta que la primera podrá suspender o cancelar total o parcialmente la entrega de los apoyos destinados a los PROYECTOS con sujeción a lo dispuesto en las REGLAS DE OPERACIÓN.

El Consejo Directivo del PROSOFT podrá tomar la resolución correspondiente definida en la Regla 28 de las REGLAS DE OPERACIÓN.

DÉCIMA CUARTA.- Los recursos públicos federales a que se refiere el presente Convenio de Coordinación podrán ser revisados de conformidad con las reglas 30 y 34 de las REGLAS DE OPERACIÓN.

Con el fin de verificar la correcta aplicación de los apoyos otorgados y el cumplimiento de las obligaciones a cargo de EL ESTADO a partir de la firma de este Convenio de Coordinación, la DGISCI, por sí misma o a través de la contratación de terceros, podrá realizar auditorías técnicas, visitas de supervisión, o inspección, con sujeción a las disposiciones contenidas en las REGLAS DE OPERACIÓN, sin perjuicio de las facultades y atribuciones de la SECRETARÍA, de la Secretaría de la Función Pública o cualquier otra autoridad competente.

DÉCIMA QUINTA.- El personal de cada una de las PARTES que sea designado para la realización de cualquier actividad relacionada con este Convenio de Coordinación, permanecerá en forma absoluta bajo la dirección y dependencia de la entidad con la cual tiene establecida su relación laboral, mercantil, civil, administrativa o cualquier otra, por lo que no se creará una subordinación de ninguna especie con la parte opuesta, ni operará la figura jurídica de patrón sustituto o solidario; lo anterior, con independencia de estar prestando sus servicios fuera de las instalaciones de la entidad por la que fue contratado o realizar labores de supervisión de los trabajos que se realicen.

DÉCIMA SEXTA.- El presente Convenio de Coordinación podrá ser modificado o adicionado previo consentimiento por escrito de las PARTES. Las modificaciones o adiciones obligarán a los signatarios a partir de la fecha de su firma, salvo que éstas designen expresamente una fecha distinta.

DÉCIMA SÉPTIMA.- En caso de que EL ESTADO incumpla sus obligaciones señaladas en el presente Convenio de Coordinación, las REGLAS DE OPERACIÓN del PROSOFT, y demás disposiciones aplicables, la SECRETARÍA podrá rescindir administrativamente el presente Convenio de Coordinación. La rescisión operará en términos de lo establecido en el tercer párrafo de la Cláusula QUINTA del presente instrumento.

DÉCIMA OCTAVA.- Las PARTES manifiestan que en la celebración del presente Convenio de Coordinación, no existe error, dolo, mala fe, violencia, intimidación, lesión o cualquier otra causa de nulidad que pudiera invocarse.

DÉCIMA NOVENA.- Para cualquier controversia que se suscite por la interpretación o cumplimiento del presente Convenio de Coordinación, las PARTES están de acuerdo en someterse a la competencia de los Tribunales Federales en la Ciudad de México, renunciando al fuero que por su domicilio presente o futuro pudieran tener.

VIGÉSIMA.- El presente Convenio de Coordinación tendrá una vigencia hasta el 31 de diciembre de 2016, contada a partir de la fecha de su firma y/o hasta en tanto se cumpla con las disposiciones a cargo de EL ESTADO sin perjuicio de que los recursos provenientes del PROSOFT deberán devengarse a más tardar el 31 de diciembre de 2016, en términos de los artículos 54 de la Ley Federal de Presupuesto y Responsabilidad Hacendaria; y 176 de su Reglamento; la Regla 22 de las REGLAS DE OPERACIÓN y demás disposiciones legales aplicables.

VIGÉSIMA PRIMERA.- En cumplimiento de las disposiciones contenidas en el artículo 36 de la Ley de Planeación, el presente Convenio de Coordinación será publicado en el Diario Oficial de la Federación.

“Este programa es público, ajeno a cualquier partido político. Queda prohibido el uso para fines distintos a los establecidos en el programa”.

Leído que fue el presente Convenio de Coordinación y enteradas las partes de su contenido y alcance legal, se firma en cinco tantos en la ciudad de Querétaro, Querétaro, a los 3 días del mes de mayo de 2016.- Por la Secretaría: el Subsecretario de Industria y Comercio, **José Rogelio Garza Garza**.- Rúbrica.- El Director General de Innovación, Servicios y Comercio Interior, **Raúl Eduardo Rendón Montemayor**.- Rúbrica.- Por el Estado: el Secretario de Desarrollo Sustentable del Poder Ejecutivo, **Marco Antonio Salvador del Prete Tercero**.- Rúbrica.

CONVENIO de Coordinación para conjuntar esfuerzos y recursos para contribuir al incremento de generación, adopción y apropiación de productos y servicios de tecnologías de información e innovación de los sectores estratégicos en México, favoreciendo la competitividad en el Estado de San Luis Potosí, que celebran la Secretaría de Economía y el Estado de San Luis Potosí.

Al margen un sello con el Escudo Nacional, que dice: Estados Unidos Mexicanos.- Secretaría de Economía.

(AC/43/1274/VI/16)

CONVENIO DE COORDINACIÓN PARA CONJUNTAR ESFUERZOS Y RECURSOS PARA CONTRIBUIR AL INCREMENTO DE GENERACIÓN, ADOPCIÓN Y APROPIACIÓN DE PRODUCTOS Y SERVICIOS DE TECNOLOGÍAS DE INFORMACIÓN E INNOVACIÓN DE LOS SECTORES ESTRATÉGICOS EN MÉXICO, FAVORECIENDO LA COMPETITIVIDAD EN EL ESTADO DE SAN LUIS POTOSÍ, QUE CELEBRAN POR UNA PARTE, EL PODER EJECUTIVO FEDERAL POR CONDUCTO DE LA SECRETARÍA DE ECONOMÍA, EN LO SUCESIVO DENOMINADA LA SECRETARÍA, REPRESENTADA POR EL LIC. JOSÉ ROGELIO GARZA GARZA, SUBSECRETARIO DE INDUSTRIA Y COMERCIO, CON EL APOYO DEL MTRO. RAÚL EDUARDO RENDÓN MONTEMAYOR, EN SU CARÁCTER DE DIRECTOR GENERAL DE INNOVACIÓN, SERVICIOS Y COMERCIO INTERIOR; Y POR LA OTRA PARTE, EL PODER EJECUTIVO DEL GOBIERNO DEL ESTADO DE SAN LUIS POTOSÍ, EN LO SUCESIVO DENOMINADO EL GOBIERNO DEL ESTADO, REPRESENTADO POR EL C. JUAN MANUEL CARRERAS LÓPEZ, GOBERNADOR CONSTITUCIONAL DEL ESTADO DE SAN LUIS POTOSÍ, ASISTIDO POR EL C. ALEJANDRO LEAL TOVÍAS, SECRETARIO GENERAL DE GOBIERNO, EL C. JOSÉ LUIS UGALDE MONTES, SECRETARIO DE FINANZAS, EL C. GUSTAVO PUENTE OROZCO, SECRETARIO DE DESARROLLO ECONÓMICO Y EL C. JOSÉ GABRIEL ROSILLO IGLESIAS, CONTRALOR GENERAL DEL ESTADO, QUIENES CONJUNTAMENTE SERÁN DENOMINADOS COMO LAS PARTES, SUJETÁNDOSE AL TENOR DE LOS SIGUIENTES ANTECEDENTES, DECLARACIONES Y CLÁUSULAS:

ANTECEDENTES

1. El artículo 28, párrafo décimo tercero de la Constitución Política de los Estados Unidos Mexicanos, señala que se podrán otorgar apoyos con recursos federales a actividades que sean prioritarias, cuando éstas sean generales, de carácter temporal y no afecten las finanzas de la Nación;
2. El Presupuesto de Egresos de la Federación ha establecido erogaciones del Ramo 10 Economía, para el Programa para el Desarrollo de la Industria del Software (PROSOFT) y la innovación;
3. Considerando que diversos servicios necesarios en una sociedad del conocimiento se encuentran soportados de manera importante en las Tecnologías de Información, en lo sucesivo TI, es importante que nuestro país cuente con un sector de TI de clase mundial estrechamente integrado con los demás sectores económicos. En este sentido, si se logra conformar un sector de TI fuerte, que pueda atender de forma satisfactoria las necesidades de los sectores estratégicos y que propicie la innovación, el país dispondrá de una fuente propia de competitividad que facilitará el incremento de la productividad;
4. Que durante 2014 se dio a conocer la Agenda sectorial para el desarrollo de las Tecnologías de la Información en México, PROSOFT 3.0 que tiene como misión tener un sector de TI fuerte y global que incremente la productividad y capacidad para innovar de otros sectores para un México próspero atacando los principales inhibidores de la competitividad del sector;
5. El Estado juega un papel crucial como coordinador entre individuos y organizaciones en todos los sectores y regiones de la economía. En el contexto del PROSOFT 3.0 es necesaria la coordinación de acciones dispersas para corregir algunos de los factores identificados como inhibidores y causas de la debilidad de los sectores estratégicos, con una gobernanza efectiva dentro del ecosistema de TI, algo que ni el mercado ni la iniciativa privada pueden hacer por sí mismos;
6. El Programa para el Desarrollo de la Industria del Software (PROSOFT) y la innovación en lo sucesivo PROSOFT, busca fungir como una herramienta que facilite la habilitación del entorno al fortalecer alineación de objetivos y acciones del Gobierno de la República, las entidades federativas y los sectores privado y académico. A través del PROSOFT se complementan apoyos y se reducen gastos administrativos, a través de la coordinación institucional y la vinculación de acciones, potenciando así el impacto de los recursos para la provisión de bienes y servicios públicos accesible a todas las empresas de un determinado sector o clúster industrial;

7. El PROSOFT tiene como objetivo general, contribuir al crecimiento y la productividad de los sectores estratégicos mediante la adopción de herramientas y soluciones de la industria de tecnologías de la información y el fomento a la innovación;
8. Con el fin de impulsar íntegramente el desarrollo del sector de tecnologías de información, la Secretaría de Economía, en el ámbito de su competencia y conforme a lo establecido en los artículos 75, 77 y 78 de la Ley Federal de Presupuesto y Responsabilidad Hacendaria; 176, 177, 178, 179 y 181 del Reglamento de la Ley Federal de Presupuesto y Responsabilidad Hacendaria; 4, 5 y 25 del Reglamento Interior de la Secretaría de Economía, emitió las Reglas de Operación del Programa para el Desarrollo de la Industria del Software (PROSOFT) y la innovación para el ejercicio fiscal 2016, en lo sucesivo REGLAS DE OPERACIÓN, mismas que fueron publicadas en el Diario Oficial de la Federación con fecha 29 de diciembre de 2015 y derivado de ello, el Consejo Directivo del PROSOFT, aprobará las solicitudes de apoyo que presente el GOBIERNO DEL ESTADO, en lo sucesivo los PROYECTOS.

DECLARACIONES

I. De la SECRETARÍA que:

- I.1. Es una Dependencia del Poder Ejecutivo Federal, de conformidad con lo dispuesto en los artículos 90 de la Constitución Política de los Estados Unidos Mexicanos; 2 fracción I y 26 de la Ley Orgánica de la Administración Pública Federal.
- I.2. Conforme a lo establecido en el artículo 34 de la Ley Orgánica de la Administración Pública Federal, corresponde a la SECRETARÍA, entre otros, el despacho de los siguientes asuntos: formular y conducir las políticas generales de industria y comercio interior; promover, orientar, fomentar y estimular la industria nacional; promover y en su caso organizar la investigación técnico industrial.
- I.3. Con fundamento en el artículo 6 fracción IX, del Reglamento Interior de la Secretaría de Economía, el Lic. José Rogelio Garza Garza, Subsecretario de Industria y Comercio, de la SECRETARÍA, cuenta con las facultades suficientes para suscribir el presente Convenio de Coordinación y el Mtro. Raúl Eduardo Rendón Montemayor, en su carácter de Director General de Innovación, Servicios y Comercio Interior, será el responsable de llevar el seguimiento del mismo, de conformidad con el artículo 25 del ordenamiento legal antes citado.
- I.4. La Dirección General de Innovación, Servicios y Comercio Interior, en lo sucesivo la DGISCI, será la encargada de coordinar las acciones necesarias con el GOBIERNO DEL ESTADO, para la ejecución del presente Convenio de Coordinación.
- I.5. El PROSOFT, cuenta con recursos previstos en el Decreto de Presupuesto de Egresos de la Federación para el Ejercicio Fiscal 2016, al ramo 10 de la SECRETARÍA.
- I.6. Conforme a lo dispuesto en la asignación presupuestal correspondiente, expedida por la Dirección General de Programación, Organización y Presupuesto, la SECRETARÍA cuenta con los recursos presupuestarios necesarios.
- I.7. Para los efectos del presente Convenio de Coordinación, señala como domicilio el ubicado en Avenida Paseo de la Reforma número 296, Colonia Juárez, Delegación Cuauhtémoc, Ciudad de México, Código Postal 06600.

II. Del GOBIERNO DEL ESTADO que:

- II.1. El Estado de San Luis Potosí, es una Entidad Libre y Soberana que forma parte integrante de la Federación, de conformidad con lo establecido en los artículos 40, 42 y 43 de la Constitución Política de los Estados Unidos Mexicanos y el artículo 2 de la Constitución Política del Estado Libre y Soberano de San Luis Potosí.
- II.2. El C. Juan Manuel Carreras López, Gobernador Constitucional del Estado Libre y Soberano de San Luis Potosí, está facultado legalmente para celebrar el presente Convenio, con fundamento en los artículos 72 y 80 fracciones XVII y XXX de la Constitución Política del Estado Libre y Soberano de San Luis Potosí, en relación con los artículos 2, 13 y 25 de la Ley Orgánica de la Administración Pública del Estado de San Luis Potosí.

- II.3.** Los CC. Alejandro Leal Tovías, José Luis Ugalde Montes, Gustavo Puente Orozco y José Gabriel Rosillo Iglesias, en su carácter de Secretario General de Gobierno, Secretario de Finanzas, Secretario de Desarrollo Económico y Contralor General del Estado, respectivamente, están facultados legalmente para suscribir el presente convenio con fundamento en los artículos 83 y 84 de la Constitución Política del Estado Libre y Soberano de San Luis Potosí; así como los artículos 12, 21, 25, 31 fracciones I, II, VII y XVI, 32, 33, 37 y 44 de la Ley Orgánica de la Administración Pública del Estado de San Luis Potosí, acreditados con los nombramientos correspondientes.
- II.4.** Para estar en posibilidad de ser considerado un ORGANISMO PROMOTOR de conformidad con lo establecido en las REGLAS DE OPERACIÓN del PROSOFT, el GOBIERNO DEL ESTADO cuenta con el número de registro otorgado por la DGISCI.
- II.5.** No cuenta con recursos presupuestarios, pero asume el compromiso derivado del presente Convenio de Coordinación correspondiente al ejercicio fiscal 2016 y cuenta con las autorizaciones Estatales necesarias para el cumplimiento de las obligaciones que adquiere como Organismo Promotor autorizado por el Consejo Directivo del PROSOFT, con fundamento en el Acuerdo 2016-1-0-011, tomado en la Primera Sesión Ordinaria de fecha 12 de febrero de 2016.
- II.6.** El Titular del Poder Ejecutivo del Estado de San Luis Potosí, designa al Secretario de Desarrollo Económico, para que lo represente en todo lo relativo al presente instrumento jurídico, las obligaciones que de éste se deriven, así como en la celebración de Modificaciones, Addendas, Anexos y Convenios de Asignación de Recursos correspondientes.
- II.7.** Para los efectos del presente Convenio de Coordinación, señala como domicilio legal el ubicado en Jardín Hidalgo número 11, Palacio de Gobierno, Centro Histórico, C.P. 7800, San Luis Potosí.

III. De las PARTES:

- III.1.** Que la SECRETARÍA y el GOBIERNO DEL ESTADO han acordado promover de manera conjunta el desarrollo y la adopción de las TI y la Innovación en los sectores estratégicos del País, contribuyendo a incrementar la competitividad en el Estado de San Luis Potosí, en los términos del presente Convenio de Coordinación.
- III.2.** Que conocen el contenido de las REGLAS DE OPERACIÓN; y de conformidad a las anteriores declaraciones, reconocen su personalidad jurídica y aceptan la capacidad legal con la que se ostentan.

En consideración a los anteriores Antecedentes y Declaraciones, convienen en sujetar el presente Convenio de Coordinación al contenido de las siguientes:

CLÁUSULAS

PRIMERA.- El presente Convenio de Coordinación tiene por objeto establecer los compromisos generales y las acciones tendientes a promover la innovación y la adopción de TI en los sectores estratégicos, buscando su crecimiento en el largo plazo en el país favoreciendo la competitividad en el Estado de San Luis Potosí.

SEGUNDA.- Con base en lo que se refiere en el apartado de Antecedentes de este instrumento y la suficiencia presupuestal señalada en las Declaraciones, la SECRETARÍA con base en la suficiencia presupuestal contenida en el Decreto de Presupuesto de Egresos de la Federación para el ejercicio fiscal 2016, acuerda establecer la base de asignación de los apoyos previstos en el PROSOFT, realizando una aportación de \$3'000,000.00 (TRES MILLONES DE PESOS 00/100 M.N.), aportación que será destinada a los PROYECTOS del Estado de San Luis Potosí, con sujeción en las disposiciones contenidas en las REGLAS DE OPERACIÓN.

Asimismo, la aportación por parte de la SECRETARÍA se realizará de conformidad a lo que se disponga en las REGLAS DE OPERACIÓN y los PROYECTOS aprobados por el Consejo Directivo del PROSOFT.

TERCERA.- Con el fin de asignar y ejercer oportunamente la aportación prevista en la Cláusula SEGUNDA de este Convenio de Coordinación, las PARTES acuerdan en establecer el día 19 de agosto del presente año, como fecha límite para identificar y en su momento presentar ante el Consejo Directivo del PROSOFT las Solicitudes de Apoyo respecto a los proyectos elegibles conforme a las REGLAS DE OPERACIÓN y las disposiciones que deriven de éstas, en caso contrario, la SECRETARÍA quedará en libertad de reasignar las aportaciones federales restantes en la fecha citada, sin responsabilidad alguna.

Las PARTES acuerdan que las acciones comprendidas en los PROYECTOS, se sujetarán a los términos establecidos en las Solicitudes de Apoyo correspondientes y aprobadas por el Consejo Directivo del PROSOFT.

CUARTA.- La SECRETARÍA señala que favorecerá la ejecución de los PROYECTOS a través de apoyos destinados a los tipos de proyectos previstos en las REGLAS DE OPERACIÓN y las demás disposiciones que deriven de éstas.

QUINTA.- Los recursos que aporta la SECRETARÍA para el cumplimiento del objeto del presente Convenio de Coordinación y que se realizan de conformidad con las REGLAS DE OPERACIÓN del PROSOFT, serán considerados en todo momento como subsidios federales en los términos de las disposiciones aplicables; en consecuencia, no perderán su carácter federal al ser canalizados al GOBIERNO DEL ESTADO y estarán sujetos, en todo momento a las disposiciones federales que regulan su control y ejercicio.

En este sentido, el GOBIERNO DEL ESTADO reconoce que el recurso previsto en la Cláusula SEGUNDA será destinado única y exclusivamente para los fines establecidos, por lo que en caso de que éstos sean usados con fines políticos a cualquier fin distinto al autorizado, particularmente a la promoción de algún determinado partido político o candidato, o que en su caso se condicione el cumplimiento del PROSOFT a la emisión del sufragio en favor de algún partido político o candidato, la SECRETARÍA podrá rescindir administrativamente el presente instrumento jurídico.

La rescisión a que se refiere el párrafo anterior, operará de pleno derecho y sin necesidad de acción judicial o arbitral previa. Consecuentemente, el GOBIERNO DEL ESTADO acepta que ante la rescisión del Convenio de Coordinación, éste quedará obligado a la devolución total de la cantidad señalada en la Cláusula SEGUNDA más los intereses que en su caso se hubieren generado, sin responsabilidad alguna para la SECRETARÍA por los gastos, expensas, erogaciones o análogos que hubiere realizado.

Lo anterior, sin perjuicio de las responsabilidades civiles, penales, administrativas o de cualquier otra índole que en su caso pudiere incurrir el GOBIERNO DEL ESTADO.

SEXTA.- Para los efectos de la entrega de los recursos a cargo de la SECRETARÍA, citados en la Cláusula SEGUNDA del presente instrumento, el GOBIERNO DEL ESTADO se compromete a tener una cuenta bancaria exclusiva para la administración y ejercicio de los recursos federales, que identifiquen las erogaciones cuyo destino se sujete a lo establecido en este Convenio de Coordinación; en consecuencia, el GOBIERNO DEL ESTADO, acepta expresamente que hasta en tanto no cumpla con dichos procedimientos y normas, la SECRETARÍA no realizará la entrega de los recursos señalados en este Convenio, sin responsabilidad alguna.

Asimismo, la SECRETARÍA señala que los depósitos de los recursos federales, estarán sujetos a la presentación previa por parte del GOBIERNO DEL ESTADO del recibo o factura que en derecho proceda.

SÉPTIMA.- De conformidad con la Regla 24 de las REGLAS DE OPERACIÓN se deberán reintegrar y enterar los recursos que le soliciten la Instancia Ejecutora o el Consejo Directivo en los términos establecidos. De no hacerlo en el plazo otorgado se deberán pagar las penas por atraso previstas en la Regla 25.

OCTAVA.- Para el cumplimiento del objeto del presente Convenio de Coordinación, el GOBIERNO DEL ESTADO, acepta asumir las obligaciones descritas en la Regla 27 fracción I de las REGLAS DE OPERACIÓN.

Las PARTES acuerdan que los Reportes de Avance y/o Final de los PROYECTOS serán enviados, recibidos o archivados a través del sistema del fondo habilitado para ello en www.economia.gob.mx o www.prosoft.economia.gob.mx mediante el uso de usuario y contraseña que le permita identificar al firmante.

En consecuencia el GOBIERNO DEL ESTADO acepta que la información contenida en el sistema, producirá los mismos efectos jurídicos que la firma autógrafa, reconociendo la plena validez, eficacia y efectos legales, sin perjuicio de que la veracidad de los mismos, pueda ser verificada por la DGISCI o cualquier otra autoridad, conforme a lo previsto en las REGLAS DE OPERACIÓN y las demás disposiciones aplicables que se derivan de éstas.

Asimismo, el GOBIERNO DEL ESTADO, pondrá a disposición de la DGISCI la documentación comprobatoria de los recursos aplicados a los PROYECTOS autorizados por el Consejo Directivo.

NOVENA.- La SECRETARÍA tendrá las siguientes obligaciones:

- a) Capacitar a los Organismos Promotores en el marco de las Reglas de Operación.
- b) Tramitar los pagos de Solicitudes de Apoyo aprobadas.
- c) Elaborar los instrumentos jurídicos correspondientes, así como solicitar su registro ante la Unidad de Asuntos Jurídicos de la SECRETARÍA.
- d) Difundir las Solicitudes de Apoyo aprobadas, así como los resultados obtenidos.
- e) Analizar y en su caso aprobar los Reportes de Avance/Final elaborados por los beneficiarios, presentados por los Organismos Promotores, así como solicitar los reintegros que correspondan.
- f) Analizar, y en su caso resolver cuando le corresponda las prórrogas solicitadas por los Organismos Promotores y los Beneficiarios, para lo cual podrá solicitar apoyo al Consejo Directivo.
- g) Tomar las acciones necesarias para dar cumplimiento a lo establecido por el Consejo Directivo y las REGLAS DE OPERACIÓN

DÉCIMA.- Las PARTES se comprometen a canalizar el recurso a los BENEFICIARIOS a través de la suscripción de un Convenio de Asignación de Recursos en términos de lo establecido en la Regla 27 fracción I inciso i) de las REGLAS DE OPERACIÓN indicando expresamente el monto total del apoyo que se recibe de la SECRETARÍA a través del PROSOFT, e incluyendo la siguiente leyenda:

“Este programa es público, ajeno a cualquier partido político. Queda prohibido el uso para fines distintos a los establecidos en el programa.”

El GOBIERNO DEL ESTADO señala como su representante para suscribir los Convenios de Asignación de Recursos a que se refiere el primer párrafo de esta Cláusula, al Secretario de Desarrollo Económico del Estado de San Luis Potosí.

DÉCIMA PRIMERA.- Por su parte, el GOBIERNO DEL ESTADO, recabará y conservará en custodia la documentación original, justificativa y comprobatoria de la entrega total de los recursos al BENEFICIARIO otorgado para los PROYECTOS, en términos de las disposiciones fiscales aplicables o en su defecto por cinco años.

La DGISCI como área responsable del PROSOFT podrá verificar en cualquier momento la documentación a que se refiere esta Cláusula.

DÉCIMA SEGUNDA.- Observando el cumplimiento de las disposiciones contenidas en los artículos 54 de la Ley Federal de Presupuesto y Responsabilidad Hacendaria y 176 de su Reglamento, las PARTES se comprometen a ejecutar las actividades que impliquen erogaciones con cargo al Presupuesto de Egresos de la Federación para el ejercicio fiscal 2016, a más tardar el 31 de diciembre de 2016.

Los recursos que no sean devengados y acreditados con la documentación correspondiente, en los términos que señalen las disposiciones aplicables, así como el saldo de la cuenta específica referida en la Cláusula SEXTA, respecto a los recursos otorgados con cargo al PROSOFT, incluyendo aquellos que en su caso resulten de rendimientos financieros, deberán ser reintegrados a la Tesorería de la Federación, de conformidad con la legislación aplicable, por el GOBIERNO DEL ESTADO, informando por escrito a la DGISCI.

El mismo procedimiento de reintegro a la Tesorería de la Federación, se aplicará al GOBIERNO DEL ESTADO o, en su caso al BENEFICIARIO, para aquellos apoyos que no se destinen a los fines autorizados.

DÉCIMA TERCERA.- La SECRETARÍA manifiesta y el GOBIERNO DEL ESTADO acepta que la primera podrá suspender o cancelar total o parcialmente la entrega de los apoyos destinados a los PROYECTOS con sujeción a lo dispuesto en las REGLAS DE OPERACIÓN.

El Consejo Directivo del PROSOFT podrá tomar la resolución correspondiente definida en la Regla 28 de las REGLAS DE OPERACIÓN.

DÉCIMA CUARTA.- Los recursos públicos federales a que se refiere el presente Convenio de Coordinación podrán ser revisados de conformidad con las reglas 30 y 34 de las REGLAS DE OPERACIÓN.

Con el fin de verificar la correcta aplicación de los apoyos otorgados y el cumplimiento de las obligaciones a cargo del GOBIERNO DEL ESTADO a partir de la firma de este Convenio de Coordinación, la DGISCI, por sí misma o a través de la contratación de terceros, podrá realizar auditorías técnicas, visitas de supervisión, o inspección, con sujeción a las disposiciones contenidas en las REGLAS DE OPERACIÓN, sin perjuicio de las facultades y atribuciones de la SECRETARÍA, de la Secretaría de la Función Pública o cualquier otra autoridad competente.

DÉCIMA QUINTA.- El personal de cada una de las PARTES que sea designado para la realización de cualquier actividad relacionada con este Convenio de Coordinación, permanecerá en forma absoluta bajo la dirección y dependencia de la entidad con la cual tiene establecida su relación laboral, mercantil, civil, administrativa o cualquier otra, por lo que no se creará una subordinación de ninguna especie con la parte opuesta, ni operará la figura jurídica de patrón sustituto o solidario; lo anterior, con independencia de estar prestando sus servicios fuera de las instalaciones de la entidad por la que fue contratado o realizar labores de supervisión de los trabajos que se realicen.

DÉCIMA SEXTA.- El presente Convenio de Coordinación podrá ser modificado o adicionado previo consentimiento por escrito de las PARTES. Las modificaciones o adiciones obligarán a los signatarios a partir de la fecha de su firma, salvo que éstas designen expresamente una fecha distinta.

DÉCIMA SÉPTIMA.- En caso de que el GOBIERNO DEL ESTADO incumpla sus obligaciones señaladas en el presente Convenio de Coordinación, las REGLAS DE OPERACIÓN del PROSOFT, y demás disposiciones aplicables, la SECRETARÍA podrá rescindir administrativamente el presente Convenio de Coordinación. La rescisión operará en términos de lo establecido en el tercer párrafo de la Cláusula QUINTA del presente instrumento.

DÉCIMA OCTAVA.- Las PARTES manifiestan que en la celebración del presente Convenio de Coordinación, no existe error, dolo, mala fe, violencia, intimidación, lesión o cualquier otra causa de nulidad que pudiera invocarse.

DÉCIMA NOVENA.- Para cualquier controversia que se suscite por la interpretación o cumplimiento del presente Convenio de Coordinación, las PARTES están de acuerdo en someterse a la competencia de los Tribunales Federales en la Ciudad de México, renunciando al fuero que por su domicilio presente o futuro pudieran tener.

VIGÉSIMA.- El presente Convenio de Coordinación tendrá una vigencia hasta el 31 de diciembre de 2016, contada a partir de la fecha de su firma y/o hasta en tanto se cumpla con las disposiciones a cargo del GOBIERNO DEL ESTADO sin perjuicio de que los recursos provenientes del PROSOFT deberán devengarse a más tardar el 31 de diciembre de 2016, en términos de los artículos 54 de la Ley Federal de Presupuesto y Responsabilidad Hacendaria, y 176 de su Reglamento; la Regla 22 de las REGLAS DE OPERACIÓN y demás disposiciones legales aplicables.

VIGÉSIMA PRIMERA.- En cumplimiento de las disposiciones contenidas en el artículo 36 de la Ley de Planeación Federal, el presente Convenio de Coordinación será publicado en el Diario Oficial de la Federación.

“Este programa es público, ajeno a cualquier partido político. Queda prohibido el uso para fines distintos a los establecidos en el programa”.

Leído que fue el presente Convenio de Coordinación y enteradas las partes de su contenido y alcance legal, se firma en cinco tantos en la ciudad de San Luis Potosí, a los 20 días del mes de mayo de 2016.- Por la Secretaría: el Subsecretario de Industria y Comercio, **José Rogelio Garza Garza**.- Rúbrica.- El Director General de Innovación, Servicios y Comercio Interior, **Raúl Eduardo Rendón Montemayor**.- Rúbrica.- Por el Gobierno del Estado: el Gobernador Constitucional del Estado de San Luis Potosí, **Juan Manuel Carreras López**.- Rúbrica.- El Secretario General de Gobierno, **Alejandro Leal Tovías**.- Rúbrica.- El Secretario de Finanzas, **José Luis Ugalde Montes**.- Rúbrica.- El Secretario de Desarrollo Económico, **Gustavo Puente Orozco**.- Rúbrica.- El Contralor General del Estado, **José Gabriel Rosillo Iglesias**.- Rúbrica.

DECLARATORIA de vigencia de la Norma Mexicana NMX-I-059-2-NYCE-2016.

Al margen un sello con el Escudo Nacional, que dice: Estados Unidos Mexicanos.- Secretaría de Economía.- Subsecretaría de Competitividad y Normatividad.- Dirección General de Normas.

DECLARATORIA DE VIGENCIA DE LA NORMA MEXICANA NMX-I-059-2-NYCE-2016, TECNOLOGÍAS DE LA INFORMACIÓN–SOFTWARE–MODELOS DE PROCESOS Y EVALUACIÓN PARA DESARROLLO Y MANTENIMIENTO DE SOFTWARE–PARTE 2: REQUISITOS DE PROCESOS (MOPROSOFT) (CANCELA A LA NMX-I-059/02-NYCE-2011)

La Secretaría de Economía, por conducto de la Dirección General de Normas, con fundamento en lo dispuesto por los artículos 34 fracciones II, XIII y XXXIII de la Ley Orgánica de la Administración Pública Federal; 3 fracción X, 51-A, 54 y 66 fracción V de la Ley Federal sobre Metrología y Normalización, 45 y 46 del Reglamento de la Ley Federal sobre Metrología y Normalización y 21 fracciones I, IX, XI y XXI del Reglamento Interior de esta Secretaría y habiéndose satisfecho el procedimiento previsto por la ley de la materia para estos efectos, expide la Declaratoria de Vigencia de la Norma Mexicana que se enlista a continuación, misma que ha sido elaborada, aprobada y publicada como Proyecto de Norma Mexicana bajo la responsabilidad del Organismo Nacional de Normalización denominado "Normalización y Certificación Electrónica, S.C. (NYCE)" lo que se hace del conocimiento de los productores, distribuidores, consumidores y del público en general. El texto completo de la Norma que se indica puede ser adquirido en la sede de dicho organismo ubicado en Avenida Lomas de Sotelo número 1097, colonia Lomas de Sotelo, Delegación Miguel Hidalgo, código postal 11200, Ciudad de México, teléfono 5395-0777, Fax 5395-0700 y/o al correo electrónico: nyce@nyce.org.mx, o consultarlo gratuitamente en la biblioteca de la Dirección General de Normas de esta Secretaría, ubicada en Puente de Tecamachalco número 6, colonia Lomas de Tecamachalco, Sección Fuentes, Naucalpan de Juárez, Código Postal 53950, Estado de México.

La Norma Mexicana NMX-I-059-2-NYCE-2016, entrará en vigor 60 días naturales después de la publicación de esta Declaratoria de Vigencia en el Diario Oficial de la Federación. SINEC-20160831170320005

CLAVE O CÓDIGO	TÍTULO DE LA NORMA
NMX-I-059-2-NYCE-2016	Tecnologías de la información-Software-Modelos de procesos y evaluación para desarrollo y mantenimiento de software-Parte 2: Requisitos de procesos (MoProSoft) (Cancela a la NMX-I-059/02-NYCE-2011)
Objetivo y campo de aplicación	
Esta Norma Mexicana tiene por objeto definir el modelo de procesos para la industria de software. MoProSoft está dirigido a las organizaciones dedicadas al desarrollo y mantenimiento de software. Es aplicable tanto para las organizaciones que tienen procesos establecidos, así como para las que no cuenten con ellos.	
Concordancia con Normas Internacionales	
Esta Norma Mexicana no es equivalente (NEQ) con ninguna norma internacional, por no existir esta última al momento de su elaboración.	
Bibliografía	
ISO/IEC 15504-2:2003, Information Technology-Process Assessment-Part 2: Performing an Assessment.	
NMX-I-15504-1-NYCE-2009, Tecnologías de la Información-Evaluación de los Procesos-Parte 01: Conceptos y Vocabulario (el aviso de declaratoria de vigencia de esta Norma Mexicana se publicó en el Diario Oficial de la Federación el 9 de noviembre de 2009).	
NMX-I-15504-2-NYCE-2010, Tecnologías de la Información-Evaluación de los Procesos-Parte 02: Realización de una Evaluación (el aviso de declaratoria de vigencia de esta Norma Mexicana se publicó en el Diario Oficial de la Federación el 24 de enero de 2011).	

Ciudad de México, a 31 de agosto de 2016.- El Director General de Normas y Secretariado Técnico de la Comisión Nacional de Normalización, **Alberto Ulises Esteban Marina**.- Rúbrica.

SECRETARÍA DE AGRICULTURA, GANADERÍA, DESARROLLO RURAL, PESCA Y ALIMENTACIÓN

ACUERDO por el que se establece una red de dos zonas de refugio pesquero totales temporales en aguas marinas de jurisdicción federal ubicadas en la Bahía de la Ascensión en el Estado de Quintana Roo.

Al margen un sello con el Escudo Nacional, que dice: Estados Unidos Mexicanos.- Secretaría de Agricultura, Ganadería, Desarrollo Rural, Pesca y Alimentación.

JOSÉ EDUARDO CALZADA ROVIROSA, Secretario de Agricultura, Ganadería, Desarrollo Rural, Pesca y Alimentación, con fundamento en el artículo 35, fracciones XXI y XXII de la Ley Orgánica de la Administración Pública Federal; 4o. y 9o. de la Ley de Planeación; 1o., 2o., fracciones I y III, 4o., fracción LI, 8o., fracciones I, II, III, XII, XIV, XVI, XXXVIII y XLI, 10, 17, fracciones I, III, VIII, IX y X, 29, fracciones I, II y XII, 43, 55, fracción V, 124, 132, fracción XIX y 133 de la Ley General de Pesca y Acuacultura Sustentables; 4o. de la Ley Federal de Procedimiento Administrativo; 1o., 2o., letra D fracción III, 5o., fracción XXII, 48 fracciones VII y XII, 52, fracción III y Octavo Transitorio del Reglamento Interior de la Secretaría de Agricultura, Ganadería, Desarrollo Rural, Pesca y Alimentación vigente, en correlación con los artículos 37 y 39 del Reglamento Interior de la Secretaría de Agricultura, Ganadería, Desarrollo Rural, Pesca y Alimentación, publicado en el Diario Oficial de la Federación el día 10 de julio de 2001; Primero, Segundo, y Tercero del Decreto por el que se establece la organización y funcionamiento del organismo descentralizado denominado Instituto Nacional de Pesca, publicado en el Diario Oficial de la Federación el 1o. de julio de 2013; de conformidad con la Norma Oficial Mexicana NOM-049-SAG/PESC-2014, que determina el procedimiento para establecer zonas de refugio para los recursos pesqueros en aguas de jurisdicción federal de los Estados Unidos Mexicanos, publicada en el Diario Oficial de la Federación, el 14 de abril de 2014, y

CONSIDERANDO

Que es facultad de la Secretaría de Agricultura, Ganadería, Desarrollo Rural, Pesca y Alimentación (SAGARPA) regular, fomentar y administrar el aprovechamiento de los recursos pesqueros; proponer, formular, coordinar y ejecutar la política nacional de pesca sustentable; establecer las medidas administrativas y de control a que deban sujetarse las actividades de pesca y fijar los métodos y medidas para la conservación de los recursos pesqueros, así como regular las zonas de refugio para proteger las especies acuáticas que así lo requieran;

Que la Ley General de Pesca y Acuacultura Sustentables define las zonas de refugio como las áreas delimitadas en las aguas de jurisdicción federal, con la finalidad primordial de conservar y contribuir, natural o artificialmente, al desarrollo de los recursos pesqueros con motivo de su reproducción, crecimiento o reclutamiento, así como preservar y proteger el ambiente que lo rodea;

Que en la zona costera del Estado de Quintana Roo, en los municipios de Felipe Carrillo Puerto y Tulum, se encuentra ubicada una gran extensión de áreas marinas, aproximadamente 120,000 hectáreas, que incluyen dos grandes bahías de aguas someras, la de Ascensión (al norte) y la de Espíritu Santo (al sur), una gran barrera de arrecifes de coral, y la zona de mar abierto; todas ellas de gran importancia pues ofrecen innumerables servicios ambientales a la economía local y regional;

Que el establecimiento de una red de dos zonas de refugio en esta zona, representaría una importante medida de manejo complementario para la conservación y aprovechamiento sustentable de las especies de interés pesquero, ya que la delimitación de estos polígonos permitiría proteger zonas donde se han registrado procesos de reproducción y crianza de diversas especies que sustentan pesquerías locales, por lo que la reducción de la mortalidad por pesca en estas importantes zonas y su manejo pesquero diferenciado se reflejaría en el crecimiento de biomasa que puede dispersarse hacia otras zonas de pesca adyacentes;

Que los pescadores constituidos en la Sociedad Cooperativa de Producción Pesquera Pescadores de Vigía Chico, S.C. de R.L., poseen una concesión exclusiva para la pesca de langosta, manifestando su interés en formalizar el acuerdo alcanzado entre sus integrantes para establecer dos zonas de refugio dentro de su área de concesión pesquera: Niche Habin y Punta San Juan, ambas con una vigencia de 5 años, mediante escrito dirigido al Comisionado Nacional de Acuacultura y Pesca;

Que en la Sociedad Cooperativa de Producción Pesquera Pescadores de Vigía Chico, S.C. de R.L., laboran 68 personas que cuentan con un total de 68 embarcaciones menores, que realizan la captura de langosta mediante el método de buceo libre, por lo que es factible establecer una red de zonas de refugio como figuras de manejo adecuadas para la recuperación de los niveles de biomasa de la principal especie de aprovechamiento comercial y de varias otras de forma indirecta, todas ellas reguladas por la Ley General de Pesca y Acuacultura Sustentables;

Que los efectos positivos de las zonas de refugio están directamente relacionadas con la biología de las especies que en ellas habitan, por lo que se ha considerado un periodo de cinco años, como el tiempo mínimo en el que podrá apreciarse, medirse y evaluarse el efecto de crecimiento de las poblaciones de langosta, peces y otros recursos que habitan en las zonas establecidas en la red a que se refiere este Acuerdo, dado el nivel de dispersión esperada de la biomasa de dichas poblaciones;

Que existe evidencia documental de los efectos positivos que ha generado en otros países el establecimiento de reservas marinas, como modelos de administración y protección de especies aprovechadas en la actividad pesquera, en donde se dan a conocer resultados favorables en cuanto al incremento de la biomasa, las tallas de animales y la biodiversidad en general;

Que con base en la Opinión Técnica RJL/INAPESCA/DGAIPA/179/2016, emitida por el Instituto Nacional de Pesca (INAPESCA), es viable el establecimiento de una red de dos Zonas de Refugio Pesquero Totales Temporales por cinco años, en las aguas de jurisdicción federal de la Bahía de la Ascensión, en el Estado de Quintana Roo;

Que en consecuencia, motivándose las presentes disposiciones en razones de orden técnico y de interés público, he tenido a bien emitir el siguiente:

**ACUERDO POR EL QUE SE ESTABLECE UNA RED DE DOS ZONAS DE REFUGIO PESQUERO
TOTALES TEMPORALES EN AGUAS MARINAS DE JURISDICCIÓN FEDERAL UBICADAS
EN LA BAHÍA DE LA ASCENSIÓN EN EL ESTADO DE QUINTANA ROO**

ARTÍCULO PRIMERO. Las disposiciones del presente Acuerdo se aplicarán a los permisionarios, concesionarios y unidades de producción pesquera que realizan sus actividades en aguas marinas de jurisdicción federal de la Bahía de la Ascensión, en el Estado de Quintana Roo.

ARTÍCULO SEGUNDO. La Secretaría de Agricultura, Ganadería, Desarrollo Rural, Pesca y Alimentación (SAGARPA) a través de la Comisión Nacional de Acuacultura y Pesca (CONAPESCA) y con base en la opinión técnica del Instituto Nacional de Pesca (INAPESCA) establece como Zonas de Refugio Pesquero Totales Temporal, los polígonos delimitados por las siguientes coordenadas (ANEXO ÚNICO):

NICHE HABIN

Punto	Latitud Norte	Longitud Oeste	Superficie (ha)	Dimensiones
A	19.71858698	-87.3950122	1,582.86 Ha.	15.82 km ²
B	19.76496907	-87.4141194		
C	19.77232459	-87.3771060		
D	19.72393123	-87.3769820		

PUNTA SAN JUAN

Punto	Latitud Norte	Longitud Oeste	Superficie (ha)	Dimensiones
A	19.88968926	-87.4129958	1,628.41 Ha.	16.28 km ²
B	19.92918115	-87.4130975		
C	19.92922333	-87.3774768		
D	19.88976831	-87.3773832		

ARTÍCULO TERCERO. En las Zonas de Refugio, únicamente podrán llevarse a cabo actividades de pesca deportivo-recreativa, bajo la modalidad de "captura y liberación".

Las disposiciones establecidas en el presente Acuerdo, no aplican para las especies acuáticas que se encuentren bajo un estatus de protección en la Norma Oficial Mexicana NOM-059-SEMARNAT-2010, protección ambiental-especies nativas de México de flora y fauna silvestres-categorías de riesgo y especificaciones para su inclusión, exclusión o cambio-lista de especies en riesgo, publicada en el Diario Oficial de la Federación el 30 de diciembre de 2010, cuyas medidas de conservación y aprovechamiento están administradas por la Secretaría de Medio Ambiente y Recursos Naturales (SEMARNAT).

ARTÍCULO CUARTO. La SAGARPA a través de la CONAPESCA y con base en la opinión técnica del Instituto Nacional de Pesca, determinará dentro de 5 años contados a partir de la entrada en vigor de este Acuerdo, la permanencia, modificación o eliminación de las zonas de refugio, conforme a las evaluaciones que realice con el fin de conocer los resultados en cuanto a los objetivos del establecimiento de dichas zonas, apegándose a lo establecido en la Norma Oficial Mexicana NOM-049-SAG/PESC-2014, que determina el procedimiento para establecer zonas de refugio para los recursos pesqueros en aguas de jurisdicción federal de los Estados Unidos Mexicanos, publicada el 14 de abril de 2014, en el Diario Oficial de la Federación y demás disposiciones jurídicas aplicables.

ARTÍCULO QUINTO. Las personas que contravengan el presente Acuerdo, se harán acreedoras a las sanciones que para el caso establece el artículo 133 de la Ley General de Pesca y Acuacultura Sustentables, y demás disposiciones legales aplicables.

ARTÍCULO SEXTO. La vigilancia del cumplimiento de este Acuerdo estará a cargo de la Secretaría de Agricultura, Ganadería, Desarrollo Rural, Pesca y Alimentación, por conducto de la Comisión Nacional de Acuacultura y Pesca, así como de la Secretaría de Marina, cada una en el ámbito de sus respectivas competencias.

TRANSITORIO

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

Ciudad de México, a 7 de septiembre de 2016.- El Secretario de Agricultura, Ganadería, Desarrollo Rural, Pesca y Alimentación, **José Eduardo Calzada Roviroso**.- Rúbrica.

ANEXO ÚNICO

1. Las Zonas de Refugio se delimitan y se describen a continuación:

En la Figura 1, se presenta la delimitación de las Zonas de Refugio Pesquero en aguas marinas de jurisdicción federal ubicadas en la Bahía de la Ascensión en el Estado de Quintana Roo.

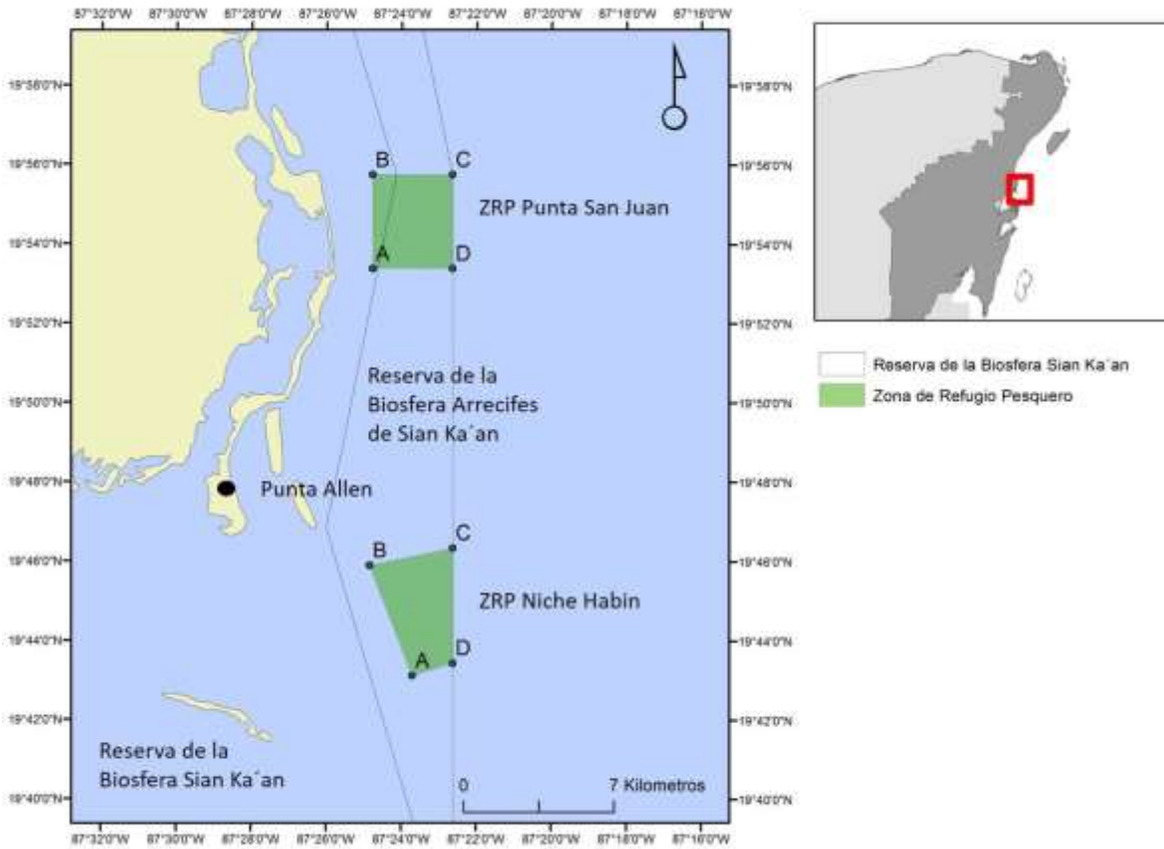


Figura 1. Delimitación y descripción de las Zonas de Refugio Pesquero en la Bahía de la Ascensión, ubicada en el Estado de Quintana Roo (El plano de ubicación contenido en el presente Acuerdo es con fines específicamente de referencia geográfica y sin valor cartográfico).

Coordenadas de vértices que delimitan las Zonas de Refugio Pesquero en la Bahía de la Ascensión, ubicada en el Estado de Quintana Roo.

A) Niche Habin.

Punto	Latitud Norte	Longitud Oeste	Superficie (ha)	Dimensiones
A	19.71858698	-87.3950122	1,582.86 Ha.	15.82 km ²
B	19.76496907	-87.4141194		
C	19.77232459	-87.3771060		
D	19.72393123	-87.3769820		

B) Punta San Juan

Punto	Latitud Norte	Longitud Oeste	Superficie (ha)	Dimensiones
A	19.88968926	-87.4129958	1,628.41 Ha.	16.28 km ²
B	19.92918115	-87.4130975		
C	19.92922333	-87.3774768		
D	19.88976831	-87.3773832		

El plano oficial de las Zonas de Refugio Pesquero, obra en las oficinas de la Comisión Nacional de Acuicultura y Pesca, Órgano Administrativo Desconcentrado de la Secretaría de Agricultura, Ganadería, Desarrollo Rural, Pesca y Alimentación, ubicada en: Avenida Camarón Sábalo, s/n., Esquina Tiburón, Fracc. Sábalo Country Club, Código Postal 82100, Mazatlán, Sinaloa.

NORMA Oficial Mexicana NOM-028-SAG/PESC-2016, Pesca responsable en la presa Ing. Fernando Hiriart Balderrama (Zimapán), en Hidalgo y Querétaro. Especificaciones para el aprovechamiento de los recursos pesqueros.

Al margen un sello con el Escudo Nacional, que dice: Estados Unidos Mexicanos.- Secretaría de Agricultura, Ganadería, Desarrollo Rural, Pesca y Alimentación.

JUAN JOSÉ LINARES MARTÍNEZ, Director General de Normalización Agroalimentaria de la Secretaría de Agricultura, Ganadería Desarrollo Rural, Pesca y Alimentación, con fundamento en los Artículos 35 fracciones XXI, incisos d) y e), y XXII de la Ley Orgánica de la Administración Pública Federal; 1o., 2o. fracciones III y IV, 3o., 8o. fracciones I, III, VII, XII, XIV, XXXVIII y XL; 9o. fracciones II y V; 10o. fracción I; 17 fracciones I, II, III, IV, VII y X y 124 de la Ley General de Pesca y Acuicultura Sustentables; 38, fracciones II y IX, 40, fracciones I, X, XIII y XVIII, y último párrafo, 41, 43, 44, 45, 46, 47, 50, 51, 52, 56, 62, 63, 64, 70, 71, 73 y 74 de la Ley Federal sobre Metrología y Normalización y 28 33 y 34 de su Reglamento; 4o. de la Ley Federal de Procedimiento Administrativo; 1o., 2o. Incisos B fracción XVII y D fracción III, 3o., 29 fracción I y Octavo Transitorio del Reglamento Interior de la Secretaría de Agricultura, Ganadería, Desarrollo Rural, Pesca y Alimentación, vigente; en correlación con los artículos 37 y 39 fracción VII del Reglamento Interior de la Secretaría de Agricultura, Ganadería, Desarrollo Rural, Pesca y Alimentación, publicado en el Diario Oficial de la Federación el día 10 de julio de 2001, y he tenido a bien expedir la presente:

**NORMA OFICIAL MEXICANA NOM-028-SAG/PESC-2016, PESCA RESPONSABLE EN LA PRESA
ING. FERNANDO HIRIART BALDERRAMA (ZIMAPÁN), EN HIDALGO Y QUERÉTARO
ESPECIFICACIONES PARA EL APROVECHAMIENTO DE LOS RECURSOS PESQUEROS**

ÍNDICE

0. Introducción.
1. Objetivo y campo de aplicación.
2. Referencias.
3. Definiciones.
4. Especificaciones para el aprovechamiento de los recursos pesqueros en el embalse de la Presa "Ing. Fernando Hiriart Balderrama" (Zimapán), ubicada en los límites de los estados de Hidalgo y Querétaro.
5. Grado de concordancia con Normas internacionales.
6. Bibliografía.
7. Observancia de esta Norma.

0. Introducción

0.1 La Presa "Ing. Fernando Hiriart Balderrama" (Zimapán), ubicada en los municipios de Tasquillo, Tecozautla y Zimapán del Estado de Hidalgo, y Cadereyta de Montes del Estado de Querétaro, es un embalse artificial construido en 1995 por la Comisión Federal de Electricidad sobre el cauce de los ríos Tula y San Juan, en el sitio en que comienza el río Moctezuma, con el propósito de captación de agua para utilizarla en generación de energía eléctrica y riego.

0.2 La cuenca del Río Moctezuma es de gran importancia ecológica debido a que entre otras causas, se encuentra ubicada en la unión de dos grandes regiones biogeográficas: la Neártica y la Neotropical, siendo la única zona de ambientes acuáticos de esa región del país y estando caracterizada por una elevada biodiversidad que debe ser conservada.

0.3 Las investigaciones realizadas por la Comisión Federal de Electricidad, por la entonces Delegación de la SEMARNAP en el Estado de Hidalgo, por el Centro Regional de Investigación Pesquera de Pátzcuaro, Michoacán, dependiente del Instituto Nacional de Pesca y por la Facultad de Ciencias Naturales de la Universidad Autónoma de Querétaro, determinaron la existencia de las siguientes especies de peces: tilapia (*Oreochromis aureus* y *O. niloticus*), lobina negra (*Micropterus salmoides*), bagre nativo (*Ictalurus mexicanus*), carpa barrigona (*Cyprinus rubrofasciatus*), carpa cabezona (*Hypophthalmichthys nobilis*), carpa espejo (*Cyprinus carpio*), carpa plateada (*Hypophthalmichthys molitrix*), carpa herbívora (*Ctenopharyngodon idella*), otros ciprínidos (*Algansea tincella*, *Carassius auratus*, *Notropis braytoni* y *Tiaroga cobitis*), carácidos (*Astyanax fasciatus*), godeidos (*Xenotoca variata*), aterínidos (*Chirostoma jordani*), poecilidos (*Poecilia mexicana*, *Poecilopsis* sp., *Heterandria bimaculata*), centrárquidos (*Lepomis macrochirus*). También existen reptiles como la "tortuga casquito" (*Kinosternon integrum*), anfibios (*Plectrohyla arboreascandens*, *Bromeliohyala dendrocarta*, *Lithobates spectabilis* y *Lithobates zweifeli*), crustáceos como los acociles endémicos (*Procambarus tolteca* y *Procambarus* sp.), acociles de mayor distribución (*Cambarellus montezumae*), acamaya (*Macrobrachium carcinus*) y langostino malayo (*Macrobrachium rosenbergii*).

0.4 Algunas especies de peces como la tilapia, se han desarrollado en comunidades biológicas susceptibles de aprovechamiento dentro del embalse, aunque también se capturan otras de manera incidental como el bagre nativo, la lobina y algunas especies de ciprínidos.

0.5 La existencia de dichos recursos pesqueros ha generado el interés y demanda de parte de las comunidades ribereñas a la presa, para desarrollar actividades de pesca comercial y de consumo doméstico, existiendo potencial para practicar la pesca deportivo-recreativa.

0.6 La captura comercial en la Presa Zimapán tuvo un aumento constante hasta el año 2007, donde se registró un valor máximo de aproximadamente 1,800 toneladas; sin embargo, en 2008 la producción tuvo un descenso a 927 toneladas, siendo uno de los factores, la falta de siembra de crías de tilapia (CONAPESCA).

0.7 Entre los factores que regulan la producción del embalse son la variación del nivel de agua disponible en la presa y la siembra periódica de alevines, principalmente de tilapia, sin la cual, se estima que se limitaría la producción a unas 550 toneladas anuales (INAPESCA, 2010).

0.8 Por otra parte, existen métodos de captura que repercuten en la abundancia de las especies del cuerpo de agua, tal como el método de "corraleo", ya que incide en forma negativa sobre las actividades reproductivas de las especies, desplazando a los peces de sus áreas de anidación u obligando a la liberación de crías de tilapia antes de completar su desarrollo embrionario.

0.9 Por estos motivos y con la finalidad de inducir un aprovechamiento sustentable de los recursos pesqueros existentes en la Presa "Ing. Fernando Hiriart Balderrama" (Zimapán), sin afectar su capacidad de renovación, se hace necesario actualizar la Norma Oficial Mexicana y las medidas regulatorias que conforman el marco de actuación para los agentes productivos, buscando un desarrollo armónico, ordenado y equilibrado de las actividades pesqueras, tanto en su modalidad de pesca comercial y de consumo doméstico, como en la deportivo-recreativa, induciendo también la preservación del ambiente y de los otros recursos biológicos.

0.10 Debido a la importancia de las actividades de pesca deportivo-recreativa como una alternativa económica para los pescadores en el embalse, se requiere que dichas actividades sean reguladas para que, entre otros aspectos, se determine un horario de captura que coincida con la luz natural del día, a fin de prevenir accidentes ocasionados por el eventual empujamiento de los motores fuera de borda con las redes de pesca y que, además, permita a los pescadores diferenciar sin dificultad las dimensiones de los especímenes y se evite su daño durante el proceso de captura y liberación, preservando la población de lobina en el cuerpo de agua.

1. Objetivo y campo de aplicación

1.1 Esta Norma Oficial Mexicana tiene como objetivo establecer los términos y condiciones para el aprovechamiento de los recursos pesqueros existentes en el embalse de la Presa "Ing. Fernando Hiriart Balderrama" (Zimapán), ubicada en los límites de los municipios de Tasquillo, Tecozautla y Zimapán, en el Estado de Hidalgo, y Cadereyta de Montes, en el Estado de Querétaro.

1.2 La presente Norma Oficial Mexicana es de observancia obligatoria para los titulares de los permisos y/o concesiones dedicados al aprovechamiento de los recursos pesqueros del embalse de la Presa "Ing. Fernando Hiriart Balderrama" (Zimapán), así como para quienes realicen actividades de pesca deportivo-recreativa y de consumo doméstico.

2. Referencias

Esta Norma Oficial Mexicana se complementa con las siguientes regulaciones y sus modificaciones subsecuentes:

2.1 Norma Oficial Mexicana NOM-009-SAG/PESC-2015, Que establece el procedimiento para determinar las épocas y zonas de veda para la captura de las diferentes especies de la flora y fauna acuáticas, en aguas de jurisdicción federal de los Estados Unidos Mexicanos, publicada en el Diario Oficial de la Federación el 12 de febrero de 2016.

2.2 Modificación a la Norma Oficial Mexicana NOM-017-PESC-1994, para regular las actividades de pesca deportivo-recreativa en las aguas de jurisdicción federal de los Estados Unidos Mexicanos, publicada en el Diario Oficial de la Federación el 25 de noviembre de 2013.

2.3 Norma Oficial Mexicana NOM-064-SAG/PESC/SEMARNAT-2013, Sobre sistemas, métodos y técnicas de captura prohibidos en la pesca en aguas de jurisdicción federal de los Estados Unidos Mexicanos, publicada en el Diario Oficial de la Federación el 21 de enero de 2015.

2.4 Norma Oficial Mexicana NOM-059-SEMARNAT-2010, Protección ambiental-Especies nativas de México de flora y fauna silvestres-Categorías de riesgo y especificaciones para su inclusión, exclusión o cambio-Lista de especies en riesgo, publicada en el Diario Oficial de la Federación el 30 de diciembre de 2010.

2.5 Norma Oficial Mexicana NOM-034-SCT4-2009, Equipo mínimo de seguridad, comunicación y navegación para embarcaciones nacionales, hasta 15 metros de eslora, publicada en el Diario Oficial de la Federación el 24 de febrero de 2009.

2.6 Norma Oficial Mexicana NOM-027-SSA1-1993, Bienes y servicios. Productos de la Pesca. Pescados Frescos-refrigerados y congelados. Especificaciones sanitarias, publicada en el Diario Oficial de la Federación el 3 de marzo de 1995.

3. Definiciones

Para los propósitos de esta Norma Oficial Mexicana, conjuntamente con las definiciones señaladas en el Artículo 4o. de la Ley General de Pesca y Acuicultura Sustentables, se entiende por:

3.1 Acuicultura: Es el conjunto de actividades dirigidas a la reproducción controlada, preengorda y engorda de especies de la fauna y flora realizadas en instalaciones ubicadas en aguas dulces, marinas o salobres, por medio de técnicas de cría o cultivo, que sean susceptibles de explotación comercial, ornamental o recreativa.

3.2 Acuicultura comercial: Es la que se realiza con el propósito de obtener beneficios económicos.

3.3 Acuicultura de fomento: Es la que tiene como propósito el estudio, la investigación científica y la experimentación en cuerpos de agua de jurisdicción federal, orientada al desarrollo de biotecnologías o a la incorporación de algún tipo de innovación tecnológica, así como la adopción o transferencia de tecnología, en alguna etapa del cultivo de especies de la flora y fauna, cuyo medio de vida total o parcial sea el agua.

3.4 Acuicultura didáctica: Es la que se realiza con fines de capacitación y enseñanza de las personas que en cualquier forma intervengan en la acuicultura en cuerpos de agua de jurisdicción federal.

3.5 Aclareo: Actividad de pesca intensiva dirigida a una o varias especies durante un periodo de tiempo específico, con la finalidad de controlar el tamaño de sus poblaciones.

3.6 Arpón: Arte de pesca del tipo activo, que se compone de una barra de madera u otro material (metal, polímero, etc.), armado en uno de sus extremos con una punta de hierro que sirve para herir o penetrar, misma que su extremo inferior tiene una pequeña púa curvada denominada "muerte", que mira en dirección al astil, cuya finalidad es hacer "presa" al pez en el que sea insertada, lo que impide que se desprenda de la presa y facilita su recuperación, ya sea de manera directa o indirecta mediante el apoyo de un cabo o filamento.

3.7 Atarraya: Arte de pesca manual, de tipo activo, operado individualmente en zonas de escasa profundidad. Consiste en una red semicónica que adopta la forma de un círculo o semicírculo cuando es lanzada por el pescador para cubrir un área de barrido vertical.

3.8 Bitácora de pesca: es el documento de registro y control del quehacer pesquero a bordo de una embarcación, por medio del cual la autoridad competente recibe del pescador el reporte de la actividad que se le ha concesionado o permitido.

3.9 Caña o vara de pesca: Arte de pesca que consiste en una pértiga o palanca que lleva en el extremo más delgado una argolla de la que pende el sedal (o línea) con el anzuelo, puede tener un carrete incorporado, es utilizada para tirar del pez una vez que éste pica, para sacarlo del agua.

3.10 CAPAE: Consejo de Administración de los Recursos, Pesqueros y Acuícolas del Embalse. Organismo encargado de implementar el plan de manejo de los recursos pesqueros, acuícolas de la presa, para lograr el aprovechamiento sustentable. Está integrado por personal de la Subdelegación de Pesca, del Gobierno del Estado y del Municipio en el cual se ubica el embalse y por representantes de las organizaciones pesqueras, acuícolas, sociales y de investigación.

3.11 Captura incidental: La extracción de cualquier especie no comprendida en la concesión o permiso respectivo, ocurrida de manera fortuita.

3.12 CONAPESCA: Comisión Nacional de Acuicultura y Pesca.

3.13 Concesión: Título que en ejercicio de sus facultades otorga la Secretaría, a personas físicas o morales para llevar a cabo la pesca comercial de los recursos de la flora y fauna acuáticas en aguas de jurisdicción nacional, así como para la acuicultura, durante un periodo determinado en función de los resultados que prevean los estudios técnicos, económicos y sociales que presente el solicitante, de la naturaleza de las actividades a realizar, de la cuantía de las inversiones necesarias para ello y de su recuperación económica.

3.14 Corraleo: Acción de inducir por cualquier medio a los peces para que se desplacen hacia las artes de pesca.

3.15 Embarcación menor: Unidad de pesca con o sin motor fuera de borda y con eslora máxima total de 10.5 metros; con o sin sistema de conservación de la captura a base de hielo y con una autonomía de 3 días como máximo.

3.16 Encabalgado: Valor porcentual del tamaño del paño de red armado, respecto al paño estirado, una vez que se reduce su dimensión original al ser unido a las relingas durante la confección del equipo de pesca.

3.17 Esfuerzo pesquero: El número de individuos, embarcaciones o artes de pesca, que son aplicados en la captura o extracción de una o varias especies en una zona y periodo determinados.

3.18 Filetear: Acción de separar y cortar en porciones delgadas y alargadas la carne de pescado.

3.19 Genoma: Dotación genética de un organismo.

3.20 Historial genético: Relación de las líneas parentales que han originado algún organismo en el que con procedimientos de selección artificial, se incluya y preserve para la descendencia alguna o algunas características deseables.

3.21 INAPESCA: Instituto Nacional de Pesca. Órgano descentralizado de la Secretaría.

3.22 Introducción de especies: Actividad que se refiere a aquellas especies que no se distribuyen naturalmente existentes en el cuerpo de agua en el que se pretenden introducir.

3.23 LGPAS: Ley General de Pesca y Acuicultura Sustentables.

3.24 Longitud Total: Distancia comprendida entre el extremo anterior de la boca del pez y el extremo posterior de la aleta caudal.

3.25 Luz de malla: Distancia entre dos nudos opuestos de una malla de red, medida por la parte interior de la misma en el sentido vertical de construcción del paño.

3.26 Palangre, cimbra, ristra o línea con anzuelos: Equipo de pesca de tipo pasivo, construido a base de una línea que tiene flotadores o marcas de señalamiento y líneas secundarias con anzuelos. Consta de una línea principal conocida como "línea madre", de poliamida (PA), polietileno (PE), polipropileno (PP) o material similar y varias líneas secundarias denominadas "reinales" construidas con hilo monofilamento de PA o multifilamento de PP, al final de las cuales se colocan los anzuelos; puede ser utilizado fijo al fondo mediante lastre o a la deriva.

3.27 Pesca comercial: La captura y extracción que se efectúa con propósitos de beneficio económico.

3.28 Pesca deportivo-recreativa: La que se practica con fines de esparcimiento o recreación con las artes de pesca previamente autorizadas por la Ley General de Pesca y Acuicultura Sustentables (LGPAS), reglamentos y las Normas Oficiales Mexicanas vigentes.

3.29 Pesca didáctica: Es la que realizan las instituciones de educación, reconocidas oficialmente, para llevar a cabo sus programas de capacitación y enseñanza.

3.30 Pesca de consumo doméstico: Es la captura y extracción que se efectúa sin propósito de lucro y con el único objeto de obtener alimento para quien la realice y de sus dependientes, por tanto no podrá ser objeto de comercialización.

3.31 Pesca de fomento: Es la que se realiza con fines de investigación, exploración, experimentación, conservación, evaluación de los recursos acuáticos, creación, mantenimiento y reposición de colecciones científicas y desarrollo de nuevas tecnologías.

3.32 Permiso: Es el documento que otorga la Secretaría, a las personas físicas o morales, para llevar a cabo las actividades de pesca y acuicultura que se señalan en la LGPAS.

3.33 Redes de enmalle: Artes de pesca de tipo pasivo de forma rectangular, conformados por paño de red de hilo unido a dos cabos o líneas de soporte denominadas "relingas" (la de flotación en su parte superior y la de hundimiento en su parte inferior). Llevan flotadores en la relinga de flotación y plomos en la de hundimiento, confiriéndole a la red la cualidad de mantener el paño extendido.

3.34 Repoblación: Es el acto de introducir organismos acuáticos vivos nativos en cualquiera de los estados de su ciclo de vida, en cuerpos de agua de jurisdicción federal con fines de mantener, recuperar o incrementar las poblaciones naturales pesqueras.

3.35 Secretaría: La Secretaría de Agricultura, Ganadería, Desarrollo Rural, Pesca y Alimentación.

3.36 SENASICA: Servicio Nacional de Sanidad, Inocuidad y Calidad Agroalimentaria. Órgano desconcentrado de la Secretaría.

3.37 Trampa o nasa: Arte de pesca de tipo pasivo generalmente utilizado para la captura de organismos bentónicos móviles, constituido por una estructura o cuerpo de la trampa, conductos de entrada, matadero, depósito de carnada y pesos. El principio de funcionamiento o captura consiste en facilitar la entrada de los organismos mediante su atracción por medio de carnadas o “cebos”, e impedirles su escape debido a la reducción, en su parte interior, de los conductos de entrada.

3.38 Vivero: Contenedor con aditamentos para la oxigenación del agua, utilizado para mantener vivos a los organismos capturados.

3.39 Zona de refugio: Áreas delimitadas en las aguas de jurisdicción federal, con la finalidad primordial de conservar y contribuir, natural o artificialmente, al desarrollo de los recursos pesqueros con motivo de su reproducción, crecimiento o reclutamiento, así como preservar y proteger el ambiente que lo rodea.

4. Especificaciones para el aprovechamiento de los recursos pesqueros en el embalse de la Presa “Ing. Fernando Hiriart Balderrama” (Zimapán), ubicada en los límites de los estados de Hidalgo y Querétaro

4.1 Las especies objeto de la presente Norma son:

- a) Tilapia (*Oreochromis aureus* y *Oreochromis niloticus*).
- b) Lobina negra (*Micropterus salmoides*).
- c) Bagre nativo (*Ictalurus mexicanus*).
- d) Carpa barrigona (*Cyprinus rubrofuscus*).
- e) Carpa cabezona (*Hypophthalmichthys nobilis*).
- f) Carpa espejo (*Cyprinus carpio*).
- g) Carpa plateada (*Hypophthalmichthys molitrix*).
- h) Carpa herbívora (*Ctenopharyngodon idella*).
- i) Otros ciprínidos (*Algansea tincella* y *Carassius auratus*).

4.2 La pesca comercial de las especies objeto de esta NOM en la Presa “Ing. Fernando Hiriart Balderrama” (Zimapán), estará sujeta a las siguientes disposiciones:

4.2.1 Únicamente podrá realizarse sobre las especies de tilapia (*Oreochromis aureus* y *O. niloticus*), carpa barrigona (*Cyprinus rubrofuscus*), carpa cabezona (*Hypophthalmichthys nobilis*), carpa espejo (*Cyprinus carpio*), carpa plateada (*Hypophthalmichthys molitrix*), carpa herbívora (*Ctenopharyngodon idella*) y ciprínidos (*Algansea tincella*, y *Carassius auratus*), previa obtención de los permisos de pesca.

Dichas especies deberán cumplir con las especificaciones sanitarias que establezcan las autoridades competentes de conformidad con las normas y demás disposiciones legales aplicables.

4.2.2 Se autoriza la operación de embarcaciones menores con un motor fuera de borda de hasta 55.95 kilovatios de potencia nominal (equivalentes a 75 caballos de fuerza), o sin motor.

Todas las embarcaciones dedicadas a la pesca comercial y pesca deportivo-recreativa deberán de estar matriculadas con los códigos y especificaciones, conforme a las disposiciones vigentes en la materia.

Las artes o equipos de pesca que se autorizan son:

4.2.2.1 Para la tilapia y carpa:

a) Redes de enmalle construidas de hilo monofilamento o multifilamento de nylon o cualquier otro tipo de poliamida, con diámetro de 0.17 milímetros con luz de malla mínima de 114.3 milímetros (4.5 pulgadas), longitud máxima de 60 metros, caída o altura máxima de 5 metros y un encabalgado de entre el 52 y el 65%.

b) Trampas o nasas conformadas por la estructura o cuerpo de la trampa, conductos de entrada, matadero, carnada y lastre, construidas de materias primas naturales (madera, bejuco, etc.), acero y/o cualquier tipo de poliamida, de forma cuadrada, rectangular, circular u ovoide, con longitud mínima de 1 metro de diámetro o lado, cubiertas de malla plástica o poliamida teñida y tratada, con luz de malla mínima de 76.2 milímetros (3 pulgadas).

4.2.2.2 Exclusivamente para el aclareo de las poblaciones de lobina, contando con la opinión técnica del INAPESCA:

- a) Caña o vara de pesca.
- b) Palangre, cimbra, ristra o línea con anzuelos.
- c) Atarraya.

4.2.2.3 En ningún caso podrán realizarse actividades de pesca empleando arpones.

4.2.3 Las operaciones de pesca deberán sujetarse a las siguientes disposiciones:

4.2.3.1 Las redes deberán ser operadas fijas y de manera independiente una de otra. En ningún caso se podrán unir más de dos redes, ni instalarse en partes estrechas de la presa o de forma tal que obstruyan abarcando más del 30% de la distancia existente, medida en línea recta, entre una y otra ribera de la presa o canales. En las partes estrechas de la presa, las redes deberán colocarse de tal manera que permitan la libre navegación de las embarcaciones.

4.2.3.2 Las redes deberán instalarse en forma perpendicular a la ribera de la presa, ríos, arroyos y canales de navegación y deberán contar con un mínimo de tres boyas y/o banderas de señalamiento.

4.2.3.3 Cada pescador sólo podrá utilizar simultáneamente un máximo de tres redes y tres trampas o nasas y en cada embarcación solamente podrán operar un máximo de 2 pescadores, sin que se sobrepase el esfuerzo total que para el embalse establezca la Secretaría, a través de la CONAPESCA.

4.2.3.4 La operación de las redes podrá realizarse de lunes a viernes sin exceder un periodo máximo de 12 horas continuas en el sitio de pesca. Todas las artes o equipos de pesca deberán ser revisados para realizar la recolección de los organismos capturados por lo menos una vez cada 12 horas, quedando estrictamente prohibido que permanezcan por un tiempo mayor al señalado o que sean abandonados en el cuerpo de agua o en la ribera del mismo.

4.2.3.5 Se establece como horario para el trabajo de recuperación de equipos de pesca, el comprendido entre las 6:00 y las 18:00 horas de cada día, para el horario de invierno y de entre las 7:00 y las 19:00 horas de cada día para el horario de verano considerado en el apartado anterior.

4.2.3.6 Queda estrictamente prohibido la realización de actividades de pesca empleando atarrayas, chinchorros de arrastre, chinchorros playeros, trasmallos, fisgas o arpones y pesca con electricidad. Tampoco está autorizado utilizar explosivos, atrayentes artificiales y sustancias contaminantes como auxilio a la pesca, ni emplear las técnicas conocidas como "apaleo", "arreo", "caracoleo", "corraleo" o "motoreo", "cueveo" y "purineo" ya que éstas inciden en forma negativa sobre las especies, pudiendo afectar sus actividades biológicas y sus áreas reproductivas.

4.2.3.7 El producto de la pesca deberá desembarcarse en los sitios autorizados y reconocidos por la Secretaría.

4.2.3.8 Las redes utilizadas cerca a las orillas del embalse, deberán colocarse dejando libres cinco metros partiendo de la ribera de la Presa en dirección al centro del embalse.

4.2.4 Los ejemplares de lobina negra (*Micropterus salmoides*), capturados incidentalmente durante las operaciones de pesca comercial, y que se encuentren vivos, deberán de ser liberados al cuerpo de agua en buenas condiciones de sobrevivencia, los organismos que resulten muertos, se considerarán como pesca incidental y podrán retenerse y destinarse exclusivamente al consumo doméstico de quien los capture, a condición de que sean registrados en los avisos de arribo y bitácoras de pesca correspondientes. En ningún caso podrán comercializarse.

4.2.5 Para la tilapia se establece una talla mínima de captura de 295 milímetros de longitud total (Anexo 3). Se permite un límite de captura por debajo de esta talla mínima, equivalente a un máximo del 10% del volumen de captura por jornada de pesca.

4.2.6 Los permisionarios y/o concesionarios y de la pesca comercial que operen en el cuerpo de agua, deberán registrar las circunstancias de la pesca en la bitácora que se publica como Anexo 1 de la presente Norma Oficial Mexicana, la cual se encuentra registrada con la homoclave CONAPESCA-01-042-L en el Registro Federal de Trámites y Servicios (RFTS), y entregarla mensualmente a las oficinas de la Secretaría en el estado, en un plazo no mayor de cinco días después de cada mes calendario, con el propósito de evaluar oportunamente las operaciones de pesca.

4.3 Se establecen como zonas de refugio para proteger la reproducción, el crecimiento y el desarrollo de los juveniles de las principales especies aprovechables que integran los recursos pesqueros en la Presa Ing. Fernando Hiriart Balderrama, las siguientes zonas del embalse, quedando prohibida la pesca en estas áreas geográficas:

4.3.1 La zona conocida como Manantiales Taxhido, que abarca el espacio comprendido desde el depósito de agua potable del Estado de Querétaro (20° 36' 126" N, 99° 39' 297" W), hasta el punto conocido como el retén y/o los tambos (20° 36' 243" N, 99° 38' 581" W) y entre las riberas de los estados.

4.3.2 La zona conocida como Cañón de las Brujas, localizada en la ribera del Estado de Hidalgo en las coordenadas geográficas (20° 38' 11.2" N, 99° 30' 19.1" W).

4.3.3 La zona conocida como Tierras Amarillas, localizada en la ribera del Estado de Hidalgo, en las coordenadas geográficas (20° 38' 22.7" N, 99° 29' 27.4" W).

4.3.4 La zona conocida como La palmita o el llano, localizada en la ribera del Estado de Hidalgo en las coordenadas geográficas (20° 37' 31.8" N, 99° 26' 28.9" W).

4.3.5 La zona conocida como Cerro del Águila, localizada en la ribera del Estado de Hidalgo, en las coordenadas geográficas (20° 36' 47.2" N, 99° 27' 16.2" W).

4.3.6 La zona conocida como El Epazote, localizada en la ribera del Estado de Hidalgo, en las coordenadas geográficas (20° 36' 08.4" N, 99° 27' 19.4" W).

4.3.7 La zona conocida como Xoñe, localizada en la ribera del Estado de Hidalgo, en las coordenadas geográficas (20° 35' 30.5" N, 99° 24' 49.8" W).

4.3.8 La zona conocida como Los Talleres, localizada en la ribera del Estado de Hidalgo, en las coordenadas geográficas (20° 39' 35.0" N, 99° 28' 55.7" W).

4.3.9 La zona conocida como Arroyo el Pretil localizada en la ribera del Estado de Querétaro, en las coordenadas geográficas (20° 37' 11.3" N, 99° 36' 30.0" N).

4.3.10 La zona conocida como El Saucillo, localizada en la ribera del Estado de Querétaro, en las coordenadas geográficas (20° 36' 52.0" N, 99° 37' 05.4" W).

4.3.11 La zona conocida como El Salto del Riito, localizado en la ribera del Estado de Hidalgo, en las coordenadas geográficas (20° 34' 50.5" N, 99° 37' 39.4" W).

4.3.12 La zona conocida como El Carrizo o Arroyo del Aradito, localizado en la ribera del Estado de Hidalgo, en las coordenadas geográficas (20° 35' 37.3" N, 99° 24' 45.9" W).

4.3.13 La zona conocida como Arroyo de la Mora, localizado en la ribera del Estado de Hidalgo en las coordenadas geográficas (20° 38' 22.4" N, 99° 27' 18.2" W).

4.4 La pesca deportivo-recreativa se sujetará a las disposiciones de la Modificación a la Norma Oficial Mexicana NOM-017-PESC-1994, para regular las actividades de pesca deportivo-recreativa en las aguas de jurisdicción federal de los Estados Unidos Mexicanos, publicada en el Diario Oficial de la Federación el 25 de noviembre de 2013 y demás preceptos legales aplicables.

4.4.1 Las actividades de pesca deportivo-recreativa que se realicen desde embarcaciones, solamente podrán llevarse a cabo en el horario comprendido entre las 6:00 y las 18:00 horas de cada día, preferentemente los sábados y domingos.

4.4.2 Los pescadores deportivos que deseen acudir a pescar de lunes a viernes, deberán registrar su ingreso al embalse en los controles que para tal fin se establezcan en las rampas de botado.

4.4.3 La pesca deportivo-recreativa no podrá efectuarse a menos de 250 metros de las embarcaciones que estén dedicadas a la pesca comercial, así como de artes de pesca fijas o flotantes y de la cortina de la presa. No podrán realizarse operaciones simultáneas de pesca deportivo-recreativa y de pesca comercial en la misma embarcación.

4.4.4 Los prestadores de servicios de pesca deportivo-recreativa deberán registrar las circunstancias de la pesca en el formato que se publica como Anexo 2 de la presente Norma, la cual se encuentra registrada con la homoclave CONAPESCA-01-042-D en el Registro Federal de Trámites y Servicios (RFTS) y entregarla dentro de las 72 horas siguientes, contadas a partir del arribo de sus embarcaciones en las Oficinas de la Secretaría.

4.4.5 Todas las embarcaciones de prestadores de servicios de pesca deportivo-recreativa, deberán contar con un vivero o dispositivo similar para el mantenimiento de los ejemplares capturados que facilite la selección por tallas y la devolución al agua en adecuadas condiciones de sobrevivencia, de los ejemplares capturados fuera de la talla.

4.4.6 Los organizadores de Torneos de Pesca Deportiva deberán cubrir los siguientes requisitos:

4.4.6.1 Contar con la autorización de la realización del torneo, emitida por la Comisión Nacional de Acuicultura y Pesca.

4.4.6.2 Notificar la realización de dichos torneos a las organizaciones de pesca comercial con una antelación mínima de 15 días, para que puedan tomar las medidas que resulten necesarias.

4.4.6.3 Contar con el equipo y las condiciones necesarias para garantizar la adecuada sobrevivencia de los organismos durante el pesaje, calificación y devolución de las capturas durante todo el evento.

4.4.6.4 Presentar en las oficinas de la Secretaría, un resumen en escrito libre de los resultados obtenidos en el Torneo, dentro de los 10 días hábiles posteriores a la realización del mismo.

4.4.7 Con el fin de controlar las poblaciones de lobina en el embalse y restablecer el equilibrio entre las poblaciones de peces, la CONAPESCA podrá establecer programas de aclareos, mediante los cuales se podrá extraer del cuerpo de agua en cuestión, un número determinado de organismos, de acuerdo con la Opinión Técnica del INAPESCA y contando con la participación de los Permisarios, los Prestadores de Servicios y los Pescadores Deportivos, en su caso.

4.5 La pesca de consumo doméstico se sujetará a las disposiciones de la Ley General de Pesca y Acuicultura Sustentables y demás disposiciones legales aplicables, bajo las siguientes condiciones:

4.5.1 Sólo podrán capturarse un máximo de 5 organismos diarios, incluyendo como máximo 1 ejemplar de lobina negra o floridana, la cual debe cumplir con la talla mínima de captura establecida de 350 milímetros de longitud total. Las tilapias deben cumplir con la talla mínima de captura de 295 milímetros de longitud total.

4.5.2 Los productos pesqueros capturados deberán destinarse para el consumo directo de quien la realice y de sus familiares y no podrán comercializarse.

4.5.3 Únicamente podrán efectuarla los habitantes residentes en las comunidades ribereñas a los cuerpos de agua materia de esta Norma.

4.5.4 Sólo podrán utilizarse como equipos para este tipo de pesca, líneas manuales con anzuelo, palos o varas a manera de caña y, en su caso, cañas de pescar, que pueda utilizar exclusivamente de forma individual el pescador desde la orilla del cuerpo de agua.

4.6 Los ejemplares de cualquier especie, capturados mediante cualquier modalidad de pesca (comercial, deportivo-recreativa, de fomento, didáctica o de consumo doméstico), o producidos por medio de la acuicultura (comercial, de fomento o didáctica), no podrán ser fileteados, ni eviscerados a bordo de las embarcaciones.

Los desechos del proceso de eviscerado, fileteado y limpieza de los productos pesqueros, no podrán ser depositados en el cuerpo de agua, ni en la ribera del mismo.

4.7 Los pescadores comerciales y prestadores de servicios de turismo náutico y pesca deportivo-recreativa que operen en el cuerpo de agua objeto de esta Norma al amparo de los permisos o concesiones correspondientes, quedan obligados a:

4.7.1 Apoyar y participar en la ejecución de los estudios biológico-pesqueros, programas de reproducción de especies y de repoblación de la presa, que desarrolle la Secretaría, a través de la CONAPESCA; así como en los muestreos para evaluar la calidad sanitaria de los productos pesqueros del embalse. Asimismo, apoyarán y participarán cuando estos programas se lleven a cabo por los gobiernos estatales y municipales, en la forma y términos que se establezcan en convenios específicos que para tal efecto se celebren entre éstos, los productores y prestadores de servicios.

4.7.2 Liberar en adecuadas condiciones de supervivencia a todos los ejemplares de las especies de bagre nativo (*Ictalurus mexicanus*) que sean capturados incidentalmente. Los ejemplares de dicha especie que resulten capturados no podrán ser retenidos bajo ninguna circunstancia.

4.7.3 Contribuir al mantenimiento, conservación y mejoramiento de las especies acuáticas y su hábitat.

4.7.4 Colaborar con la Secretaría, a través de la CONAPESCA en acciones específicas para la preservación del medio ecológico.

4.8 El Consejo Estatal de Pesca y Acuicultura, o bien, el Consejo de Administración de los Recursos, Pesqueros y Acuícolas del Embalse (CAPAE), convocarán la participación de los gobiernos estatal y municipales, instituciones académicas, representantes del sector social, privado y de la sociedad civil organizada, a fin de participar con la aportación de información y propuestas para la evaluación del desarrollo de la actividad pesquera en el cuerpo de agua, mismo que llevará a cabo la Secretaría, a través de la CONAPESCA, con el apoyo del INAPESCA.

4.9 Con el propósito de inducir un óptimo aprovechamiento desde el punto de vista biológico, la Secretaría a través de la CONAPESCA, con base en la opinión técnica del INAPESCA y considerando los planes de manejo, así como las propuestas y opiniones del CAPAE podrá establecer periodos y zonas de veda para la captura de las especies ubicadas en el cuerpo de agua, durante los principales periodos de reproducción, nacimiento y crecimiento de las nuevas generaciones con base en la Norma Oficial Mexicana NOM-009-SAG/PESC-2015, Que establece el procedimiento para determinar las épocas y zonas de veda para la captura de las diferentes especies de la flora y fauna acuáticas, en aguas de jurisdicción federal de los Estados Unidos Mexicanos, publicada en el Diario Oficial de la Federación el 12 de febrero de 2016, mediante Acuerdos que se publicarán en el mismo órgano oficial.

4.10 La introducción de especies de flora y fauna acuáticas vivas en cualesquiera de los estadios de su ciclo de vida, en la Presa “Ing. Fernando Hiriart Balderrama” (Zimapán) con fines de acuicultura o repoblación por parte de particulares, sólo podrá ser autorizada por la Secretaría, a través de la CONAPESCA, cuando se justifique su introducción y se complemente con el Certificado de Sanidad Acuícola correspondiente emitido por el SENASICA, que señale que las especies a introducir se encuentran libres de parásitos o enfermedades que pudieran dañar a las especies ya existentes u ocasionar problemas fitosanitarios o zoonosarios, o de salud pública y, en su caso, se deberá cumplir con lo establecido en la regulación zoonosaria vigente.

Para determinar tal circunstancia y en su caso, obtener la autorización correspondiente, los interesados deberán proporcionar los siguientes datos y documentos:

a) Nombre científico y común de la especie o especies a introducir, especificando si son silvestres o cultivadas.

b) Cantidad y procedencia de los ejemplares, fase de desarrollo, indicando el nombre y ubicación de la instalación acuícola.

c) Certificado de sanidad acuícola.

d) Si las especies a introducir provienen del extranjero, además de presentar los datos y documentos contenidos en las fracciones a), b) y c) de este apartado, se deberá presentar un estudio con bibliografía de los antecedentes de parasitosis y enfermedades detectadas en el área de origen o de procedencia, así como su historial genético.

4.11 Cuando se trate de la introducción de especies no nativas, se deberá presentar la Resolución en Materia de Impacto Ambiental, emitida por la Secretaría de Medio Ambiente y Recursos Naturales (SEMARNAT). Tratándose de especies exóticas y organismos genéticamente modificados, se deberá dar cumplimiento a la Ley General de Vida Silvestre y Ley de Bioseguridad de Organismos Genéticamente Modificados, respectivamente, así como las demás disposiciones jurídicas aplicables en materia ambiental.

4.12 La siembra o repoblamiento de especies para el mejoramiento productivo del cuerpo de agua, se podrá realizar bajo las condiciones que determine la Secretaría con base en la opinión técnica del INAPESCA y en su caso, considerando las opiniones y propuestas emitidas por el CAPAE.

4.13 El CAPAE podrá, mediante acuerdos voluntarios aplicables a sus integrantes, coadyuvar en el cumplimiento de las regulaciones establecidas, en la presente Norma Oficial Mexicana, con el objetivo de fomentar la organización y desarrollo de las actividades pesqueras y acuícolas de forma responsable y sustentable, siempre y cuando no se contravenga lo establecido en la Ley General de Pesca y Acuicultura Sustentables (LGPAS), las disposiciones reglamentarias que de ella emanen, las concesiones y permisos de pesca y acuicultura otorgados, así como a lo establecido en la presente Norma Oficial Mexicana y demás ordenamientos legales aplicables.

4.14 Las especies capturadas deberán contar con las especificaciones sanitarias y de inocuidad que establezcan las autoridades competentes, de conformidad con las Normas Oficiales Mexicanas y demás disposiciones legales aplicables.

4.15 La Secretaría, a través de la CONAPESCA, con base en las investigaciones científicas y tecnológicas que realice o valide el INAPESCA, con miras a garantizar la protección y óptimo aprovechamiento de los recursos pesqueros, podrá actualizar las características relativas a embarcaciones, motores, artes, equipos y métodos de pesca susceptibles de aplicarse para la pesca en la Presa Zimapán, así como los niveles de esfuerzo pesquero permisible, áreas de refugio, o en su caso, establecerá cuota de pesca total permisible. Tales disposiciones se precisarán y notificarán a los interesados, mediante Acuerdos que serán publicados en el Diario Oficial de la Federación.

4.16 La Secretaría concesionará o permitirá actividades de acuicultura comercial dentro de la Presa Zimapán, con base en una Opinión Técnica del INAPESCA.

4.16.1 Los concesionarios y permisionarios de actividades de acuicultura en los cuerpos de agua deberán cumplir las siguientes disposiciones:

4.16.1.1 Los organismos para cultivo deberán proceder de laboratorio o centro acuícola estatal o federal y no del medio natural.

4.16.1.2 En ningún caso se podrán instalar y operar artes de cultivo a menos de 250 metros de distancia a la cortina de la presa, ni en aquellas zonas utilizadas como de anidación por las especies de peces.

4.16.1.3 Respetar la ubicación de las artes de cultivo determinada por la Secretaría.

4.16.1.4 Las artes de cultivo deberán mantenerse limpias y en buenas condiciones de operación.

4.16.1.5 Cuando algún arte de cultivo no esté operando deberá retirarse del cuerpo de agua.

4.16.1.6 Queda prohibido mantener artes de cultivo que no estén en operación en la orilla del cuerpo de agua.

4.16.1.7 El uso y aplicación de antibióticos, medicamentos veterinarios, aditivos y demás sustancias químicas a los organismos de cultivo deberá cumplir con la legislación aplicable.

4.16.1.8 Cumplir con las acciones de prevención, diagnóstico, control y erradicación de enfermedades de las especies acuícolas que determine la Secretaría, con base en la legislación aplicable en materia de sanidad.

5. Concordancia con Normas internacionales

5.1 No hay normas equivalentes.

6. Bibliografía

6.1 Hernández, D. y Orbe M., A. 1999. Evaluación Pesquera de la presa Fernando Hiriart Balderrama (Zimapán) Hidalgo-Querétaro, México. Informe Técnico, Centro Regional de Investigación Pesquera de Pátzcuaro, Instituto Nacional de la Pesca, 11 p.

6.2 Gutiérrez-Yurrita, P.J. (Coordinador), 1999 (inédito). Fauna acuática de importancia ecológica de la cuenca del Río Moctezuma. Proyecto CONABIO, FOMES, CONCyTEQ.

6.3 Padilla, U. y Pineda, R. 1997. Vertebrados del Estado de Querétaro, Univ. Autón. Qro., FOMES, CONCyTEQ.

6.4 SAGARPA.CONAPESCA. Delegación Federal en el Estado de Hidalgo. Subdelegación de Pesca. 1998. "Diagnóstico Socioeconómico y Pesquero de la Presa Hidroeléctrica Ing. Fernando Hiriart Balderrama (Zimapán)". 68 Pp.

6.5 SAGARPA.INAPESCA. 2010. Acuerdo mediante el cual se da a conocer la actualización de la Carta Nacional Pesquera. Diario Oficial de la Federación. SEGOB. México.

7. Observancia de esta Norma Oficial Mexicana

7.1 Esta Norma Oficial Mexicana es de observancia obligatoria para el aprovechamiento de los recursos pesqueros en el embalse de la Presa "Ing. Fernando Hiriart Balderrama" (Zimapán), ubicada en los límites de los estados de Hidalgo y Querétaro.

7.2 La vigilancia del cumplimiento de la presente Norma Oficial Mexicana, corresponde a la Secretaría a través de la CONAPESCA y la Secretaría de Marina (SEMAR), cuyo personal realizará los actos de inspección y vigilancia que sean necesarios, en su caso, en colaboración con las dependencias y entidades de la Administración Pública Federal, Estatal y Municipal, en el ámbito de sus respectivas atribuciones. Las infracciones a la misma se sancionarán en los términos de la Ley General de Pesca y Acuicultura Sustentables y demás disposiciones aplicables.

TRANSITORIOS

ARTÍCULO PRIMERO.- La presente Norma Oficial Mexicana, entrará en vigor a los sesenta días naturales siguientes al de su publicación en el Diario Oficial de la Federación.

ARTÍCULO SEGUNDO.- Se abroga la "Norma Oficial Mexicana NOM-028-PESC-2000, Pesca responsable en la presa Ing. Fernando Hiriart Balderrama (Zimapán), Hidalgo y Querétaro. Especificaciones para el aprovechamiento de los recursos pesqueros", publicada en el Diario Oficial de la Federación, el 31 de octubre de 2000, así como su respectiva Modificación, publicada en el Diario Oficial de la Federación, el 3 de abril de 2007.

Ciudad de México, a 17 de junio de 2016.- El Director General de Normalización Agroalimentaria de la Secretaría de Agricultura, Ganadería, Desarrollo Rural, Pesca y Alimentación, **Juan José Linares Martínez**.- Rúbrica.



ANEXO 1
Bitácora de Pesca Comercial en Embalses
por Equipos de Pesca

Comisión Nacional de
 Acuicultura y Pesca
 Dirección General de Ordenamiento
 Pesquero y Acuícola
CONAPESCA 01-042-L

ORGANIZACIÓN PESQUERA _____
 No. DE PESCADORES _____
 NOMBRE DE EMBALSE _____
 ESTADO _____

FECHA DE ENTREGA _____ MES _____

TIPO DE ARTE DE PESCA: RED ENMALLE TRAMPAS PALANGRES LÍNEA

FECHA	DIA	HORAS DE PESCA		TILAPIA kg.	CARPA kg.	BAGRE kg.	LOBINA kg.	OTRAS kg.	OTRAS kg.	OTRAS kg.	No. DE ARTES DE PESCA	TAMAÑO DE MALLA (milímetros) O TAMAÑO DE ANZUELOS (No.)
		ENTRADA	SALIDA									
1												
2												
3												
4												
5												
6												
7												
8												
9												
10												
11												
12												
13												
14												
15												
16												
17												
18												
19												
20												
21												
22												
23												
24												
25												
26												
27												
28												
29												
30												
31												
TOTAL												

RESPONSABLE DE LOS DATOS ASENTADOS EN ESTE DOCUMENTO

RECEPCIÓN DE BITÁCORA OFICINA FEDERAL DE SAGARPA

OFICINA QUE RECIBE _____ FECHA DE RECEPCIÓN _____

 NOMBRE CARGO FIRMA

 NOMBRE CARGO FIRMA

**INSTRUCTIVO PARA EL LLENADO DE LA BITÁCORA DE PESCA DEPORTIVA EN EMBALSES
INSTRUCTIVE FOR THE FILLING OUT OF THE SPORTFISHING LOGBOOK (CONTINENTAL WATERS)**

01-042-D

<p>EMBARCACIÓN NOMBRE: Anotar el nombre de la embarcación. NACIONALIDAD: Anotar la nacionalidad de la bandera de la embarcación. MATRÍCULA: Anotar el número de matrícula otorgado por la autoridad correspondiente. ESLORA: Anotar la medida de la eslora de la embarcación en metros lineales. MANGA: Anotar la medida de la manga de la embarcación en metros lineales. PERMISO NÚMERO: Anotar el número del permiso otorgado a la embarcación para llevar a cabo la pesca deportivo-recreativa a bordo. VIGENCIA: Anotar la fecha de término de la vigencia. TITULAR: Anotar el nombre de la persona a la que se otorgó el permiso. DURACIÓN DEL VIAJE DE PESCA SALIDA VÍA LA PESCA: PUERTO: Anotar el nombre del puerto o sitio del cual zarpa el barco rumbo a la pesca. FECHA: Anotar la secuencia día-mes-año. El día y año deberán anotarse con números arábigos. El mes deberá anotarse utilizando abreviaturas. Por ejemplo: 5 de Julio de 2000 se anotará 05-Jul-00. ENTRADA A PUERTO: PUERTO: Anotar el nombre del puerto o sitio de arribo en donde se realice el desembarque. FECHA: Anotar la secuencia día-mes-año. El día y año deberán anotarse con números arábigos. El mes deberá anotarse utilizando abreviaturas. Por ejemplo: 5 de Julio de 2000 se anotará 05-Jul-00. VOLUMEN DEL COMBUSTIBLE: INICIO VIAJE LITROS: Anotar el volumen de combustible en litros con el cual la embarcación inicia su viaje de pesca. TÉRMINO VIAJE LITROS: Anotar el volumen de combustible en litros con el cual la embarcación termina su viaje de pesca. RESULTADO DE LAS OPERACIONES DE PESCA ZONA DE PESCA: Anotar el nombre con el que se conozca el embalse donde se realiza la pesca. FECHA: Anotar la secuencia día-mes-año del día en que inicie la operación de pesca. El día y año deberán anotarse con números arábigos. El mes deberá anotarse utilizando abreviaturas. Por ejemplo: 5 de Julio de 2000 se anotará 05-Jul-00. HORA INICIO: Anotar la hora en que se inicien las operaciones de pesca. FIN: Se anotará la hora de término de la faena de pesca. En ambos casos la precisión será a minutos; por ejemplo: las cinco y media de la mañana se expresará 05:30, mientras que las cinco y media de la tarde se expresará 17:50 horas. No. DE PESCADORES: Anotar el número de pescadores a bordo de la embarcación CAPTURAS ESPECIES: Para cada especie indicada en cada columna, anotar en el renglón correspondiente el número de peces capturados en el viaje, el número de peces devueltos, el número de peces retenidos. El peso en kilogramos del total de peces retenidos, la talla mínima, máxima y promedio en centímetros. OTRAS: Anotar el número de peces capturados de otras especies, que será la suma del número de peces devueltos y el número de peces retenidos durante el viaje de pesca, también anotar el peso en kilogramos, la talla mínima, máxima y promedio de los peces capturados, medidos en centímetros, así como la talla promedio de los peces capturados durante el viaje de pesca, medidos en centímetros. CARNADA VIVA: Si utilizó carnada viva en sus operaciones de pesca, escribir el nombre. CARNADA: Si utilizó carnada en sus operaciones de pesca, escribir el nombre. SEÑUELO: Si utilizó señuelo en sus operaciones de pesca, escribir el nombre. LISTA DE PESCADORES No. Se usará un orden numérico progresivo para indicar el nombre y número de permiso individual de cada pescador que participó en el viaje de pesca. No. De permiso individual: Escriba el número del permiso individual de cada uno de los pescadores. Nombre: Se anotará el nombre completo de los pescadores con permiso individual a bordo de la embarcación. RESPONSABLE DE LOS DATOS ASENTADOS EN ESTE DOCUMENTO El capitán y/o patrón de pesca escribirá su nombre y firmará la bitácora de pesca responsabilizándose de la información vertida en ésta. RECEPCIÓN DE BITÁCORA OFICINA FEDERAL DE SAGARPA El Jefe de la Oficina de Pesca, deberá anotar el nombre de la oficina en la que se está recibiendo la bitácora, la fecha de recepción. El día y año deberán anotarse con números arábigos. El mes deberá anotarse utilizando abreviaturas. Por ejemplo: 5 de Julio de 2000 se anotará 05-Jul-00. Se anotará también el nombre del jefe de la oficina, el cargo que ocupa y su firma.</p>	<p>VESSEL INFORMATION NAME: Vessel's name. NATIONALITY: Vessel's flag nationality. VESSEL REGISTER: Registration number granted by the respective authority. LENGTH: Vessel's length in lineal meters. BEAM: Vessel's beam in lineal meters. PERMIT NUMBER: Permit number granted to the ship to carry out activities of sport-recreational fishing on board. THE PERMIT HOLDER: Permit's holder name. DURATION OF THE FISH TRIP PORT: Departure port o place in which the fishing departure authorization is granted. DATE: Sequence day-month-year of the date when the fishing operation starts. The day and year will be written in Arabic numbers. The month will be written using abbreviations e.g.: 5 of July 2000 will be write 05-Jul-00. PORT OF ARRIVAL: PORT: Arrival port or place of unloading. DATE: Sequence day-month-year of the date when the fishing operation starts. The day and year will be write in Arabic numbers. The month will be write using abbreviations e.g.: 5 of July 2000 will be write 05-Jul-00. FUEL CONSUMPTION: INITIAL VOLUME. Write the initial fuel volume in liters. FINAL VOLUME: Write the final fuel volume in liters upon return. FISHING RESULT FISHING ZONE: Quadrant code on map corresponding to the carried out sets. DATE: Sequence day-month-year of the day of port arrival. The day and year will be written in Arabic numbers. The month will be written using abbreviations e.g. 5 of July 2000 will be written 05-Jul-00. START TIME: Hour when the fishing operations started. END TIME: Hour when the fishing operations ended. In both cases the time will be written hours and minutes; e.g. five thirty in the morning will be expressed 05:30, while five thirty in the afternoon will be expressed 17:50 hours. No. OF FISHERMEN: Number of fishermen on board. CATCHES SPECIES: Specify for each species, in the corresponding column, the number of fishes captured during the trip; number of returned fishes to the sea, and number of retained fishes. Specify weight in kilograms of retained fishes as well as its minimum, maximum and average size in centimeters. OTHERS: For other species write the total account of the catch during the trip, number of the returned fishes plus the number of the retained fishes. Total of the retained fishes must specify its weight in kilograms, as well as its minimum, maximum and average size in centimeters. LIVE BAIT: If live bait was used in their fishing operations write the name. BAIT: If bait was used in their fishing operations write the name. ENTICEMENT: If enticement was used in their fishing operations write the name. LIST OF FISHERMEN. No. It'll be used a progressive number for the name an individual permit for each sport fisherman during the fish trip. Individual permit number: It'll be write the individual permit number of each one sport fisherman. Name: It'll be write the sport fishermen full name with their respective individual permit. SIGNATORY: The Captain and/or the vessel's Skipper will write his name and signature on the logbook, taking responsibility of the provided information. RECEIVE DATE IN SAGARPA OFFICE: The Head of the Office will write the name of the Office in which the logbook is submitted, as well as the reception date. The day and year will be written in Arabic numbers. The month will be write using abbreviations e.g. 5 of July 2000 will be write 05-Jul-00. The name, position and signature of the Head of the Office must be added.</p>
---	--

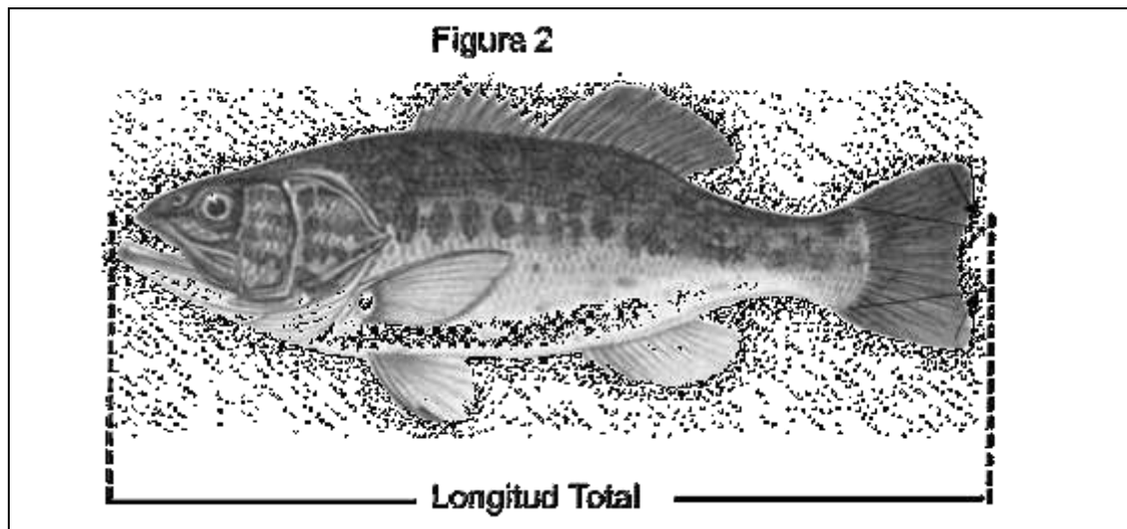
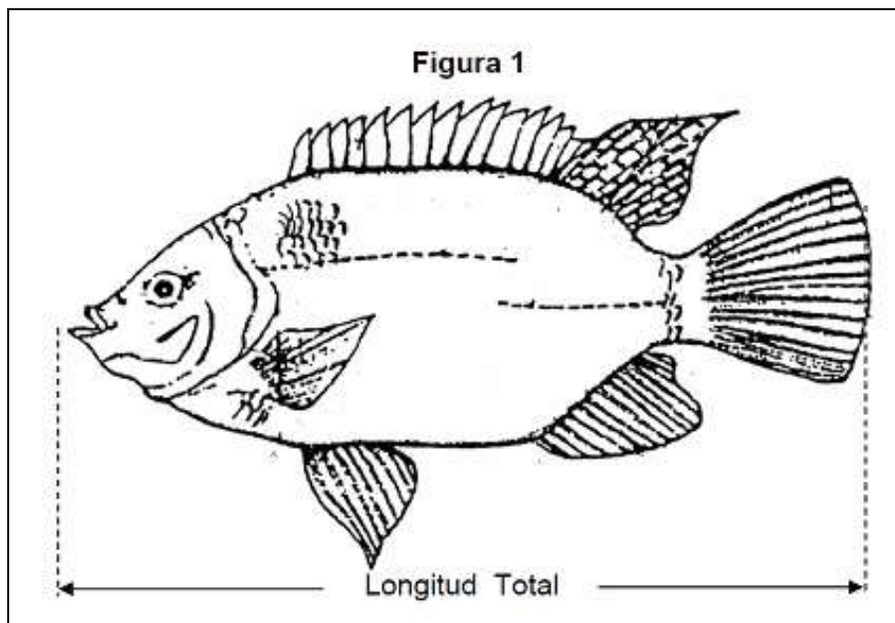
ANEXO 3

PROCEDIMIENTO DE MEDICIÓN DE LA TALLA DE CAPTURA

La medición de la talla de captura para cualquiera de las especies de peces objeto de la presente Norma, se realizará mediante la utilización de un ictiómetro con graduación en centímetros (cm) y subdivisiones en milímetros (mm).

El procedimiento de medición de la Longitud Total (LT) será el siguiente:

- 1) Se toma el ejemplar y se coloca sobre el ictiómetro en forma longitudinal sobre la graduación, haciendo coincidir la punta del hocico con la tabla o borde perpendicular a la base del ictiómetro en donde inicia la graduación.
- 2) Se registra el valor de longitud total (Figura 1) en que coincide el extremo de la aleta caudal con la reglilla del ictiómetro. En el caso de la lobina, se unen los dos lóbulos de la aleta caudal contrayéndolos entre sí de modo que queden juntos y se registra el valor en que coincide el extremo de la aleta caudal con la reglilla del ictiómetro (Figura 2).



SECRETARÍA DE SALUD

PROYECTO de Norma Oficial Mexicana PROY-NOM-220-SSA1-2015, Instalación y operación de la farmacovigilancia.

Al margen un sello con el Escudo Nacional, que dice: Estados Unidos Mexicanos.- Secretaría de Salud.

JULIO SALVADOR SÁNCHEZ Y TÉPOZ, Comisionado Federal para la Protección contra Riesgos Sanitarios y Presidente del Comité Consultivo Nacional de Normalización de Regulación y Fomento Sanitario, con fundamento en los artículos 39, de la Ley Orgánica de la Administración Pública Federal; 4, de la Ley Federal de Procedimiento Administrativo; 3o., fracción XXIV, 13, apartado A, fracción IX, 17 Bis, fracción III, 58, fracciones V Bis y VII, 107, 194, 194 Bis, 195, 197, 222, 222 Bis, 224 Bis, 224 Bis 1, 226, 227 y 231, de la Ley General de Salud; 3o., fracción XI, 38, fracción II, 40, fracciones I, XI y XIII, 41, 43 y 47, fracción I, de la Ley Federal sobre Metrología y Normalización; 28 y 33, del Reglamento de la Ley Federal sobre Metrología y Normalización; 38, 81 Bis, 131, 177 y 190 Bis 1, del Reglamento de Insumos para la Salud; 2, Apartado C, fracción X, 36 y 37 del Reglamento Interior de la Secretaría de Salud y 3, fracciones I, inciso b y II, 10, fracciones IV y VIII, del Reglamento de la Comisión Federal para la Protección contra Riesgos Sanitarios, he tenido a bien ordenar la publicación en el Diario Oficial de la Federación del

PROYECTO DE NORMA OFICIAL MEXICANA PROY-NOM-220-SSA1-2015, INSTALACIÓN Y OPERACIÓN DE LA FARMACOVIGILANCIA

El presente Proyecto se publica a efecto de que los interesados, dentro de los 60 días naturales siguientes a la fecha de su difusión en el Diario Oficial de la Federación, presenten sus comentarios en idioma español y con el sustento técnico correspondiente ante el Comité Consultivo Nacional de Normalización de Regulación y Fomento Sanitario, sito en Oklahoma número 14, planta baja, colonia Nápoles, Código Postal 03810, Ciudad de México, teléfono 50805200, extensión 1333, correo electrónico rfs@cofepris.gob.mx.

Durante el plazo mencionado los documentos que sirvieron de base para la elaboración del proyecto y su Manifestación de Impacto Regulatorio (MIR), estarán a disposición del público para su consulta en el domicilio del Comité Consultivo Nacional de Normalización de Regulación y Fomento Sanitario.

PREFACIO

En la elaboración de la presente Norma participaron las siguientes Dependencias, Instituciones y Organismos:

SECRETARÍA DE SALUD

Comisión Federal para la Protección contra Riesgos Sanitarios

Dirección General de Epidemiología

Centro Nacional para la Salud de la Infancia y la Adolescencia

CONSEJO DE SALUBRIDAD GENERAL

Comisión Interinstitucional del Cuadro Básico y Catálogo de Insumos del Sector Salud

INSTITUTO NACIONAL DE CANCEROLOGÍA

HOSPITAL INFANTIL DE MÉXICO FEDERICO GÓMEZ

INSTITUTO MEXICANO DEL SEGURO SOCIAL

Coordinación del Programa Institucional de Farmacovigilancia

División de Calidad del Hospital de Oncología

INSTITUTO DE SEGURIDAD SOCIAL DEL ESTADO DE MÉXICO Y MUNICIPIOS

Coordinación de Servicios de Salud

UNIVERSIDAD NACIONAL AUTÓNOMA DE MÉXICO

Facultad de Química

Facultad de Medicina

INSTITUTO POLITÉCNICO NACIONAL

Centro de Investigación y de Estudios Avanzados

Escuela Nacional de Ciencias Biológicas

BENEMÉRITA UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE PUEBLA
Facultad de Ciencias Químicas
CÁMARA NACIONAL DE LA INDUSTRIA FARMACÉUTICA
CÁMARA NACIONAL DE LA INDUSTRIA DE LA TRANSFORMACIÓN
ASOCIACIÓN MEXICANA DE LABORATORIOS FARMACÉUTICOS, A.C.
ACADEMIA NACIONAL DE CIENCIAS FARMACÉUTICAS, A.C.
ACADEMIA NACIONAL DE MEDICINA DE MÉXICO, A.C.
ASOCIACIÓN FARMACÉUTICA MEXICANA, A.C.
ASOCIACIÓN MEXICANA DE FARMACOVIGILANCIA, A.C.
COLEGIO NACIONAL DE QUÍMICOS FARMACÉUTICOS BIÓLOGOS MÉXICO, A.C.
PRODUCCIÓN QUÍMICO FARMACÉUTICA, A.C.
ASOCIACIÓN ALE, I.A.P.
ASOCIACIÓN MEXICANA DE PROFESIONALES EN REGULACIÓN SANITARIA, A.C.
ASOCIACIÓN NACIONAL DE FABRICANTES DE MEDICAMENTOS A.C.
RED LATINOAMERICANA DE FARMACOVIGILANCIA Y TECNOVIGILANCIA A.C.
ASOCIACIÓN MEXICANA DE INDUSTRIAS DE INVESTIGACIÓN FARMACÉUTICA, A.C

ÍNDICE

0. Introducción.
1. Objetivo.
2. Campo de aplicación.
3. Referencias Normativas.
4. Términos y Definiciones.
5. Símbolos y Términos abreviados.
6. Integrantes de la Farmacovigilancia en México.
7. Responsabilidades de los integrantes de la Farmacovigilancia en México.
8. Metodología para Actividades de Farmacovigilancia.
9. Concordancia con normas internacionales.
10. Bibliografía.
11. Observancia de la Norma.
12. Evaluación de la conformidad.
13. Vigencia.

0. Introducción

El uso terapéutico de un medicamento o vacuna se basa en criterios de eficacia, calidad y seguridad, considerados desde la perspectiva de la relación beneficio/riesgo. De manera general, los medicamentos y vacunas son seguros cuando sus riesgos se consideran aceptables con relación al beneficio profiláctico y terapéutico que aportan, es decir, cuando el patrón de reacciones adversas resulta tolerable.

La farmacovigilancia se define como la ciencia y las actividades relacionadas con la detección, evaluación, comprensión y prevención de los eventos adversos, las sospechas de reacciones adversas, las reacciones adversas, los eventos supuestamente atribuibles a la vacunación o inmunización, o cualquier otro problema de seguridad relacionado con el uso de los medicamentos y vacunas.

Así, la farmacovigilancia se considera como una más de las actividades de la salud pública, destinada a la detección, identificación, cuantificación, evaluación y prevención de los posibles riesgos derivados del uso de los medicamentos y vacunas en humanos. Por lo tanto, es una actividad de responsabilidad compartida entre todos los agentes relacionados con los medicamentos y vacunas: integrantes del Sistema Nacional de Salud, profesionales de la salud, instituciones o establecimientos que realicen investigación en humanos, titulares del registro sanitario o sus representantes legales, distribuidores y comercializadores de los medicamentos, incluyendo vacunas, que se utilicen en el tratamiento de seres humanos.

Con base en lo anteriormente expuesto, la farmacovigilancia requiere de la colaboración de los países miembros del Programa Internacional de Monitoreo de los Medicamentos, del cual México es miembro; y por ende depende del compromiso y la responsabilidad de todos y cada uno de los profesionales de la salud, lo que obviamente redundará en beneficios para la humanidad.

Para efectos de la presente Norma, el manejo de la información que se utilizará tanto para medicamentos como para vacunas, a nivel organización y metodología, será el mismo. Para ello, en esta Norma se utilizarán los términos: Sospecha de Reacción Adversa a Medicamentos (SRAM), Evento Adverso (EA), Reacciones Adversas a Medicamentos (RAM), y Eventos Supuestamente Atribuibles a la Vacunación o Inmunización (ESAVI).

1. Objetivo

La presente Norma establece los lineamientos para la instalación y operación de la farmacovigilancia en el territorio nacional.

2. Campo de aplicación

La presente Norma es de observancia obligatoria en el territorio nacional para las dependencias y entidades de la Administración Pública y las personas físicas o morales de los sectores social y privado, que formen parte del Sistema Nacional de Salud, profesionales de la salud, instituciones o establecimientos donde se realiza investigación para la salud, así como para los titulares de los registros sanitarios o sus representantes legales, distribuidores y comercializadores de medicamentos y vacunas.

3. Referencias Normativas

Para la correcta aplicación de esta Norma, se deberán consultar las siguientes Normas Oficiales Mexicanas vigentes o las que las sustituyan:

3.1 Norma Oficial Mexicana NOM-004-SSA3-2012, Del expediente clínico.

3.2 Norma Oficial Mexicana NOM-012-SSA3-2012, Que establece los criterios para la ejecución de proyectos de investigación para la salud en seres humanos.

3.3 Norma Oficial Mexicana NOM-017-SSA2-2012, Para la vigilancia epidemiológica.

3.4 Norma Oficial Mexicana NOM-036-SSA2-2012, Prevención y control de enfermedades. Aplicación de vacunas, toxoides, faborerápicos (sueros) e inmunoglobulinas en el humano.

3.5 Norma Oficial Mexicana NOM-059-SSA1-2015, Buenas prácticas de fabricación de medicamentos.

3.6 Norma Oficial Mexicana NOM-072-SSA1-2012, Etiquetado de medicamentos y de remedios herbolarios.

3.7 Norma Oficial Mexicana NOM-073-SSA1-2015, Estabilidad de fármacos y medicamentos, así como de remedios herbolarios.

3.8 Norma Oficial Mexicana NOM-177-SSA1-2013, Que establece las pruebas y procedimientos para demostrar que un medicamento es intercambiable. Requisitos a que deben sujetarse los Terceros Autorizados que realicen las pruebas de intercambiabilidad. Requisitos para realizar los estudios de biocomparabilidad. Requisitos a que deben sujetarse los Terceros Autorizados, Centros de Investigación o Instituciones Hospitalarias que realicen las pruebas de biocomparabilidad.

3.9 Norma Oficial Mexicana NOM-249-SSA1-2010, Mezclas estériles: nutricionales y medicamentosas, e instalaciones para su preparación.

3.10 Norma Oficial Mexicana NOM-257-SSA1-2014, En materia de medicamentos biotecnológicos.

4. Términos y definiciones

Para efectos de la presente Norma, se establecen las siguientes definiciones:

4.1 Abuso de un medicamento: al uso excesivo intencional ya sea persistente o esporádico de un medicamento, en condiciones distintas a las autorizadas en la información para prescribir la cual puede ser acompañada de efectos nocivos físicos o psicológicos.

4.2 Auditoría: al proceso sistemático, independiente y documentado para obtener evidencias y evaluarlas de manera objetiva con el fin de determinar el nivel en que se cumplen los criterios establecidos.

4.3 Balance beneficio/riesgo: al resultado de la evaluación de los efectos terapéuticos positivos del medicamento o vacuna en relación con los riesgos.

4.4 Calidad de la información: a la exhaustividad e integridad de los datos contenidos en la notificación.

4.5 Centro Estatal de Farmacovigilancia (CEFV): a la instancia designada por la Secretaría de Salud de cada entidad federativa para participar oficialmente en la ejecución de las actividades de farmacovigilancia, en apego a esta Norma, de manera coordinada con el Centro Nacional de Farmacovigilancia.

4.6 Centro Institucional de Farmacovigilancia (CIFV): a la Unidad de Farmacovigilancia de una institución del Sistema Nacional de Salud que participa oficialmente en la ejecución de las actividades de farmacovigilancia.

4.7 Centro Institucional Coordinador de Farmacovigilancia (CICFV): Instancia encargada de coordinar a las diversas Unidades de Farmacovigilancia de una institución.

4.8 Centro Nacional de Farmacovigilancia (CNFV): al área de la Comisión de Evidencia y Manejo de Riesgos, adscrita a la COFEPRIS, que se encarga de emitir las políticas y lineamientos para la operación de la Farmacovigilancia en el territorio nacional.

4.9 Comité de moléculas nuevas (CMN): al órgano auxiliar de consulta y opinión previa a las solicitudes de registros de medicamentos y demás insumos para la salud que sean presentados ante la Secretaría de Salud y que puedan contener una molécula nueva en términos del Reglamento de Insumos para la Salud y la normativa aplicable en la materia.

4.10 Comité asesor: al órgano asesor de consulta, que tiene por objeto el análisis y evaluación de riesgos con el uso de medicamentos y vacunas.

4.11 Confidencialidad: a la garantía de no divulgar la identidad u otra información de los pacientes, así como la identidad de los profesionales de la salud e instituciones que formulan las notificaciones.

4.12 Denominación distintiva: al nombre que como marca comercial le asigna el laboratorio o fabricante a sus especialidades farmacéuticas con el fin de distinguirla de otras similares, previa aprobación de la autoridad sanitaria y registro ante las autoridades competentes.

4.13 Denominación genérica o nombre genérico: al nombre del medicamento o vacuna, determinado a través de un método preestablecido, que identifica al fármaco o sustancia activa, reconocido internacionalmente y aceptado por la autoridad sanitaria.

4.14 Enmienda: cualquier cambio a un documento que forma parte del proyecto o protocolo de investigación, derivado de variaciones a la estructura metodológica, sustitución del investigador principal o ante la identificación de riesgos en los sujetos de investigación. Los documentos susceptibles de enmienda son: proyecto o protocolo, carta de consentimiento informado, manual del investigador, documentos para el paciente, escalas de medición y cronogramas.

4.15 Error de medicación: a cualquier incidente prevenible que puede causar daño al paciente o dar lugar a la utilización inapropiada de los medicamentos y vacunas, cuando éstos están bajo el control de los profesionales sanitarios o del paciente o consumidor. Estos incidentes pueden estar relacionados con la práctica profesional, con los productos, con los procedimientos o con los sistemas, incluyendo fallos en la prescripción, comunicación, etiquetado, envasado, denominación (distintiva o genérica), preparación, dispensación, distribución, administración, educación, seguimiento y utilización.

4.16 Estudio clínico: a cualquier investigación que se lleva a cabo en humanos y que tiene como objetivo descubrir o verificar los efectos clínicos, farmacológicos y/u otros efectos farmacodinámicos de un producto y/o identificar cualquier reacción adversa y/o estudiar la absorción, distribución, metabolismo y excreción con el objetivo de evaluar la eficacia y la seguridad de un medicamento en investigación. Para los propósitos de esta Norma, se dividen en dos tipos: a) estudios de intervención (también conocidos como ensayos clínicos) y b) estudios de no intervención (estudios observacionales). Incluye los estudios fase I, II, III y IV, a que se refiere el artículo 66, del Reglamento de la Ley General de Salud en Materia de Investigación para la Salud.

4.17 Estudio clínico finalizado: es el estudio clínico que ya ha terminado y del cual se cuenta con el reporte final.

4.18 Estudio de Farmacovigilancia (cuyo objetivo es la seguridad): a cualquier estudio clínico relacionado con un medicamento o vacuna autorizada que busca identificar, caracterizar o cuantificar un riesgo de seguridad, el cual posibilita confirmar el perfil de seguridad del medicamento o vacuna, proponer medidas efectivas y medir su efectividad para la minimización de riesgos. Estos estudios podrán tener un diseño de estudio de tipo intervencional o no intervencional.

4.19 Etiqueta: al marbete, rótulo, marca o imagen gráfica que se haya escrito, impreso, estarcido, marcado, marcado en relieve o en hueco, grabado, adherido o precintado en cualquier material susceptible de contener el medicamento incluyendo el envase mismo. Tal como se establece en el Artículo 2, fracción VIII del Reglamento de Insumos para la Salud.

4.20 Evento adverso (EA): a cualquier suceso médico indeseable que pueda presentarse en un paciente o durante la etapa de investigación clínica de un medicamento o vacuna pero que no necesariamente tiene una relación causal con el mismo.

4.21 Evento o reacción medicamento importante: Aquella manifestación clínica o acontecimiento adverso que a juicio del médico pueden no ser inmediatamente peligrosa para la vida, resultar en la muerte u ocasionar hospitalización, pero que podrían poner en peligro al paciente o requerir de intervención médica para evitar la ocurrencia de alguno de los criterios listados en la definición de reacción adversa grave.

4.22 Evento supuestamente atribuible a la vacunación o inmunización (ESAVI): manifestación(es) clínica(s) o evento médico que ocurren después de la vacunación y son supuestamente atribuidos a la vacunación o inmunización. La temporalidad dependerá de cada una de las vacunas.

4.23 Exposición ocupacional: para efectos de notificación de sospecha de reacciones adversas, a la exposición a un medicamento o vacuna como consecuencia de una ocupación profesional o no profesional.

4.24 Falta de eficacia (fallo terapéutico, inefectividad terapéutica): a la ausencia, disminución o cambios del efecto terapéutico que aparecen de manera inesperada con el uso para la indicación autorizada de medicamentos y vacunas.

4.25 Farmacovigilancia: a la ciencia y las actividades relacionadas con la detección, evaluación, comprensión y prevención de los eventos adversos, las sospechas de reacciones adversas, las reacciones adversas, los eventos supuestamente atribuibles a la vacunación o inmunización, o cualquier otro problema de seguridad relacionado con el uso de los medicamentos y vacunas.

4.26 Formato de aviso de eventos adversos, sospechas de reacciones adversas y reacciones adversas de medicamentos: al instrumento emitido exclusivamente por el CNFV, empleado para realizar la notificación.

4.27 Fuente documental: a todo documento original relacionado con una notificación, que incluye, pero no se limita a:

4.27.1 Un informe de la conversación telefónica o el envío postal inicial del notificador o del responsable de farmacovigilancia.

4.27.2 Formato de aviso de eventos adversos, sospechas de reacciones adversas y reacciones adversas de medicamentos complementado por el notificador o persona encargada de farmacovigilancia.

4.27.3 Resultados de pruebas complementarias o resúmenes de historias clínicas.

4.28 Informante: a la persona que aporta información acerca de las SRAM, RAM, EA o de los ESAVI. En ocasiones el informante puede también ser el notificador.

4.29 Informe de Farmacovigilancia: al documento emitido por el CNFV con base en el análisis de toda la información contenida en los RPS, PMR, notificaciones de RAM, SRAM, EA y ESAVI, Reportes de seguridad de estudios clínicos, e información nacional e internacional relevante.

4.30 Información faltante: a las ausencias en el conocimiento acerca de un medicamento o vacuna, relacionado a la seguridad o al uso en particular de poblaciones de pacientes que pueden ser clínicamente significativos. Algunos ejemplos de información faltante incluyen poblaciones no estudiadas (ejemplo: mujeres embarazadas o pacientes con insuficiencia renal grave), o uso fuera de indicaciones autorizadas en la IPPA.

4.31 Información de seguridad de referencia: a toda la información de seguridad relevante contenida en la información autorizada del producto (por ejemplo IPPA) preparada por el titular de registro sanitario o su representante legal en México.

4.32 Inmunidad: al estado biológico del organismo capaz de resistir y defenderse de la agresión de agentes extraños; sin embargo, en ocasiones el organismo también actúa contra sustancias propias.

4.33 Inmunización: a la acción de conferir inmunidad mediante la administración de antígenos (inmunización activa) o mediante la administración de anticuerpos específicos (inmunización pasiva).

4.34 Inserto (instructivo o prospecto): a la información que en forma escrita y/o gráfica explica al usuario la utilización o cualquier otra información de uso racional de medicamento o vacuna, excepto publicidad.

4.35 Mal uso de un medicamento o vacuna: a aquellas situaciones en las que de manera intencional e inapropiada el medicamento o vacuna no se emplea de acuerdo con la información autorizada.

4.36 Medicamento: a toda sustancia o mezcla de sustancias de origen natural o sintético que tenga efecto terapéutico, preventivo o rehabilitatorio, que se presente en forma farmacéutica y se identifique como tal por su actividad farmacológica, características físicas, químicas y biológicas. Cuando un producto contenga nutrimentos, será considerado como medicamento, siempre que se trate de un preparado que contenga de manera individual o asociada: vitaminas, minerales, electrólitos, aminoácidos o ácidos grasos, en concentraciones superiores a las de los alimentos naturales y además se presente en alguna forma farmacéutica definida y la indicación de uso contemple efectos terapéuticos, preventivos o rehabilitatorios. Como se establece el artículo 221, fracción I, de la Ley General de Salud,

4.37 Medicamento biotecnológico: a toda sustancia que haya sido producida por biotecnología molecular, que tenga efecto terapéutico, preventivo o rehabilitatorio, que se presente en forma farmacéutica, que se identifique como tal por su actividad farmacológica y propiedades físicas, químicas y biológicas. Los medicamentos biotecnológicos innovadores podrán ser referencia para los medicamentos biotecnológicos no innovadores, a los cuales se les denominará biocomparables. La forma de identificación de estos productos será determinada en las disposiciones reglamentarias. Como se establece en el Artículo 222 Bis, de la Ley General de Salud,

4.38 Medicamento biotecnológico biocomparable: al medicamento biotecnológico no innovador que demuestre ser biocomparable en términos de seguridad, calidad y eficacia al medicamento biotecnológico de referencia a través de las pruebas que establezca la Ley General de Salud, el Reglamento de Insumos para la Salud y demás disposiciones aplicables. Como se establece en el Artículo 2o., fracción XIII Bis 1 del Reglamento de Insumos para la Salud

4.39 Medicamento genérico: a la especialidad farmacéutica con el mismo fármaco o sustancia activa y forma farmacéutica, con igual concentración o potencia, que utiliza la misma vía de administración y que mediante las pruebas reglamentarias requeridas, ha comprobado que sus especificaciones farmacopéicas, perfiles de disolución o su biodisponibilidad u otros parámetros, según sea el caso, son equivalentes a las del medicamento de referencia. Como se establece en el Artículo 2o., fracción XIV, del Reglamento de Insumos para la Salud

4.40 Medicamento o vacuna en investigación: a la forma farmacéutica de una sustancia activa o placebo que: a) está siendo probada o utilizada como referencia en un estudio clínico, incluyendo productos que ya tienen una autorización de comercialización pero que son usados o ensamblados (formulados o empacados) de una manera diferente a la forma autorizada; b) es utilizado para una indicación no autorizada, c) es utilizado para obtener más información acerca de la forma autorizada.

4.41 Molécula Nueva: a la sustancia de origen natural o sintético que es el principio activo de un medicamento, no utilizada previamente en el país, cuya eficacia, seguridad y fines terapéuticos no hayan sido completamente documentados en la literatura científica. Como se establece en el Artículo 2o., fracción XV, del Reglamento de Insumos para la Salud

Para efectos del Comité de Moléculas Nuevas, se clasificarán como moléculas nuevas a aquellas que se encuentren dentro de las siguientes categorías:

4.41.1 Aquel fármaco o medicamento que no tenga registro a nivel mundial y que se pretende registrar en México (nueva entidad molecular).

4.41.2 Aquel fármaco o medicamento que aun existiendo en otros países, con experiencia clínica limitada o información controvertida, no tenga registro en México y pretenda registrarse en nuestro país.

4.41.3 Aquel medicamento que pretenda hacer una combinación que no exista en el mercado nacional de dos o más fármacos.

4.41.4 Aquel fármaco o medicamento existente en el mercado que pretenda comercializarse con otra indicación terapéutica.

4.42 Notificación: a la acción mediante la cual se hace del conocimiento al CNFV de una SRAM, RAM, EA o ESAVI en el formato emitido para tal fin.

4.43 Notificación/reporte espontáneo: a cualquier comunicación no solicitada por parte del titular de registro sanitario o su representante legal en México o de agencia regulatoria u otro organismo, en la cual el informante/notificador describe un reporte de caso individual con SRAM; RAM, ESAVI de un paciente al que le fue administrado uno o más medicamentos/vacunas y que no surge de un estudio.

4.44 Notificación/reporte estimulado: a aquellas notificaciones de SRAM, RAM, ESAVI generadas a partir de actividades de fomento con el objetivo de incrementar el reporte espontáneo.

4.45 Notificador: a la persona que entrega la información relativa a una SRAM, RAM, EA o ESAVI al CNFV.

4.46 Paciente/Consumidor: a la persona que utiliza, recibe o se administra un medicamento o vacuna, tal como un paciente o una persona sana que consume un medicamento o vacuna.

4.47 Perfil de seguridad: al resultado de la evaluación del balance beneficio/riesgo del medicamento o vacuna, que se plasma en un documento.

4.48 Plan de farmacovigilancia: al documento en el que se describen las actividades de rutina y en algunos casos actividades adicionales de acuerdo a las especificaciones de seguridad del medicamento o vacuna, diseñadas para monitorear, identificar y caracterizar los riesgos de los medicamentos o vacunas. Este documento forma parte del plan de manejo de riesgos.

4.48.1 Actividades adicionales: a las actividades que se consideran necesarias cuando las de rutina no son suficientes, cuando por ejemplo, de manera enunciativa mas no limitativa, a) programas de farmacovigilancia, b) reporte estimulado, c) vigilancia activa, d) estudios clínicos

4.48.2 Actividades de rutina: a las actividades aplicables a todos los medicamentos y vacunas que se consideran necesarias para identificar, monitorear y caracterizar los riesgos de los medicamentos y vacunas, por ejemplo, de manera enunciativa mas no limitativa, a) vigilancia pasiva, b) reporte espontáneo, c) series de casos, d) métodos sistemáticos para la evaluación de reportes espontáneos.

4.49 Plan de manejo de riesgos (PMR): al documento que incluye información sobre el perfil de seguridad de los medicamentos o vacunas y describe las medidas a tomar para monitorear, prevenir y minimizar los riesgos. Incluye:

4.49.1 Especificaciones de seguridad del medicamento o vacuna.

4.49.2 Plan de farmacovigilancia.

4.49.3 Plan de minimización de riesgos.

Para efectos de esta Norma, los Planes de Manejo de Riesgos se clasifican en 3 categorías dependiendo del nivel de complejidad.

4.50 Plan de minimización de riesgos: al documento que describe las actividades e intervenciones que tienen como objetivo el prevenir o reducir la probabilidad o severidad de ocurrencia de RAM asociadas a la utilización del producto. Es parte integral de Plan de Manejo de Riesgos, e incluye actividades de rutina de minimización de riesgos y actividades adicionales de minimización de riesgos.

4.51 Preocupación de seguridad o asunto de seguridad: al riesgo identificado importante, riesgo potencial importante o información faltante de un medicamento o vacuna.

4.52 Privacidad: a la confianza que deposita cualquier persona en otra, respecto de que los datos personales proporcionados entre ellos serán tratados en los términos establecidos por la Ley General de Transparencia y Acceso a la Información Pública, la Ley Federal de Transparencia y Acceso a la Información Pública, la Ley Federal de Protección de Datos Personales en Posesión de los Particulares y demás disposiciones aplicables en la materia.

4.53 Profesional de la Salud: a las personas calificadas, tales como médicos, odontólogos, farmacéuticos, enfermeros, biólogos y todo aquel profesional relacionado con las ciencias químico-farmacéuticas y ciencias de la salud humana.

4.54 Punto de Corte de Información: a la fecha en la que termina el periodo del reporte periódico de seguridad, a partir de la cual se debe recabar información para la entrega del siguiente reporte periódico de seguridad y que determina el tiempo máximo de su entrega.

4.55 Reacción adversa a un medicamento (RAM): a la respuesta no deseada a un medicamento, en la cual la relación causal con éste es, al menos, razonablemente atribuible.

4.56 Reacción adversa inesperada: a una reacción adversa cuya naturaleza o severidad no está descrita en la información para prescribir del producto, ni en la documentación presentada para su registro sanitario.

4.57 Reporte de la exposición a medicamento o vacuna durante el embarazo: a cualquier notificación, donde el cigoto, embrión o feto pudiese haber sido expuesto a uno o más medicamentos o sus metabolitos o vacunas, durante el periodo de vida media de eliminación de los mismos.

4.58 Reporte de un caso individual: al equivalente a una notificación, que contiene el reporte de una o varias SRAM, RAM, EA y ESAVI, ocurridas con un medicamento o vacuna, que presenta un paciente en un punto específico del tiempo.

4.59 Reporte de seguridad de un estudio clínico: al documento detallado que describe la frecuencia e incidencia de eventos adversos presentados durante el desarrollo del estudio clínico. Puede ser de seguimiento (todos los realizados durante la ejecución del estudio) o final (el realizado al término).

4.60 Reporte periódico de seguridad (RPS): al documento que provee una evaluación del balance beneficio/riesgo de un medicamento/vacuna y que es sometido por el titular de registro sanitario o su representante legal en México al CNFV en periodos definidos posterior a la autorización del registro sanitario o comercialización del producto.

4.61 Responsable de farmacovigilancia: al profesional de la salud capacitado en farmacovigilancia, encargado de coordinar e implementar las actividades en materia de farmacovigilancia, quien será el único interlocutor válido en esta materia ante el CNFV.

4.62 Riesgo identificado: al suceso médico no deseado, para el cual existen pruebas suficientes de una asociación con el medicamento o vacuna de interés.

4.63 Riesgo importante: al riesgo identificado o potencial que puede tener un impacto en el balance beneficio/riesgo del producto o que tenga implicaciones para la salud pública. Lo que constituye un riesgo importante dependerá de varios factores incluyendo el impacto en el individuo, la seriedad del riesgo y el impacto en la salud pública.

4.64 Riesgo potencial: al suceso médico no deseado, para el cual existen bases que permiten suponer una asociación con el medicamento o vacuna de interés, pero dicha asociación no ha sido confirmada.

4.65 Señal: a la información que surge de una o más fuentes documentales, incluyendo observaciones y experimentos, la cual sugiere una asociación causal potencialmente nueva o un nuevo aspecto de una asociación previamente conocida entre una intervención y un evento o conjunto de eventos relacionados, ya sean adversos o benéficos y que se considera suficiente para justificar una acción de verificación de la información.

4.66 Señal nueva: a la señal que ha sido identificada durante la evaluación del beneficio/riesgo del reporte periódico de seguridad. Así mismo, se considera como una señal nueva cuando la información clínica de una señal previamente cerrada está disponible durante el intervalo de evaluación del reporte periódico de seguridad.

4.67 Señal en curso: a la señal que permanece bajo valoración en el punto de corte de información durante la evaluación del beneficio/riesgo del reporte periódico de seguridad.

4.68 Señal cerrada: a la señal cuya valoración ha sido completada durante la evaluación del beneficio/riesgo del reporte periódico de seguridad.

4.69 Solicitante de registro sanitario: a la persona física o moral que está en trámite de la obtención de un registro sanitario. Para efectos de esta Norma le aplicarán las obligaciones del titular de registro sanitario o su representante legal en México.

4.70 Sistema de aseguramiento de calidad en Farmacovigilancia: a la estructura organizacional que integra: responsabilidades, procedimientos, procesos y recursos del sistema de farmacovigilancia; así como el adecuado manejo de recursos, de cumplimiento y de registros. El sistema de aseguramiento de calidad se utiliza en todas las Unidades de farmacovigilancia, los Centros Institucionales, los Centros Estatales, Centros Institucionales Coordinadores, entre otros.

4.71 Sobredosis: al empleo de un medicamento o vacuna a una dosis superior a lo estipulado en su información para prescribir autorizada para una indicación o población determinada.

4.72 Sospecha de reacción adversa a medicamento (SRAM): a cualquier manifestación clínica o de laboratorio no deseada que ocurre después de la administración de uno o más medicamentos.

4.73 Tercero autorizado: a la persona autorizada por la Secretaría de Salud para emitir dictámenes respecto del cumplimiento de requisitos establecidos por la propia Secretaría o en las Normas correspondientes o para realizar estudios, para efectos de trámites o autorizaciones sanitarias, conforme a lo dispuesto en el artículo 2o., fracción XVIII, del Reglamento de Insumos para la Salud.

4.74 Titular de registro sanitario o su representante legal en México: a la persona física o moral que detenta el registro sanitario otorgado por la COFEPRIS para un medicamento/vacuna, el cual cumple con el artículo 168 del Reglamento de Insumos para la Salud.

4.75 Unidad de Farmacovigilancia (UFV): a la entidad dedicada a la implementación y desarrollo de actividades de farmacovigilancia.

4.76 Uso fuera de indicación autorizada: a aquellas situaciones en las que el medicamento/vacuna es usado intencionalmente para un propósito médico o indicación no establecida en la información para prescribir autorizada del producto.

4.77 Vacuna: a la preparación biológica destinada a generar inmunidad contra una enfermedad mediante la producción de anticuerpos, para eliminar, prevenir o controlar estados patológicos.

4.78 Vacunación: a la aplicación de un producto inmunizante a un organismo con objeto de protegerlo contra el riesgo de una enfermedad determinada, esta acción no necesariamente produce inmunización, ya que la respuesta inmune varía de un individuo a otro.

4.79 Valoración de la causalidad: a la metodología empleada para estimar la probabilidad de atribuir a un medicamento o vacuna la reacción adversa observada. Ubica a las reacciones adversas en categorías probabilísticas.

5. Símbolos y términos abreviados

El significado de las abreviaturas que se han utilizado en la presente Norma se describe a continuación:

5.1 CAS= Comisión de Autorización Sanitaria.

5.2 CENSIA= Centro Nacional para la Salud de la Infancia y la Adolescencia.

5.3 CIS= Centro Integral de Servicios.

5.4 COFEPRIS= Comisión Federal para la Protección contra Riesgos Sanitarios.

5.5 EMA= Agencia Europea de Medicamentos (por sus siglas en inglés: European Medicines Agency)

5.6 ICH= Conferencia Internacional sobre Armonización, del inglés, International Conference on Harmonisation of technical requirements for registration of pharmaceuticals for human use.

5.7 IPPA= Información para prescribir amplia.

5.8 LGS= Ley General de Salud

5.9 MedDRA= Diccionario Médico para Actividades Regulatorias (por sus siglas en inglés: Medical Dictionary for Regulatory Activities).

5.10 OMS= Organización Mundial de la Salud.

5.11 PCI= Punto de Corte de la Información.

5.12 PNO= Procedimiento Normalizado de Operación.

5.13 RIS= Reglamento de Insumos para la Salud.

6. Integrantes de la farmacovigilancia en México

Para llevar a cabo la farmacovigilancia en México es necesaria una estructura sólida que permita hacer frente a las necesidades y demandas de salud pública. La farmacovigilancia está conformada por los siguientes integrantes:

6.1 CNFV. El cual coordina y regula a:

6.2 Centros Estatales de Farmacovigilancia.

6.3 Centros Institucionales Coordinadores de Farmacovigilancia.

6.4 Unidades de Farmacovigilancia.

6.4.1 Titulares de Registro Sanitario o sus representantes legales.

6.4.2 Centros Institucionales de Farmacovigilancia.

6.4.3 Del Sistema Nacional de Salud.

6.4.3.1 Público.

6.4.3.2 Social.

6.4.3.3 Privado.

6.5 Instituciones o establecimientos donde se realice investigación para la salud.

6.6 Distribuidores/comercializadores (puntos de venta).

6.7 Profesionales de la salud.

6.8 Pacientes/consumidores.

7. Responsabilidades de los integrantes de la farmacovigilancia en México

7.1 Del CNFV

7.1.1 Establecer y difundir las políticas, lineamientos, criterios, metodologías, programas, manuales, procedimientos, guías, así como requerimientos y formatos en materia de farmacovigilancia, los cuales se difunden en la página de Internet de la COFEPRIS (www.cofepris.gob.mx).

7.1.2 Coordinar y vigilar las actividades de farmacovigilancia realizadas por los integrantes mencionados en los puntos 6.2 a 6.8 de la presente Norma.

7.1.3 Actuar como centro de referencia en materia de farmacovigilancia en el país.

7.1.4 Administrar la información de seguridad de los medicamentos y vacunas.

7.1.5 Promover acciones en materia de seguridad, que contribuyan al bienestar de los pacientes y al uso racional de los medicamentos y vacunas, en apego al Programa Internacional de Monitoreo de los Medicamentos de la OMS.

7.1.6 Verificar la información sobre el perfil de seguridad de los medicamentos y vacunas emitido por el titular o su representante legal en México y retroalimentarlo con la finalidad de que los titulares del registro sanitario tomen las acciones correctivas y preventivas pertinentes.

7.1.7 Establecer el patrón para la codificación de identificación para las notificaciones.

7.1.8 Emitir opinión técnica a las unidades administrativas de la COFEPRIS respecto a la seguridad de medicamentos y vacunas.

7.1.9 Emitir el Informe de Farmacovigilancia para la prórroga del registro sanitario.

7.1.10 Llevar a cabo en colaboración y coordinación con las comisiones competentes de la COFEPRIS las actividades de verificación de farmacovigilancia; ya sea de rutina o dirigidas.

7.1.11 Evaluar y aprobar los protocolos de estudios de farmacovigilancia.

7.1.12 Solicitar la apertura del código de asignación de tratamiento del sujeto afectado por un EA grave durante la realización de estudios clínicos.

7.1.13 Solicitar la finalización anticipada o suspensión de un estudio clínico cuando se identifique que los riesgos superan los beneficios de continuar con el estudio.

7.1.14 Llevar a cabo actividades de comunicación de riesgos con la finalidad de prevenir y proteger a la población.

7.1.15 Atender las actividades de farmacovigilancia en coordinación con otras agencias internacionales regulatorias y de seguridad en medicamentos y vacunas.

7.1.16 Contar con un Comité Asesor, el cual fungirá como órgano asesor de consulta para la evaluación de casos específicos en materia de seguridad de los medicamentos y vacunas así como toma de decisiones.

7.1.17 Determinar y/o validar la causalidad, severidad, gravedad y grado de información con base en los datos recibidos en las notificaciones.

7.1.18 Llevar a cabo acciones de retroalimentación de las notificaciones.

7.1.19 Evaluar y aprobar los PMR, RPS y Reportes de seguridad de estudios clínicos

7.1.20 Evaluar y aprobar los estudios de farmacovigilancia por iniciativa del investigador.

7.1.21 Conservar la información relacionada con las actividades de farmacovigilancia correspondientes por un periodo mínimo de 5 años contados a partir de su elaboración.

7.2. De los CEFV

7.2.1 Designar un responsable estatal de Farmacovigilancia.

7.2.2 Informar al CNFV cualquier cambio del responsable estatal de farmacovigilancia y mantener actualizado el directorio de responsables de farmacovigilancia de las unidades a su cargo.

7.2.3 Mantener un sistema de aseguramiento de la calidad que permita el cumplimiento del proceso de farmacovigilancia, en el centro estatal.

7.2.4 Elaborar y mantener actualizado un manual de los PNO de farmacovigilancia avalados por el CNFV.

7.2.5 Incentivar y promover la calidad de la notificación con los profesionales de la salud y la población en la Entidad Federativa.

7.2.6 Participar coordinadamente con el CNFV en apego a las disposiciones que éste establezca.

7.2.7 Impulsar actividades de capacitación, difusión y fomento de la farmacovigilancia.

7.2.8 Realizar actividades para la detección de duplicidad de notificación en su universo de trabajo.

7.2.9 Apoyar y solicitar el seguimiento de casos de notificaciones.

7.2.10 Conservar la información relacionada con las actividades de farmacovigilancia correspondientes por un periodo de 5 años contados a partir de su elaboración.

7.2.11 Garantizar la confidencialidad y la privacidad del notificante y del paciente acorde con la Ley General de Transparencia y Acceso a la Información Pública, la Ley Federal de Transparencia y Acceso a la Información Pública, la Ley Federal de Protección de Datos Personales en Posesión de los Particulares y demás disposiciones aplicables en la materia.

7.2.12 Coordinar las actividades de las unidades de Farmacovigilancia del Sistema Nacional de Salud de su competencia dentro de su entidad federativa.

7.2.13 Informar al epidemiólogo estatal los ESAVI identificados durante el Programa de Vacunación Universal y enviar copia al CNFV.

7.2.14 Analizar la información proveniente de las notificaciones de su Entidad Federativa y garantizar la calidad de la información de las notificaciones.

7.2.15 Realizar la pre-evaluación de causalidad de las notificaciones de SRAM/ESAVI con base en los criterios establecidos por el CNFV (la evaluación final de las notificaciones le corresponderá al CNFV).

7.2.16 Notificar al CNFV de toda SRAM, EA, RAM, ESAVI y cualquier otro problema de seguridad relacionado con el uso de los medicamentos y vacunas.

7.3 De los CICFV

7.3.1 Designar un responsable de farmacovigilancia.

7.3.2 Informar al CNFV cualquier cambio del responsable de farmacovigilancia y mantener actualizado el directorio de responsables de farmacovigilancia de las unidades a su cargo.

7.3.3 Mantener un sistema de aseguramiento de calidad para el cumplimiento del proceso de farmacovigilancia, en el CICFV.

7.3.4 Elaborar y mantener actualizado un manual de los PNO de farmacovigilancia avalados por el CNFV.

7.3.5 Incentivar y promover la calidad de la notificación con los profesionales de la salud en las instituciones de su competencia.

7.3.6 Participar coordinadamente con el CNFV en apego a las disposiciones que éste establezca.

7.3.7 Realizar actividades de capacitación, difusión y fomento de la farmacovigilancia.

7.3.8 Realizar actividades para la detección de duplicidad de notificación en su universo de trabajo.

7.3.9 Apoyar y solicitar el seguimiento de casos de notificaciones.

7.3.10 Conservar la información relacionada con las actividades de farmacovigilancia correspondientes por un periodo de 5 años contados a partir de su elaboración.

7.3.11 Garantizar la confidencialidad y la privacidad del notificante y del paciente acorde con la Ley General de Transparencia y Acceso a la Información Pública, la Ley Federal de Transparencia y Acceso a la Información Pública, la Ley Federal de Protección de Datos Personales en Posesión de los Particulares y demás disposiciones aplicables en la materia.

7.3.12 Coordinar las actividades de las unidades de farmacovigilancia dentro de su institución.

7.3.13 Informar al epidemiólogo estatal los ESAVI identificados durante el Programa de Vacunación Universal y enviar copia al CNFV, de conformidad con lo especificado en el Manual de Eventos Supuestamente Atribuibles a la vacunación o inmunización.

7.3.14 Realizar la pre-evaluación de causalidad de las notificaciones de SRAM (la evaluación final de las notificaciones les corresponderá al CNFV).

7.3.15 Notificar al CNFV de toda SRAM, EA, RAM, ESAVI y cualquier otro problema de seguridad relacionado con el uso de los medicamentos y vacunas.

7.3.16 Participar coordinadamente con el CNFV y los titulares del registro sanitario o sus representantes legales en los estudios de Farmacovigilancia aprobados por el CNFV.

7.3.17 Coordinar un Comité Hospitalario de Farmacovigilancia, al cual se le informe periódicamente sobre los resultados de farmacovigilancia.

7.4 De las UFV

7.4.1 Todas las UFV serán responsables de:

7.4.1.1 Contar con un responsable de farmacovigilancia.

7.4.1.2 Mantener actualizado ante el CEFV o CICFV al que la unidad pertenezca, con copia al CNFV, la identidad del responsable de farmacovigilancia. Las unidades que no pertenezcan a un CEFV ni a un CICFV, deberán mantener actualizada la identidad del responsable de farmacovigilancia directamente al CNFV. El responsable de farmacovigilancia será el único interlocutor válido en términos de farmacovigilancia.

7.4.1.3 Elaborar y cumplir con un manual que contenga los PNO que garanticen el desempeño de las responsabilidades descritas en esta Norma, con apego a las Guías correspondientes.

7.4.1.4 Garantizar la recepción y registro de reportes de casos individuales de SRAM, RAM, ESAVI y EA que se presenten en su ámbito hasta completar el envío de la notificación con apego en lo descrito en el punto 8.1, de la presente Norma.

7.4.1.5 Fomentar la notificación de SRAM, RAM, ESAVI y EA haciendo énfasis en garantizar la calidad de la información requerida para notificar.

7.4.1.6 Garantizar la confidencialidad y la privacidad de la información de los pacientes/informantes y notificadores, acorde con la Ley General de Transparencia y Acceso a la Información Pública, la Ley Federal de Transparencia y Acceso a la Información Pública, la Ley Federal de Protección de Datos Personales en Posesión de los Particulares y demás disposiciones aplicables en la materia.

7.4.1.7 Elaborar e implementar un programa de capacitación, difusión y fomento de reporte de casos de farmacovigilancia.

7.4.1.8 Participar coordinadamente con el CNFV en apego a las disposiciones que éste establezca.

7.4.1.9 Conservar la información relacionada con las actividades de farmacovigilancia correspondientes por un periodo mínimo de 5 años contados a partir de su elaboración.

7.4.1.10 Notificar al CNFV de toda SRAM, EA, RAM, ESAVI y cualquier otro problema de seguridad relacionado con el uso de los medicamentos y vacunas.

7.4.1.11 Participar coordinadamente con el CNFV y los titulares del registro sanitario o sus representantes legales en los estudios de Farmacovigilancia aprobados por el CNFV.

7.4.1.12 Coordinar un Comité Hospitalario de Farmacovigilancia, al cual se le informe periódicamente sobre los resultados de farmacovigilancia.

7.4.2 De los Titulares de los Registros Sanitarios o sus representantes legales en México.

Además de ser responsables de lo establecido en el punto 7.4.1 a excepción de los puntos 7.4.1.11 y 7.4.1.12, de la presente Norma, el titular de registro sanitario o su representante legal en México están obligados a:

7.4.2.1 Elaborar y enviar al CNFV los RPS.

7.4.2.2 Elaborar y enviar al CNFV, para su aprobación y asignación de la codificación, los PMR.

7.4.2.3 Elaborar y enviar al CNFV el reporte de seguridad en estudios clínicos.

7.4.2.4 Realizar los PMR cuando la autoridad lo solicite.

7.4.2.5 Dar respuesta a las solicitudes de información, en materia de seguridad de medicamentos y vacunas, provenientes de la autoridad sanitaria.

7.4.2.6 Actualizar la IPPA cada vez que existan cambios en los siguientes apartados: indicación terapéutica, reacciones adversas, interacciones, precauciones y contraindicaciones y cualquier otra sección que afecte el perfil de seguridad de los medicamentos y vacunas o aquellas secciones de la IPPA requeridas por la autoridad.

7.4.2.7 Mantener informado al CNFV con la última versión autorizada de la IPPA.

7.4.2.8 Dar aviso al CNFV de cualquier cesión de derechos de registro sanitario.

7.4.2.9 Dar aviso al CNFV de los protocolos de estudios clínicos autorizados por CAS.

7.4.2.10 Dar aviso al CNFV de la cancelación, suspensión, discontinuación y/o reanudación (incluyendo las razones de la misma) de todos los estudios clínicos patrocinados por éste y que cuenten con al menos un centro de investigación en México. El aviso deberá ser en un máximo de 10 días hábiles a partir de la cancelación, suspensión y/o discontinuación. En caso de reanudar un estudio cancelado, suspendido y/o discontinuado deberá darse aviso en un periodo máximo de 10 días hábiles posteriores de la reanudación.

7.4.2.11 Informar al CNFV sobre las alertas de seguridad nacionales o internacionales derivadas de los estudios clínicos (estudios de intervención) de productos comercializados o en proceso de solicitud de registro sanitario o que cuenten con al menos un centro de investigación en México.

7.4.2.12 Elaborar y enviar al CNFV el perfil de seguridad de medicamentos y vacunas (cuando se requiera), para la verificación de éste.

7.4.3 De los CIFV

Los CIFV durante el desarrollo de sus actividades de práctica clínica serán responsables de realizar lo establecido en el punto 7.4.1, de la presente Norma, y además deberán:

7.4.3.1 Coordinar un Comité Hospitalario de Farmacovigilancia, al cual se le informe periódicamente sobre los resultados de farmacovigilancia.

7.4.3.2 Informar al epidemiólogo de su unidad correspondiente los ESAVI identificados durante el Programa de Vacunación Universal.

7.4.3.3 Cumplir con el punto 7.5 de esta Norma cuando se realicen actividades en investigación clínica en su institución.

7.4.3.4 Realizará la pre-evaluación de causalidad de las notificaciones de SRAM/ESAVI con base a lo estipulado por el CNFV (la evaluación final de las notificaciones le corresponderá al CNFV).

7.4.4 De los demás integrantes del Sistema Nacional de Salud

Además de ser responsables de lo establecido en el punto 7.4.1 de la presente Norma, las UFV deberán:

7.4.4.1 Cumplir con el punto 7.4.1.12 de la presente Norma, cuando aplique.

7.4.4.2 Cumplir con el punto 7.5 de la presente Norma cuando realicen actividades en investigación clínica en su institución.

7.5 De las Instituciones o establecimientos donde se realiza investigación para la salud

Además de ser responsable de lo establecido en el punto 7.4.1 de la presente Norma, todos los que realicen investigación clínica deberán:

7.5.1 Solicitar al CNFV la aprobación y asignación del patrón de codificación de notificación individual para todos los protocolos de los estudios de Farmacovigilancia y sean estudios a iniciativa del investigador.

7.5.2 Dar aviso al CNFV de la cancelación, suspensión, discontinuación y/o reanudación (incluyendo las razones de la misma) de todos los estudios clínicos patrocinados por éste y que cuenten con al menos un centro de investigación en México. El aviso deberá ser en un máximo de 10 días hábiles a partir de la cancelación, suspensión y/o discontinuación. En caso de reanudar un estudio cancelado, suspendido y/o discontinuado deberá darse aviso en un periodo máximo 10 días hábiles posteriores de la reanudación.

7.5.3 Elaborar y enviar al CNFV los reportes de seguridad en estudios de Farmacovigilancia y sean estudios a iniciativa del investigador.

7.5.4 Realizar conforme a su sistema de gestión de la calidad, auditorías internas y permitir la realización de supervisiones por parte de la Comisión de Operación Sanitaria de la COFEPRIS. Se deberá documentar dicho proceso.

7.6 De los Distribuidores/Comercializadores

Los distribuidores y comercializadores deben:

7.6.1 Designar una persona responsable de la notificación de SRAM, ESAVI y cualquier otro problema de seguridad relacionado con el uso de los medicamentos y vacunas, capacitada en las actividades de farmacovigilancia.

7.6.2 Contar con el PNO en materia de farmacovigilancia para la notificación de las SRAM, ESAVI y cualquier otro problema de seguridad relacionado con el uso de los medicamentos y vacunas.

7.6.3 Garantizar la recepción, registro y notificación de reportes de casos de SRAM, ESAVI y cualquier otro problema de seguridad relacionado con el uso de los medicamentos y vacunas, que se presenten en su universo de trabajo hasta completar su notificación con apego en lo descrito en el punto 8.1 de la presente Norma.

7.6.4 Participar coordinadamente con el CNFV en apego a las disposiciones que éste establezca.

7.6.5 Contar con el PNO para la capacitación continua al personal en materia de farmacovigilancia.

7.7 De los Profesionales de la Salud

Los Profesionales de la Salud deben:

7.7.1 Garantizar la recepción, registro y notificación de reportes de casos de SRAM, RAM, EA, ESAVI y cualquier otro problema de seguridad relacionado con el uso de los medicamentos y vacunas, a la UFV o al CNFV, así como los errores de medicación, exposición a medicamentos o vacunas durante el embarazo y lactancia de que se tenga conocimiento hasta completar su notificación con apego en lo establecido en el punto 8.1 de la presente Norma.

7.7.2 Cooperar con el CNFV y con las UFV correspondiente, con el fin de ampliar, completar o recabar mayor información relacionada a una notificación.

7.7.3 Mantenerse informados y actualizados sobre los datos de seguridad relativos a vacunas y a los medicamentos que prescriban, dispensen o administren.

7.7.4 Retroalimentar a sus pacientes con información de la seguridad de los medicamentos y vacunas que utilizan. Además de indicarles la conducta a seguir en caso de presentar cualquier EA, SRAM, ESAVI y cualquier otro problema de seguridad relacionado con el uso de los medicamentos y vacunas.

7.7.5 Participar coordinadamente con el CNFV en apego a las disposiciones que éste establezca.

7.7.6 Participar continuamente en las actividades de difusión y fomento de la farmacovigilancia.

7.8 De los Pacientes o Consumidores

7.8.1 Informar/Notificar al CNFV o a cualquier otro integrante de la Farmacovigilancia a que se refieren los puntos 6.1 a 6.8 descritos en la presente Norma de cualquier SRAM y/o ESAVI que se presente durante y después de la administración de los medicamentos y vacunas, incluyendo aquellas relacionados con el mal uso, abuso, sobredosis, falta de efectividad o errores de medicación, que se presenten durante y después de la administración de los medicamentos (prescritos o no por un médico) y vacunas.

8. Metodología para actividades de farmacovigilancia

8.1 Notificación. Criterios y Requisitos para las notificaciones/reportes:

8.1.1 Tipos de notificaciones/reportes:

8.1.1.1 Espontáneo.

8.1.1.2 Estimulado.

8.1.1.3 Estudio clínico fases I, II, III y IV.

8.1.1.4 Estudios de Farmacovigilancia.

8.1.1.5 Caso de literatura científica.

8.1.2 Criterios para notificar al CNFV:

8.1.2.1 Todas las SRAM, EA, RAM, ESAVI y otros problemas de seguridad relacionados con el uso de medicamentos y vacunas, tanto esperadas como inesperadas, que se presenten por:

8.1.2.1.1 Uso a dosis o indicaciones terapéuticas según la IPPA o etiqueta del medicamento o vacuna.

8.1.2.1.2 Sobredosis y abuso.

8.1.2.1.3 Uso fuera de lo autorizado según la IPPA del medicamento o vacuna.

8.1.2.1.4 Exposición ocupacional.

8.1.2.1.5 Automedicación.

8.1.2.1.6 El desarrollo de los estudios clínicos fases I, II, III y IV.

8.1.2.1.7 Resultado de la revisión de literatura científica.

8.1.2.1.8 Falta de eficacia (fallo terapéutico o ineffectividad terapéutica), con la mayor cantidad de datos clínicos posibles.

8.1.2.1.9 Exposición a medicamentos y vacunas durante el embarazo y lactancia.

8.1.2.1.10 Sospecha de falsificación.

8.1.2.1.11 Errores de medicación.

8.1.3 El grado mínimo de calidad de la información de la notificación, será Grado 0 y se deberá dar seguimiento obligatorio a dicha notificación hasta completar los niveles subsecuentes de información que se establecen en el punto 8.1.4 de la presente Norma o hasta el cierre del caso. Tratándose de los medicamentos biológicos/biotecnológicos y vacunas, además deberá incluir número de lote y nombre de laboratorio fabricante.

8.1.4 Criterios para determinar el grado de información:

8.1.4.1 Grado 0. Se incluyen: a) un paciente identificable; b) al menos una SRAM, RAM, EA, ESAVI o algún otro problema de seguridad relacionado con el uso de medicamentos y vacunas; c) medicamento o vacuna sospechoso y d) datos del notificador.

8.1.4.2 Grado 1. Cuando además de los datos del Grado 0, se incluyen: a) fechas de inicio de la SRAM, EA, RAM o ESAVI; b) fecha de inicio del tratamiento y c) fecha de término del tratamiento (día, mes y año).

8.1.4.3 Grado 2. Cuando además de los datos del Grado 1, se incluyen: a) denominación genérica; b) denominación distintiva; c) posología; d) vía de administración; e) motivo de prescripción; f) consecuencia del evento y g) datos importantes de la historia clínica para el caso.

8.1.4.4 Grado 3. Cuando además de los datos del Grado 2, se incluye el resultado de la re-administración del medicamento o vacuna.

8.1.5 Criterios para determinar la gravedad de un caso:

8.1.5.1 Graves (serias). Toda manifestación clínica que se presenta con la administración de cualquier dosis de un medicamento incluyendo vacunas, y que:

8.1.5.1.1 Causan la muerte del paciente.

8.1.5.1.2 Ponen en peligro la vida de paciente en el momento mismo que se presentan.

8.1.5.1.3 Hacen necesario hospitalizar o prolongar la estancia hospitalaria.

8.1.5.1.4 Son causa de invalidez o de incapacidad permanente o significativa.

8.1.5.1.5 Son causa de alteraciones o malformaciones en el recién nacido.

8.1.5.1.6 Son considerados medicamento importantes.

8.1.5.2 No Graves. A las SRAM, RAM, EA o ESAVI o algún otro problema de seguridad relacionado con el uso de medicamentos y vacunas que no cumplan los criterios de gravedad especificados en el punto 8.1.4, de la presente Norma.

8.1.6 Criterios para determinar la severidad del caso: SRAM, RAM, EA o algún otro problema de seguridad relacionado con el uso de medicamentos y vacunas, se clasifican de acuerdo con la intensidad de la manifestación clínica en:

8.1.6.1 Leves. Se presentan con signos y síntomas fácilmente tolerados, no necesitan tratamiento, no requieren ni prolongan la hospitalización y no requiere de la suspensión del medicamento causante.

8.1.6.2 Moderadas. Interfiere con las actividades habituales (pueden provocar bajas laborales o escolares), sin amenazar directamente la vida del paciente. Requiere de tratamiento farmacológico y puede o no requerir la suspensión del medicamento causante.

8.1.6.3 Severas. Interfiere con las actividades habituales (pueden provocar bajas laborales o escolares). Requiere de tratamiento farmacológico y la suspensión del medicamento causante.

8.1.7 Criterios para determinar la necesidad de seguimiento. Se considera seguimiento cuando se agrega nueva información médica o administrativa que pueda impactar a la evaluación, la gestión o criterio de gravedad de una notificación. El seguimiento es obligatorio en las siguientes circunstancias:

8.1.7.1 Notificación con un Grado 0.

8.1.7.2 Notificación de exposición a medicamentos y vacunas durante el embarazo o lactancia:

8.1.7.2.1 En caso de exposición durante el embarazo, los seguimientos necesarios serán durante todo el embarazo y al menos durante los primeros seis meses de vida del recién nacido.

8.1.7.2.2 Durante la lactancia los seguimientos necesarios serán durante toda la lactancia y al menos durante los tres meses después de haberla concluido.

8.1.7.3 Notificación de SRAM, RAM, EA y ESAVI que no han concluido.

8.1.8 Para el caso de las EA, SRAM y ESAVI de medicamentos y vacunas, deberá realizarse la pre-evaluación o la evaluación de causalidad en apego a las guías vigentes que el CNFV establezca y que haya publicado para tal fin.

8.1.9 Terminología para clasificar las manifestaciones clínicas:

8.1.9.1 Las notificaciones provenientes de los profesionales de la salud (práctica pública y privada), titulares de registro sanitario o sus representantes legales, instituciones o establecimientos que pretendan o realicen investigación en humanos y distribuidores/comercializadores, deberán realizar la codificación de la manifestación clínica reportada en la notificación, utilizando la terminología de MedDRA vigente.

8.1.9.2 Las notificaciones provenientes de pacientes/consumidores no requerirán el uso de la terminología MedDRA; es deseable contar con la mayor cantidad posible de información sobre la reacción notificada.

8.1.10 Los tiempos de envío al CNFV de medicamentos se establecen en la siguiente tabla:

criterio	Notificación Espontánea/estimulada	Notificación de estudios clínicos I, II y III (incluye bioequivalencia)	Notificación de Estudio de Farmacovigilancia
SRAM o EA Grave	7 días naturales máximo	Casos que ocurren en México: 7 días naturales máximo**	7 días naturales máximo
SRAM o EA No Grave	90 días naturales máximo	Notificación a final del estudio	90 días naturales máximo
Dos casos graves o más, semejantes en el mismo lugar, con el mismo medicamento y del mismo lote.	Inmediatamente, sin exceder 48 horas	Inmediatamente, sin exceder 48 horas	Inmediatamente, sin exceder 48 horas
Falta de eficacia	15 días naturales máximo		
Notificación de Literatura Científica	30 días naturales máximo		

Tabla 1. Tiempos de notificación de los medicamentos. El Día Cero es el día en que el responsable de notificar tiene conocimiento del caso.

** Los casos graves que sucedan en el extranjero sólo deberán incluirse en el reporte de seguridad final del estudio (sólo en caso de que el estudio tenga un centro de investigación en México).

8.1.11 Los tiempos de envío al CNFV de los ESAVI se establecen en la siguiente tabla:

criterio	Notificación Espontánea (Sistema Nacional de Salud)	Notificación espontánea (CEFV, CIFV, CIC, UFVH)	Titulares de Registro Sanitario o sus representantes legales	Notificación de estudios clínicos I, II y III	Notificación de Estudio de Farmacovigilancia
ESAVI Grave	Inmediatamente, sin exceder 48 horas	7 días hábiles máximo	Inmediatamente, sin exceder 48 horas*	7 días hábiles máximo**	Inmediatamente, sin exceder 48 horas
ESAVI No Grave	7 días hábiles máximo	15 días hábiles máximo	15 días hábiles máximo	Notificación a final del estudio	7 días hábiles máximo
Dos casos graves o más, semejantes en el mismo lugar, con la misma vacuna y del mismo lote.	Inmediatamente, sin exceder 48 horas	Inmediatamente, sin exceder 48 horas	Inmediatamente, sin exceder 48 horas	Inmediatamente, sin exceder 48 horas	Inmediatamente, sin exceder 48 horas
Falta de eficacia	15 días naturales máximo				
Notificación de Literatura Científica	30 días naturales máximo				

Tabla 2. Tiempos de notificación de los ESAVI. El Día Cero es el día en que el responsable de notificar tiene conocimiento del caso.

* Tiempo para entregar información disponible. Cuentan con un periodo no mayor a 15 días naturales para entregar el reporte completo.

** Los casos graves que sucedan en el extranjero sólo deberán incluirse en el reporte de seguridad final del estudio (sólo en caso de que el estudio tenga un centro de investigación en México).

8.1.12 Canales de recepción y formatos para las notificaciones al CNFV:

8.1.12.1 Los notificadores deberán emplear exclusivamente los medios que establezca el CNFV, excepto pacientes o consumidores quienes podrán notificar como se establece en los puntos 7.8.1 y 8.1.12.3 de la presente Norma.

8.1.12.2 Los titulares de registro o sus representantes legales, profesionales de la salud (pública y privada), instituciones o establecimientos que realicen investigación para la salud, distribuidores/comercializadores, deberán someter al CNFV las notificaciones utilizando sistemas compatibles con el formato de base de datos del CNFV que se apeguen a los estándares internacionales vigentes para farmacovigilancia (ICH-E2B) y para la confidencialidad de la información.

8.1.12.3 Las notificaciones/reportes provenientes de pacientes o consumidores podrán realizarse directamente al CNFV (vía telefónica, vía electrónica, a través de los Centros Integrales de Servicios establecido en el territorio nacional o por cualquier otro medio que el CNFV disponga para la población).

8.1.13 Requisitos para la recepción de notificaciones en el CNFV:**8.1.13.1 Codificación.**

8.1.13.1.1 Todas las notificaciones recibidas deberán estar apegadas a los patrones de codificación establecidos por el CNFV y de conformidad con lo establecido en la "Guía de Farmacovigilancia para la notificación de EA, SRAM, RAM y ESAVI publicada por el CNFV en www.cofepris.gob.mx.

8.1.13.1.2 La codificación deberá ser única e irreplicable para cada notificación con la finalidad de permitir la trazabilidad entre las notificaciones iniciales y de seguimiento.

8.1.13.1.3 Solamente deberán generarse códigos para las notificaciones con grado de información igual o mayor a 0.

8.1.13.2 Duplicidad.

8.1.13.2.1 Cada titular de registro sanitario o su representante legal, el CEFV, el CICFV, la UFBVH o el CIFV deberán hacer una detección de duplicidad en los datos correspondientes a su universo de trabajo, previo al envío de la notificación al CNFV.

8.1.13.2.2 Ante cualquier sospecha de duplicidad se deberá investigar todos los casos implicados; de ser necesario se solicitará la participación del notificante inicial para aportar mayor información.

8.1.13.3 Especificaciones para la transmisión de notificaciones.

8.1.13.3.1 Para realizar un adecuado análisis de causalidad, es necesario que la información de cada caso notificado sea sometida de forma completa y estructurada, contemplando los elementos requeridos por las ICH-E2B vigente. Esto implica que la información puede repetirse cuando sea necesario en la sección narrativa. Además, la información de las manifestaciones clínicas deberá estar apegada a la terminología en MedDRA vigente.

8.1.13.3.2 Cuando el notificador no ha transmitido la información completa del caso, el CNFV o los CEFV podrán solicitarle que vuelva a enviar el caso con la información completa en formato de conformidad con lo establecido en la "Guía de Farmacovigilancia para la notificación de EA, SRAM, RAM y ESAVI publicada por el CNFV en www.cofepris.gob.mx.

8.1.13.3.3 Para garantizar la adecuada transmisión de las notificaciones, cada integrante debe implementar y mantener procedimientos y medidas de seguridad a fin de proteger la confidencialidad de la información de las notificaciones.

8.1.13.3.4 Se deberá contar con medidas que prevengan contra acceso no autorizado, revelación, alteración, demora, destrucción o pérdida de la información, asegurando la verificación de la integridad, la confidencialidad y disponibilidad de la información de las notificaciones para el CNFV.

8.2. RPS

8.2.1 Se elaborarán RPS para todos los medicamentos y vacunas autorizados.

8.2.2 Se entregará un RPS por cada Registro Sanitario en el formato que el CNFV establezca en la "Guía de Farmacovigilancia para la elaboración del RPS", publicada por el CNFV en www.cofepris.gob.mx.

8.2.3 El RPS deberá contener como mínimo los siguientes puntos:

8.2.3.1 Portada.

8.2.3.2 Resumen Ejecutivo.**8.2.3.3** Tabla de Contenidos.**8.2.3.3.1** Introducción.**8.2.3.3.2** Estado de la autorización en el mercado nacional e internacional.

8.2.3.3.3 Actualización de las acciones tomadas por las autoridades reguladoras por razones de seguridad.

8.2.3.3.4 Cambios a la información de referencia de seguridad del producto.**8.2.3.3.5** Pacientes expuestos.

8.2.3.3.6 Tabla resumen de casos individuales de SRAM, RAM, EA, ESAVI o cualquier otro problema de seguridad relacionado al uso de los medicamentos y vacunas, acumulados.

8.2.3.3.7 Resumen de hechos presentados durante los estudios clínicos dentro del periodo reportado.**8.2.3.3.8** Hallazgos en los estudios cuyo objetivo principal sea la seguridad.**8.2.3.3.9** Información de otros estudios clínicos.**8.2.3.3.10** Información preclínica/no clínica.**8.2.3.3.11** Literatura científica.**8.2.3.3.12** Otros reportes periódicos.**8.2.3.3.13** Falta de eficacia en estudios clínicos.**8.2.3.3.14** Información actualizada.**8.2.3.3.15** Generación de señales: nuevas, en curso y cerradas.**8.2.3.3.16** Señales y evaluación de riesgo.**8.2.3.3.17** Resumen sobre problemas de seguridad en México.**8.2.3.3.18** Evaluación del beneficio.**8.2.3.3.19** Análisis del balance beneficio/riesgo.**8.2.3.3.20** Conclusiones y acciones.**8.2.3.3.21** Anexos. Deberá incluir copia simple del registro sanitario y la IPPA autorizada.

8.2.4 La información de los RPS deberá cumplir con los siguientes periodos una vez iniciada su comercialización:

8.2.4.1 Cada 6 meses durante los primeros 2 años.**8.2.4.2** Anuales durante los siguientes 3 años.**8.2.4.3** Posteriormente cada 3 años.**8.2.4.4** Los RPS deberán ser enviados al CNFV, posteriores al PCI, en un tiempo máximo de:**8.2.4.4.1** Semestrales: 70 días naturales.**8.2.4.4.2** Anuales: 90 días naturales.**8.2.4.4.3** Trianales: 90 días naturales.**8.2.5** Para medicamentos huérfanos, la periodicidad de los RPS será la siguiente:**8.2.5.1** Semestrales los 2 primeros años.**8.2.5.2** Anuales los años posteriores.

8.2.6 Los RPS de medicamentos y vacunas comercializados en territorio nacional que no cuenten con reportes de SRAM/ESAVI/EA o cualquier otro problema de seguridad relacionado al uso de los medicamentos y vacunas en México, deberán incluir un documento que describa las actividades adicionales que aseguren la obtención de la información faltante, lo cual sólo aplicará para el primer RPS; en caso de que se continúe con reporte en cero, el titular del registro deberá justificarlo claramente y el CNFV definirá, conjuntamente con el titular del registro, medidas adicionales.

8.2.7 Medicamentos y vacunas registrados pero no comercializados en territorio nacional, deberán entregar los RPS de no comercialización con la estructura establecida en el punto 8.2.3, de la presente Norma, con la información de seguridad de otros países donde se comercialicen, conforme a su fecha de nacimiento internacional, especificando en la portada la no comercialización en territorio nacional durante el periodo correspondiente.

8.2.7.1 Periodicidad.

8.2.7.1.1 Se deberá entregar el RPS de no comercialización con la misma periodicidad mencionada en el punto 8.2.4, de la presente Norma.

8.2.7.1.2 Cuando un medicamento o vacuna no comercializado inicie su comercialización, deberá entregar su RPS cumpliendo con el contenido establecido en el punto 8.2.3, de la presente Norma, en los periodos de información y envío especificados en el punto 8.2.4, de la presente Norma. Para cumplimiento de la periodicidad de sometimiento, se tomará como base la fecha de inicio de comercialización en el país. El RPS podrá acompañarse con el reporte e información de seguridad internacional cuando aplique.

8.3 Reporte de Seguridad en Estudios Clínicos

8.3.1 Este punto aplica a todos los estudios clínicos, patrocinados o no, incluyendo tanto a los de bioequivalencia, como a los de farmacovigilancia que cuenten con al menos un sitio o centro de investigación en México.

8.3.2 Todas las instituciones o establecimientos que realicen investigación en salud o investigadores independientes que realicen estudios clínicos con medicamentos y vacunas, de conformidad con las disposiciones aplicables, deberán redactar los reportes de seguridad de estudios clínicos de seguimiento o bien reportes de seguridad de estudios clínicos finales.

8.3.3 El sometimiento al CNFV de los reportes de seguridad de estudios clínicos, tanto de seguimiento como finales, deberán ser a través del CIS, de conformidad con lo siguiente:

8.3.3.1 En el caso de estudios patrocinados por titulares de registro o sus representantes legales, el sometimiento deberá ser realizado por el titular de registro sanitario o persona autorizada por éste.

8.3.3.2 En el caso de estudios a iniciativa del investigador, el sometimiento deberá ser realizado por el investigador principal responsable del estudio autorizado o persona autorizada.

8.3.3.3 Periodicidad en los tiempos de entrega:

8.3.3.3.1 Emitir un reporte de seguridad de seguimiento cada año a partir de la inclusión del primer sujeto de investigación.

8.3.3.3.2 Para estudios de bioequivalencia sólo deberá presentar el reporte final, de acuerdo a lo establecido en la "Guía de Farmacovigilancia en Investigación Clínica", publicada por el CNFV en www.cofepris.gob.mx

8.3.3.3.3 Emitir un aviso de finalización de la etapa clínica del estudio.

8.3.3.3.4 Emitir un reporte de seguridad final en los siguientes casos:

8.3.3.3.4.1 En el caso de cancelación o discontinuación definitiva del estudio.

8.3.3.3.4.2 Una vez concluido el análisis de la información colectada durante el estudio finalizado.

8.3.4 El contenido de los reportes de seguridad de los estudios clínicos deberá cumplir con lo establecido en las guías publicada por el CNFV en www.cofepris.gob.mx para tal fin.

8.4 PMR

8.4.1 Elaborar o actualizar un PMR para medicamentos y vacunas cuando:

8.4.1.1 Se registre un medicamento o vacuna en el país.

8.4.1.2 Se solicite la prórroga de registro sanitario de un medicamento o vacuna en el país (aplica para los medicamentos y vacunas que previo a la prórroga no hayan presentado un PMR).

8.4.1.3 Se solicite la prórroga de registro sanitario de un medicamento o vacuna en el país del cual exista evidencia de una preocupación o asunto de seguridad a nivel nacional o internacional que afecte el balance beneficio riesgo.

8.4.1.4 Para los medicamentos huérfanos.

8.4.1.5 La autoridad sanitaria lo solicite con base en una preocupación de seguridad o asunto de seguridad.

8.4.1.6 El titular de registro sanitario o su representante legal haya identificado una preocupación de seguridad o asunto de seguridad que lo requiera.

8.4.1.7 Existan cambios en el registro sanitario que impacten en el esquema terapéutico y/o vía de administración.

8.4.2 En caso de registro de molécula nueva:

8.4.2.1 El solicitante del registro sanitario entregará al CNFV el PMR para su revisión, previo a la solicitud de reunión técnica con el CMN.

8.4.2.2 El CNFV emitirá un pre-dictamen al solicitante referente al análisis del PMR y, en caso de requerirse, propuestas de modificación. Así mismo, emitirá opinión técnica durante el desahogo de la reunión del CMN.

8.4.2.3 El solicitante del registro sanitario podrá ingresar las modificaciones al PMR posterior a la reunión con el CMN.

8.4.2.4 El solicitante del registro sanitario podrá someter su solicitud de registro sanitario mientras realiza las adecuaciones al PMR solicitadas por el CNFV para su aprobación.

8.4.2.5 El CNFV entregará a CAS y al solicitante del registro sanitario el dictamen final del PMR.

8.4.3 De conformidad con el riesgo de cada medicamento o vacuna, los PMR podrán ser de 3 categorías, y la información contenida en ellos será de conformidad con la "Guía de Farmacovigilancia para la elaboración de PMR", publicada por el CNFV en www.cofepris.gob.mx, y deberán presentar al menos la siguiente información:

8.4.3.1 Categoría I:

8.4.3.1.1 Descripción del producto.

8.4.3.1.1.1 Denominación distintiva.

8.4.3.1.1.2 Denominación genérica.

8.4.3.1.1.3 Forma farmacéutica y formulación.

8.4.3.1.1.4 Indicaciones terapéuticas.

8.4.3.1.2 Especificaciones de seguridad.

8.4.3.1.2.1 Descripción de poblaciones de las que no existe información de seguridad.

8.4.3.1.2.2 Información de seguridad post-comercialización disponible.

8.4.3.1.2.3 Información de seguridad de usos fuera de indicación autorizada, sobredosis, uso ilegal, errores de medicación.

8.4.3.1.2.4 Resumen de los problemas de seguridad.

8.4.3.1.2.5 Listado de riesgos importantes.

8.4.3.1.2.6 Alertas internacionales.

8.4.3.1.3 Plan de Farmacovigilancia.

8.4.3.1.3.1 Actividades de rutina.

8.4.3.1.4 Plan de minimización de riesgos.

8.4.3.1.4.1 Actividades de rutina.

8.4.3.2 Categoría II:

8.4.3.2.1 Descripción del producto.

8.4.3.2.2 Especificaciones de seguridad.

8.4.3.2.3 Plan de Farmacovigilancia.

8.4.3.2.3.1 Actividades de rutina.

8.4.3.2.3.2 Actividades adicionales (No incluye estudios clínicos).

8.4.3.2.4 Plan de minimización de riesgos.

8.4.3.2.4.1 Actividades de rutina.

8.4.3.2.4.2 Actividades adicionales.

8.4.3.3 Categoría III:

8.4.3.3.1 Descripción del producto.

8.4.3.3.2 Especificaciones de seguridad.

8.4.3.3.3 Plan de Farmacovigilancia.

8.4.3.3.3.1 Actividades de rutina.

8.4.3.3.3.2 Actividades adicionales (Puede incluir estudios de Farmacovigilancia o clínicos).

8.4.3.3.4 Plan de minimización de riesgos.

8.4.3.3.4.1 Actividades de rutina.

8.4.3.3.4.2 Actividades adicionales.

8.4.4 De conformidad con el tipo de medicamento o vacuna y considerando el perfil de seguridad y la evaluación de riesgo correspondiente, los medicamentos o vacunas, en general, atenderán a las siguientes categorías:

8.4.4.1 Categoría I:

8.4.4.1.1 Medicamentos genéricos, incluyendo a su medicamento de referencia.

8.4.4.2 Categoría II:

8.4.4.2.1 Medicamentos y vacunas comercializados, de los cuales exista una preocupación o asunto de seguridad a nivel nacional o internacional que afecte el balance beneficio/riesgo.

8.4.4.2.2 Medicamentos y vacunas con modificaciones que impacten en el esquema terapéutico y/o vía de administración.

8.4.4.2.3 Moléculas nuevas, biológicos o biotecnológicos que cuenten con un registro sanitario emitido por una autoridad regulatoria reconocida por COFEPRIS e información proveniente de estudios clínicos que permita establecer un perfil de seguridad favorable.

8.4.4.2.4 Medicamentos Huérfanos que cuenten con un registro sanitario/ reconocimiento de huérfano emitido por una autoridad regulatoria reconocida por COFEPRIS e información proveniente de estudios clínicos que permita establecer un perfil de seguridad favorable.

8.4.4.2.5 Medicamentos y vacunas de los cuales ya se conozca su perfil de seguridad en otras condiciones y que hayan sufrido modificaciones que impacten en su seguridad.

8.4.4.3 Categoría III:

8.4.4.3.1 Moléculas nuevas, biológicos o biotecnológicos que no cuenten con un registro sanitario emitido por una autoridad regulatoria reconocida por COFEPRIS y que la información proveniente de estudios clínicos no permita establecer un perfil de seguridad favorable.

8.4.4.3.2 Medicamentos Huérfanos que no cuenten con un registro sanitario/ reconocimiento de huérfano emitido por una autoridad regulatoria reconocida por COFEPRIS y que la información proveniente de estudios clínicos no permita establecer un perfil de seguridad favorable.

8.4.4.3.3 Medicamentos y vacunas comercializados en México en donde exista evidencia de un riesgo a nivel nacional o internacional que potencialmente pueda superar al beneficio.

8.4.5 Plazo de sometimiento del PMR:

8.4.5.1 Para medicamentos y vacunas que requieran pasar por el CMN, se debe entregar el PMR al CNFV, a más tardar el mismo día que se solicite la reunión ante el CMN.

8.4.5.2 Para medicamentos y vacunas que no requieran pasar por el CMN, se debe entregar el PMR 90 días hábiles previos a la solicitud de registro sanitario.

8.4.5.3 El solicitante podrá someter su solicitud de registro sanitario mientras realiza las adecuaciones al PMR solicitadas por el CNFV para su aprobación.

8.4.5.4 Para la renovación de registro sanitario, el titular del registro sanitario deberá entregar la actualización del PMR o la justificación correspondiente, 12 meses antes de la fecha de vencimiento del registro.

8.4.6 El CNFV emitirá un pre-dictamen o dictamen al solicitante derivado del análisis del PMR, y en caso de requerirse, también solicitará propuestas de modificación.

8.5 Informe de farmacovigilancia.

8.5.1 El titular del registro sanitario o su representante legal deberá solicitar el Informe de farmacovigilancia, con base en la resolución de la información de seguridad presentada al CNFV, de 240 a 360 días naturales previos al vencimiento de su registro sanitario.

9. Concordancia con normas internacionales

Esta Norma es parcialmente equivalente a los estándares internacionales:

9.1 ICG-E2B. Electronic Transmission of Individual Case Safety Reports, 2001.

9.2 EMA. Guideline on good pharmacovigilance practices. "Definitions", 2014.

9.3 EMA. Guideline on good pharmacovigilance practices. Module V "Risk Management Systems", 2014.

9.4 EMA. Guideline on good pharmacovigilance practices. Module VI "Management and reporting of adverse reactions to medicinal products", 2014.

9.5 EMA. Guideline on good pharmacovigilance practices. Module VII "Periodic Safety Report", 2014.

9.6 EMA. Guideline on good pharmacovigilance practices. Module XVI "Risk minimization measures: selection of tools and effectiveness indicators", 2014.

9.7 ICH-E2E. Pharmacovigilance Planning. International Conference on Harmonisation of technical requirements for registration of pharmaceuticals for human use, 2004.

9.8 ICH-E6. Good Clinical Practice: Consolidated Guidance. International Conference on Harmonisation of technical requirements for registration of pharmaceuticals for human use, 1996.

9.9 ICH-E2A. Clinical Safety Data Management: Definitions and Standards for Expedited Reporting. International Conference on Harmonisation of technical requirements for registration of pharmaceuticals for human use, 1994.

10. Bibliografía

10.1 The Uppsala Monitoring Centre/WHO Collaborating Centre for International Monitoring Centre. "Glossary of terms used in pharmacovigilance" [en línea] <<http://www.who-umc.org>> [Consulta: marzo de 2016].

10.2 Meyboon RHB, Hekster YA, Egberts AGC, Gribnau FWJ, Edwards IR. *Causal or Casual. Drug Safety*. 1997; 17(6):374-389.

10.3 The Uppsala Monitoring Centre/WHO Collaborating Centre for International Monitoring Centre. "¿Cómo identificamos los riesgos de los medicamentos?", Boletín Punto de Vista, parte 1, página 11, 2003.

10.4 Organización Panamericana de la Salud. "Buenas Prácticas de Farmacovigilancia". Washington, 2011. (Red PARF Documento Técnico No. 5).

10.5 Buenas Prácticas de Farmacovigilancia para la Industria Farmacéutica Medicamentos de Uso Humano. Documento aprobado por el Comité Técnico de Inspección el 19 de junio de 2002.

10.6 The importance of pharmacovigilance. WHO, 2002.

10.7 Normas y procedimientos de trabajo del sistema cubano de farmacovigilancia, 2012.

10.8 Rehan H.S, et al, Physician's guide to Pharmacovigilance: terminology and causality assessment. *European Journal of Internal Medicine* 20 (2009) 3-8.

10.9 Análisis de datos de reacciones adversas Preparado por Luis M. Molinero (Alce Ingeniería) Asociación de la sociedad Española de Hipertensión, Liga Española para la lucha contra la Hipertensión Arterial Mayo 2004. En línea. <ww.seh-lelha.org/stat1.htm> [acceso septiembre de 2008].

10.10 Guidance for Industry Development and Use of Risk Minimization Action Plans U.S. Department of Health and Human Services Food and Drug Administration Center for Drug Evaluation and Research (CDER) Center for Biologics Evaluation and Research (CBER) March 2005, FDA.

10.11 Rodríguez J.M.; Aguirre C.; García M.; Palop R. Farmacovigilancia. Farmacia Hospitalaria Capítulo 2.10. En línea. http://www.sefh.interguias.com/libros/tomo1/Tomo1_Cap2.10.pdf [acceso septiembre de 2008].

10.12 ICH-E2C. Guideline on periodic benefit-risk evaluation report. International Conference on Harmonisation of technical requirements for registration of pharmaceuticals for human use, 2012.

10.13 World Health Organization. Global manual on surveillance of adverse events following immunization. Geneva, WHO, 2014.

10.14 World Health Organization. Causality assessment of an adverse event following immunization (AEFI): user manual for the revised WHO, classification. Geneva, WHO, 2013.

10.15 Secretaría de Salud, Centro Nacional para la Salud de la Infancia y la Adolescencia. Manual de Eventos supuestamente atribuibles a la vacunación o inmunización. México, Secretaría de Salud, junio 2014.

10.16 Organización Panamericana de la Salud/Organización Mundial de la Salud. Plataforma Regional sobre Acceso e Innovación para Tecnologías Sanitarias (PRAIS), Washington, OPS, 2014.

10.17 Farmacopea de los Estados Unidos Mexicanos. Suplemento para los establecimientos dedicados a la venta y suministro de medicamentos y demás insumos para la salud, quinta edición. México, 2014.

10.18 World Health Organization. Global Manual on Surveillance of Adverse Events Following Immunization. Draft v2.0, 03 February 2014.

10.19 Organización Panamericana de la Salud. Módulo IV: Aspectos técnicos y clínicos de los eventos supuestamente atribuibles a la vacunación o inmunización (ESAVI). Washington, D.C, OPS, 2007.

10.20 Guideline on good pharmacovigilance practices (GVP) Annex I - DEFINITIONS (Rev 3) 15 April 2014 EMA/876333/2011 Rev 3

11. Observancia de la Norma

La vigilancia del cumplimiento de la presente Norma corresponde a la Secretaría de Salud, cuyo personal realizará la verificación y la vigilancia que sean necesarias.

12. Evaluación de la conformidad

La Evaluación de la conformidad podrá ser solicitada por el responsable sanitario, el representante legal o la persona que tenga las facultades para ello, ante la autoridad competente o las personas acreditadas y aprobadas para tales efectos.

13. Vigencia

Esta Norma entrará en vigor a los 180 días naturales posteriores al de su publicación en el Diario Oficial de la Federación.

TRANSITORIOS

PRIMERO. La entrada en vigor de la presente Norma, deja sin efectos la Norma Oficial Mexicana NOM-220-SSA1-2012, Instalación y operación de la farmacovigilancia, publicada en el Diario Oficial de la Federación el 7 de enero de 2013.

SEGUNDO. Se aceptará por única ocasión un RPS quinquenal a los reportes cuyo punto de corte (con base en el último RPS aceptado) sea previo al 1 de julio de 2015. Para el siguiente RPS se deberá someter con base al último reporte aceptado por el CNFV.

TERCERO. Para efecto de la prórroga de registro sanitario, los productos que no cuenten con un PMR a la entrada en vigor de esta Norma, contarán con un plazo de 18 meses para entregar el PMR.

Ciudad de México, a 3 de junio de 2016.- El Comisionado Federal para la Protección contra Riesgos Sanitarios y Presidente del Comité Consultivo Nacional de Normalización de Regulación y Fomento Sanitario, **Julio Salvador Sánchez y Tépoz.**- Rúbrica.

SECRETARÍA DE DESARROLLO AGRARIO, TERRITORIAL Y URBANO

ACUERDO emitido en cumplimiento a la sentencia pronunciada el 30 de septiembre de 2015, en el Juicio de Amparo 97/2015, por el Juzgado Cuarto de Distrito de Amparo y Juicios Federales en el Estado de Querétaro, promovido por Ana Laura Vallarino Hernando, respecto del predio denominado Segundo Barrio de Dolores, ubicado en el Municipio de El Marqués, en el Estado de Querétaro, dictado en el expediente administrativo número 740855.

Al margen un sello con el Escudo Nacional, que dice: Estados Unidos Mexicanos.- Secretaría de Desarrollo Agrario, Territorial y Urbano.- Subsecretaría de Ordenamiento Territorial.- Dirección General de la Propiedad Rural.- Dirección General Adjunta de Regularización de la Propiedad Rural.

ACUERDO

Vista para su cumplimiento la sentencia pronunciada el 30 de septiembre de 2015, en el Juicio de Amparo 97/2015, por el Juzgado Cuarto de Distrito de Amparo y Juicios Federales en el Estado de Querétaro, promovido por ANA LAURA VALLARINO HERNANDO, quien señaló como autoridades responsables, al Titular del Ramo, al Subsecretario de Ordenamiento Territorial, al Director General de la Propiedad Rural y a la Directora General Adjunta de Regularización de la Propiedad Rural de esta Secretaría de Desarrollo Agrario, Territorial y Urbano, respecto del predio denominado "SEGUNDO BARRIO DE DOLORES", ubicado en el Municipio de El Marqués, Estado de Querétaro;

RESULTANDO

1. Mediante escrito de fecha 21 de febrero de 2008, MANUEL MORENO MARTÍNEZ, en representación de un grupo de personas, presentó ante la entonces Secretaría de la Reforma Agraria, hoy Secretaría de Desarrollo Agrario, Territorial y Urbano, solicitud de enajenación onerosa de terrenos nacionales, relativa al predio denominado "SEGUNDO BARRIO DE DOLORES", ubicado en el Municipio de El Marqués, Estado de Querétaro, con una superficie aproximada de 182-00-00 hectáreas, instaurándose al efecto el expediente número 740855.

2. Seguidos los trámites correspondientes, con fecha 16 de mayo de 2014, el Departamento de Resoluciones adscrito a la Dirección General Adjunta de Regularización de la Propiedad Rural, emitió Dictamen Técnico en sentido positivo a los trabajos de medición y deslinde realizados respecto al predio "SEGUNDO BARRIO DE DOLORES", los cuales arrojaron una superficie de 179-92-61 hectáreas; por lo que mediante Resolución de fecha 8 de diciembre de 2014, publicada en el Diario Oficial de la Federación el 30 de diciembre de 2014, se declaró terreno nacional el predio denominado "SEGUNDO BARRIO DE DOLORES", ubicado en el Municipio de El Marqués, Estado de Querétaro.

3. Inconforme con lo anteriormente señalado, mediante escrito presentado el 20 de enero de 2015, en la Oficina de Correspondencia Común de los Juzgados de Distrito de Amparo y Juicios Federales en el Estado de Querétaro, ANA LAURA VALLARINO HERNANDO, solicitó el amparo y protección de la Justicia de la Unión, señalando como autoridades responsables, al Titular del Ramo, al Subsecretario de Ordenamiento Territorial, al Director General de la Propiedad Rural y a la Directora General Adjunta de Regularización de la Propiedad Rural de esta Secretaría de Desarrollo Agrario, Territorial y Urbano, señalando como acto reclamado:

"...la violación a los artículos 158 fracción II de la Ley Agraria, y 97 del Reglamento de la Ley Agraria, además de la indebida fundamentación y motivación de la resolución del expediente 740855, que fuera publicada en el Diario Oficial de la Federación el día 30 de diciembre del año 2014, donde declara como terreno nacional todo el predio del Segundo Barrio de Dolores, en el Municipio del Marqués, y de la cual se afecta la propiedad de la suscrita tal y como lo acredito con la escritura pública número 12327 doce mil trescientos veintisiete de fecha veintidós de enero de mil novecientos ochenta pasada ante la fe del Notario Público adscrito a la Notaría Pública Número 4 de esta ciudad de la que es titular el Licenciado Alejandro Maldonado Franco, y de la cual soy dueña del inmueble ubicado en el primer Barrio de Dolores, (ahora Segundo Barrio de Dolores), en el Municipio del Marqués en esta ciudad, con una superficie de 27,389.27 metros cuadrados..." (sic).

Por auto de 27 de enero de 2015, el Juzgado Cuarto de Distrito de Amparo y Juicios Federales en el Estado de Querétaro, a quien tocó conocer de la demanda, la admitió y formó el expediente 97/2015 de su índice.

4. Después de haber agotado todas las etapas del mencionado Juicio de Amparo, el Juzgado Cuarto de Distrito de Amparo y Juicios Federales en el Estado de Querétaro dictó sentencia el 30 de septiembre de 2015, resolviendo lo siguiente:

“...SEGUNDO.- Para los efectos precisados en el considerando Octavo de esta resolución, LA JUSTICIA DE LA UNIÓN AMPARA Y PROTEGE A LA QUEJOSA ANA LAURA VALLARINO HERNANDO, frente al acto reclamado enunciado en el inciso a) del considerando segundo de la presente resolución, **consistente en la resolución de fecha ocho de diciembre de dos mil catorce**, dictada por el Secretario de Desarrollo Agrario, Territorial y Urbano, dentro del procedimiento administrativo número **740855**, sustanciado por la Dirección General Adjunta de Regularización de la Propiedad Rural, mediante la cual se declaró terreno nacional el predio denominado “SEGUNDO BARRIO DE DOLORES”, con una superficie de 179-92-61 (ciento setenta y nueve hectáreas, noventa y dos áreas, sesenta y una centiáreas), atribuido al titular de la Secretaría de Desarrollo Agrario, Territorial y Urbano (SEDATU). Lo cual se hace extensivo respecto al acto de ejecución precisado en el inciso c) del considerando segundo de la presente resolución, atribuido al Director del Diario Oficial de la Federación, consistente en la publicación de la resolución reclamada, al no reclamarse por vicios propios...” (sic).

Cabe señalar que la concesión del Amparo, es para los siguientes efectos:

“... 1. **Dejar sin efecto la resolución reclamada**, de fecha ocho de diciembre de dos mil catorce, dictada por el Secretario de Desarrollo Agrario, Territorial y Urbano, dentro del procedimiento administrativo número 740855, mediante la cual se declaró terreno nacional el predio denominado “Segundo Barrio de Dolores”, con una superficie de 179-92-61 (ciento setenta y nueve hectáreas, noventa y dos áreas, sesenta y una centiáreas), localizado en el Municipio de El Marqués, Estado de Querétaro, **única y exclusivamente por cuanto se refiere a una superficie de 27,389.25 metros cuadrados**, cuya propiedad defiende la quejosa Ana Laura Vallarino Hernando, en cuanto propietaria del inmueble, ubicado en el Primer Barrio de Dolores (ahora Segundo Barrio de Dolores) en el Municipio de El Marqués, Estado de Querétaro, conforme a la Escritura Pública número 12,327 de fecha veintidós de enero de mil novecientos ochenta, pasada ante la Fe del Notario Público número 4 con ejercicio en esta Ciudad, el cual tiene las medidas y colindancias descritas en dicho instrumento, mismo que obra en copia certificada en poder de la responsable.

2. Dictar nueva resolución en la cual, **conforme a los lineamientos de esta ejecutoria**, proceda al estudio de las constancias que integran el procedimiento administrativo, de manera congruente, exhaustiva, fundada y motivada, de manera que además de dar respuesta oportuna a la oposición manifestada por la quejosa dentro del procedimiento de origen, específicamente se pronuncie:

- a. En cuanto a cual de los regímenes patrimoniales corresponde el inmueble en cuya superficie se encuentra enclavado el predio que defiende la parte quejosa, esto es, si efectivamente se trata de bienes nacionales, o de un predio perteneciente al derecho privado, máxime la discrepancia existente en torno a la descripción y denominación del inmueble de que se trata, consistente en que conforme a la escritura exhibida por la quejosa, se trata de un predio enclavado en el “Primer Barrio de Dolores”, del Municipio de El Marqués, Estado de Querétaro; en tanto que para los efectos del procedimiento de origen, documentales allegadas por la responsable y de la resolución reclamada, la referida declaratoria como bien nacional recayó en un predio denominado “Segundo Barrio de Dolores”, del Municipio de El Marqués, Estado de Querétaro.
- b. Analice si la cuestión planteada por la quejosa implica la valoración del Título exhibido por la quejosa, y decidir sobre la preeminencia de su derecho de propiedad frente aún tercero –en ese caso el Estado- a efecto de constatar si se trata o no de un terreno baldío, susceptible de ser declarado terreno nacional (esto es, que dicho inmueble hubiera salido del dominio de la nación por título legalmente expedido), o bien si el derecho de propiedad aducido por la parte quejosa es legítimo y por lo tanto oponible a las autoridades responsables en el procedimiento de origen (de no haber sido declarado nulo por autoridad competente), y proceda en consecuencia de modo que especifique claramente cual es el supuesto de procedencia de la declaratoria como terreno nacional que –en su concepto- se acredite en el caso concreto.

3. Hecho lo anterior, resuelva nuevamente el procedimiento administrativo número 740855, sustanciado por la Dirección General Adjunta de Regularización de la Propiedad Rural, y determine conforme a lo dispuesto por el artículo 158 de la Ley Agraria, es decir, señalando en qué hipótesis del citado artículo se cita el caso a estudio y determine en cuanto al fondo si es de declararse o no como terreno nacional la superficie de 27,389.25 metros cuadrados, cuya propiedad acreditó la quejosa Ana Laura Vallarino Hernando, misma que se encuentra enclavada o comprendida en el predio denominado “Segundo Barrio de Dolores”, con una superficie de 179-92-61 (ciento setenta y nueve hectáreas, noventa y dos áreas, sesenta y uno centiáreas), localizado en el Municipio de El Marqués, Estado de Querétaro, con libertad de jurisdicción conforme a derecho proceda y bajo su mas estricta responsabilidad, excluyendo en su caso la superficie defendida por la quejosa y ello resulta procedente y actúe en consecuencia conforme al ámbito de sus atribuciones...” (sic).

5. Inconforme con lo anterior, esta Dependencia del Ejecutivo Federal, interpuso Recurso de Revisión en contra de la referida sentencia, mismo que resolvió confirmando la sentencia recurrida.

6. Mediante oficio 12777 de fecha 4 de mayo de 2016, la Dirección de Ejecutorias de esta Secretaría, emitió opinión de alcances legales de la ejecutoria de mérito.

CONSIDERANDO

I.- Que la Secretaría de Desarrollo Agrario, Territorial y Urbano, es competente para conocer el presente asunto de conformidad con los artículos 27 de la Constitución Política de los Estados Unidos Mexicanos, 161 de la Ley Agraria; 96 al 122 del Reglamento de la Ley Agraria en Materia de Ordenamiento de la Propiedad Rural, 41 fracción IX de la Ley Orgánica de la Administración Pública Federal; 22 fracción XV del Reglamento Interior de la Secretaría de Desarrollo Agrario, Territorial y Urbano y los artículos 354 al 357 del Código Federal de Procedimientos Civiles de aplicación supletoria a la Ley Agraria.

II.- Que la sentencia pronunciada el 30 de septiembre de 2015, por el Juzgado Cuarto de Distrito de Amparo y Juicios Federales en el Estado de Querétaro, en el Juicio de Amparo 97/2015, promovido por ANA LAURA VALLARINO HERNANDO, condenó a esta Secretaría, a que se deje sin efecto la resolución reclamada, de fecha 8 de diciembre de 2014, dictada por el Secretario de Desarrollo Agrario, Territorial y Urbano, dentro del procedimiento administrativo número 740855, mediante la cual se declaró terreno nacional el predio denominado "SEGUNDO BARRIO DE DOLORES", con una superficie de 179-92-61 hectáreas, única y exclusivamente por cuanto se refiere a una superficie de 27,389.25 metros cuadrados, de los que la quejosa defiende como de su propiedad; debiendo en consecuencia esta Secretaría, dictar una nueva resolución, conforme a los lineamientos de dicha ejecutoria, procediendo al estudio de las constancias que integran el procedimiento administrativo, de manera congruente, exhaustiva, fundada y motivada.

III.- Que entre las consideraciones que tomó en cuenta para emitir su resolución el Juzgado Cuarto de Distrito de Amparo y Juicios Federales en el Estado de Querétaro, en el Juicio de Amparo 97/2015, las hizo consistir en lo siguiente:

"...SÉPTIMO.- ESTUDIO DE LA RESOLUCIÓN DE FECHA OCHO DE DICIEMBRE DE DOS MIL CATORCE.- Los conceptos de violación expresados por la parte quejosa frente el acto reclamado enunciado en el inciso a) del considerando segundo de la presente resolución son esencialmente fundados:

...se procede a examinar el acto reclamado de manera destacada, consistente en al resolución de fecha ocho de diciembre de dos mil catorce, dictada por el Secretario de Desarrollo Agrario, Territorial y Urbano, dentro del procedimiento administrativo número 740855, sustanciado por la Dirección General Adjunta de Regularización de la Propiedad Rural, mediante la cual se declaró terreno nacional el predio denominado "Segundo Barrio de Dolores", con una superficie de 179-92-61... localizado en el Municipio de El Marqués, Estado de Querétaro, publicada en el Diario Oficial de la Federación el treinta de diciembre de dos mil catorce; lo anterior con el objeto de determinar si dicho acto de autoridad satisface o no los requisitos formales de fundamentación y motivación que le son exigibles.

En relación con la fundamentación y motivación, el criterio que ha orientado la jurisprudencia tanto de la Suprema Corte de Justicia de la Nación, como de los Tribunales Colegiados de Circuito, ha sido en el sentido de considerar que un acto está fundado y motivado, cuando, para cumplir lo primero: expresa con precisión el precepto legal aplicable al caso; y, para satisfacer lo segundo: se señala con precisión, las circunstancias especiales, razones particulares o causas inmediatas que se hayan tenido en consideración para la emisión del acto; pero que además, es necesario que exista adecuación entre los motivos aducidos y las normas aplicables; es decir que en el caso concreto se configuren las hipótesis normativas, aplicándose con toda precisión las consecuencias jurídicas del caso...

Derivado de lo anterior, debe indicarse que tal como se señaló en el considerando séptimo de este fallo, el analizarse las causas por las que en la especie, se surte la excepción al principio de definitividad previsto por la primera hipótesis del párrafo segundo de la fracción XX, del artículo 61 de la Ley de Amparo, la resolución definitiva dictada en el expediente número 740855 relativo al procedimiento de investigación, deslinde y levantamiento topográfico respecto del presunto terreno nacional denominado "Segundo Barrio de Dolores", con una superficie de 179-92-61... localizado en el Municipio de EL marqués, Estado de Querétaro, carece en forma total de fundamentación alguna, al no citarse mínimo precepto en el que se encuentre respaldada la resolución de fondo (parte considerativa de la cuestión resuelta), pero además, la autoridad responsable incurre en una clara falta de motivación de la resolución reclamada... habida cuenta que de su lectura se aprecia que la autoridad responsable se limitó a afirmar: a) que se revisaron los trabajos de deslinde, (b) que se realizaron los avisos, notificaciones y publicaciones que exigen los ordenamientos legales, (c) que se emitió el correspondiente dictamen técnico –numero 719078-, mediante el cual se aprueban los trabajos de deslinde y los plano derivados del mismo, (d) que de ello resultó una superficie analítica de 179-92-61... con las coordenadas geográficas y colindancias que en la misma se precisan, que durante el desarrollo de los trabajos de deslinde participaron los poseedores de los predios que colindan con el terreno de que se trata en la presente, algunos de los cuales presentaron las inconformidades que se mencionan y analizan en el dictamen técnico correspondiente; y, (f) que la mayoría de ellos firmaron de conformidad el acta en la que se establecen las colindancias con el predio en cuestión.

Empero, no emitió fundamento y argumento alguno que permita sostener que realmente se impuso de los trabajos de deslinde, mucho menos adujo las razones por las que debía conferirse eficacia demostrativa al correspondiente dictamen técnico número 719078, mediante el cual afirma se aprueban los trabajos de deslinde y los planos derivados del mismo, sino que simple y llanamente se remite a ellos, soslayando emitir fundamento y argumento alguno que rinde una respuesta a la oposición manifestada por la quejosa durante el curso del procedimiento (la cual fue expresada por escrito y respaldada en determinados medios de prueba), de modo que omitió referirse a los argumentos que hubiere externado la quejosa dentro del procedimiento de origen, particularmente a los aspectos ahora resaltados en sus conceptos de violación.

Extremo que debe tenerse por evidenciado en la forma propuesta, porque de la lectura de la resolución que constituye el acto reclamado, ciertamente no se desprende fundamento y argumento alguno en el que la responsable haya soportado el sentido de su determinación, puesto que claramente al haberse limitado a afirmar que se realizaron los trabajos de deslinde, y que de ello resultó una superficie analítica de 179-92-61... con las coordenadas geográfica y colindancias que en la misma se precisan, soslayó analizar las documentales agregadas al procedimiento administrativo de origen, en virtud de las cuales la quejosa aduce acreditar que es propietaria del inmueble ubicado en Primer Barrio de Dolores (ahora Segundo Barrio de Dolores), en el Municipio de El Marqués, Estado de Querétaro, con una superficie de 27,389.25 metros cuadrados, según se desprende de la escritura pública número 12327 de fecha 22 de enero de 1980, pasada ante la Fe del Notario Público número 4 con ejercicio en esta ciudad, el cual tiene las medidas y colindancias que precisa en su demanda; tampoco indicó como es que llegó a la conclusión de que el predio de la quejosa es terreno nacional, mucho menos se pronunció respecto de la identidad del inmueble, e inclusive, no señala al cual fue la hipótesis que tuvo por actualizada, de las previstas en el artículo 158 de la Ley Agraria, esto es: si se trata de un terreno baldío deslindado y medido en términos de la propia Ley Agraria... o en su defecto, si se trata de un terreno que haya recobrado la Nación virtud de la nulidad de título expedido a favor de la quejosa, y la forma en que ello se encuentre acreditado.

Por consiguiente, en criterio de este Juzgado Federal la parte quejosa se encuentra en lo correcto al sostener que la resolución reclamada –además de que carece de fundamentación en forma total en cuanto al fondo (parte considerativa del sentido de la determinación adoptada- también carece de la debida motivación, dado que como ya se indicó, la autoridad responsable evitó pronunciarse sobre los temas controvertidos por la quejosa al manifestar su oposición dentro del propio procedimiento de origen, lo cual resulta menester, porque para sostener la legalidad de la resolución reclamada resulta exigible a la autoridad responsable la demostración:

- a. *De que se trata del mismo inmueble*
- b. *Que éste no ha salido del dominio de la Nación; o bien,*
- c. *Que demuestre la existencia de la resolución judicial que haya declarado la nulidad del título exhibido por la quejosa, para ahora reconocer el dominio del inmueble a favor de la Nación.*

Lo anterior, habida cuenta que ciertamente, el procedimiento previsto para los artículos 158 y 160 de la Ley Agraria, 97 y 105 del Reglamento de la Ley Agraria en Materia de Ordenamiento de la Propiedad Rural, conducen a establecer la protección de la propiedad privada, al establecer en forma limitativa los mecanismos, hipótesis y requisitos para que un inmueble pueda declararse terreno nacional, de manera que ciertamente, corresponde a la responsable explicar cómo es que arribó a la conclusión de que se trata de un terreno nacional, y no de un predio propiedad de la quejosa.

En consecuencia, al no haberse asentado en la resolución reclamada argumento alguno que explique lo anterior, es evidente que resulta contraria a derecho, pues claramente advirtió que durante el desarrollo de los trabajos de deslinde participaron los poseedores de los predios que “colindan” con el terreno de que se trata, al establecer “algunos de los cuales presentaron las inconformidades que se mencionan y analizan en el dictamen técnico correspondiente; empero, como ya se explicó, la autoridad responsable omitió establecer en la resolución reclamada cual es el contenido de dicho dictamen, ni las razones por la que resulte procedente otorgarle eficacia demostrativa, máxime cuando destacó que –solo- la mayoría de de ellos firmaron de conformidad el acta en la que se establecen las colindancias con el predio en cuestión, sin especificar el nombre de quienes manifestaron dicha inconformidad, ni las razones por las que resultaban inatendibles o infundadas las inconformidades de las personas restantes que acudieron a deducir sus derechos ...” (sic).

IV. Que en cumplimiento a la sentencia dictada por el Juzgado Cuarto de Distrito de Amparo y Juicios Federales en el Estado de Querétaro, esta Secretaría de Estado, tiene por declarada sin efecto la resolución de fecha 8 de diciembre de 2014, publicada en el Diario Oficial de la Federación el 30 de diciembre de 2014, dictada dentro del procedimiento administrativo número 740855, mediante la cual se declaró terreno nacional el predio denominado “SEGUNDO BARRIO DE DOLORES”, con una superficie de 179-92-61 hectáreas, haciéndose la precisión, de que única y exclusivamente por cuanto se refiere a una superficie de 27,389.25 metros cuadrados, de los que la quejosa defiende como de su propiedad, quedando en consecuencia intocada la propiedad de la Nación, respecto a la superficie restante que ampara la resolución que declara terreno nacional al predio en cuestión.

Por otra parte, tomando en cuenta que en la resolución que se cumplimenta, también se condenó a esta Secretaría a dictar una nueva resolución conforme a los lineamientos de dicha ejecutoria, procediendo al estudio de las constancias que integran el procedimiento administrativo, de manera congruente, exhaustiva, fundada y motivada, a continuación se procede al cumplimiento de los efectos 2, incisos a y b y 3 para los que fue concedido el amparo:

Bajo este tenor, en continuación de procedimiento, a fin de dilucidar la naturaleza jurídica de la superficie de 27,389.25 metros cuadrados que amparan la propiedad que alega la quejosa en la escritura pública número 12327 de fecha 22 de enero de 1980, así como los alcances de dicha escritura frente a terceros, (en este caso el Estado, y a efecto de constatar si se trata de un terreno baldío susceptible de ser declarado nacional), y en su caso pronunciarse al respecto, determinando conforme al artículo 158 de la Ley Agraria, la hipótesis en que se ubica el caso en estudio, resulta necesario entrar al análisis de lo siguiente:

El predio denominado "SEGUNDO BARRIO DE DOLORES", fue solicitado en enajenación onerosa a esta Secretaría el 21 de febrero de 2008, por MANUEL MORENO MARTÍNEZ, quien solicitó el predio por sí y a nombre de sus representados, respecto a una superficie aproximada de 182-00-00 hectáreas, sin que se haya adjuntado a la solicitud de enajenación, la constancia de posesión correspondiente, no contándose en consecuencia del antecedente del que data la posesión del predio, siendo el caso de que al haberse llevado a cabo los trabajos de medición y deslinde, se llegó al conocimiento de que el predio cuenta en realidad con una superficie de 179-92-61 hectáreas; desprendiéndose del acta de deslinde fecha 23 de enero de 2014, la presentación de diversas personas que fueron oportunamente notificadas de la diligencia a realizar, entre las que compareció la hoy quejosa ANA LAURA VALLARINO HERNANDO, en su carácter de presunta propietaria de un predio ubicado al interior de la superficie deslindada, y consecuente inconforme con el trámite de enajenación del predio "SEGUNDO BARRIO DE DOLORES", presentando diversa documentación para acreditar la propiedad que dijo tener respecto a la superficie de 27,389.25 metros cuadrados.

La documentación que fue presentada por ANA LAURA VALLARINO HERNANDO, es la siguiente:

1. Escritura pública número 12,327 de fecha 22 de enero de 1980, pasada ante la fe del Notario Público Número 4 en el Estado de Querétaro.
2. Escritura pública número 1,054 de fecha 22 de febrero de 1977, pasada ante la fe del Notario Público Número 15 en el Estado de Querétaro.
3. Escritura privada de fecha 13 de octubre de 1964, inscrita en el Registro Público de la Propiedad en el Estado de Querétaro.

Al respecto, debe señalarse que las documentales señaladas en los puntos 1 y 2, se aprecia que tienen la calidad de documentos públicos al tenor de los artículos 129 y 202, del Código Federal de Procedimientos Civiles, aplicado supletoriamente a la materia agraria, de conformidad con el artículo 2 de la Ley Agraria, de los que se desprende el derecho que ANA LAURA VALLARINO HERNANDO pretende hacer valer respecto a las actuaciones de esta Secretaría, para resolver si los terrenos que ampara en particular la escritura pública número 12,327 de fecha 22 de enero de 1980, son propiedad particular, o en su caso, terrenos baldíos susceptibles de ser declarados terrenos nacionales.

Por su parte, la documental consistente en escritura privada de fecha 13 de octubre de 1964, no obstante de que se trata de un documento privado, cuenta con calidad de documento público al tenor de los artículos 129 y 202, del Código Federal de Procedimientos Civiles, aplicado supletoriamente a la materia agraria, de conformidad con el artículo 2 de la Ley Agraria, en virtud de que se trata de una documental inscrita ante el Registro Público de la Propiedad del Estado de Querétaro, quien por ese hecho valida la legalidad de los actos que de ella emanan.

En este sentido, una vez revisada la eficacia jurídica de dichas documentales, es necesario entrar al estudio del objeto de la inconformidad promovida por ANA LAURA VALLARINO HERNANDO, **siendo éste, el que resulta de su oposición a que se determine como terreno baldío, la superficie de la que señala de su propiedad de 27,389.25 metros cuadrados y que posteriormente se declare como terreno nacional, susceptible de enajenarse de manera onerosa a MANUEL MORENO MARTÍNEZ, en representación de un grupo de personas**, quienes solicitaron el predio ante la entonces Secretaría de la Reforma Agraria, hoy Secretaría de Desarrollo Agrario, Territorial y Urbano, mediante escrito de fecha 21 de febrero de 2008.

Derivado de lo anterior, es de mencionarse que la superficie de 27,389.25 metros cuadrados, que ANA LAURA VALLARINO HERNANDO defiende como de su propiedad, que se ampara en la escritura pública número 12,327 de fecha 22 de enero de 1980, pasada ante la fe del Notario Público Número 4 en el Estado de Querétaro, es el documento revestido de fe pública, que es la base con el que la quejosa pretende acreditar la propiedad del predio, y se trata de un instrumento legal que contiene las declaraciones de las

personas que intervienen en el contrato, ante el Notario que lo complementó con los requisitos legales propios y específicos del acto traslativo de dominio entre los particulares que intervinieron en él, para su incorporación al protocolo del propio Notario y, para la procedencia de la inscripción en el Registro Público de la Propiedad del Estado de Querétaro, que quedó registrada con la Clave Catastral 110100166318695, Partida 231, Libro 89 "A", Tomo III.

Asimismo, sus antecedentes "escritura pública número 1,054 de fecha 22 de febrero de 1977, pasada ante la fe del Notario Público Número 15 en el Estado de Querétaro" y "escritura privada de fecha 13 de octubre de 1964, pasada ante la fe del Notario Público Número 15 en el Estado de Querétaro", al encontrarse también inscritos en el Registro Público de la Propiedad del Estado de Querétaro, en su orden, en la Partida 72, Libro 87 "A", Tomo I y Partida 407, Libro 70 "B", se observa que son documentales públicas vinculadas entre sí y con la señalada en el párrafo anterior, con las que se acredita el tracto sucesivo de los traslados de dominio realizados entre particulares respecto al predio de mérito; siendo notable señalar, que en la escritura de fecha 13 de octubre de 1964, se menciona como antecedente de la enajenación que refiere, la "escritura privada de 8 de abril de 1925", que establece que no fue inscrita en el Registro Público de la Propiedad, por no ser un requisito obligatorio de la época.

Ahora bien, a efecto de valorar los alcances legales de las referidas documentales respecto a la inconformidad de que se consideren terrenos baldíos y posteriormente se declaren terrenos nacionales los 27,389.25 metros cuadrados amparados por dichas escrituras, es de señalarse que esta Secretaría cuenta con la facultad prevista en los artículos 101 al 106 del Reglamento de la Ley Agraria en Materia de Ordenamiento de la Propiedad Rural, de llevar a cabo la investigación y deslinde de los terrenos de presunta propiedad nacional en calidad de baldíos, a través de la investigación de antecedentes registrales, realización de trabajos de medición y deslinde y concesión a propietarios o poseedores de la garantía de audiencia correspondiente, a fin de determinar la naturaleza jurídica de la superficie, situación que aconteció en el presente asunto, y arrojó como consecuencia, la inconformidad al trámite de la solicitud de enajenación de terrenos nacionales del predio "SEGUNDO BARRIO DE DOLORES", por parte de ANA LAURA VALLARINO HERNANDO, quien presentó las citadas escrituras para alegar la propiedad de los 27,389.25 metros cuadrados que señala, situación que debe analizarse tomando en cuenta que se trata de documentos públicos, de los que mientras no exista constancia de que haya sido declarada su nulidad por órgano jurisdiccional competente para tal efecto, surten los efectos legales expuestos en ellos; siendo el caso de que la elevación a escritura pública del contrato de compraventa celebrado entre la quejosa y la parte vendedora del predio, hace prueba plena de los hechos asentados en ella, y como consecuencia, constancia de propiedad legal que no ha sido desvirtuada por ningún medio.

No pasa desapercibido para esta Secretaría, que como se desprende de la ejecutoria que se cumplimenta, se debe **decidir** sobre la preeminencia de los documentos exhibidos por la quejosa, para determinar si el predio de 27,389.25 metros cuadrados que amparan dichas escrituras, se trata de un terreno baldío, susceptible de ser declarado nacional (que implica que no hubiera salido del dominio de la Nación por título legalmente expedido), o bien, si el derecho que aduce la quejosa es oponible a las autoridades responsables en el Juicio de Amparo 97/2015 en que se actúa (al no haber sido declaradas nulas dichas escrituras por autoridad competente).

Lo anterior conlleva al análisis natural ordenado en la misma sentencia, de lo establecido en el artículo 158 de la Ley Agraria, que textualmente señala:

"...Artículo 158. Son nacionales:

I Los terrenos baldíos deslindados y medidos en los términos de éste Título; y

II Los terrenos que recobre la Nación por virtud de nulidad de los títulos que respecto de ellos se hubieran otorgado..." (sic).

Al respecto, no es posible obviar, que la superficie que alega de su propiedad la quejosa, en virtud de contar con documentos que acreditan propiedad, **no puede ser considerada un terreno baldío, aún cuando fue medido y deslindado; y tampoco se encuadra en el supuesto de la fracción II de dicho artículo 158, porque no se trata de un terreno que haya recobrado la Nación, por nulidad de los títulos otorgados respecto a dicha superficie**, en virtud de que no se cuenta con antecedente alguno del que se desprenda que hayan sido declarado nulas dichas documentales o sus inscripciones registrales.

No obstante lo anterior, es relevante considerar, que si bien del tracto sucesivo que establecen las escrituras no puede determinarse fehacientemente la legal salida del dominio de la Nación del predio, es decir, que la propiedad originaria fue otorgada por autoridad competente para ello, debe mencionarse que la escritura privada de fecha 13 de octubre de 1964, pasada ante la fe del Notario Público Número 15 en el Estado de Querétaro, establece que la propiedad que se transmite en ella, deviene de la enajenación establecida en la escritura privada de 8 de abril de 1925, estableciendo que no fue inscrita en el Registro

Público de la Propiedad, por no ser un requisito obligatorio de la época, **situación que impide a esta Secretaría (al no contar con dicha documental, y desconocer su origen o tracto sucesivo anterior a ella), el poder determinar que con ella no se acredita la legal salida del dominio de la Nación**, pues al no poder acreditar tal situación, resulta evidente que determinar su ineficacia jurídica, sería una arbitrariedad carente de la fundamentación y motivación debida, con la que se conculcarían los derechos de ANA LAURA VALLARINO HERNANDO.

Bajo este tenor, se determina que **resulta procedente la inconformidad promovida por ANA LAURA VALLARINO HERNANDO**, y en consecuencia, **al no encuadrarse en ninguno de los supuestos del artículo 158 de la Ley Agraria, se tiene por acreditada su propiedad respecto a la superficie de 27,389.25 metros cuadrados enclavada en el predio denominado "SEGUNDO BARRIO DE DOLORES"**, de conformidad con la escritura pública número 12,327 de fecha 22 de enero de 1980, pasada ante la fe del Notario Público Número 4 en el Estado de Querétaro, que se encuentra registrada en el Registro Público de la Propiedad de la misma Entidad, con Clave Catastral 110100166318695, Partida 231, Libro 89 "A", Tomo III.

V.- Que como efecto de lo que se determina en el Considerando anterior, se instruye a la Subdirección de Terrenos Nacionales, que **en continuación** del trámite del expediente 740855, relativo al predio "SEGUNDO BARRIO DE DOLORES", ubicado en el Municipio de El Marqués, en el Estado de Querétaro, **segreque del plano de la Resolución que declara terreno nacional a dicho predio, publicada en el Diario Oficial de la Federación el 30 de diciembre de 2014, la superficie de 27,389.25 metros cuadrados, establecida en la escritura pública número 12,327 de fecha 22 de enero de 1980, pasada ante la fe del Notario Público Número 4 en el Estado de Querétaro**, debiendo comunicar el presente Acuerdo y el referido plano a los órganos registrales correspondientes, a efecto de que posteriormente, se agoten las etapas subsecuentes del procedimiento, en términos del Título Noveno de la Ley Agraria y Título Cuarto del Reglamento de la Ley Agraria en Materia de Ordenamiento de la Propiedad Rural, debiendo tomar en cuenta la totalidad de las constancias que forman parte de dicho expediente.

Por lo anteriormente expuesto y fundado, se dicta el siguiente:

ACUERDO

PRIMERO.- Se cumple la sentencia pronunciada el 30 de septiembre de 2015, en el Juicio de Amparo 97/2015, por el Juzgado Cuarto de Distrito de Amparo y Juicios Federales en el Estado de Querétaro, promovido por ANA LAURA VALLARINO HERNANDO.

SEGUNDO.- En términos de lo establecido en la parte Considerativa del presente Acuerdo, se determina **PROCEDENTE** la Inconformidad promovida en contra de las actuaciones del expediente de terrenos nacionales número 740855, presentada por ANA LAURA VALLARINO HERNANDO, y en consecuencia, **se tiene por declarada sin efecto la Resolución declaratoria de terrenos nacionales de fecha 8 de diciembre de 2014, publicada en el Diario Oficial de la Federación el 30 de diciembre de 2014**, mediante la cual se declaró terreno nacional el predio denominado "SEGUNDO BARRIO DE DOLORES", ubicado en el Municipio de El Marqués, en el Estado de Querétaro, con una superficie de 179-92-61 hectáreas, **única y exclusivamente por cuanto se refiere a una superficie de 27,389.25 metros cuadrados**, establecidos en la escritura pública número 12,327 de fecha 22 de enero de 1980, pasada ante la fe del Notario Público Número 4 en el Estado de Querétaro, subsistiendo la naturaleza jurídica de terreno nacional de la superficie restante.

TERCERO.- Se instruye a la Subdirección de Terrenos Nacionales, llevar a cabo las actuaciones establecidas en el Considerando V del presente Acuerdo.

CUARTO.- Enviense copias certificadas de este Acuerdo a la Delegación Estatal de esta Secretaría en el Estado Querétaro, para su conocimiento y notificación a ANA LAURA VALLARINO HERNANDO y MANUEL MORENO MARTÍNEZ.

QUINTO.- Remítase copia certificada de este Acuerdo a la Unidad de Asuntos Jurídicos de la Secretaría de Desarrollo Agrario, Territorial y Urbano, para que por su conducto se informe al Juzgado Cuarto de Distrito de Amparo y Juicios Federales en el Estado de Querétaro, el cumplimiento dado por esta Secretaría a la sentencia dictada en el Juicio de Amparo 97/2015.

Dado en la Ciudad de México, a los 13 días del mes de junio de 2016.- Firma por sí y en ausencia del Director General de la Propiedad Rural, la Directora General Adjunta de Regularización de la Propiedad Rural, de conformidad con lo establecido en el artículo 39 del Reglamento Interior de la Secretaría de Desarrollo Agrario, Territorial y Urbano.- La Directora General Adjunta, **Ma. Elizabeth Segura Sánchez**.- Rúbrica.

COMISION REGULADORA DE ENERGIA

ACUERDO por el que la Comisión Reguladora de Energía establece los criterios bajo los cuales se incorporarán en el ingreso requerido del Servicio Público de Transmisión y Distribución de Energía Eléctrica los costos relacionados a los contratos o asociaciones a que se refieren los artículos 30 y 31 de la Ley de la Industria Eléctrica.

Al margen un sello con el Escudo Nacional, que dice: Estados Unidos Mexicanos.- Comisión Reguladora de Energía.

ACUERDO Núm. A/009/2016

ACUERDO POR EL QUE LA COMISIÓN REGULADORA DE ENERGÍA ESTABLECE LOS CRITERIOS BAJO LOS CUALES SE INCORPORARÁN EN EL INGRESO REQUERIDO DEL SERVICIO PÚBLICO DE TRANSMISIÓN Y DISTRIBUCIÓN DE ENERGÍA ELÉCTRICA LOS COSTOS RELACIONADOS A LOS CONTRATOS O ASOCIACIONES A QUE SE REFIEREN LOS ARTÍCULOS 30 Y 31 DE LA LEY DE LA INDUSTRIA ELÉCTRICA.

RESULTANDO

PRIMERO. Que el Artículo 41, fracción III, de la Ley de los Órganos Reguladores Coordinados en Materia Energética establece que la Comisión Reguladora de Energía (la Comisión) deberá regular y promover el desarrollo eficiente del Servicio Público de Transmisión y Distribución de Energía Eléctrica.

SEGUNDO. Que el Artículo 2, segundo párrafo, de la Ley de la Industria Eléctrica (la LIE) establece que el Servicio Público de Transmisión y Distribución de Energía Eléctrica constituye un área estratégica, cuyo titular es el Estado, sin perjuicio de que éste pueda celebrar contratos o formar asociaciones con los particulares en términos de dicha Ley.

TERCERO. Que, conforme disponen los artículos 11, fracción XX, y 14, primer párrafo de la LIE, la Secretaría de Energía (la Secretaría) autorizará los programas de ampliación y modernización de la Red Nacional de Transmisión y las Redes Generales de Distribución, sometidos a su consideración por el Centro Nacional de Control de Energía o por los distribuidores, escuchando, en su caso, la opinión de la Comisión.

CUARTO. Que, conforme al Artículo 29 de la LIE, corresponde a la Secretaría instruir a los transportistas y a los distribuidores para que lleven a cabo proyectos de ampliación y modernización de la Red Nacional de Transmisión y las Redes Generales de Distribución, en los términos previstos en la Ley.

QUINTO. Que el Artículo 30, fracciones II y III, de la LIE dispone que las asociaciones y contratos para llevar a cabo las actividades necesarias para prestar el Servicio Público de Transmisión y Distribución de Energía Eléctrica se adjudicarán mediante un proceso competitivo que garantice la libre concurrencia, y que dichas actividades se encuentran sujetas a la regulación tarifaria y a las condiciones de prestación de los servicios que expida la Comisión.

SEXTO. Que la Secretaría expedirá el Programa de Desarrollo del Sistema Eléctrico Nacional que contiene la planeación del Sistema Eléctrico Nacional, y que reúne los elementos relevantes de los programas indicativos para la instalación y retiro de Centrales Eléctricas, así como los programas de ampliación y modernización de la Red Nacional de Transmisión y de las Redes Generales de Distribución.

SÉPTIMO. Que, conforme al Artículo 32 de la LIE, la Secretaría está facultada para convocar a los particulares para la celebración de las asociaciones o contratos a que se refiere el Artículo 31 de la misma Ley, así como para supervisar y calificar los procesos correspondientes y para ordenar la celebración de las asociaciones o contratos respectivos.

OCTAVO. Que las condiciones de prestación del Servicio Público de Transmisión y Distribución de Energía Eléctrica se han establecido en las Disposiciones Administrativas de Carácter General en Materia de Acceso Abierto y Prestación de los Servicios en la Red Nacional de Transmisión y en las Redes Generales de Distribución de energía eléctrica, publicadas en el Diario Oficial de la Federación el 16 de febrero de 2016.

CONSIDERANDO

PRIMERO. Que el Artículo 6 de la LIE señala que el Estado establecerá y ejecutará la política, regulación y vigilancia de la industria eléctrica a través de la Comisión en el ámbito de su competencia, teniendo como objetivos, entre otros: (i) Impulsar la inversión y competencia donde sea factible, (ii) propiciar la expansión eficiente de la industria eléctrica, (iii) fomentar la seguridad energética nacional y (iv) apoyar la universalización del suministro eléctrico.

SEGUNDO. Que el Artículo 12, fracciones IV y XLIX, de la LIE otorga a la Comisión atribuciones para expedir, aplicar y vigilar la regulación tarifaria a que se sujetará la transmisión de electricidad y otras disposiciones administrativas de carácter general, en relación con las atribuciones que le confiere la misma LIE, que para el efectivo cumplimiento de sus funciones precise expedir.

TERCERO. Que el Artículo 27, fracciones I y II, de la LIE señala que las condiciones generales para la prestación del servicio público tendrán el objeto de determinar los derechos y obligaciones del prestador del servicio y de los usuarios en materia de las tarifas aplicables y las características y modalidades de su prestación.

CUARTO. Que los costos para prestar el Servicio Público de Transmisión y Distribución de Energía Eléctrica pueden reducirse cuando los proyectos de ampliación y modernización se realicen por medio de asociaciones o contratos de largo plazo que faciliten el financiamiento y siempre que:

- I. Se adjudiquen por medio de procesos competitivos y de libre concurrencia, así calificados por la Secretaría, conforme dispone el Artículo 32 de la LIE.
- II. Consideren que cada participante de la asociación o contrato realice las actividades de su especialidad y administre los riesgos asociados, manteniendo, tanto los participantes como el Estado, ya sea a través de la Secretaría, los Transportistas o los Distribuidores, sistemas y registros contables separados para facilitar la regulación de diferentes proyectos, mismos que podrán ser públicos, de acuerdo con las disposiciones legales aplicables.
- III. Se cuente al menos con dos propuestas a evaluar antes de la adjudicación.

QUINTO. Que para la regulación tarifaria a que se refiere la fracción II del Artículo 30 de la LIE, los costos que resulten de los procesos de competencia y libre concurrencia para asignar los contratos o asociaciones para desarrollar los proyectos se pueden considerar como eficientes, y trasladables a los usuarios, si dichos procesos resultan en costos competitivos; siendo condición necesaria que los procesos contengan al menos los siguientes elementos:

- I. Un mecanismo que adjudique como ganador al proyecto que requiera el menor valor presente neto de anualidades constantes, para un número de años consistente con la vida útil del proyecto de expansión o modernización;
- II. La descripción de las condiciones que deben reunir los oferentes, de tal manera que prueben que cuentan con la capacidad técnica, operativa y financiera para llevar a cabo las actividades necesarias para la ejecución del proyecto en los términos del contrato o asociación, sin que esto implique limitar la libre concurrencia;
- III. Un esquema en el que cada participante del contrato o asociación realice las actividades de su especialidad y maneje los riesgos respectivos;
- IV. Las condiciones bajo las cuales el proyecto no sería adjudicado, cuando el resultado del proceso de adjudicación no incorpore las condiciones de precio y menor costo para el usuario, de acuerdo con los planes de expansión, análisis de alternativas y de costo beneficio en el PRODESEN.

SEXTO. Que la participación de los interesados en el segmento de transmisión y distribución se ve favorecida por el establecimiento de principios de regulación tarifaria y el tratamiento transparente en el proceso de determinación de las remuneraciones previstas en los contratos y asociaciones que celebre el Estado, para que, en nombre y cuenta de la Nación, se lleven a cabo las actividades necesarias para prestar el Servicio Público de Transmisión y Distribución de Energía Eléctrica.

SÉPTIMO. Que a aquellos costos previos a la licitación en los que pudiera incurrir la Secretaría o la Empresa Productiva del Estado a quien se hubiera instruido la ejecución de los proyectos, por conceptos de desarrollo inicial de ingeniería, estudios topográficos previos, gestión de derechos de vías, entre otros, se incorporará, en el proceso licitatorio, un cinco por ciento del costo total del proyecto estimado en el PRODESEN, con la posibilidad de evaluar un porcentaje mayor no superior al diez por ciento del costo total, siempre y cuando se demuestre un gasto eficiente, de forma tal que los licitantes los incluyan en sus ofertas para hacerlos recuperables a la Secretaría o Empresas Productiva del Estado por el licitante ganador. Dichos costos serán previamente auditados y validados por la Comisión para verificar su eficiencia y razonabilidad, a fin de determinar el monto recuperable que se indique en el proceso licitatorio.

Por lo expuesto, y con fundamento en los artículos 28, párrafo octavo, de la Constitución Política de los Estados Unidos Mexicanos; 2, fracción III, y 43 Ter de la Ley Orgánica de la Administración Pública Federal; 2, fracción II, 3, 4, párrafo primero, 5, 22, fracciones III, X y XXVI, inciso a), 25, fracción VII, 27, 41, fracción III, y 42 de la Ley de los Órganos Reguladores Coordinados en Materia Energética, y 2, último párrafo, 4, último párrafo 6, 12, fracción IV, 27, fracción I, de la Ley de la Industria Eléctrica, la Comisión Reguladora de Energía;

ACUERDA

PRIMERO. Se establecen los criterios bajo los cuales se incorporarán, en el ingreso requerido del servicio público de transmisión y distribución de energía eléctrica, los costos relacionados con las asociaciones o contratos para llevar a cabo las actividades necesarias para la prestación del Servicio Público de Transmisión y Distribución de Energía Eléctrica a que se refieren los Artículos 30 y 31 de la Ley de la Industria Eléctrica.

SEGUNDO. Las remuneraciones previstas para las asociaciones o contratos a que se refieren los Artículos 30 y 31 de la LIE, para el desarrollo de proyectos de ampliación y modernización constituirán un ingreso regulado autorizado cuando los proyectos: (i) sean parte del Programa de Ampliación y Modernización de la Red Nacional de Transmisión y las Redes Generales de Distribución, contenido en el Programa de Desarrollo del Sector Eléctrico Nacional aprobado por la Secretaría de Energía, con la opinión de la Comisión, e instruida la celebración del contrato o asociación respectiva, (ii) se acredite que fueron adjudicados por medio de procesos competitivos y de libre concurrencia, consistentes con los principios a que se refiere los considerandos Cuarto, Quinto y Sexto. El ingreso regulado se expresará por medio de un pago o anualidad constante, consistente con la vida útil de los principales activos del proyecto objeto de la asociación o contrato.

TERCERO. El ingreso regulado será la remuneración prevista que resulte menor del proceso competitivo y se deberá expresar como un ingreso o pago contractual anual constante necesario para cubrir todos los costos relacionados con el proyecto, en las condiciones de prestación del servicio óptimas para el sistema, durante el plazo del contrato, consistente con la vida útil del proyecto.

CUARTO. El pago contractual anual del proyecto seleccionado será incluido en los ingresos requeridos del servicio público de transmisión de la red nacional de transmisión y será recuperado por medio de las tarifas generales de uso de la red.

QUINTO. El pago contractual anual sólo se modificará conforme a los índices o fórmulas de ajuste periódico por índice de precios incluidos en el Anexo único de este Acuerdo. El pago contractual anual autorizado está sujeto al cumplimiento de las obligaciones contractuales, así como las disposiciones aplicables, incluyendo:

- I. Las Condiciones Generales para la Prestación de los Servicios de Transmisión y Distribución de Energía Eléctrica,
- II. Los criterios de eficiencia, calidad, confiabilidad, continuidad, seguridad y sustentabilidad del Sistema Eléctrico Nacional: Código de Red,
- III. Las Reglas del Mercado y,
- IV. Las demás disposiciones administrativas de carácter general que al efecto expida la Comisión.

SEXTO. Al celebrar contratos o formar asociaciones con los particulares, en términos de los Artículos 30 y 31 de la LIE, el Estado, a través de la Secretaría, los Transportistas o los Distribuidores, deberá mantener sistemas de contabilidad independientes, claramente separados para cada proyecto realizado por medio de asociación o contrato, de forma tal que todos los costos e ingresos de la prestación de los servicios públicos de transmisión y distribución se distingan para cada proyecto y no sea posible compartir o duplicar alguno de ellos, incluidos los activos existentes de las redes públicas y las de los proyectos correspondientes a otras asociaciones y contratos. Para tal efecto la Comisión expedirá las disposiciones administrativas de carácter general que corresponda.

SEPTIMO. Se podrán incorporar al proceso licitatorio los costos en los que pudiera incurrir la Secretaría o la empresa productiva del Estado a quien hubiera instruido la ejecución de obras iniciales respecto de algún proyecto, de forma tal que el licitante ganador los haga recuperables y así los reintegre, de conformidad con las instrucciones que reciba de la Comisión. Dichos costos contemplarán el 5 por ciento del total del proyecto, pero nunca podrán ser superiores al 10 por ciento del total del proyecto, acorde a lo mencionado en el Considerando Séptimo.

OCTAVO. Publíquese el presente Acuerdo en el Diario Oficial de la Federación, de conformidad con lo dispuesto en el artículo 22, fracción VIII, de la Ley de los Órganos Reguladores Coordinados en Materia Energética.

NOVENO. Por conducto del Secretario Ejecutivo, publíquese e inscribanse bajo el Núm. A/009/2016 registro al que se refieren los artículos 22, fracción XXVI, y 25, fracción X, de la Ley de los Órganos Reguladores Coordinados en Materia Energética.

Ciudad de México, a 3 de marzo de 2016.- Los Comisionados: **Marcelino Madrigal Martínez, Noé Navarrete González, Cecilia Montserrat Ramiro Ximénez, Jesús Serrano Landeros, Guillermo Zúñiga Martínez.**- Rúbricas.

ANEXO ÚNICO DEL ACUERDO Núm. A/009/2016

Factor de Ajuste por Inflación

El factor de ajuste por inflación FAI_m se determinará cada año calendario de la siguiente manera:

$$FAI_m = \frac{IPP_{Octubre}}{IPP_{Octubre-1}}$$

IPP_{Enero} es un índice de precios productor que se determinará para el mes de octubre, como un promedio ponderado de doce índices seleccionados de Precios Productor, Producción total, Clasificación por origen (SCIAN 2007) del Instituto Nacional de Estadística y Geografía (INEGI), de la siguiente manera:

$$IPP_{Octubre} = \sum_{d=1}^7 \delta_d \times IPP_{Octubre}$$

El subíndice “d” expresa a cada una de las doce actividades seleccionadas de la industria manufacturera y el sector de la construcción. Las actividades y el sector seleccionados, así como los valores de sus correspondientes coeficientes δ son:

Código SCIAN ¹	Actividad	δ
321	Industria de la madera	0.012
325	Industria química	0.112
326	Industria del plástico	0.034
327	Fabricación de productos a base de minerales no metálicos	0.045
331	Industrias metálicas básicas	0.096
332	Fabricación de productos metálicos	0.034
333	Fabricación de maquinaria y equipo	0.032
334	Fabricación de equipo de computación, medición y de otros equipos, componentes y accesorios electrónicos	0.126
335	Fabricación de accesorios, aparatos eléctricos y equipo de generación de energía eléctrica	0.053
336	Fabricación de equipo de transporte	0.204
339	Otras industrias manufactureras	0.026
23	Construcción	0.227

NOTA: Los índices de precios, denotados $IPP_{Octubre}$ serán los comunicados, a solicitud de la Comisión Reguladora de Energía, por el INEGI, clasificación por origen de la producción total, base junio 2012 igual a 100, o los que los sustituyan.

¹ Sistema de Clasificación Industrial de América del Norte.

PODER JUDICIAL

SUPREMA CORTE DE JUSTICIA DE LA NACION

SENTENCIA dictada por el Tribunal Pleno en la Controversia Constitucional 66/2015, promovida por el Municipio de Asunción Cacalotepec, Distrito Mixe, Estado de Oaxaca, así como el Voto Concurrente formulado por el Ministro José Ramón Cossío Díaz.

Al margen un sello con el Escudo Nacional, que dice: Estados Unidos Mexicanos.- Suprema Corte de Justicia de la Nación.- Secretaría General de Acuerdos.

**CONTROVERSIA CONSTITUCIONAL 66/2015
PROMOVENTE: MUNICIPIO DE ASUNCIÓN
CACALOTEPEC, DISTRITO MIXE, ESTADO
DE OAXACA.**

**MINISTRA PONENTE: MARGARITA BEATRIZ LUNA RAMOS
MINISTRO QUE HIZO SUYO EL ASUNTO: JORGE MARIO PARDO
REBOLLEDO.
SECRETARIO ALFREDO VILLEDA**

Ciudad de México. Acuerdo del Tribunal Pleno de la Suprema Corte de Justicia de la Nación, correspondiente al día **veintiséis de mayo de dos mil dieciséis.**

VISTOS Y RESULTANDO:

PRIMERO. Presentación de la demanda. Por escrito recibido el cinco de octubre de dos mil quince, en la Oficina de Certificación Judicial y Correspondencia de esta Suprema Corte de Justicia de la Nación, Victorino Félix González, en su carácter de Síndico Municipal del Ayuntamiento del Municipio de Asunción Cacalotepec, Distrito Mixe, Estado de Oaxaca, promovió controversia constitucional en contra de los Poderes Legislativo y Ejecutivo de la mencionada Entidad Federativa por la aprobación, promulgación y refrendo del Decreto número 1291: ***“Mediante el cual se adiciona un Capítulo Sexto denominado: ‘De la terminación anticipada del periodo de las autoridades en los municipios que se rigen por sistemas normativos indígenas’ al Título Tercero, denominado ‘Del Gobierno Municipal’ recorriéndose los actuales capítulos sexto y séptimo, asimismo se adiciona un artículo 65 Bis a la Ley Orgánica Municipal del Estado de Oaxaca”***, publicado en el Periódico Oficial estatal el veintiuno de agosto de dos mil quince, cuyo texto del precepto es el siguiente:

“Artículo 65 Bis. La Asamblea General Comunitaria es la máxima autoridad en los municipios indígenas que se rigen por sus Sistemas Normativos para elegir a sus autoridades. Sus acuerdos serán plenamente válidos y deberán ser reconocidos y respetados por el Estado, siempre que no violen los derechos humanos de sus integrantes, reconocidos por la Constitución y Tratados Internacionales. Se integra por los miembros de la comunidad, en condiciones de igualdad conforme a sus sistemas normativos indígenas.

La asamblea general encargada de elegir a las autoridades indígenas en municipios que se rigen por sus Sistemas Normativos, podrá decidir la terminación anticipada del periodo para el que fueron electos todos los integrantes de un Ayuntamiento y elegir a las autoridades sustitutas, para concluir dicho periodo, cumpliendo con el Sistema Normativo que corresponda.

Procederá la terminación anticipada del mandato, cuando se reúnan los requisitos y se cumpla con el siguiente procedimiento:

I. Que haya transcurrido como mínimo la tercera parte del mandato, el cual previamente de acuerdo a sus sistemas normativos tengan señalado el periodo;

II. Sea solicitada, al menos por el 30 por ciento del número de integrantes de la Asamblea que eligió a las autoridades.

III. La petición de terminación anticipada se solicitará ante el Instituto Estatal Electoral y de Participación Ciudadana de Oaxaca, para que por conducto del Consejo Estatal de Sistemas Normativos Electorales Indígenas instruya y examine los requisitos de procedibilidad, y en su caso de ser procedente, previo acuerdo del Consejo General coadyuve en la celebración de la Asamblea del Municipio.

IV. Para que la decisión de terminación anticipada sea válida, deberá aprobarse por la mayoría calificada, que en ningún caso podrá ser menor a las dos terceras partes de los presentes en la Asamblea General Comunitaria.

V. Si la terminación anticipada del periodo de las autoridades indígenas es aprobada por la Asamblea, el Instituto Estatal Electoral y de Participación Ciudadana de Oaxaca, deberá remitir el expediente respectivo al Congreso del Estado, para que proceda en el término de 30 días naturales a declarar mediante decreto aprobado por mayoría simple, la terminación anticipada del periodo de autoridades indígenas.

VI. Ya declarada procedente la terminación anticipada, el Congreso del Estado designará a un encargado de la Administración Municipal, en tanto se nombran a las autoridades sustitutas.

VII. El Congreso del Estado autorizará al Instituto Estatal Electoral y de Participación Ciudadana de Oaxaca, convoque a la Asamblea de la comunidad para nombrar a las autoridades sustitutas por el periodo previamente establecido de acuerdo a sus sistemas normativos.”

SEGUNDO. Preceptos constitucionales que se estiman violados y conceptos de invalidez. El Municipio actor consideró violados los artículos 1o, 2o, 14, 16 y 115 constitucionales y expuso los conceptos de invalidez que estimó pertinentes.

TERCERO. Trámite. Mediante proveído de Presidencia de seis de octubre de dos mil quince se ordenó formar y registrar el asunto bajo el número 66/2015 y se designó a la señora Ministra Margarita Beatriz Luna Ramos para que fungiera como instructora en el procedimiento.

Por acuerdo de ocho de octubre de dos mil quince, la Ministra Instructora tuvo al promovente por presentado con la personalidad que ostenta, en su carácter de Síndico Municipal de Asunción Cacalotepec, Distrito Mixe, Estado de Oaxaca, admitió la demanda, y ordenó emplazar como autoridades demandadas a los Poderes Legislativo y Ejecutivo del Estado de Oaxaca, así como dar vista a la Procuradora General de la República.

CUARTO. Contestaciones a la demanda. Los Poderes locales demandados, rindieron sus respectivos informes en los cuales dieron contestación a la demanda, los cuales obran agregados a los autos.

QUINTO. Cierre de instrucción. Una vez recibidos los alegatos de las partes, mediante proveído de veintiocho de enero de dos mil dieciséis se decretó el cierre de la instrucción y se procedió a elaborar el proyecto de resolución respectivo.

CONSIDERANDO:

PRIMERO. Competencia. Este Tribunal Pleno de la Suprema Corte de Justicia de la Nación, es competente para conocer de la presente controversia constitucional, de conformidad con lo dispuesto por los artículos 105, fracción I, inciso i), de la Constitución Política de los Estados Unidos Mexicanos; 10, fracción I y 11, fracción V, de la Ley Orgánica del Poder Judicial de la Federación, en relación con el punto tercero y el punto segundo, fracción I, del Acuerdo General número 5/2013 del Tribunal Pleno, publicado en el Diario Oficial de la Federación el veintiuno de mayo de dos mil trece, en virtud de que se plantea un conflicto entre el Municipio de Asunción Cacalotepec, Distrito Mixe, y los Poderes Legislativo y Ejecutivo, todos del Estado de Oaxaca, en el cual se impugnó una norma de carácter general.

SEGUNDO. Legitimación activa. En el presente asunto, suscribe la demanda, en representación del Municipio actor Victorino Félix González, en su carácter de Síndico Municipal, lo que acredita con copia certificada de la credencial expedida por la Subsecretaría de Gobierno y Desarrollo Político de la Secretaría General de Gobierno del Estado de Oaxaca, quien cuenta con legitimación para promover la controversia constitucional.

Lo anterior es así, ya que el Municipio es uno de los entes legitimados para promover una controversia constitucional, en términos del artículo 105, fracción I, constitucional.

Por otra parte, el artículo 71, fracción I, de la Ley Orgánica Municipal del Estado de Oaxaca¹ establece que los Síndicos serán representantes jurídicos del Municipio y responsables de vigilar la debida administración del erario público y patrimonio municipal, y tendrán entre sus atribuciones, representar jurídicamente al Municipio en los litigios en que éstos fueren parte.

TERCERO. Legitimación pasiva. En el presente juicio, se reconoció el carácter de autoridades demandadas a los Poderes Legislativo y Ejecutivo del Estado de Oaxaca, toda vez que a ellas correspondió la expedición, promulgación y publicación, respectivamente, de la norma impugnada; y acudieron a este procedimiento a través de los funcionarios legitimados para ello:

Poder demandado	Representantes	Norma legal
Legislativo	Diputada Antonia Natividad Díaz Jiménez, Presidenta de la Junta de Coordinación Política.	Artículo 40 Bis, fracción II de la Ley Orgánica del Poder Legislativo del Estado de Oaxaca. ²

¹ “Artículo 71. Los Síndicos serán representantes jurídicos del Municipio y responsables de vigilar la debida administración del erario público y patrimonio municipal, con las siguientes atribuciones:

(REFORMADA, P.O. 9 DE MAYO DE 2015)

I.- Representar jurídicamente al Municipio en los litigios en que éstos fueren parte [...].”

² “Artículo 40 BIS. El Presidente de la Junta de Coordinación Política tendrá las atribuciones siguientes: [...]

II.- Tener la representación legal del Congreso y delegarla en la persona o personas que resulten necesarias; [...].”

Ejecutivo	Víctor Hugo Alejo Torres, Consejero Jurídico del Gobierno del Estado de Oaxaca.	Artículo 49, primer párrafo, de la Ley Orgánica del Poder Ejecutivo del Estado de Oaxaca. ³
-----------	---	--

CUARTO. Certeza del acto impugnado. Conforme al artículo 41, fracción I,⁴ de la Ley Reglamentaria de las Fracciones I y II del Artículo 105 de la Constitución Política de los Estados Unidos Mexicanos, se tiene por cierto el Decreto impugnado, pues está acreditado con la correspondiente publicación en el medio oficial de difusión local, la cual hace prueba plena sin necesidad de exhibirlo en el juicio, en términos de la jurisprudencia número 2a./J. 65/2000, de la Segunda Sala del Alto Tribunal, cuyo rubro es: **“PRUEBA. CARGA DE LA MISMA RESPECTO DE LEYES, REGLAMENTOS, DECRETOS Y ACUERDOS DE INTERÉS GENERAL PUBLICADOS EN EL DIARIO OFICIAL DE LA FEDERACIÓN.”**⁵

QUINTO. Oportunidad. El artículo 21, fracción II⁶, de la Ley Reglamentaria de las Fracciones I y II del Artículo 105 de la Constitución Política de los Estados Unidos Mexicanos, dispone que el plazo para la interposición de la demanda, será, tratándose de normas generales, de treinta días contados a partir del día siguiente a la fecha de su publicación, o del día siguiente al en que se produzca el primer acto de aplicación de la norma que dé lugar a la controversia.

Ahora, el Decreto que adicionó el artículo 65 Bis de la Ley Orgánica Municipal de Oaxaca fue publicado en el Periódico Oficial correspondiente al veintiuno de agosto de dos mil quince, y por tanto, el plazo de treinta días para impugnarlo inició el veinticuatro de agosto de dos mil quince y concluyó el cinco de octubre siguiente⁷, día en que se presentó la demanda inicial, lo cual lleva a concluir que la presente controversia constitucional resulta oportuna.

SEXTO. Causas de improcedencia. Dado que no se hicieron valer causas de improcedencia ni esta Suprema Corte de Justicia de la Nación advierte que pueda actualizarse alguna, lo que procede es abordar los planteamientos de fondo.

SÉPTIMO. Estudio de fondo. Como una cuestión preliminar, este Tribunal Pleno considera que el Municipio de Asunción Cacalotepec, Distrito Mixe, Estado de Oaxaca, goza de interés legítimo para promover la presente controversia constitucional, ya que de acuerdo con los datos arrojados en la consulta a la página electrónica del Instituto Estatal Electoral y de Participación Ciudadana del Estado de Oaxaca⁸, relativa a la nueva distritación de dos mil quince, se advierte que el Municipio actor se rige por los sistemas normativos internos para la elección de su ayuntamiento, como se advierte de la siguiente reproducción:

**“Instituto Estatal Electoral
y de Participación Ciudadana de Oaxaca.
Relación de Municipios por Distrito
Nueva Distritación 2015 sistemas normativos internos**

No	Municipio	Dtto. Local nuevo	Dtto. Local	Duración del encargo.
[...]	[...]	[...]	[...]	[...]
230	Asunción Cacalotepec	10	XX	Un año.
[...]	[...]	[...]	[...]	[...]

³ Artículo 49. La Consejería Jurídica prevista en el artículo 98 Bis, de la Constitución Política del Estado Libre y Soberano de Oaxaca, estará a cargo del Consejero Jurídico del Gobierno del Estado, quien dependerá directamente del Ejecutivo Estatal y quien ejerce la representación jurídica del Estado, del Titular del Poder Ejecutivo y de la Gubernatura, así como otorgar el apoyo técnico jurídico en forma permanente y directa al Gobernador del Estado.”

⁴ Artículo 41. Las sentencias deberán contener:

I. La fijación breve y precisa de las normas generales o actos objeto de la controversia y, en su caso, la apreciación de las pruebas conducentes a tenerlos o no por demostrados.”

⁵ Novena Época. Registro digital: 191452. Instancia: Segunda Sala. Tipo de Tesis: Jurisprudencia. Fuente: Semanario Judicial de la Federación y su Gaceta. Tomo XII, agosto de 2000. Materia(s): Común. Tesis: 2a./J. 65/2000. Página: 260.

⁶ Artículo 21. El plazo para la interposición de la demanda será: [...]

II. Tratándose de normas generales, de treinta días contados a partir del día siguiente a la fecha de su publicación, o del día siguiente al en que se produzca el primer acto de aplicación de la norma que dé lugar a la controversia, y [...].”

⁷ Debe descontarse los días veintidós, veintitrés, veintinueve y treinta de agosto; cinco, seis, doce, trece, diecinueve, veinte, veintiséis y veintisiete de septiembre y tres y cuatro de octubre, por tratarse de sábados y domingos; además el dieciséis de septiembre, por ser inhábil conforme al artículo Primero, incisos a), b), e i), del Acuerdo General número 18/2013, de diecinueve de noviembre de dos mil trece del Pleno de la Suprema Corte de Justicia de la Nación, relativo a la determinación de los días hábiles e inhábiles respecto de los asuntos de su competencia, así como de los de descanso para su personal.

⁸ <http://www.ieepco.org.mx/acuerdos/2015/02B%20CATALOGO%20MUNICIPIOS%20-%20NUEVA%20DISTRITACION%202015.xlsx>, consulta realizada el veintiséis de mayo de dos mil dieciséis.

Por otra parte, el artículo 65 Bis de la Ley Orgánica Municipal del Estado de Oaxaca, impugnado en la presente controversia constitucional, constituye una norma que se encuentra dirigida al órgano máximo de los municipios que se rigen por los sistemas normativos de su comunidad, esto es, la Asamblea General Comunitaria, órgano encargado de elegir a las autoridades indígenas, por lo que se concluye que dicha disposición general afecta al Municipio actor, en la medida en que manifiesta que se rige por sus sistemas normativos internos, sin prueba en contrario que lo desmienta.

Por tanto, no cobra aplicación la jurisprudencia P./J. 83/2011 (9a.), de rubro: **“CONTROVERSIA CONSTITUCIONAL. LOS MUNICIPIOS CARECEN DE INTERÉS LEGÍTIMO PARA PROMOVERLA CONTRA DISPOSICIONES GENERALES QUE CONSIDEREN VIOLATORIAS DE DERECHOS DE LOS PUEBLOS Y COMUNIDADES INDÍGENAS QUE HABITEN EN SU TERRITORIO, SI NO GUARDAN RELACIÓN CON LA ESFERA DE ATRIBUCIONES QUE LA CONSTITUCIÓN POLÍTICA DE LOS ESTADOS UNIDOS MEXICANOS LES CONFIERE.”**⁹; toda vez que en la especie, lo que reclama atañe en forma directa al órgano supremo de gobierno del municipio actor, es decir, a la Asamblea General Comunitaria.

En el primer concepto de invalidez, el Municipio actor aduce que el proceso legislativo que dio lugar al artículo 65-Bis de la Ley Orgánica Municipal impugnada, viola el derecho a la consulta de los municipios con población predominantemente indígena del Estado de Oaxaca.

Refiere que el Congreso Local ante la posibilidad de emitir una norma susceptible de afectar a las comunidades y pueblos indígenas del Estado de Oaxaca, debió haber previsto consultarles antes de aprobar esta medida legislativa, sobre todo porque ya se había realizado un proceso de esta naturaleza en dos mil doce; sin embargo, se apartó de su contenido.

Este Tribunal Pleno estima que es esencialmente **fundado** el concepto de invalidez planteado, en virtud de las siguientes consideraciones:

Al resolver la acción de inconstitucionalidad 83/2015 y sus acumuladas 86/2015 y 91/2015, en sesión de diecinueve de octubre de dos mil quince¹⁰ esta Suprema Corte estableció lo siguiente:

“[...] Así, se tiene que la reforma al artículo 2o. de la Constitución Federal, publicada en el Diario Oficial de la Federación, el catorce de agosto de dos mil uno, reconoció la composición pluricultural de la Nación; estableció que los pueblos indígenas son aquellos que descienden de poblaciones que habitaban en el territorio actual del país al iniciarse la colonización y que conservan sus propias instituciones sociales, económicas, culturales y políticas. Además, estableció los criterios para determinar qué comunidades pueden considerarse indígenas y contempló que el derecho de los pueblos indígenas a la libre determinación se ejercerá en un marco constitucional de autonomía.

Asimismo, de manera relevante se reconoce el derecho de las comunidades indígenas de decidir sus formas internas de convivencia y organización social, económica, política y cultural; elegir de acuerdo con sus normas, procedimientos y prácticas tradicionales, a las autoridades o representantes para el ejercicio de sus formas propias de gobierno interno. Destacándose que las constituciones y leyes de las entidades federativas reconocerán y regularán estos derechos en los municipios, con el propósito de fortalecer la participación y representación política de conformidad con sus tradiciones y normas internas.

De lo que, este Tribunal Pleno advierte, que además de que el derecho a la consulta a los pueblos indígenas en todos los temas que les afecten se encuentra reconocido en el Convenio 169 de la OIT, al que se hizo referencia en el trabajo legislativo que dio origen a la reforma analizada del artículo 2o. de la Constitución Federal, dicho derecho puede válidamente desprenderse del propio texto del artículo 2o. que se considera violado, a partir, precisamente de los postulados que contiene en cuanto se reconoce su derecho a la autodeterminación, a la preservación de su cultura e identidad, al acceso a la justicia y a la igualdad y no discriminación. Y específicamente, en cuanto en el primer párrafo del apartado B, impone la obligación a la Federación, a los Estados y a los Municipios, de eliminar cualquier práctica discriminatoria, establecer las instituciones y las políticas necesarias a fin de garantizar la vigencia de los derechos de los indígenas y el desarrollo integral de sus pueblos y comunidades, las cuales deberán ser diseñadas y operadas conjuntamente con ellos.

⁹ Registro Digital: 160588. Décima Época. Instancia: Pleno. Semanario Judicial de la Federación y su Gaceta. Libro III, diciembre de 2011, Tomo 1. Tesis: P./J. 83/2011 (9a.). Página: 429.

¹⁰ Se aprobó por unanimidad de diez votos de los señores Ministros Gutiérrez Ortiz Mena, Luna Ramos, Franco González Salas, Zaldívar Lelo de Larrea, Pardo Rebolledo, Silva Meza, Medina Mora I., Sánchez Cordero de García Villegas, Pérez Dayán y Presidente Aguilar Morales, respecto del estudio de fondo del proyecto. La señora Ministra Luna Ramos anunció voto concurrente. Los señores Ministros Franco González Salas, Zaldívar Lelo de Larrea y Medina Mora I., reservaron su derecho de formular sendos votos concurrentes.

Así, acorde con lo sostenido por este Tribunal Pleno al resolver la controversia constitucional referida, los pueblos indígenas, tienen el derecho humano a ser consultados, mediante procedimientos culturalmente adecuados, informados y de buena fe con la finalidad de llegar a un acuerdo a través de sus representantes, cada vez que se prevean medidas legislativas susceptibles de afectarles directamente¹¹, conforme a lo siguiente:

- La consulta debe ser previa. Debe realizarse durante las primeras etapas del plan o proyecto de desarrollo o inversión o de la concesión extractiva y no únicamente cuando surja la necesidad de obtener la aprobación de la comunidad.

- La consulta debe ser culturalmente adecuada. El deber estatal de consultar a los pueblos indígenas debe cumplirse de acuerdo con sus costumbres y tradiciones, a través de procedimientos culturalmente adecuados y teniendo en cuenta, sus métodos tradicionales para la toma de decisiones. Lo anterior, exige que la representación de los pueblos sea definida de conformidad con sus propias tradiciones.

- La consulta informada. Los procesos de otorgamiento exigen la provisión plena de información precisa sobre la naturaleza y consecuencias del proyecto a las comunidades consultadas, antes de y durante la consulta. Debe buscarse que tengan conocimiento de los posibles riesgos incluidos los riesgos ambientales y de salubridad, a fin de que acepten el plan de desarrollo o inversión propuesto, de forma voluntaria.

- La consulta debe ser de buena fe, con la finalidad de llegar a un acuerdo. Se debe garantizar, a través de procedimientos claros de consulta, que se obtenga su consentimiento previo, libre e informado para la consecución de dichos proyectos. La obligación del Estado es asegurar que todo proyecto en área indígena o que afecte su hábitat o cultura, sea tramitado y decidido con participación y en consulta con los pueblos interesados con vistas a obtener su consentimiento y eventual participación en los beneficios.

Debe precisarse, como se destacó en el precedente referido, que si bien la decisión del Constituyente Permanente, de incorporar la consulta a los pueblos y comunidades indígenas, ha sido materializada en distintas leyes secundarias, como la Ley de Planeación, la Ley General de Derechos Lingüísticos de los Pueblos Indígenas o la Ley de la Comisión Nacional para el Desarrollo de los Pueblos Indígenas; lo cierto es que, el ejercicio del derecho de consulta no debe estar limitado a esos ordenamientos, pues las comunidades indígenas deben contar con tal prerrogativa, también cuando se trate de procedimientos legislativos, cuyo contenido versa, precisamente, sobre derechos de los pueblos indígenas.

Así, las legislaturas locales tienen el deber de prever una fase adicional en el proceso de creación de las leyes para consultar a los representantes de ese sector de la población, cuando se trate de medidas legislativas susceptibles de afectarles directamente.

[...]

Como se advierte, la Ley de Sistemas Electorales Indígenas para el Estado de Oaxaca, regula aspectos que atañen directamente a los derechos político electorales de los pueblos indígenas de Oaxaca y la forma en la que se elijen (sic) sus autoridades mediante sus sistemas de usos y costumbres; asimismo, se instituye al Consejo Estatal de Sistemas Normativos Electorales Indígenas, que se concibe como un órgano interno del Instituto Estatal Electoral, de asesoría especializada, participación, consulta y vigilancia respecto de los procesos de elección en municipios y comunidades que se rigen bajo el régimen electoral de Sistemas Normativos Indígenas; asimismo un órgano de promoción e implementación de los derechos políticos electorales de los pueblos indígenas y afroamericanos del Estado de Oaxaca.

¹¹ "Da sustento a esta consideración, además, lo determinado por la Corte Interamericana de Derechos Humanos en los casos del Pueblo Kichwa de Sarayaku vs. Ecuador y de los Doce clanes Saramaka vs. Surinam; así como la resolución de la Primera Sala de este Alto Tribunal en el A.R. 631/2012. Promovido por Tribu Yaqui."

De lo que se advierte, que la Ley impugnada es susceptible de afectarles directamente a los pueblos indígenas del Estado de Oaxaca y por ende, el Congreso del Estado de Oaxaca, tenía la obligación de consultarles directamente a dichos pueblos de la entidad, previo a la emisión de la norma impugnada.

Ahora, del análisis del procedimiento legislativo que dio origen a la emisión de la Ley de Sistemas Electorales Indígenas para el Estado de Oaxaca, que en copias certificadas fue remitido por el propio órgano legislativo y que obran en el Tomo I del expediente principal, se advierte que no se llevó a cabo consulta alguna a dichos pueblos, previo a la emisión de dicha Ley, y por ende se advierte una violación al derecho reconocido en la Norma Fundamental a su favor.

Por lo anterior, este Tribunal Pleno determina que con la emisión de la Ley impugnada, existe una violación directa al artículo 2o de la Constitución Federal y, en consecuencia, se declara la invalidez de la Ley de Sistemas Electorales Indígenas para el Estado de Oaxaca aprobada mediante Decreto 1295, publicada en la edición extra del Periódico Oficial del referido Estado, el veintiuno de agosto de dos mil quince.”

En el precedente anterior, substancialmente se determinó que si bien la decisión del Constituyente Permanente, de incorporar la consulta a los municipios con población predominantemente indígena del Estado de Oaxaca, ha sido materializada en distintas leyes secundarias, como la Ley de Planeación, la Ley General de Derechos Lingüísticos de los Pueblos Indígenas o la Ley de la Comisión Nacional para el Desarrollo de los Pueblos Indígenas; lo cierto era que, el ejercicio del derecho de consulta no debía estar limitado a esos ordenamientos, pues las comunidades de dicha índole deben contar con tal prerrogativa, también cuando se tratara de procedimientos legislativos, cuyo contenido versara, precisamente, sobre derechos de los pueblos indígenas.

Así, las legislaturas locales tienen el deber de prever una fase adicional en el proceso de creación de las leyes para consultar a los representantes de ese sector de la población, cuando se trate de medidas legislativas susceptibles de afectarles directamente.

En el caso particular del Estado de Oaxaca, el artículo 113, fracción I, inciso i), sexto párrafo, de la Constitución Local establece lo siguiente:

“Artículo 113. [...]

(REFORMADO [N. DE E. ADICIONADO], P.O. 30 DE JUNIO DE 2015)

i) En los municipios indígenas, además de lo establecido en los incisos anteriores, se requerirá haber cumplido con las obligaciones comunitarias establecidas en sus sistemas normativos.

(REFORMADO, P.O. 30 DE JUNIO DE 2015)

Las ciudadanas y ciudadanos comprendidos en los supuestos de los incisos d) y e), podrán ser miembros del ayuntamiento, siempre y cuando se separen del servicio activo o de sus cargos, con setenta días naturales de anticipación a la fecha de la elección.

Si alguno de los miembros del Ayuntamiento dejare de desempeñar su cargo, será sustituido por su suplente o se procederá según lo disponga la ley.

(REFORMADO, P.O. 30 DE JUNIO DE 2015)

Los integrantes de los Ayuntamientos, tomarán posesión el día primero de enero del año siguiente al de su elección y durarán en su encargo tres años, pudiendo ser reelectos para el periodo inmediato.

(REFORMADO, P.O. 30 DE JUNIO DE 2015)

Los integrantes de los Ayuntamientos electos por el régimen de sistemas normativos internos tomarán protesta y posesión en la misma fecha acostumbrada y desempeñarán el cargo durante el tiempo que sus normas, tradiciones y prácticas democráticas determinen.

(REFORMADO [N. DE E. ADICIONADO], P.O. 30 DE JUNIO DE 2015)

La asamblea general o la institución encargada de elegir a las autoridades indígenas, podrá decidir por mayoría calificada la terminación anticipada del periodo para el que fueron electas, de conformidad con sus sistemas normativos y la Ley Orgánica Municipal.

(REFORMADO [N. DE E. ADICIONADO], P.O. 30 DE JUNIO DE 2015)

Los municipios con comunidades indígenas y afromexicanas integrarán sus Ayuntamientos con representantes de éstas, que serán electos de conformidad con sus sistemas normativos y tomarán participación conforme lo establezca la ley.

[...]"

Esta reforma constitucional local que introdujo la facultad de la Asamblea General para decidir sobre la terminación anticipada del periodo de los ayuntamientos, según se expresa en la exposición de motivos de la norma impugnada fue el producto de un amplio consenso entre las fuerzas políticas y expresiones, cuyo objetivo fue el de fortalecer la autonomía de los pueblos originarios de la entidad.

A fin de regular dicha figura jurídica, el Congreso del Estado adicionó el artículo 65 Bis a la Ley Orgánica Municipal del Estado de Oaxaca, precepto el cual establece: 1) la Asamblea General Comunitaria como la máxima autoridad en los municipios indígenas que se rigen por sus Sistemas Normativos Internos para elegir a sus autoridades, 2) la facultad de dicho órgano para decidir la terminación anticipada del periodo para el que fueron electos todos los integrantes de un Ayuntamiento y elegir a las autoridades sustitutas, para concluir dicho periodo; 3) el procedimiento a seguir y los requisitos de procedencia de la terminación anticipada.

Sin embargo, dentro del proceso legislativo llevado a cabo para adicionar el artículo 65 Bis impugnado, el Congreso del Estado de Oaxaca omitió someter a consulta del municipio promovente, no obstante que en la norma en cuestión se detallan los supuestos y el procedimiento a seguir para que se dé la terminación anticipada de los ayuntamientos, cuestión que afecta de forma directa a los municipios oaxaqueños que se rigen por sus propios sistemas normativos para la elección de sus autoridades.

Luego, al tratarse de una norma susceptible de afectar a la parte actora por tratarse de un municipio con población predominantemente indígena bajo el régimen de sistemas normativos internos, el Congreso del Estado de Oaxaca, antes de su emisión, tenía la obligación de consultar a dichos pueblos de la entidad.

Por tanto, no obstante que el artículo 113 de la Constitución de Oaxaca fue motivo de consulta previa, tal circunstancia no subsana dicha omisión respecto del artículo 65 Bis impugnado, toda vez que al tratarse de una norma susceptible de afectar a los municipios con población predominantemente indígena como lo es la parte actora, era necesaria dicha consulta para que tuvieran participación en el desarrollo de la norma jurídica que tenía como finalidad regular la terminación anticipada del periodo para el que fueron electas las autoridades en los municipios que se rigen por sus sistemas normativos propios, establecida en la citada norma constitucional local.

Es oportuno hacer notar que la disposición impugnada en el presente juicio constitucional es de un contenido similar a uno de los preceptos reclamados en la acción de inconstitucionalidad 83/2015 y sus acumuladas 86/2015 y 91/2015, referidas en este considerando, específicamente, el artículo 7o de la Ley de Sistemas Electorales Indígenas para el Estado de Oaxaca que establecía que la Asamblea General Comunitaria era la máxima autoridad en los municipios con población predominantemente indígena que se rigen por sus sistemas normativos internos y su conformación, como se puede corroborar del siguiente cuadro comparativo:

Ley de Sistemas Electorales Indígenas para el Estado de Oaxaca (Invalidada)	Ley Orgánica Municipal del Estado de Oaxaca (Impugnada)
<p>“Artículo 7. Asamblea General</p> <p>1. La Asamblea General Comunitaria es la máxima autoridad en los municipios y comunidades indígenas que se rigen por sus sistemas normativos para elegir a sus autoridades. Sus acuerdos serán plenamente válidos y deberán ser respetados por el Estado, siempre que no violen los derechos humanos de sus integrantes, reconocidos por la Constitución y Tratados Internacionales. Se integra por los miembros de la comunidad, en condiciones de igualdad conforme a sus sistemas normativos indígenas.”</p>	<p>“Artículo 65 Bis. La Asamblea General Comunitaria es la máxima autoridad en los municipios indígenas que se rigen por sus Sistemas Normativos para elegir a sus autoridades. Sus acuerdos serán plenamente válidos y deberán ser reconocidos y respetados por el Estado, siempre que no violen los derechos humanos de sus integrantes, reconocidos por la Constitución y Tratados Internacionales. Se integra por los miembros de la comunidad, en condiciones de igualdad conforme a sus sistemas normativos indígenas.</p> <p>La asamblea general encargada de elegir a las autoridades indígenas en municipios que se rigen por sus Sistemas Normativos, podrá decidir la</p>

	<p><i>terminación anticipada del periodo para el que fueron electos todos los integrantes de un Ayuntamiento y elegir a las autoridades sustitutas, para concluir dicho periodo, cumpliendo con el Sistema Normativo que corresponda.</i></p> <p><i>Procederá la terminación anticipada del mandato, cuando se reúnan los requisitos y se cumpla con el siguiente procedimiento:</i></p> <p><i>I. Que haya transcurrido como mínimo la tercera parte del mandato, el cual previamente de acuerdo a sus sistemas normativos tengan señalado el periodo;</i></p> <p><i>II. Sea solicitada, al menos por el 30 por ciento del número de integrantes de la Asamblea que eligió a las autoridades.</i></p> <p><i>III. La petición de terminación anticipada se solicitará ante el Instituto Estatal Electoral y de Participación Ciudadana de Oaxaca, para que por conducto del Consejo Estatal de Sistemas Normativos Electorales Indígenas instruya y examine los requisitos de procedibilidad, y en su caso de ser procedente, previo acuerdo del Consejo General coadyuve en la celebración de la Asamblea del Municipio.</i></p> <p><i>IV. Para que la decisión de terminación anticipada sea válida, deberá aprobarse por la mayoría calificada, que en ningún caso podrá ser menor a las dos terceras partes de los presentes en la Asamblea General Comunitaria.</i></p> <p><i>V. Si la terminación anticipada del periodo de las autoridades indígenas es aprobada por la Asamblea, el Instituto Estatal Electoral y de Participación Ciudadana de Oaxaca, deberá remitir el expediente respectivo al Congreso del Estado, para que proceda en el término de 30 días naturales a declarar mediante decreto aprobado por mayoría simple, la terminación anticipada del periodo de autoridades indígenas.</i></p> <p><i>VI. Ya declarada procedente la terminación anticipada, el Congreso del Estado designará a un encargado de la Administración Municipal, en tanto se nombran a las autoridades sustitutas.</i></p> <p><i>VII. El Congreso del Estado autorizará al Instituto Estatal Electoral y de Participación Ciudadana de Oaxaca, convoque a la Asamblea de la comunidad para nombrar a las autoridades sustitutas por el periodo previamente establecido de acuerdo a sus sistemas normativos.</i></p>
--	--

Por tanto, al referirse la norma impugnada sobre la terminación anticipada de los ayuntamientos de los municipios que se rigen por sus sistemas normativos internos, el Congreso del Estado de Oaxaca, estaba obligado a consultar al Municipio actor; y en el caso, tal como lo reconocen las autoridades demandadas no se llevó a cabo tal consenso, debe declararse la invalidez del artículo 65 Bis de la Ley Orgánica Municipal del Estado de Oaxaca aprobado mediante Decreto 1291, publicado en la edición extra del Periódico Oficial del referido Estado, el veintiuno de agosto de dos mil quince.

OCTAVO. Efectos. La invalidez de la disposición declarada inconstitucional a lo largo de la presente ejecutoria, surtirá efectos en cuanto se notifiquen sus puntos resolutiveos al Congreso del Estado de Oaxaca.

Esta declaratoria de invalidez sólo tendrá efectos respecto de las partes en esta controversia constitucional, en términos del artículo 105, fracción I, último párrafo, de la Constitución Política de los Estados Unidos Mexicanos¹².

Por lo expuesto y fundado se resuelve:

PRIMERO. Es procedente y fundada la presente controversia constitucional.

SEGUNDO. Se declara la invalidez del artículo 65 Bis de la Ley Orgánica Municipal del Estado de Oaxaca, publicado en el Periódico Oficial del Estado, el veintiuno de agosto de dos mil quince; la cual, surtirá efectos a partir de la notificación de estos puntos resolutiveos al Congreso del Estado de Oaxaca.

TERCERO. Publíquese esta resolución en el Diario Oficial de la Federación, en el Semanario Judicial de la Federación y en su Gaceta y en el Periódico Oficial del Estado de Oaxaca.

Notifíquese; haciéndolo por medio de oficio a las partes y, en su oportunidad, archívese el expediente como asunto concluido.

Así lo resolvió el Pleno de la Suprema Corte de Justicia de la Nación:

En relación con el punto resolutiveo primero:

Se aprobó por unanimidad de ocho votos de los señores Ministros Gutiérrez Ortiz Mena, Franco González Salas, Zaldívar Lelo de Larrea, Pardo Rebolledo, Medina Mora I., Laynez Potisek, Pérez Dayán y Presidente en funciones Cossío Díaz, respecto de los considerandos primero, segundo, tercero, cuarto, quinto y sexto relativos, respectivamente, a la competencia, a la legitimación activa, a la legitimación pasiva, a la certeza del acto impugnado, a la oportunidad y a las causas de improcedencia.

En relación con el punto resolutiveo segundo:

Se aprobó por unanimidad de ocho votos de los señores Ministros Gutiérrez Ortiz Mena, Franco González Salas con reservas, Zaldívar Lelo de Larrea, Pardo Rebolledo, Medina Mora I., Laynez Potisek, Pérez Dayán y Presidente en funciones Cossío Díaz, respecto del considerando séptimo relativo al estudio de fondo, consistente en declarar la invalidez del artículo 65 Bis de la Ley Orgánica Municipal del Estado de Oaxaca. El señor Ministro Franco González Salas anunció voto concurrente. Los señores Ministros Gutiérrez Ortiz Mena, Zaldívar Lelo de Larrea y Presidente en funciones Cossío Díaz reservaron su derecho de formular sendos votos concurrentes.

Se aprobó por mayoría de siete votos de los señores Ministros Gutiérrez Ortiz Mena, Franco González Salas, Zaldívar Lelo de Larrea, Pardo Rebolledo, Medina Mora I., Laynez Potisek, y Pérez Dayán respecto del considerando octavo, relativo a los efectos. El señor Ministro Presidente en funciones Cossío Díaz votó en contra y por la invalidez con efectos generales.

En relación con el punto resolutiveo tercero:

Se aprobó por unanimidad de ocho votos de los señores Ministros Gutiérrez Ortiz Mena, Franco González Salas, Zaldívar Lelo de Larrea, Pardo Rebolledo, Medina Mora I., Laynez Potisek, Pérez Dayán y Presidente en funciones Cossío Díaz,

Los señores Ministros Presidente Luis María Aguilar Morales, Margarita Beatriz Luna Ramos y Norma Lucia Piña Hernández no asistieron a la sesión de veintiséis de mayo de dos mil dieciséis, el primero previo aviso y las segundas por desempeñar una comisión oficial.

El señor Ministro Presidente en funciones Cossío Díaz declaró que el asunto se resolvió en los términos precisados.

Firman el señor Ministro Presidente en funciones y el Ministro que hizo suyo el asunto, con el Secretario General de Acuerdos que autoriza y da fe.

El Presidente en funciones: Ministro **José Ramón Cossío Díaz**.- Rúbrica.- Ministro que hizo suyo el asunto: **Jorge Mario Pardo Rebolledo**.- Rúbrica.- El Secretario General de Acuerdos: **Rafael Coello Cetina**.- Rúbrica.

EL LICENCIADO **RAFAEL COELLO CETINA**, SECRETARIO GENERAL DE ACUERDOS DE LA SUPREMA CORTE DE JUSTICIA DE LA NACIÓN, CERTIFICA: Que esta fotocopia constante de doce fojas útiles, concuerdan fiel y exactamente con su original que corresponde a la sentencia del veintiséis de mayo de dos mil dieciséis, dictada por el Tribunal Pleno en la controversia constitucional 66/2015, promovida por el Municipio de Asunción Cacalotepec, Distrito Mixe, Estado de Oaxaca. Se certifica con la finalidad de que se publique en el Diario Oficial de la Federación.- Ciudad de México, a dos de septiembre de dos mil dieciséis.- Rúbrica.

¹² "Art. 105.- La Suprema Corte de Justicia de la Nación conocerá, en los términos que señale la ley reglamentaria, de los asuntos siguientes:[...]
En los demás casos, las resoluciones de la Suprema Corte de Justicia tendrán efectos únicamente respecto de las partes en la controversia."

VOTO CONCURRENTENTE QUE FORMULA EL MINISTRO JOSÉ RAMÓN COSSÍO EN LA CONTROVERSIA CONSTITUCIONAL 66/2015

En sesión de 26 de mayo de 2016, el Pleno de la Suprema Corte de Justicia de la Nación resolvió la controversia constitucional citada al rubro, en el sentido de declarar la invalidez del artículo 65 Bis de la Ley Orgánica Municipal del Estado de Oaxaca, por mayoría de ocho votos. Voté en ese sentido aunque apartándome de algunas consideraciones y respecto de los efectos que se dieron en la sentencia, razón por la cual reservé mi derecho a formular voto concurrente.

I. Razones de la mayoría

La mayoría, considera que el Congreso Local ante la posibilidad de emitir una norma susceptible de afectar a las comunidades y pueblos indígenas de Oaxaca, debió prever consultarles antes de aprobar la medida legislativa, y considera fundado el concepto de invalidez, señalando que en la acción de inconstitucionalidad 83/2015 y acumuladas, se dijo que las legislaturas locales tienen el deber de prever una fase de consulta en las materias susceptibles de afectarles directamente de conformidad con el Convenio 169 de la OIT, y que al no hacerlo se genera una violación al artículo 2o. constitucional. Consideran que la disposición en análisis al tener un contenido similar a la analizada en dicha acción de inconstitucionalidad, debe declararse inválida en los mismos términos. Los efectos de invalidez se decretan sólo con efectos para el municipio actor.

II. Razones del disenso.

Si bien comparto la propuesta de invalidez del artículo 65 Bis de la Ley Orgánica Municipal del Estado de Oaxaca, no comparto algunas consideraciones.

Primero, no comparto el estudio que realiza este Tribunal Pleno en relación con la posible violación al derecho de consulta previa del municipio indígena. Considero y así lo ha sostenido este órgano jurisdiccional, que la controversia constitucional es un medio de análisis competencial y no un medio de defensa y aplicación de derechos humanos.

De modo que para un municipio integrado por usos y costumbres, cuando se toman medidas legislativas susceptibles de afectar a sus comunidades y pueblos indígenas directamente sin haberlos consultado mediante procedimientos apropiados y a través de sus instituciones representativas, el llamado derecho de consulta previa se traslada a una condición de ejercicio competencial.

El ámbito de competencias del municipio con estas características está determinado en el artículo 115 en relación con el artículo 2o. constitucionales y con el artículo 6o. del Convenio 169 de la Organización Internacional del Trabajo.

Al considerar el derecho de consulta trasladable a condiciones de ejercicio competencial, como un presupuesto para el ejercicio legislativo de los Estados, lo que surge es una modificación en la comprensión de la participación de los municipios integrados mediante usos y costumbres en reformas legislativas locales que afecten a sus comunidades y pueblos indígenas.

Ahora bien, la participación del municipio debe ser, como ya se adelantó, en los términos del artículo 2o. constitucional, conforme a lo establecido en el artículo 6o. del Convenio 169 OIT y conforme las sentencias aplicables de la Corte Interamericana de Derechos Humanos. Con base en estos la consulta:

1. Debe ser previa,
2. Debe ser de buena fe y con la finalidad de llegar a un acuerdo
3. Debe ser adecuada, accesible y a través de sus instituciones representativas.
4. Debe ser informada.

En este sentido, el Estado en esta materia no podría legislar sin la participación del municipio indígena que está facultado para ello de una manera específica y en los términos señalados, en los casos en que las medidas les afecten directamente.

EFECTOS DE INVALIDEZ.

Por otra parte, no comparto los efectos de invalidez dados a la sentencia. En mi opinión, el municipio regido por usos y costumbres, cuando se están tomando medidas que lo afectan directamente, se constituye en parte del órgano de reforma, en tanto debe ser consultado. Al no haber sido consultado, se genera un vicio formal en el proceso de creación normativa que impide que la norma surta efectos, lo que necesariamente llevaría a que los efectos de invalidez se decreten en términos generales y no sólo para el municipio actor.

He sostenido este criterio de invalidez en diversos precedentes como la controversia constitucional 32/2012 (Cherán vs. Poderes Legislativo y Ejecutivo de Michoacán) y la controversia constitucional 58/2013 (Tijuana vs. Baja California, Ley de Control Vehicular).

De modo que, por haberse violentado la facultad de participación del municipio en el procedimiento de reforma legal, en mi opinión la norma debería ser declarada inválida con **efectos generales**.

El Ministro **José Ramón Cossío Díaz**.- Rúbrica.

EL LICENCIADO **RAFAEL COELLO CETINA**, SECRETARIO GENERAL DE ACUERDOS DE LA SUPREMA CORTE DE JUSTICIA DE LA NACIÓN, CERTIFICA: Que esta fotocopia constante de dos fojas útiles, concuerdan fiel y exactamente con su original que corresponde al voto concurrente formulado por el señor Ministro José Ramón Cossío Díaz en la sentencia del veintiséis de mayo de dos mil dieciséis, dictada por el Tribunal Pleno en la controversia constitucional 66/2015, promovida por el Municipio de Asunción Cacalotepec, Distrito Mixe, Estado de Oaxaca. Se certifica con la finalidad de que se publique en el Diario Oficial de la Federación.- Ciudad de México, a dos de septiembre de dos mil dieciséis.- Rúbrica.

BANCO DE MEXICO

TIPO de cambio para solventar obligaciones denominadas en moneda extranjera pagaderas en la República Mexicana.

Al margen un logotipo, que dice: Banco de México.

TIPO DE CAMBIO PARA SOLVENTAR OBLIGACIONES DENOMINADAS EN MONEDA

EXTRANJERA PAGADERAS EN LA REPÚBLICA MEXICANA

El Banco de México, con fundamento en los artículos 8o. de la Ley Monetaria de los Estados Unidos Mexicanos; 35 de la Ley del Banco de México, así como 8o. y 10 del Reglamento Interior del Banco de México, y según lo previsto en el Capítulo V del Título Tercero de su Circular 3/2012, informa que el tipo de cambio obtenido el día de hoy fue de \$19.5965 M.N. (diecinueve pesos con cinco mil novecientos sesenta y cinco diezmilésimos moneda nacional) por un dólar de los EE.UU.A.

La equivalencia del peso mexicano con otras monedas extranjeras se calculará atendiendo a la cotización que rija para estas últimas contra el dólar de los EE.UU.A., en los mercados internacionales el día en que se haga el pago. Estas cotizaciones serán dadas a conocer, a solicitud de los interesados, por las instituciones de crédito del país.

Atentamente,

Ciudad de México, a 22 de septiembre de 2016.- BANCO DE MÉXICO: El Gerente de Autorizaciones, Consultas y Control de Legalidad, **Héctor Rafael Helú Carranza**.- Rúbrica.- El Director de Operaciones Nacionales, **Juan Rafael García Padilla**.- Rúbrica.

TASAS de interés interbancarias de equilibrio.

Al margen un logotipo, que dice: Banco de México.

TASAS DE INTERÉS INTERBANCARIAS DE EQUILIBRIO

El Banco de México, con fundamento en los artículos 8o. y 10 del Reglamento Interior del Banco de México y de conformidad con el procedimiento establecido en el Capítulo IV del Título Tercero de su Circular 3/2012, informa que las Tasas de Interés Interbancarias de Equilibrio en moneda nacional (TIIE) a plazos de 28 y 91 días obtenidas el día de hoy, fueron de 4.6343 y 4.7554 por ciento, respectivamente.

Las citadas Tasas de Interés se calcularon con base en las cotizaciones presentadas por las siguientes instituciones de banca múltiple: HSBC México S.A., Banco Inbursa S.A., Banca Mifel S.A., Banco Invex S.A., Banco J.P. Morgan S.A., Banco Azteca S.A. y ScotiaBank Inverlat, S.A.

Ciudad de México, a 22 de septiembre de 2016.- BANCO DE MÉXICO: El Gerente de Autorizaciones, Consultas y Control de Legalidad, **Héctor Rafael Helú Carranza**.- Rúbrica.- El Director de Operaciones Nacionales, **Juan Rafael García Padilla**.- Rúbrica.

VALOR de la unidad de inversión.

Al margen un logotipo, que dice: Banco de México.

VALOR DE LA UNIDAD DE INVERSIÓN

El Banco de México, en cumplimiento de lo dispuesto por el artículo tercero del Decreto que establece las obligaciones que podrán denominarse en unidades de inversión y reforma y adiciona diversas disposiciones del Código Fiscal de la Federación y de la Ley del Impuesto sobre la Renta; con fundamento en los artículos 8o. y 10 del Reglamento Interior del Banco de México, y según lo previsto en el artículo 20 Ter del referido Código, da a conocer el valor en pesos de la Unidad de Inversión, para los días 26 de septiembre a 10 de octubre de 2016.

<i>FECHA</i>	<i>Valor (Pesos)</i>
26-septiembre-2016	5.446992
27-septiembre-2016	5.448940
28-septiembre-2016	5.450890
29-septiembre-2016	5.452839
30-septiembre-2016	5.454790
1-octubre-2016	5.456741
2-octubre-2016	5.458693
3-octubre-2016	5.460646
4-octubre-2016	5.462599
5-octubre-2016	5.464553
6-octubre-2016	5.466508
7-octubre-2016	5.468464
8-octubre-2016	5.470420
9-octubre-2016	5.472377
10-octubre-2016	5.474334

Ciudad de México, a 22 de septiembre de 2016.- BANCO DE MÉXICO: El Director de Análisis sobre Precios, Economía Regional e Información, **Daniel Sámano Peñaloza**.- Rúbrica.- El Gerente de Autorizaciones, Consultas y Control de Legalidad, **Héctor Rafael Helú Carranza**.- Rúbrica.

INSTITUTO NACIONAL DE ESTADISTICA Y GEOGRAFIA

ÍNDICE nacional de precios al consumidor.

Al margen un logotipo, que dice: Instituto Nacional de Estadística y Geografía.

ÍNDICE NACIONAL DE PRECIOS AL CONSUMIDOR

Con fundamento en los artículos 59, fracción III, inciso a) de la Ley del Sistema Nacional de Información Estadística y Geográfica, 20 y 20-bis del Código Fiscal de la Federación, y 23 fracción X del Reglamento Interior del Instituto Nacional de Estadística y Geografía corresponde al Instituto elaborar el Índice Nacional de Precios al Consumidor y publicar los mismos en el Diario Oficial de la Federación, por lo que se da a conocer lo siguiente:

El Índice Nacional de Precios al Consumidor quincenal con base en la segunda quincena de diciembre de 2010 = 100, correspondiente a la primera quincena de septiembre de 2016, es de 120.176 puntos. Esta cifra representa una variación de 0.54 por ciento respecto del Índice Quincenal de la segunda quincena de agosto 2016, que fue de 119.533 puntos.

Ciudad de México, a 22 de septiembre de 2016.- Instituto Nacional de Estadística y Geografía: el Director General Adjunto de Índices de Precios, **Jorge Alberto Reyes Moreno**.- Rúbrica.

SECCION DE AVISOS

AVISOS JUDICIALES

Estados Unidos Mexicanos
Poder Judicial de la Federación
Juzgado Sexto de Distrito en el Estado de Sinaloa,
con residencia en Los Mochis, Sinaloa
EDICTOS

Al margen un sello con el escudo nacional que dice:

Estados Unidos Mexicanos, Juzgado Sexto de Distrito en el Estado de Sinaloa.

Quejosa: Myrna Alicia Acosta Urías y/o Mirna Alicia Urías Acosta de Torres y/o Mirna Alicia Acosta Uría.

En el juicio de amparo 203/2016-4A, promovido por Myrna Alicia Acosta Urías y/o Mirna Alicia Urías Acosta de Torres y/o Mirna Alicia Acosta Urías,, contra actos del juez Tercero de Primera Instancia del Ramo Civil, con sede en esta ciudad y otras autoridades, por auto de veinticinco de julio de dos mil dieciséis, se ordenó emplazar a juicio a la parte tercero interesada Banco Nacional de Comercio Interior, sociedad nacional de crédito, antes Banco Nacional del Pequeño Comercio, sociedad nacional de crédito, por edictos, haciéndole saber la instauración del presente juicio y el derecho que tiene para apersonarse al mismo si a su interés conviniere, dentro del término de treinta días, contado a partir del siguiente al de la última publicación, requiriéndole para que señale domicilio en esta ciudad para oír y recibir notificaciones, apercibido que de no hacerlo, las subsecuentes, y aún las de carácter personal se le harán por medio de lista que se fije en los estrados de este Juzgado; déjese a su disposición copia de la demanda en la secretaría de este Juzgado; haciéndole saber que se señalaron las nueve horas con cincuenta minutos del veintiséis de agosto del año en curso, para la celebración de la audiencia constitucional.

Los Mochis, Sinaloa, a veinticinco de julio de dos mil dieciséis.
 El Secretario del Juzgado Sexto de Distrito en el Estado de Sinaloa.

Lic. Santiago Flores Cota.
 Rúbrica.

(R.- 436535)

Estados Unidos Mexicanos
Poder Judicial de la Federación
Segundo Tribunal Colegiado en Materia Civil del Tercer Circuito
Zapopan, Jalisco
EDICTO

ESTRUCTURAS DE CONCRETO DE GUADALAJARA, SOCIEDAD ANÓNIMA DE CAPITAL VARIABLE.

Tercera Interesada

“En cumplimiento auto veinticinco de agosto de dos mil dieciséis, dictado por el Presidente del Segundo Tribunal Colegiado Materia Civil Tercer Circuito, amparo directo 467/2016, promovido por CASAS Y PROYECTOS ALGAR, SOCIEDAD ANÓNIMA DE CAPITAL VARIABLE, contra actos Quinta Sala Supremo Tribunal de Justicia, y Juez Primero de lo Mercantil Primer Partido Judicial, ambos del Estado Jalisco, se hace conocimiento que resulta carácter tercero interesado, en términos artículo 5º, fracción III, inciso b) Ley de Amparo y 315 Código Federal Procedimiento Civiles aplicado supletoriamente, se ordenó emplazar por edicto a juicio, si a su interés conviniere se apersona a través de quien legalmente lo represente, ante este tribunal colegiado, a deducir derechos dentro término treinta días, partir siguiente a ultima publicación del presente edicto; apercibido no comparecer lapso indicado, ulteriores notificaciones personales surtirán efectos por lista se publique estrados este órgano”

Para su publicación por tres veces de siete en siete días en el Diario Oficial de la Federación y en el periódico de mayor circulación en la república mexicana, se expide la presente en la ciudad de Zapopan, Jalisco, a veinticinco de agosto de dos mil dieciséis. Doy fe.-

El Secretario de Acuerdos del Segundo Tribunal Colegiado en Materia Civil del Tercer Circuito.

Licenciado Manuel Ayala Reyes.
 Rúbrica.

(R.- 437712)

Estados Unidos Mexicanos
Poder Judicial de la Federación
Juzgado Sexto de Distrito de Amparo
en Materia Penal
en la Ciudad de México
EDICTO

En los autos del juicio de amparo número 109/2016, promovido por Eduardo Massa Camacho, en su carácter de apoderado legal de Herman Miller México, Sociedad Anónima de Capital Variable, contra actos del Procurador General de Justicia de la Ciudad de México y otras autoridades, se ordenó emplazar por edictos a la tercero interesada Modulator Furniture, Sociedad Anónima de Capital Variable, por conducto de quien la represente legalmente y se le concede un término de treinta días contados a partir de la última publicación para que comparezca a juicio a hacer valer sus derechos y señale domicilio para oír y recibir notificaciones en esta ciudad, apercibida que de no hacerlo, las ulteriores notificaciones aún las de carácter personal, se practicarán por medio de lista.

Atentamente.

Ciudad de México, a 11 de agosto de 2016
Secretaría del Juzgado Sexto de Distrito de Amparo en Materia Penal
en la Ciudad de México

Lic. Sandra Luz Hernández Vergara.

Rúbrica.

(R.- 437327)

Estados Unidos Mexicanos
Juzgado Quinto de Distrito de Procesos Penales Federales en el Estado de Jalisco
Puente Grande
EDICTO

Al margen del Escudo Nacional con la leyenda que dice: Estados Unidos Mexicanos, Juzgado Quinto de Distrito de Procesos Penales Federales en el Estado de Jalisco, Puente Grande, Jalisco.

Atento a lo ordenado en los autos de la causa penal 318/2010, hágase saber a Javier Ayala Maldonado, que deberá presentarse ante la Administración de Bienes Asegurados, Decomisados y Abandonados a recoger la cantidad de mil seiscientos ochenta pesos, depositados a la cuenta 4024745242, de la institución bancaria HSBC a nombre de la citada administración; apercibido que de no hacerlo dentro de tres meses, causará abandono a favor del Gobierno Federal.

Así lo proveyó y firma el licenciado **José Luis Gómez Avilés**, Juez Quinto de Distrito de Procesos Penales Federales en el Estado de Jalisco, asistido del licenciado **Enrique Benítez López**, Secretario que autoriza y da fe.

Atentamente.

En el Complejo Penitenciario de la Zona Metropolitana de la
ciudad de Guadalajara, Jalisco, a 24 de Agosto de 2016.
Secretario del Juzgado Quinto de Distrito de Procesos Penales Federales en el Estado de Jalisco.

Licenciado Enrique Benítez López.

Rúbrica.

(R.- 437751)

Estados Unidos Mexicanos
Poder Judicial de la Federación
Juzgado Tercero de Distrito en Materia Civil en la Ciudad de México
EDICTO

En los autos del juicio de amparo 611/2016-IV, promovido por **Luciano Ureña Pérez**, contra actos del **Juez y Actuarios adscritos al Juzgado Noveno de Distrito en Materia Civil en la Ciudad de México**; por auto de veintisiete de junio de dos mil dieciséis, se admitió la demanda de amparo y se tuvo como tercero interesado a **Paul Granados Reyes**; en esa demanda se señaló como acto reclamado: todo lo actuado en el juicio ejecutivo mercantil seguido por Paul Granados Reyes contra Luciano Ureña Pérez, seguido ante el Juzgado Noveno de Distrito en Materia Civil en la Ciudad de México, bajo el número de expediente **763/2012-A**; y es la fecha que no se ha podido emplazar al tercero interesado de mérito, a pesar de haber solicitado la investigación de domicilio a diversas instituciones, quienes en cumplimiento al requerimiento realizado por este juzgado de distrito el seis de julio de dos mil dieciséis, manifestaron que en la base de datos localizaron domicilios del tercero interesado a **Paul Granados Reyes**, en los cuales no se obtuvieron resultados favorables; en consecuencia, hágase del conocimiento por este conducto al tercero interesado de mérito que deberá presentarse ante este **Juzgado Tercero de Distrito en Materia Civil en la Ciudad de México, sito en el acceso tres, primer piso del Edificio Sede del Poder Judicial de la Federación de San Lázaro, ubicado en Eduardo Molina número dos, colonia El Parque, Delegación Venustiano Carranza, Ciudad de México**, dentro de **treinta días** contados a partir del siguiente al de la última publicación del presente y señalar domicilio para oír y recibir notificaciones en ésta ciudad, ya que de no hacerlo, se les harán

las subsecuentes notificaciones por medio de **lista** que se fije en los estrados de este juzgado, con fundamento en el artículo 27, fracción III, inciso a), de la Ley de Amparo. Se expide el presente edicto, en cumplimiento a lo ordenado en proveído de veintinueve de julio de dos mil dieciséis.

Dos firmas ilegibles. Rúbricas.

Ciudad de México, veintinueve de julio de dos mil dieciséis.

La Secretaria adscrita al Juzgado Tercero de Distrito en Materia Civil en la Ciudad de México

Lic. María del Carmen Araceli Garduño Paredes

Rúbrica.

(R.- 436569)

Estados Unidos Mexicanos

Noveno Tribunal Colegiado en Materia Civil del Primer Circuito

EDICTO

En los autos del juicio de amparo directo D.C.- 582/2016, del índice del Noveno Tribunal Colegiado en Materia Civil del Primer Circuito, promovido por **BANCO DEL BAJÍO, SOCIEDAD ANÓNIMA, INSTITUCIÓN DE BANCA MÚLTIPLE**, contra el acto de la Cuarta Sala Civil del Tribunal Superior de Justicia de la Ciudad de México, consistente en la sentencia de trece de abril de dos mil dieciséis, dictada en el toca 90/2016/1, y en cumplimiento a lo ordenado en proveído de once de agosto de dos mil dieciséis, se ordenó emplazar por edictos a la tercera interesada RUFINA ZÁRATE GARCÍA, haciéndosele saber que deberá presentarse dentro del término de TREINTA DÍAS, ante este Noveno Tribunal Colegiado en Materia Civil del Primer Circuito, contados a partir del día siguiente al de la última publicación que se haga de los edictos.

Atentamente

México, Distrito Federal a 19 de agosto de 2016

La C. Secretaria de Acuerdos del Noveno Tribunal Colegiado en Materia Civil del Primer Circuito.

Lic. María Antonieta Solís Juárez.

Rúbrica.

(R.- 437802)

Estados Unidos Mexicanos

Noveno Tribunal Colegiado en Materia Civil del Primer Circuito

EDICTO

En los autos del juicio de amparo directo D.C.- 582/2016, del índice del Noveno Tribunal Colegiado en Materia Civil del Primer Circuito, promovido por **BANCO DEL BAJÍO, SOCIEDAD ANÓNIMA, INSTITUCIÓN DE BANCA MÚLTIPLE**, contra el acto de la Cuarta Sala Civil del Tribunal Superior de Justicia de la Ciudad de México, consistente en la sentencia de trece de abril de dos mil dieciséis, dictada en el toca 90/2016/1, y en cumplimiento a lo ordenado en proveído de once de agosto de dos mil dieciséis, se ordenó emplazar por edictos al tercero interesado JORGE CRUZ BAZAN, haciéndosele saber que deberá presentarse dentro del término de TREINTA DÍAS, ante este Noveno Tribunal Colegiado en Materia Civil del Primer Circuito, contados a partir del día siguiente al de la última publicación que se haga de los edictos.

Atentamente

México, Distrito Federal a 19 de agosto de 2016

La C. Secretaria de Acuerdos del Noveno Tribunal Colegiado en Materia Civil del Primer Circuito.

Lic. María Antonieta Solís Juárez.

Rúbrica.

(R.- 437804)

Estados Unidos Mexicanos

Poder Judicial de la Federación

Juzgado Sexto de Distrito en Materia Penal en el Estado de Nuevo León

EDICTO

Estados Unidos Mexicanos
Poder Judicial de la Federación

Juzgado Sexto de Distrito en Materia Penal en el
Estado de Nuevo León.

Citación

Julio César Delgado Flores (aprehensor) Domicilio ignorado. En el proceso 24/2016 instruido a Adrián de la Cruz de la Cerda y Otros, por los delitos de Portación de Arma de Fuego del Uso Exclusivo del Ejército, Armada y Fuerza Aérea y otro, se fijaron las once horas con cinco minutos y trece horas con cinco minutos del veintiocho de septiembre del año en curso, para el desahogo de la testimonial y careo a su cargo, ordenándose su notificación por edictos, pues se desconoce su domicilio, mismo que se publicará por única vez en el Diario Oficial de la Federación y en el periódico "El Norte" que se edita en Monterrey, Nuevo León; por lo que, deberá comparecer ante este Juzgado Sexto de Distrito en Materia Penal en el Estado de Nuevo León, ubicado en avenida Constitución, número 241 poniente, zona centro, en esta ciudad, debidamente identificado. Lo que se comunica a Usted para los efectos legales correspondientes.

Monterrey, Nuevo León, a 24 de agosto de 2016

El Secretario del Juzgado Sexto de Distrito en Materia Penal en el Estado de Nuevo León.

José Alfredo Pérez Sánchez.

Rúbrica.

(R.- 437831)

Estados Unidos Mexicanos
Poder Judicial de la Federación
Juzgado Décimo de Distrito en el Estado de Sinaloa, en Mazatlán

EDICTO

A los terceros interesados
Francisco Guillermo Guerrero Montoya
Pesquera Libely Lobster, Sociedad
Anónima de Capital Variable

El Juez Décimo de Distrito en el Estado de Sinaloa, con residencia en Mazatlán, ordena a usted (es) emplazarlo (s) como tercero (s) interesado (s) en el juicio de amparo 411/2016 promovido por **Sergio Enrique González Rocha, en su carácter de apoderado legal de MERIDIAN SEAFODD PRODUCTS, INC**, contra actos del Juez Cuarto de Primera Instancia del Ramo Civil, con residencia en esta ciudad, y otra autoridad; mediante edictos, por tres veces, de siete en siete días, para que comparezcan a deducir derechos por el término de treinta días, a partir del siguiente día al en que se efectúe la última publicación. Haciendo consistir los actos reclamados en todo lo actuado en el juicio 187/2010, tramitado ante el Juez Cuarto de lo Civil, con sede e esta ciudad; notificándole que la audiencia constitucional tendrá verificativo a las nueve horas con once minutos del veintinueve de septiembre de dos mil dieciséis.

Mazatlán, Sinaloa, a 12 de Septiembre de 2016

Secretaria del Juzgado Décimo de Distrito en el Estado de Sinaloa, con residencia en Mazatlán.

Lic. Sonia Jumilla Zamudio

Rúbrica.

(R.- 437850)

Estado de México
Poder Judicial
Juzgado Cuarto Civil de Coahuila, Estado de México
Juzgado Cuarto Civil de Ecatepec con residencia en Coahuila
"2016 Año del Centenario de la Instalación del Congreso Constituyente"

EDICTO

SE CONVOCAN POSTORES PARA PRIMERA ALMONEDA.

En los autos del expediente numero 209/1999, relativo al juicio **ORDINARIO MERCANTIL**, promovido por **SOLUCIÓN DE ACTIVOS RESIDENCIALES, S. DE R.L. DE C.V. EN CONTRA DE MARIO QUINTANA RULE Y MARTHA PATRICIA REYES PÉREZ DE QUINTANA**, el Juez acordó; AUTO.- Coahuila, Estado de México, a (23) VEINTITRÉS de Agosto del año dos mil dieciséis (2016)... con fundamento en los artículos 474, 475, 479, del Código Federal del Procedimientos Civiles, de aplicación supletoria al Código de Comercio, en relación con los numerales 1410 y 1411 del ordenamiento en cita, se tienen por hechas sus manifestaciones, y a efecto de que se lleve a cabo la **AUDIENCIA DE REMATE EN PRIMERA ALMONEDA**, en los mismos términos mencionados en auto de fecha (21) veintiuno de junio de este año, se señalan las **TRECE HORAS CON TREINTA MINUTOS DEL DÍA TRES DE OCTUBRE DEL AÑO DOS MIL DIECISÉIS...** AUTO.- Coahuila Estado de México a (21) VEINTIUNO de Junio del año dos mil dieciséis (2016)... y atendiendo a los artículos 474, 475, 479 del Código Federal de Procedimientos Civiles, aplicado

supletoriamente al Código de Comercio, en relación con los numerales 1410, 1411 del Código de Comercio abrogado, como lo solicita, a efecto de que tenga verificativo a la AUDIENCIA DE REMATE en primera almoneda, se señalan las CATORCE HORAS DEL DÍA VEINTIDÓS DE AGOSTO DEL AÑO DOS MIL DIECISÉIS, relativa a la venta del bien inmueble embargado en autos, CASA DÚPLEX, MARCADA CON LA LETRA B, SUJETO AL RÉGIMEN DE PROPIEDAD EN CONDOMINIO HORIZONTAL, SOBRE EL LOTE NUMERO 28 VEINTIOCHO DE LA CALLE MONTE LÍBANO NUMERO 46 CUARENTA Y SEIS, TERCERA SECCIÓN, DEL FRACCIONAMIENTO DENOMINADO PARQUE RESIDENCIAL COACALCO, ESTADO DE MÉXICO, debiéndose convocar postores mediante EDICTOS que han de publicarse POR TRES VECES DENTRO DE NUEVE DÍAS, en el DIARIO OFICIAL DE LA FEDERACIÓN Y EN LA TABLA DE AVISOS DE ESTE JUZGADO, PERO EN NINGÚN CASO MEDIARAN MENOS DE CINCO (5) DÍAS ENTRE LA PUBLICACIÓN DEL ÚLTIMO EDICTO Y LA FECHA DEL REMATE, sirviendo de base para el remate la cantidad de \$858,700.00 (ochocientos cincuenta y ocho mil setecientos pesos 00/100 Moneda Nacional), cantidad en que fue valuado el bien inmueble, en la actualización del bien inmueble en fecha veintiséis de febrero del año en curso, postura legal la que cubra las dos terceras partes del precio del avalúo, igualmente cítese a la almoneda a la parte demandada MARIO QUINTANA RULE Y MARTHA PATRICIA REYES PÉREZ DE QUINTANA, lo cual, deberá de hacerse en el domicilio de su emplazamiento, para ello, tórnese los autos a la notificadora de la adscripción. DOY FE.

Lo anterior de acuerdo a lo ordenado por auto de fecha veintitrés (23) de agosto de dos mil dieciséis (2016).

Segundo Secretario de Acuerdos

Lic. Cristina Solano Cuéllar

Rúbrica.

(R.- 437165)

**Estados Unidos Mexicanos
Poder Judicial de la Federación
Juzgado Séptimo de Distrito
Los Mochis, Sin.
EDICTO**

Al margen un sello con el escudo nacional que dice: Estados Unidos Mexicanos, Juzgado Séptimo de Distrito en el Estado de Sinaloa. Los Mochis, Sinaloa, a veintiocho de julio de dos mil dieciséis.

Miguel Ángel Robles Páez tercero interesado.

Domicilio Ignorado

En el juicio de amparo 738/2014-2B, promovido por Miguel Ángel Robles Paz, contra actos del Juez Primero de Primera Instancia del Ramo Civil, con sede en Guasave, Sinaloa, y otras autoridades, se reclama: de las autoridades responsables, emanan del expediente número 68/2012 relativo al juicio Ordinario Civil promovido ante el Juzgado Primero de Primera instancia del Ramo Civil del Distrito Judicial de Guasave, Sinaloa, por FÉNIX ATHENA, S. DE R.L DE C.V., en su calidad de apoderada legal de BANCO INVEX, S.A. INSTITUCIÓN DE BANCA MÚLTIPLE INVEX GRUPO FINANCIERO FIDUCIARIO, en contra de MIGUEL ÁNGEL ROBLES PAEZ y GUADALUPE HIGUERA GRIJALVA, por la reivindicación de inmueble.

Como se ignora el domicilio de Miguel Ángel Robles Páez, quien resulta ser ofendida en la citada causa penal, por este conducto como tercero interesado, se le hace saber de la existencia del amparo 738/2014-2B, admitido y se le emplaza para que en treinta días ocurra al mismo.

La copia de la demanda de amparo queda a su disposición en la secretaría de este Juzgado Séptimo de Distrito en el Estado de Sinaloa, ubicado en bulevar Adolfo López Mateos y Fuente de Artemisa 2213, fraccionamiento Las Fuentes, altos, tercer piso, de Los Mochis, Sinaloa.

Estos edictos se publicarán tres veces, de siete en siete días, en el Diario Oficial de la Federación y Excélsior, de mayor circulación en el país, editado en la ciudad de México, Distrito Federal, y el periódico "El Debate", de esta ciudad.

La Secretaria del Juzgado Séptimo de Distrito en el Estado de Sinaloa.

Lic. Nazaret Peñuelas Villegas.

Rúbrica.

(R.- 436532)

**Estados Unidos Mexicanos
Poder Judicial de la Federación
Primer Tribunal Colegiado en Materia Civil del Primer Circuito
EDICTOS**

PRIMER TRIBUNAL COLEGIADO EN MATERIA CIVIL DEL PRIMER CIRCUITO.

SECRETARÍA DE ACUERDOS.

JUICIO DE AMPARO DIRECTO A.D.C. 385/2016.

QUEJOSO: MARÍA DEL CARMEN ENRÍQUEZ ROSAS, POR SU PROPIO DERECHO.

EMPLAZAMIENTO A LOS TERCEROS INTERESADOS HORTENCIA DÍAZ DE MONTEERRUBIO Y MARIO MONTEERRUBIO PÉREZ.

En cumplimiento a lo ordenado por auto de siete de julio del año en curso, y con fundamento en lo dispuesto por el artículo 27, fracción III, inciso b) de la Ley de Amparo y 315 del Código Federal de Procedimientos Civiles, procédase a CITAR, NOTIFICAR Y EMPLAZAR a los terceros interesados HORTENCIA DÍAZ DE MONTEERRUBIO Y MARIO MONTEERRUBIO PÉREZ, por medio de EDICTOS a costa de la quejosa, los cuales se publicarán por TRES VECES, DE SIETE EN SIETE DIAS, en el Diario Oficial de la Federación y en uno de los periódicos de mayor circulación en la República, como lo dispone el precepto legal en cita, haciéndole saber a los terceros interesados que deberán presentarse dentro del término de treinta días, contados del día siguiente al de la última publicación, ante este tribunal colegiado, a deducir sus derechos, quedando a su disposición en la Secretaría de Acuerdos de este tribunal, copia de la demanda de amparo relativa al expediente A.D.C. 385/2016, promovido por María del Carmen Enríquez Rosas, por su propio derecho, contra el acto que reclama de la Cuarta Sala Civil del Tribunal Superior de Justicia de la Ciudad de México, consistente en la sentencia definitiva de trece de abril de dos mil dieciséis, dictada en el toca 976/2015/1, lo que se hace de su conocimiento, para los efectos legales a que haya lugar.

PARA SU PUBLICACIÓN POR TRES VECES, DE SIETE EN SIETE DÍAS, EN EL DIARIO OFICIAL DE LA FEDERACIÓN Y EN EL PERIÓDICO DE MAYOR CIRCULACIÓN EN LA REPÚBLICA, ATENTO A LO DISPUESTO POR EL ARTÍCULO 315 DEL CÓDIGO FEDERAL DE PROCEDIMIENTOS CIVILES.

Ciudad de México, a 07 de julio de 2016.

El Secretario de Acuerdos.

Lic. Carlos Alberto Ayala Vargas.

Rúbrica.

(R.- 436683)

Estados Unidos Mexicanos
Poder Judicial de la Federación
Juzgado Decimocuarto de Distrito en Materia Civil en la Ciudad de México
EDICTOS.

AL MARGEN, EL ESCUDO NACIONAL QUE DICE: ESTADOS UNIDOS MEXICANOS.- PODER JUDICIAL DE LA FEDERACION JUZGADO DECIMOCUARTO DE DISTRITO EN MATERIA CIVIL EN LA CIUDAD DE MEXICO.

En los autos del juicio de amparo **610/2016-V** promovido por **José Herrera Hernández** contra el acto que reclama del **Juez** y del **Actuario adscritos al Juzgado Trigésimo Séptimo de lo Civil de la Ciudad de México**, se hace del conocimiento que por auto de **veintisiete de junio del año dos mil dieciséis**, se admitió dicho juicio de amparo en relación al acto reclamado consistente en: la falta de llamamiento al **juicio ordinario civil, controversia de arrendamiento** promovido por **Sergio Alberto Hernández Ruiz** en contra de **Mario de Jesús González Rodríguez**, expediente **52/2016** del índice del **Juzgado Trigésimo Séptimo de lo Civil de la Ciudad de México**, así como la orden y el **lanzamiento** efectuado el **once de junio del año en curso**, respecto del bien inmueble ubicado en: **Departamento 208, del edificio 10, entrada 6, ubicado en Manuel González 436, primera sección Nonoalco Tlatelolco, Delegación Cuauhtémoc, Código Postal 06900 en la Ciudad de México**. asimismo, mediante diverso proveído de **ocho de agosto del año en curso**, se ordenó emplazar por **EDICTOS** al tercero interesado **Sergio Alberto Hernández Ruiz**, habiéndose agotado los domicilios que obraban en autos, haciéndole saber que deberá presentarse en el local de este Juzgado de Distrito, por su propio derecho, dentro del término de **treinta días**, contados a partir del día siguiente al de la última publicación, y dentro del mismo término deberá señalar domicilio para oír y recibir notificaciones en ésta Ciudad de México, apercibido que de no hacerlo, las siguientes notificaciones, aún las de carácter personal, les surtirán efectos por medio de lista que se fije en este juzgado. quedando a su disposición las copias de traslado.

Atentamente

México, D.F. a 12 de agosto del 2016.

La Secretaria del Juzgado Decimocuarto de Distrito en Materia Civil en la Ciudad de México

Lic. Yuriko de los Santos Álvarez

Rúbrica.

(R.- 436798)

Estados Unidos Mexicanos
Juzgado Séptimo de Distrito
Salina Cruz, Oaxaca

EDICTO

ESTADOS UNIDOS MEXICANOS. PODER JUDICIAL DE LA FEDERACIÓN. JUZGADO SÉPTIMO DE DISTRITO EN EL ESTADO DE OAXACA, CON RESIDENCIA EN SALINA CRUZ, AVENIDA TAMPICO CIENTO SEIS ALTOS, CENTRO, A LOS TERCEROS INTERESADOS VIANEY ALFARO GÓMEZ Y JESÚS ALBERTO DÍAZ ALFARO, EN EL JUICIO DE AMPARO 542/2015 PROMOVIDO POR FAUSTINO MARTÍNEZ BARBA, CONTRA ACTOS DEL JUEZ DE GARANTÍA EN MATERIA PENAL, CON RESIDENCIA EN TEHUANTEPEC, OAXACA, Y OTRAS AUTORIDADES, SE LES EMPLAZA A DICHO JUICIO DE GARANTÍAS, EN VIRTUD DE QUE SE DESCONOCE SU DOMICILIO, LO ANTERIOR CON FUNDAMENTO EN EL ARTÍCULO 315 DEL CÓDIGO FEDERAL DE PROCEDIMIENTOS CIVILES, APLICADO SUPLETORIAMENTE A LA LEY DE AMPARO, PARA QUE SI A SUS INTERESES CONVINIERE, DENTRO DEL TÉRMINO DE TREINTA DÍAS, CONTADO A PARTIR DEL SIGUIENTE AL DE LA ÚLTIMA PUBLICACIÓN DE ESTE EDICTO, SE APERSONEN AL JUICIO DE AMPARO YA CITADO, A DEDUCIR SUS DERECHOS, EN LA INTELIGENCIA DE QUE LA COPIA DE LA DEMANDA DE GARANTÍAS QUEDA A SU DISPOSICIÓN EN LA SECRETARÍA DEL JUZGADO DEL CONOCIMIENTO. PUBLÍQUESE ESTE EDICTO POR TRES VECES DE SIETE EN SIETE DÍAS, EN EL DIARIO OFICIAL DE LA FEDERACIÓN. ASIMISMO, POR ESTE CONDUCTO SE LES HACE DEL CONOCIMIENTO QUE SE SEÑALARON LAS DIEZ HORAS CON CUARENTA Y CINCO MINUTOS DEL VEINTINUEVE DE SEPTIEMBRE DE DOS MIL DIECISÉIS, PARA QUE TENGA VERIFICATIVO LA AUDIENCIA CONSTITUCIONAL, CON POSIBILIDAD DE DIFERIMIENTO. SALINA CRUZ, OAXACA, VEINTISÉIS DE AGOSTO DE DOS MIL DIECISÉIS. DOY FE.

Por acuerdo del Juez Séptimo de Distrito en el Estado de Oaxaca.

Srio. Judicial Luis Anselmo Félix Rodríguez.

Rúbrica.

(R.- 437484)

Estados Unidos Mexicanos
Tribunal Superior de Justicia del Distrito Federal
México
Juzgado Cuadragésimo Cuarto de lo Civil
EDICTO

SE CONVOCA A POSTORES.

En los autos relativos al **JUICIO EJECUTIVO MERCANTIL**, promovido por **CRUZ GARRIDO JOSÉ LEONARDO BARDOMIANO**, en contra de **ANTONIO POY ORTIZ**, número de expediente 1117/2013, el **C. JUEZ CUADRAGÉSIMO CUARTO DE LO CIVIL DE LA CIUDAD DE MÉXICO**, señalo las **NUEVE HORAS CON TREINTA MINUTOS DEL DÍA TREINTA DE SEPTIEMBRE DEL DOS MIL DIECISÉIS**, para que tenga verificativo **LA AUDIENCIA DE REMATE EN CUARTA ALMONEDA** del bien inmueble embargado en autos, **CONSISTENTE EN EL BIEN INMUEBLE UBICADO EN EL LOTE 106, DE LA MANZANA 44, TAMBIÉN IDENTIFICADO COMO CASA NUMERO 72 DE LAS CALLE DE BOSQUES DE CHECOSLOVAQUIA, DEL FRACCIONAMIENTO DENOMINADO BOSQUES DE ARAGÓN, MUNICIPIO DE NEZAHUALCÓYOTL, ESTADO DE MÉXICO**, CON LA REBAJA DEL DIEZ POR CIENTO DE LA TASACIÓN, sirviendo de base para el remate respecto de dicho bien inmueble, la cantidad de **\$2'830,707.00 (DOS MILLONES OCHOCIENTOS TREINTA MIL SETECIENTOS SIETE PESOS 00/100 M.N.)**, cantidad que equivale a restar el diez por ciento de la cantidad que sirvió de base para el remate en tercera almoneda, por lo que se deberá convocar postores mediante edicto el cual deberá ser publicado por **UNA SOLA VEZ, en el DIARIO OFICIAL DE LA FEDERACIÓN** y en la Tabla de Avisos de éste Juzgado, debiendo mediar entre la publicación o fijación del edicto y la fecha del remate un término que no sea menor de **CINCO DÍAS**, con fundamento en lo que disponen los artículos 474 y 475 del Código Federal de Procedimientos Civiles de aplicación supletoria al de Comercio, siendo postura legal la que cubra las dos terceras partes del precio fijado anteriormente para la segunda almoneda, en términos de lo que establece el artículo 479 del ordenamiento legal antes citado aplicado supletoriamente al de comercio. Quedando a disposición de los posibles postores los autos en la SECRETARÍA DEL JUZGADO CUADRAGÉSIMO CUARTO CIVIL DE LA CIUDAD DE MEXICO, para efectos de su consulta.- conste.-

El C. Conciliador

en funciones de Secretario de Acuerdos

Lic. Adrián Galván Jiménez

Rúbrica.

(R.- 437619)

Estados Unidos Mexicanos
Estado de Guanajuato
Poder Judicial del Estado
Juzgado 13o. Civil de Partido
Secretaría

León, Gto.
EDICTO

Por este publicarse por 3 veces dentro de 09 días, en el Diario Oficial de la Federación, en la tabla de avisos de este Tribunal, así como en la tabla de avisos del Juzgado competente, ubicado en la ciudad de Santiago de Querétaro, Querétaro, anúnciese **REMATE EN PRIMERA ALMONEDA** dentro del Juicio Ordinario Mercantil, expediente M-25/2004, promovido inicialmente por FAREZCO II, SOCIEDAD DE RESPONSABILIDAD LIMITADA DE CAPITAL VARIABLE representada por ZENDERE HOLDING I, SOCIEDAD ANONIMA PROMOTORA DE INVERSION DE CAPITAL VARIABLE y actualmente el ciudadano VICTOR HUGO PUGA SAUCEDO en su carácter de cesionario contra **LAURA REYES HERNANDEZ**; ubicado en Avenida Revolución número 814, casa 4, condominio El Arco de Santiago de Querétaro, Querétaro, que mide y linda; **al norte** en línea recta, partiendo de oriente a poniente en 7.00 metros, con área verde y jardín de casa 4; **al sur** en línea recta quebrada, compuesta por tres tramos, el primer tramo de oriente a poniente 3.875 metros, en el segundo de casa 4; **al oriente** en línea recta partiendo de norte a sur en 11.45 metros con casa 5 y **al poniente** en línea recta, partiendo de norte a sur en 8.00 metros, con casa 3. Siendo postura legal la cantidad de **\$344,000 (trescientos cuarenta y cuatro mil pesos 00/100 moneda nacional)**, que corresponde a las dos terceras partes del precio del avalúo rendido en autos y que asciende a la cantidad de **\$516,000.00 (quinientos dieciséis mil pesos 00/100 moneda nacional)**. Asimismo se señalan las **12:00 horas del día 07 de octubre del año en curso**, para que tenga el **remate en primera almoneda**, convóquese a postores y cítese a acreedores.

“2016. Año del Nuevo Sistema de Justicia Penal”
León, Gto., a 02 de septiembre del año 2016.
La Secretaria del Juzgado Décimo Tercero Civil
Lic. Cinthya Belén Ríos Alcantar
Rúbrica.

(R.- 437654)

Estados Unidos Mexicanos
Poder Judicial de la Federación
Juzgado Primero de Distrito en el Estado de Guerrero
Chilpancingo de los Bravo
EDICTO

EN LOS AUTOS DEL JUICIO DE AMPARO 444/2015, PROMOVIDO POR JOSÉ CALIXTO GARCÍA, CONTRA ACTOS DEL JUEZ PRIMERO DE PRIMERA INSTANCIA EN MATERIA PENAL DEL DISTRITO JUDICIAL DE LOS BRAVO, CON SEDE EN ESTA CIUDAD, EL CIUDADANO CÉSAR HERNÁNDEZ SERRANO, SECRETARIO ENCARGADO DEL DESPACHO, POR LICENCIA CONCEDIDA A LA TITULAR DEL JUZGADO PRIMERO DE DISTRITO EN EL ESTADO DE GUERRERO, ORDENÓ QUE SE PUBLICARA EL SIGUIENTE EDICTO QUE A LA LETRA DICE:

SE HACE DEL CONOCIMIENTO DE *CARLOS ESTEBAN ORTEGA Y ANGÉLICA LOZENA MARTÍNEZ*, QUE LES RESULTA EL CARÁCTER DE TERCEROS INTERESADOS EN TÉRMINOS DEL ARTICULO 5o, FRACCIÓN III, INCISO C) DE LA LEY DE AMPARO, DENTRO DEL JUICIO DE AMPARO INDIRECTO 444/2015, PROMOVIDO POR JOSÉ CALIXTO GARCÍA, CONTRA ACTOS DEL JUEZ PRIMERO DE PRIMERA INSTANCIA EN MATERIA PENAL DEL DISTRITO JUDICIAL DE LOS BRAVO, CON SEDE EN ESTA CIUDAD, SE LES HACE SABER QUE DEBERÁN PRESENTARSE ANTE ESTE JUZGADO FEDERAL A DEDUCIR SUS DERECHOS DENTRO DE UN TÉRMINO DE TREINTA DÍAS, CONTADOS A PARTIR DEL SIGUIENTE AL DE LA ÚLTIMA PUBLICACIÓN DEL PRESENTE EDICTO; APERCIBIDOS QUE DE NO COMPARECER DENTRO DEL LAPSO INDICADO, LAS ULTERIORES NOTIFICACIONES AUN LAS DE CARÁCTER PERSONAL LES SURTIRÁN EFECTOS POR MEDIO DE LISTA QUE SE PUBLIQUE EN LOS ESTRADOS DE ESTE ÓRGANO DE CONTROL CONSTITUCIONAL.

LO QUE SE PUBLICA PARA LOS EFECTOS LEGALES PROCEDENTES.

Atentamente
Chilpancingo, Gro., agosto 23 de 2016.
El Secretario Encargado del Despacho, por licencia concedida a la Titular
del Juzgado Primero de Distrito en el Estado de Guerrero.
Lic. César Hernández Serrano.
Rúbrica.

(R.- 437753)

Estados Unidos Mexicanos
Poder Judicial de la Federación
Juzgado Sexto de Distrito
en el Estado de B. Cfa.

EDICTO**Tercero interesado: ALBACEA DE LA SUCESIÓN DEL TERCERO INTERESADO EFRAÍN JIMÉNEZ ESPARZA.**

En los autos del Juicio de Amparo **766/2014** que promovió **Daniel Vásquez Reyes**, contra actos del Juez Segundo de Paz Civil de Mexicali, Baja California, y del Registro Público de la Propiedad y Comercio del municipio de Mexicali, Baja California, ambos con sede en esta ciudad, de las que reclamó: “... *De las autoridades señaladas como responsables, reclamo la Sentencia Definitiva decretada en el Expediente número 414/2009, que se dio, en el trámite y sustanciación del Juicio de Prescripción Positiva, y todo lo actuado con posterioridad a dicha sentencia dentro del mismo Expediente, tramitado por Héctor Ríos Gómez, respecto de la Fracción A, Porción C, del lote agrícola número 17, de la Colonia Progreso, Sección SEXTA, en este municipio de Mexicali, Baja California, y la inscripción de la sentencia definitiva decretada en el expediente 414/2009, por el C. Juez Segundo de Paz Civil, del partido judicial de Mexicali, Baja California, bajo la partida número 5543068, en la Sección Civil, de dicho Registro Público de la Propiedad y Comercio, de fecha veintisiete de octubre del año dos mil nueve...*”, se le emplaza al juicio de garantías 766/2014 del índice del Juzgado Sexto de Distrito en el Estado de Baja California, con sede en la ciudad de Mexicali, se le hace saber que se tienen señaladas las **nueve horas del treinta y uno de agosto de dos mil dieciséis**, para la celebración de la audiencia constitucional respectiva; asimismo, se le hace saber que deberá comparecer ante este Órgano Jurisdiccional, con domicilio que se ubica en el Edificio sede del Poder Judicial de la Federación, calle del Hospital número 594, Zona Industrial Centro Cívico y Comercial de esta ciudad de Mexicali, Baja California, código postal 21000, dentro del término de treinta días, contados a partir del día siguiente al de la última publicación del presente edicto; lo anterior, a efecto de hacerle entrega de la demanda de garantías del juicio de amparo en cita, la cual se admitió a trámite en veintisiete de noviembre de dos mil catorce y del proveído de seis de octubre de dos mil quince, por el que se ordenó su emplazamiento por edictos; con el apercibimiento, que de no hacerlo así, se seguirá el juicio en su rebeldía y las ulteriores notificaciones aun las que tengan carácter personal se les harán por medio de lista de estrados que se fija en este Juzgado, en términos del artículo 26, fracción III, de la Ley de Amparo.

Atentamente

Mexicali, Baja California, a 04 de agosto de 2016.

El Secretario del Juzgado Sexto de Distrito
en el Estado de Baja California**Lic. Jorge Higareda Armenta.**

Rúbrica.

(R.- 437230)**AVISO****A LOS USUARIOS DEL DIARIO OFICIAL DE LA FEDERACIÓN**

Se informa que el Servicio de Administración Tributaria (SAT) es el órgano encargado de emitir el Comprobante Fiscal Digital por Internet (CFDI) a los usuarios de los servicios que presta el Diario Oficial de la Federación por el pago de derechos por publicaciones, así como el pago de aprovechamientos por la compra de ejemplares y suscripciones, de conformidad con lo establecido en los artículos 29 y 29-A del Código Fiscal de la Federación. Los comprobantes están disponibles para el contribuyente en la página de Internet www.sat.gob.mx sección “Trámites/Factura electrónica/Consultar, cancelar y recuperar”, y posteriormente anotar el RFC del emisor SAT 970701NN3.

Es importante señalar que el SAT sólo emitirá los CFDIs de aquellos pagos en los que el Registro Federal de Contribuyentes (RFC), se encuentre capturado y de forma correcta en el recibo bancario con el que se realizó el pago.

El contribuyente que requiera orientación deberá dirigirse al SAT.

Atentamente

Diario Oficial de la Federación**AVISOS GENERALES**

Procuraduría General de la República
Delegación Estatal Tamaulipas
Agencia Única Investigadora y Centro de Operaciones Estratégicas
Cd. Miguel Alemán, Tamaulipas
PUBLICACIÓN POR EDICTO

SE NOTIFICA A QUIEN RESULTE SER PROPIETARIO DEL VEHÍCULO MARCA JEEP GRAND CHEROKEE, COLOR NEGRO, CON NÚMERO DE SERIE 1C4RJFAG5FC825090 DE ORIGEN EXTRANJERO QUE EN LA AVERIGUACIÓN PREVIA AP/PGR/TAMPS-FF/MA-III/493-PP/2016/REA/MA-I, INSTRUIDA EN CONTRA DE QUIEN RESULTE RESPONSABLE POR EL DELITO DE VIOLACION A LA LEY FEDERAL DE ARMAS DE FUEGO Y EXPLOSIVOS, SE DECRETÓ EL ASEGURAMIENTO MINISTERIAL DE ESE VEHICULO, RAZÓN POR LA QUE DEBERÁ ABSTENERSE ENAJENARLO, GRAVARLO O HIPOTECARLO Y QUE DE NO MANIFESTAR LO QUE A SU DERECHO CONVenga EN UN TERMINO DE NOVENTA DÍAS, CONTADOS A PARTIR DE LA PRESENTE NOTIFICACIÓN ANTE EL CIUDADANO LICENCIADO RAMON SANTOS SANTES, AGENTE DEL MINISTERIO PÚBLICO DE LA FEDERACIÓN TITULAR DE LA AGENCIA ÚNICA INVESTIGADORA CON DOMICILIO EN CARRETERA A REYNOSA ESQUINA CON CALLE 21 DE MARZO, COLONIA BARRERA EN CIUDAD MIGUEL ALEMÁN, TAMAULIPAS, CAUSARA ABANDONO A FAVOR DEL GOBIERNO FEDERAL.

Ciudad Miguel Alemán, Tamaulipas, a 12 de julio del 2016.

El Agente del Ministerio Público de la Federación
Titular de la Agencia Única Investigadora.

Licenciado Ramón Santos Santes.

Rúbrica.

(R.- 437812)

Procuraduría General de la República
Agencia Cuarta Investigadora
Cd. Reynosa Tam.
PUBLICACIÓN POR EDICTO

SE NOTIFICA A QUIEN RESULTE SER PROPIETARIO O PROPIETARIOS DE UN VEHICULO MARCA FORD, LÍNEA MUSTANG, COLOR NEGRO, DEL AÑO 2000, PLACAS DHR-4798 DEL ESTADO DE TEXAS U.S.A, CON NÚMERO DE SERIE 1FAPP4044YF258200, EL CUAL SE ENCUENTRA AFECTO EN LA AVERIGUACIÓN PREVIA AP/PGR/TAMPS-FF/REY-X/1313-PP/2016, INSTRUIDA EN CONTRA DE QUIENES RESULTE RESPONSABLE POR EL DELITO DE VIOLACIÓN A LA LEY FEDERAL DE ARMAS DE FUEGO Y EXPLOSIVOS Y/O EL QUE RESULTE, SE DECRETÓ EL ASEGURAMIENTO MINISTERIAL DE DICHO VEHÍCULO, RAZÓN POR LA QUE DEBERÁ ABSTENERSE ENAJENARLO, GRAVARLO O HIPOTECARLO Y QUE DE NO MANIFESTAR LO QUE A SU DERECHO CONVenga EN UN TERMINO DE NOVENTA DÍAS, CONTADOS A PARTIR DE LA PRESENTE NOTIFICACIÓN ANTE EL LICENCIADO ERNESTO C. VÁSQUEZ REYNA, AGENTE DEL MINISTERIO PÚBLICO DE LA FEDERACIÓN INVESTIGADOR DE LA UNIDAD DEL SISTEMA PROCESAL PENAL INQUISITIVO MIXTO, CON DOMICILIO CARRETERA REYNOSA-MTY KILOMETRO 211+500, COLONIA LOMAS REAL DE JARACHINA NORTE, REYNOSA, TAMAULIPAS, TELÉFONO (899) 9-2194-63, DE NO HACERLO CAUSARA ABANDONO A FAVOR DEL GOBIERNO FEDERAL.

Reynosa, Tamaulipas, a 13 de julio de 2016

El Agente del Ministerio Público de la Federación
Investigador de la Unidad del Sistema Procesal Penal Inquisitivo Mixto.

Lic. Ernesto C. Vásquez Reyna.

Rúbrica.

(R.- 437813)

Estados Unidos Mexicanos
Procuraduría General de la República
Mesa: Agencia Cuarta
Investigadora Morelia
Número de expediente: FED/MICH/MLM/0000162/2016
PUBLICACION DE EDICTO.

En la Ciudad de MORELIA, MICHOACÁN DE OCAMPO, siendo las ONCE HORAS CON TRES MINUTOS horas del día 05 DE AGOSTO DE 2016, SE NOTIFICA A QUIEN RESULTE SER PROPIETARIO DEL SIGUIENTE: 1.- La camioneta marca Ford tipo estacas, modelo F-350/XL, color verde, con placas de circulación NP-37-529 del Estado de Michoacán, con numero de serie: AC3JMY40717, corresponde a un vehículo de ORIGEN NACIONAL y a un AÑO modelo 1993, QUE DENTRO DE LA CARPETA DE INVESTIGACIÓN FED/MICH/MLM/0000162/2016, INSTRUIDA EN CONTRA DE QUIEN RESULTE

RESPONSABLE, POR LA COMISIÓN DE UN DELITO DE POSESIÓN ILCITA DE HIDROCARBURO, SE DECRETÓ EL ASEGURAMIENTO DE ESE VEHICULO, RAZÓN POR LA QUE DEBERÁ DE ABSTENERSE DE ENAJENARLO, GRAVARLO O HIPOTECARLO Y QUE DE NO MANIFESTAR LO QUE A SU DERECHO CONVenga EN UN TÉRMINO DE NOVENTA DIAS NATURALES, CONTADOS A PARTIR DE LA PRESENTE NOTIFICACIÓN, ANTE LA LICENCIADA NOEMI VARELA CLAVIJO, AGENTE DEL MINISTERIO PUBLICO DE LA FEDERACIÓN TITULAR DE LA AGENCIA CUARTA INVESTIGADORA DE LA UNIDAD DE INVESTIGACIÓN Y LITIGACIÓN EN EL ESTADO DE MICHOACÁN DE OCAMPO, CON DOMICILIO EN CALLE BATALLA MONTE DE LAS CRUCES NUMERO 65 ESQUINA CON AVENIDA ACUEDUCTO, COLONIA LOMAS DE HIDALGO, MORELIA MICHOACAN, CAUSARÁ ABANDONO A FAVOR DEL GOBIERNO FEDERAL.

Atentamente.
 Sufragio Efectivo. No Reelección.
 Agente del Ministerio Público de la Federación
 Titular de la Agencia Cuarta Investigadora Morelia
 de la Unidad de Investigación y Litigación en el Estado de Michoacán de Ocampo
Lic. Noemí Varela Clavijo
 Rúbrica.

(R.- 437794)

Estados Unidos Mexicanos
 Procuraduría General de la República
 Mesa: Agencia Cuarta
 Investigadora Morelia
 Número de expediente: **FED/MICH/MLM/0000038/2016**
 PUBLICACION POR EDICTO

MORELIA, MICHOACÁN DE OCAMPO, siendo las ONCE HORAS CON VEINTISEIS MINUTOS del día 30 DE JUNIO DE 2016, SE NOTIFICA A QUIEN RESULTE SER PROPIETARIO DEL SIGUIENTE: **1).- VEHÍCULO TIPO VAN, MARCA DODGE RAM, DE COLOR BLANCO, CON NÚMERO DE SERIE 2B7HB11X9VK591790, CON PLACAS DE CIRCULACIÓN NR-30896, PARTICULARES DEL ESTADO DE MICHOACÁN, QUE DENTRO DE LA CARPETA DE INVESTIGACIÓN FED/MICH/MLM/0000038/2016, INSTRUIDA EN CONTRA DE QUIEN RESULTE RESPONSABLE, POR LA COMISIÓN DE UN DELITO DE POSESIÓN ILCITA DE HIDROCARBURO, SE DECRETÓ EL ASEGURAMIENTO DE ESE VEHICULO, RAZÓN POR LA QUE DEBERÁ DE ABSTENERSE DE ENAJENARLO, GRAVARLO O HIPOTECARLO Y QUE DE NO MANIFESTAR LO QUE A SU DERECHO CONVenga EN UN TÉRMINO DE NOVENTA DIAS NATURALES, CONTADOS A PARTIR DE LA PRESENTE NOTIFICACIÓN, ANTE LA LICENCIADA NOEMI VARELA CLAVIJO, AGENTE DEL MINISTERIO PUBLICO DE LA FEDERACIÓN TITULAR DE LA AGENCIA CUARTA INVESTIGADORA DE LA UNIDAD DE INVESTIGACIÓN Y LITIGACIÓN EN EL ESTADO DE MICHOACÁN DE OCAMPO, CON DOMICILIO EN CALLE BATALLA MONTE DE LAS CRUCES NUMERO 65 ESQUINA CON AVENIDA ACUEDUCTO, COLONIA LOMAS DE HIDALGO, MORELIA MICHOACAN, CAUSARÁ ABANDONO A FAVOR DEL GOBIERNO FEDERAL.**

Atentamente.
 Sufragio Efectivo. No Reelección.
 Agente del Ministerio Público de la Federación
 Titular de la Agencia Cuarta Investigadora Morelia
 de la Unidad de Investigación y Litigación en el Estado de Michoacán de Ocampo
Lic. Noemí Varela Clavijo
 Rúbrica.

(R.- 437796)

Procuraduría General de la República
 Delegación Estatal Tamaulipas
 Agencia Cuarta Investigadora
 Cd. Reynosa, Tamps.
 PUBLICACIÓN POR EDICTOS

LA PROCURADURÍA GENERAL DE LA REPÚBLICA A TRAVÉS DEL TITULAR DE LA AGENCIA CUARTA INVESTIGADORA CON RESIDENCIA EN LA CIUDAD DE REYNOSA, TAMAULIPAS, DENTRO DE LAS ACTUACIONES DE LA AVERIGUACIÓN PREVIA NÚMERO AP/PGR/TAMPS-FF/REY-VIII/1232-PP/2016, INSTRUIDA EN CONTRA DE QUIEN O QUIENES RESULTEN RESPONSABLES, POR EL DELITO DE CONTRA LA SALUD Y VIOLACION A LA LEY FEDERAL DE ARMAS DE FUEGO Y EXPLOSIVOS, Y EL QUE RESULTE, FUE PUESTO A DISPOSICIÓN POR ELEMENTOS DEL EJERCITO MEXICANO,

EL SIGUIENTE VEHICULO: VEHICULO MARCA CHEVROLET, LINEA SILVERADO, TIPO PICK UP, COLOR GRIS, CON NUMERO DE SERIE 1GCEK14T55Z191122, POR CONSIDERARLO INSTRUMENTO DEL DELITO DE CONTRA LA SALUD, VIOLACION A LA LEY FEDERAL DE ARMAS DE FUEGO Y EXPLOSIVOS, Y EL QUE RESULTE Y EN TÉRMINOS DE LO ESTABLECIDO POR EL ARTÍCULO 182 "B" FRACCIÓN II DEL CÓDIGO FEDERAL DE PROCEDIMIENTOS PENALES EN RELACIÓN CON EL 182 "A" DEL MISMO ORDENAMIENTO LEGAL, SE NOTIFICA EL ASEGURAMIENTO REALIZADO, CON EL OBJETO QUE EL PROPIETARIO, REPRESENTANTE LEGAL O INTERESADO MANIFIESTE LO QUE EN SU DERECHO CONVenga EN UN TÉRMINO DE NOVENTA DÍAS NATURALES, SIGUIENTES A LA PUBLICACIÓN DE LA PRESENTE NOTIFICACIÓN DE ASEGURAMIENTO EN NUESTRAS OFICINAS SITO EN CARRETERA REYNOSA-MONTERREY, KILOMETRO 211+500, DE LA COLONIA LOMA REAL DE JARACHINA NORTE, EN CIUDAD REYNOSA, TAMAULIPAS, YA QUE EN EL CASO DE QUE NO SE MANIFIESTE NADA AL RESPECTO LOS BIENES CAUSARAN ABANDONO A FAVOR DE LA FEDERACIÓN.

Ciudad Reynosa, Tamaulipas a 12 de julio de 2016
El C. Agente del Ministerio Público de la Federación
Titular de la Agencia Cuarta Investigadora.

Lic. Ernesto C. Vásquez Reyna.

Rúbrica.

(R.- 437798)

Procuraduría General de la República
Delegación Estatal Tamaulipas
Agencia Única Investigadora y Centro de Operaciones Estratégicas
Cd. Miguel Alemán, Tamaulipas
PUBLICACIÓN POR EDICTO

SE NOTIFICA A QUIEN RESULTE SER PROPIETARIO DEL VEHÍCULO MARCA NISSAN COLOR ROJO Y BLANCO CON NUMERO DE SERIE NUMERO 3N6DD25T1EK077610 CON PLACAS DE CIRCULACION WM38212 DEL ESTADO DE TAMAULIPAS, DE ORIGEN NACIONAL, VEHICULO MARCA FORD, F-350 SUPER DUTY COLOR BLANCO, CON NUMERO DE SERIE 1FDWF36P73ED85624 CON PLACAS DE CIRCULACION 844 CGG DEL ESTADO DE TEXAS Y VEHÍCULO MARCA FORD, TIPO VAN, COLOR BLANCO CON NUMERO DE SERIE 1FTHE24LXVHA56492 SIN PLACAS DE CIRCULACION, AMBOS DE ORIGEN EXTRANJERO QUE EN LA AVERIGUACIÓN PREVIA AP/PGR/TAMPS-FF/MA-II/141-PP/2016, INSTRUIDA EN CONTRA DE QUIEN RESULTE RESPONSABLE POR EL DELITO CONTRA LA SALUD, SE DECRETÓ EL ASEGURAMIENTO MINISTERIAL DE ESOS VEHICULOS, RAZÓN POR LA QUE DEBERÁ ABSTENERSE ENAJENARLO, GRAVARLO O HIPOTECARLO Y QUE DE NO MANIFESTAR LO QUE A SU DERECHO CONVenga EN UN TERMINO DE NOVENTA DÍAS, CONTADOS A PARTIR DE LA PRESENTE NOTIFICACIÓN ANTE EL CIUDADANO LICENCIADO RAMON SANTOS SANTES, AGENTE DEL MINISTERIO PÚBLICO DE LA FEDERACIÓN TITULAR DE LA AGENCIA ÚNICA INVESTIGADORA CON DOMICILIO EN CARRETERA A REYNOSA ESQUINA CON CALLE 21 DE MARZO, COLONIA BARRERA EN CIUDAD MIGUEL ALEMÁN, TAMAULIPAS, CAUSARA ABANDONO A FAVOR DEL GOBIERNO FEDERAL.

Ciudad Miguel Alemán, Tamaulipas, a 12 de julio del 2016.
El Agente del Ministerio Público de la Federación
Titular de la Agencia Única Investigadora.

Licenciado Ramón Santos Santes.

Rúbrica.

(R.- 437817)

Comisión Federal de Electricidad
Gerencia Regional de Transmisión Occidente
CONVOCATORIA
LICITACIÓN PÚBLICA No. LP-GRTOCEB-01-16

En cumplimiento a las disposiciones que establecen la Ley de la Comisión Federal de Electricidad y las Políticas que Regulan la Disposición y Enajenación de los Bienes Muebles de la Comisión Federal de Electricidad, de sus Empresas Productivas Subsidiarias y, en su caso, Empresas Filiales, se convoca a las

personas físicas y morales nacionales, a participar el día 13 de octubre de 2016 en la Licitación Pública No. LP-GRTOCEB-01-16 para la venta de los bienes muebles no útiles de CFE que a continuación se indican:

No. de lote	Descripción, Cantidad y Unidad de Medida de los Bienes Muebles No Útiles	Valor mínimo de venta (sin IVA) \$	Depósito en garantía \$
1 al 27	6,911.50 Kg. Acumuladores Plomo-Ácido	17,543.46	1,754.35
	200,714.00 Kg. Artículos de Porcelana con Herraje	103,407.85	10,340.78
	8,689.40 Kg. Cable de Cobre y Forro de Plástico Autosoportado	229,021.30	22,902.13
	38,621.81 Kg. Desecho Ferroso de Segunda	78,402.27	7,840.23
	7,814.80 Kg. Llantas Segmentadas o No Renovables	1,695.03	169.50
	916.11 Kg. Plástico	1,075.70	107.57
	1,524.30 Kg. Vidrio Pedacería	96.18	9.62
	1,680.00 Kg. Aluminio	27,484.80	2,748.48
	300.29 Kg. Plástico Acrílico	543.43	54.34
	5,858.30 Kg. Desecho Ferroso de Tercera	10,662.10	1,066.21
	11.00 Kg. Balastras	15.21	1.52
	1,030.00 Kg. Cable de Aluminio ACSR	17,293.70	1,729.37
	25,000.00 Kg. Aislador de Vidrio	1,577.50	157.75
	33,000.00 Kg. Cable de Cobre y Forro de Plásti. Auto. Instalado	869,761.20	86,976.12
	17,600.00 Kg. Desecho Ferroso de Segunda Instalado	35,728.00	3,572.80
	12 Vehículos de diferentes marcas, tipos y modelos	384,085.50	38,408.55

La conformación de los lotes y el domicilio de los almacenes donde se localizan los bienes se detallan en el anexo N° 1 de las bases de la licitación. Los interesados podrán consultar y adquirir las bases de la licitación del 23 de septiembre al 07 de octubre de 2016, consultando la página electrónica de CFE: http://www.cfe.gob.mx/ConoceCFE/12_Ventadebienes/Muebles/Paginas/Muebles2016.aspx y realizando el pago de \$3,000.00 más IVA, mediante depósito bancario en efectivo en la cuenta de BBVA Bancomer convenio CIE 627003, referencia 3038P E00009 a nombre de Comisión Federal de Electricidad (cuenta no habilitada para recibir transferencias electrónicas), enviando a la Oficina Regional de Almacenes, Tráfico y Enajenación de Bienes de la Gerencia Regional de Transmisión Occidente, al correo electrónico: **jorge.martinez04@cfe.gob.mx**, con copia a los correos **salvador.garibay@cfe.gob.mx**, **javier.romero02@cfe.gob.mx**, el comprobante del pago efectuado, agregando al mismo los datos del comprador correspondientes a: nombre, domicilio, teléfono, RFC y correo electrónico, anexando copia del Registro Federal de Contribuyentes y de identificación oficial vigente (credencial de elector INE o IFE, o Pasaporte) y confirmar su recepción al tel. 01(33)36-68-66-21 ext. 36623, de 09:00 a 14:00 hrs., en caso de que el interesado efectuó el pago de las bases fuera del periodo establecido para estos efectos, el importe respectivo no será reembolsado. Las facturas por el pago de las bases serán enviadas vía correo electrónico.

Las personas que hayan adquirido las bases podrán realizar la inspección física de los bienes acudiendo a los lugares donde se localizan del 23 de septiembre al 07 de octubre de 2016, de 9:00 a 14:00 hrs., en días hábiles. El registro de participantes y recepción de la documentación establecida en las bases para participar en la licitación que se efectuará el 13 de octubre de 2016, de 9:30 a 10:00 hrs., en la Sala de Juntas del Departamento Regional de Adquisiciones y Obra Pública con domicilio Av. Vicente Guerrero No. 1204, Col. Agua Blanca Industrial, C.P. 45235, Zapopan, Jalisco y de no presentar en este horario la documentación solicitada, ésta no se recibirá en horario distinto, en virtud de que al concluir el horario citado se iniciará la revisión de la misma, en presencia del interesado.

Los depósitos en garantía se constituirán mediante cheques de caja, expedidos por Institución de Banca y Crédito a favor de Comisión Federal de Electricidad, por el importe establecido para los lotes de bienes que se licitan (uno o varios cheques). El acto de presentación y apertura de ofertas será el 13 de octubre de 2016, al término de la revisión de la documentación en la Sala de Juntas del Departamento Regional de Adquisiciones y Obra Pública con domicilio Av. Vicente Guerrero No. 1204, Col. Agua Blanca Industrial, C.P. 45235, Zapopan, Jalisco, en el entendido de que los interesados deberán cumplir con lo establecido en las bases respectivas y en caso contrario no podrán participar en el evento. El acto de fallo correspondiente se efectuará el día 13 de octubre de 2016 al término del acto de apertura de ofertas, en el mismo lugar. De no lograrse la venta de los bienes una vez emitido el fallo de la licitación se procederá a la subasta (modalidad ascendente) en el mismo evento, siendo postura legal la que cubra el valor base para venta fijado en la licitación. El retiro de los bienes se realizará en un plazo máximo de 30 días hábiles, conforme a lo establecido en las bases de la licitación.

Atentamente

Zapopan, Jalisco, a 23 de septiembre de 2016

Coordinador de Proyectos Especiales y Racionalización de Activos

Mtro. Diódoro José Siller Argüello

Rúbrica.

(R.- 437611)

Procuraduría General de la República
Delegación Estatal Tamaulipas
Agencia Cuarta Investigadora
Cd. Reynosa, Tamps.
PUBLICACIÓN POR EDICTOS

LA PROCURADURÍA GENERAL DE LA REPÚBLICA A TRAVÉS DEL TITULAR DE LA AGENCIA CUARTA INVESTIGADORA CON RESIDENCIA EN LA CIUDAD DE REYNOSA, TAMAULIPAS, DENTRO DE LAS ACTUACIONES DE LA AVERIGUACIÓN PREVIA NÚMERO AP/PGR/TAMPS-FF/REY-VIII/1066-PP/2016, INSTRUIDA EN CONTRA DE QUIEN O QUIENES RESULTEN RESPONSABLES, POR EL DELITO DE VIOLACION A LA LEY FEDERAL DE ARMAS DE FUEGO Y EXPLOSIVOS, Y EL QUE RESULTE, FUE PUESTO A DISPOSICIÓN POR ELEMENTOS DEL EJERCITO MEXICANO, EL SIGUIENTE VEHICULO: VEHICULO MARCA GMC, LINEA SIERRA, TIPO PICK UP, CUATRO PUERTAS, PLACAS DE CIRCULACION X158199 DEL ESTADO DE ILLINOIS DE LOS ESTADOS UNIDOS DE AMERICA, CON NUMERO DE SERIE 2GTEC19T011122332, POR CONSIDERARLO INSTRUMENTO DEL DELITO DE VIOLACION A LA LEY FEDERAL DE ARMAS DE FUEGO Y EXPLOSIVOS, Y EL QUE RESULTE Y EN TÉRMINOS DE LO ESTABLECIDO POR EL ARTÍCULO 182 "B" FRACCIÓN II DEL CÓDIGO FEDERAL DE PROCEDIMIENTOS PENALES EN RELACIÓN CON EL 182 "A" DEL MISMO ORDENAMIENTO LEGAL, SE NOTIFICA EL ASEGURAMIENTO REALIZADO, CON EL OBJETO QUE EL PROPIETARIO, REPRESENTANTE LEGAL O INTERESADO MANIFIESTE LO QUE EN SU DERECHO CONVenga EN UN TÉRMINO DE NOVENTA DÍAS NATURALES, SIGUIENTES A LA PUBLICACIÓN DE LA PRESENTE NOTIFICACIÓN DE ASEGURAMIENTO EN NUESTRAS OFICINAS SITO EN CARRETERA REYNOSA-MONTERREY, KILOMETRO 211+500, DE LA COLONIA LOMA REAL DE JARACHINA NORTE, EN CIUDAD REYNOSA, TAMAULIPAS, YA QUE EN EL CASO DE QUE NO SE MANIFIESTE NADA AL RESPECTO LOS BIENES CAUSARAN ABANDONO A FAVOR DE LA FEDERACIÓN.

Ciudad Reynosa, Tamaulipas a 12 de julio de 2016
El C. Agente del Ministerio Público de la Federación
Titular de la Agencia Cuarta Investigadora.

Lic. Ernesto C. Vásquez Reyna.

Rúbrica.

(R.- 437818)

SEGUNDA SECCION
PODER EJECUTIVO
SECRETARIA DE MEDIO AMBIENTE
Y RECURSOS NATURALES

ACUERDO por el que se destina al servicio del Gobierno del Estado de Tamaulipas, la superficie de 2'657,958.100 metros cuadrados de zona federal marítimo terrestre, ubicada en La Pesca, Municipio de Soto La Marina, Estado de Tamaulipas, 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.

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

CONSIDERANDO

Que dentro de los bienes de dominio público de la Federación, se encuentra una superficie de 2'657,958.100 m² de zona federal marítimo terrestre, ubicada en La Pesca, Municipio de Soto La Marina, Estado de Tamaulipas, la cual se identifica en los planos de levantamiento topográfico con claves No. TAMAULIPAS-11-07 hojas de la 1 a la 29 de 29 y No. 02-TAMAULIPAS-11-07 hojas de la 1 a la 20 de 20, todos de fecha noviembre de 2007, los cuales cumplen con la delimitación oficial con claves No. DDPIF/TAM/2007/01, de fecha julio 2007, a escala 1:2,000, que consta de 32 planos; y la No. DDPIF/TAM/2007/02, de fecha julio 2007, escala 1:2,000, que consta de 20 planos, basados en un sistema de coordenadas WGS84, proyectadas en UTM, zona 14, los cuales obran en el expediente 2196/TAMPS/2007 del archivo de la Dirección General de Zona Federal Marítimo Terrestre y Ambientes Costeros, cuya descripción técnico-topográfica está señalada en el artículo primero de este Acuerdo.

Que el Gobierno del Estado de Tamaulipas, mediante solicitud recibida con fecha 5 de diciembre de 2007, pidió se le destine la superficie descrita en el considerando anterior, para uso de playa pública.

Que mediante oficio sin número de fecha 30 de noviembre de 2007, el Presidente Municipal de Soto La Marina, Estado de Tamaulipas, emitió constancia que acredita la compatibilidad del uso del suelo para la superficie solicitada en destino por el Gobierno del Estado de Tamaulipas.

Que la Dirección General de Zona Federal Marítimo Terrestre y Ambientes Costeros, emitió las opiniones técnicas No. SGPA-DGZFMTC-DDPIF-404/08 de fecha 18 de febrero de 2008, de la Dirección de Delimitación, Padrón e Instrumentos Fiscales, y la No. SGPA-DGZFMTC-DMIAC-691/08 de fecha 19 de marzo de 2008, por la Dirección de Manejo Integral de Ambientes Costeros, por lo que determinó que la solicitud realizada por el Gobierno del Estado de Tamaulipas, cumple técnica y ambientalmente con los requerimientos establecidos en la normatividad vigente.

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

ACUERDO

ARTÍCULO PRIMERO.- Se destina al servicio del Gobierno del Estado de Tamaulipas, la superficie de 2'657,958.100 m² de zona federal marítimo terrestre, ubicada en La Pesca, Municipio de Soto La Marina, Estado de Tamaulipas, para uso de playa pública, cuya descripción técnico-topográfica es la siguiente:

**CUADROS DE COORDENADAS DE CONFORMIDAD CON LOS PLANOS
CON CLAVE No. TAMAULIPAS-11-07 HOJAS DE LA 1 A LA 29 DE 29.**

Cuadro de coordenadas de zona federal marítimo terrestre polígono P-1

V	COORDENADAS	
	X	Y
ZF1	628,450.677	2,654,502.561
ZF2	628,449.083	2,654,467.815
ZF3	628,448.377	2,654,454.291
ZF4	628,480.480	2,654,462.153
ZF5	628,510.987	2,654,422.659
ZF6	628,458.758	2,654,384.933
ZF7	628,424.844	2,654,378.339
ZF8	628,396.678	2,654,383.883
ZF9	628,362.951	2,654,372.505
ZF10	628,362.278	2,654,371.930
ZF11	628,366.330	2,654,371.210
ZF12	628,368.091	2,654,338.258
ZF13	628,377.490	2,654,309.419
ZF14	628,387.959	2,654,281.700
ZF15	628,409.685	2,654,278.868
ZF16	628,452.461	2,654,306.214
ZF17	628,463.883	2,654,258.475
ZF18	628,446.753	2,654,245.016
ZF19	628,447.041	2,654,240.261
ZF20	628,457.573	2,654,220.412
ZF21	628,457.887	2,654,219.098
ZF22	628,462.049	2,654,220.102
ZF23	628,491.497	2,654,175.236
ZF24	628,509.173	2,654,152.631
ZF25	628,503.172	2,654,121.669
ZF26	628,477.736	2,654,096.104
ZF27	628,459.814	2,654,063.344
ZF28	628,456.955	2,654,037.085
ZF29	628,455.591	2,654,029.126
ZF30	628,485.122	2,654,043.319
ZF31	628,505.801	2,654,033.462
ZF32	628,514.086	2,653,998.574
ZF33	628,540.970	2,653,964.748
ZF34	628,540.761	2,653,912.418
ZF35	628,522.959	2,653,883.496
ZF36	628,525.544	2,653,851.916
ZF37	628,505.876	2,653,831.957
ZF38	628,505.964	2,653,805.937
ZF39	628,515.785	2,653,767.280

V	COORDENADAS	
	X	Y
ZF40	628,510.308	2,653,744.711
ZF41	628,514.805	2,653,729.621
ZF42	628,514.141	2,653,699.905
ZF43	628,501.660	2,653,699.722
ZF44	628,503.748	2,653,682.779
ZF45	628,475.207	2,653,624.296
ZF46	628,457.319	2,653,600.129
ZF47	628,461.037	2,653,581.626
ZF48	628,440.738	2,653,557.166
ZF49	628,437.087	2,653,543.353
ZF50	628,449.226	2,653,518.600
ZF51	628,454.026	2,653,496.751
ZF52	628,485.613	2,653,459.049
ZF53	628,461.884	2,653,409.351
ZF54	628,454.478	2,653,373.774
ZF55	628,416.126	2,653,353.768
ZF56	628,415.294	2,653,346.301
ZF57	628,422.960	2,653,335.068
ZF58	628,455.167	2,653,324.649
ZF59	628,447.167	2,653,270.438
ZF60	628,411.306	2,653,249.392
ZF61	628,386.893	2,653,216.947
ZF62	628,375.835	2,653,210.876
ZF63	628,378.237	2,653,185.695
ZF64	628,390.064	2,653,147.267
ZF65	628,338.440	2,653,124.888
ZF66	628,314.424	2,653,136.033
ZF67	628,315.058	2,653,133.254
ZF68	628,319.893	2,653,127.267
ZF69	628,359.450	2,653,103.583
ZF70	628,364.257	2,653,091.612
ZF71	628,388.786	2,653,098.628
ZF72	628,396.674	2,653,056.650
ZF73	628,389.462	2,653,033.047
ZF74	628,371.029	2,653,011.053
ZF75	628,366.859	2,652,996.559
EM85	628,347.139	2,653,000.352
EM84	628,352.981	2,653,020.654
EM83	628,371.523	2,653,042.778

V	COORDENADAS	
	X	Y
EM82	628,376.109	2,653,057.790
EM81	628,373.183	2,653,073.363
EM80	628,352.418	2,653,067.423
EM79	628,343.400	2,653,089.882
EM78	628,306.568	2,653,111.934
EM77	628,296.589	2,653,124.291
EM76	628,290.568	2,653,150.681
EM75	628,303.189	2,653,163.295
EM74	628,338.719	2,653,146.807
EM73	628,365.682	2,653,158.496
EM72	628,358.522	2,653,181.763
EM71	628,354.675	2,653,222.075
EM70	628,373.498	2,653,232.409
EM69	628,397.732	2,653,264.615
EM68	628,428.780	2,653,282.837
EM67	628,432.911	2,653,310.828
EM66	628,410.296	2,653,318.144
EM65	628,394.596	2,653,341.149
EM64	628,397.429	2,653,366.572
EM63	628,436.828	2,653,387.125
EM62	628,442.796	2,653,415.790
EM61	628,462.024	2,653,456.062
EM60	628,435.544	2,653,487.668
EM59	628,430.208	2,653,511.956
EM58	628,415.843	2,653,541.249
EM57	628,422.530	2,653,566.543
EM56	628,439.547	2,653,587.049
EM55	628,435.962	2,653,604.892
EM54	628,458.039	2,653,634.718
EM53	628,483.173	2,653,686.220
EM52	628,479.085	2,653,719.393
EM51	628,494.576	2,653,719.620
EM50	628,494.740	2,653,726.923
EM49	628,489.598	2,653,744.177
EM48	628,495.178	2,653,767.170
EM47	628,485.973	2,653,803.403
EM46	628,485.849	2,653,840.127
EM45	628,504.863	2,653,859.423
EM44	628,502.491	2,653,888.397
EM43	628,520.784	2,653,918.117
EM42	628,520.942	2,653,957.803
EM41	628,495.657	2,653,989.618

V	COORDENADAS	
	X	Y
EM40	628,488.554	2,654,019.527
EM39	628,485.157	2,654,021.146
EM38	628,454.582	2,654,006.451
EM37	628,442.453	2,653,971.767
EM36	628,434.521	2,653,965.780
EM35	628,431.228	2,653,981.191
EM34	628,431.617	2,653,988.615
EM33	628,435.223	2,653,992.409
EM32	628,436.479	2,654,009.470
EM31	628,433.285	2,654,017.372
EM30	628,437.139	2,654,039.859
EM29	628,440.362	2,654,069.458
EM28	628,461.554	2,654,108.196
EM27	628,484.697	2,654,131.456
EM26	628,487.804	2,654,147.490
EM25	628,475.231	2,654,163.569
EM24	628,453.054	2,654,197.358
EM23	628,443.096	2,654,194.955
EM22	628,438.713	2,654,213.286
EM21	628,427.340	2,654,234.720
EM20	628,426.173	2,654,253.977
EM19	628,441.457	2,654,266.565
EM18	628,439.601	2,654,274.255
EM17	628,414.322	2,654,258.094
EM16	628,373.485	2,654,263.418
EM15	628,358.617	2,654,302.784
EM14	628,348.260	2,654,334.563
EM13	628,347.206	2,654,354.294
EM12	628,331.516	2,654,357.081
EM11	628,332.704	2,654,372.931
EM10	628,352.884	2,654,390.217
EM9	628,395.324	2,654,404.533
EM8	628,424.868	2,654,398.718
EM7	628,450.618	2,654,403.725
EM6	628,482.533	2,654,426.778
EM5	628,472.604	2,654,439.633
EM4	628,443.369	2,654,432.474
EM3	628,427.837	2,654,444.458
EM2	628,429.107	2,654,468.795
EM1	628,430.698	2,654,503.478
ZF1	628,450.677	2,654,502.561

Superficie: 44,510.740 m²

Cuadro de coordenadas de zona federal marítimo terrestre polígono P-2

V	COORDENADAS	
	X	Y
ZF75	628,366.859	2,652,996.559
ZF76	628,362.584	2,652,953.874
ZF77	628,353.296	2,652,910.589
ZF78	628,355.778	2,652,892.798
ZF79	628,378.351	2,652,869.729
ZF80	628,384.290	2,652,825.491
ZF81	628,394.116	2,652,776.253
ZF82	628,405.812	2,652,727.949
ZF83	628,401.555	2,652,705.690
ZF84	628,403.476	2,652,700.937
ZF85	628,414.778	2,652,688.886
ZF86	628,427.912	2,652,643.014
ZF87	628,431.903	2,652,595.048
ZF88	628,428.956	2,652,578.915
ZF89	628,431.520	2,652,525.806
ZF90	628,434.171	2,652,508.006
ZF91	628,436.510	2,652,500.469
ZF92	628,447.222	2,652,487.742
ZF93	628,449.536	2,652,462.004
ZF94	628,442.566	2,652,423.439
ZF95	628,442.652	2,652,419.113
ZF96	628,451.399	2,652,407.129
ZF97	628,461.708	2,652,350.041
ZF98	628,452.227	2,652,319.167
ZF99	628,441.679	2,652,299.156
ZF100	628,443.945	2,652,286.075
ZF101	628,434.521	2,652,253.168
ZF102	628,437.720	2,652,220.966
ZF103	628,433.613	2,652,205.444
ZF104	628,460.023	2,652,182.368
ZF105	628,446.903	2,652,145.591
ZF106	628,453.895	2,652,122.153
ZF107	628,432.446	2,652,089.510
ZF108	628,404.162	2,652,050.026
ZF109	628,400.150	2,652,022.091
ZF110	628,402.986	2,652,011.215
ZF111	628,405.486	2,651,981.009
ZF112	628,400.144	2,651,956.697
ZF113	628,407.583	2,651,916.743
ZF114	628,409.486	2,651,889.839
ZF115	628,414.827	2,651,854.898
ZF116	628,411.471	2,651,832.606
ZF117	628,412.681	2,651,804.944
ZF118	628,394.029	2,651,774.160
ZF119	628,393.743	2,651,759.032
ZF120	628,387.201	2,651,721.012

V	COORDENADAS	
	X	Y
ZF121	628,399.882	2,651,679.020
ZF122	628,397.457	2,651,619.223
ZF123	628,397.652	2,651,603.062
ZF124	628,406.666	2,651,582.433
ZF125	628,397.537	2,651,557.122
ZF126	628,393.781	2,651,527.149
ZF127	628,386.775	2,651,497.954
ZF128	628,399.192	2,651,498.703
ZF129	628,397.230	2,651,450.789
ZF130	628,407.364	2,651,432.030
ZF131	628,401.917	2,651,402.856
EM142	628,382.527	2,651,407.976
EM141	628,386.405	2,651,428.747
EM140	628,377.022	2,651,446.117
EM139	628,378.303	2,651,477.406
EM138	628,363.669	2,651,476.522
EM137	628,365.479	2,651,494.916
EM136	628,374.074	2,651,530.737
EM135	628,377.968	2,651,561.816
EM134	628,385.150	2,651,581.725
EM133	628,377.702	2,651,598.768
EM132	628,377.452	2,651,619.508
EM131	628,379.762	2,651,676.464
EM130	628,366.690	2,651,719.750
EM129	628,373.776	2,651,760.927
EM128	628,374.134	2,651,779.920
EM127	628,392.435	2,651,810.125
EM126	628,391.406	2,651,833.668
EM125	628,394.599	2,651,854.875
EM124	628,389.594	2,651,887.619
EM123	628,387.713	2,651,914.199
EM122	628,379.739	2,651,957.025
EM121	628,385.305	2,651,982.360
EM120	628,383.197	2,652,007.842
EM119	628,379.780	2,652,020.944
EM118	628,385.059	2,652,057.703
EM117	628,415.953	2,652,100.829
EM116	628,432.068	2,652,125.356
EM115	628,425.866	2,652,146.146
EM114	628,436.611	2,652,176.265
EM113	628,411.103	2,652,198.554
EM112	628,417.460	2,652,222.586
EM111	628,414.241	2,652,254.997
EM110	628,423.457	2,652,287.176
EM109	628,420.810	2,652,302.455
EM108	628,433.659	2,652,326.832

V	COORDENADAS	
	X	Y
EM107	628,441.163	2,652,351.268
EM106	628,432.534	2,652,399.051
EM105	628,422.781	2,652,412.413
EM104	628,422.530	2,652,425.035
EM103	628,429.375	2,652,462.903
EM102	628,427.866	2,652,479.680
EM101	628,418.606	2,652,490.682
EM100	628,414.616	2,652,503.543
EM99	628,411.591	2,652,523.846
EM98	628,408.868	2,652,580.247
EM97	628,411.752	2,652,596.033
EM96	628,408.144	2,652,639.398

V	COORDENADAS	
	X	Y
EM95	628,396.881	2,652,678.732
EM94	628,386.332	2,652,689.980
EM93	628,380.804	2,652,703.659
EM92	628,385.355	2,652,727.452
EM91	628,374.582	2,652,771.941
EM90	628,364.552	2,652,822.200
EM89	628,359.413	2,652,860.487
EM88	628,336.880	2,652,883.515
EM87	628,332.999	2,652,911.327
EM86	628,342.794	2,652,956.978
EM85	628,347.139	2,653,000.352

Superficie: 33,840.710 m²

Cuadro de coordenadas de zona federal marítimo terrestre polígono P-3

V	COORDENADAS	
	X	Y
ZF131	628,401.917	2,651,402.856
ZF132	628,393.590	2,651,378.683
ZF133	628,397.811	2,651,357.203
ZF134	628,387.978	2,651,335.198
ZF135	628,389.495	2,651,305.766
ZF136	628,360.802	2,651,276.657
ZF137	628,352.956	2,651,261.402
ZF138	628,353.953	2,651,244.106
ZF139	628,361.271	2,651,224.899
ZF140	628,361.401	2,651,193.687
ZF141	628,329.182	2,651,161.489
EM154	628,280.918	2,651,171.689
EM153	628,285.496	2,651,178.248

V	COORDENADAS	
	X	Y
EM152	628,318.526	2,651,179.115
EM151	628,341.366	2,651,201.940
EM150	628,341.286	2,651,221.178
EM149	628,334.164	2,651,239.872
EM148	628,332.675	2,651,265.698
EM147	628,344.414	2,651,288.521
EM146	628,369.068	2,651,313.533
EM145	628,367.757	2,651,338.969
EM144	628,376.964	2,651,359.571
EM143	628,372.928	2,651,380.108
EM142	628,382.527	2,651,407.976
ZF131	628,401.917	2,651,402.856

Superficie: 5,780.590 m²

Cuadro de coordenadas de zona federal marítimo terrestre polígono P-4

V	COORDENADAS	
	X	Y
ZF446	628,384.750	2,645,260.790
ZF447	628,386.536	2,645,245.790
ZF448	628,381.908	2,645,228.623
ZF449	628,376.726	2,645,220.975
ZF450	628,376.582	2,645,199.698
ZF451	628,369.393	2,645,167.599
ZF452	628,382.648	2,645,134.840
ZF453	628,379.588	2,645,107.919
ZF454	628,368.764	2,645,093.572
ZF455	628,357.989	2,645,081.671
ZF456	628,356.878	2,645,073.226
ZF457	628,345.010	2,645,059.155
ZF458	628,331.836	2,645,031.931
ZF459	628,306.356	2,644,990.425
EM832	628,290.219	2,645,002.368

V	COORDENADAS	
	X	Y
EM831	628,314.268	2,645,041.543
EM830	628,328.102	2,645,070.129
EM829	628,337.813	2,645,081.643
EM828	628,338.974	2,645,090.467
EM827	628,353.337	2,645,106.332
EM826	628,360.333	2,645,115.605
EM825	628,362.202	2,645,132.049
EM824	628,348.513	2,645,165.881
EM823	628,356.597	2,645,201.977
EM822	628,356.767	2,645,227.174
EM821	628,363.470	2,645,237.066
EM820	628,366.219	2,645,247.264
EM819	628,364.461	2,645,262.036
ZF446	628,384.750	2,645,260.790

Superficie: 5,859.580 m²

Cuadro de coordenadas de zona federal marítimo terrestre polígono P-5

V	COORDENADAS	
	X	Y
ZF459	628,306.356	2,644,990.425
ZF460	628,283.414	2,644,964.465
ZF461	628,269.468	2,644,945.001
ZF462	628,255.104	2,644,919.473
ZF463	628,253.714	2,644,901.248
ZF464	628,255.369	2,644,884.898
ZF465	628,257.898	2,644,878.847
ZF466	628,262.665	2,644,858.814
ZF467	628,272.797	2,644,845.713
ZF468	628,270.107	2,644,827.519
ZF469	628,277.329	2,644,800.265
ZF470	628,277.260	2,644,788.556
ZF471	628,282.424	2,644,780.475
ZF472	628,281.487	2,644,758.807
ZF473	628,283.510	2,644,722.697
ZF474	628,274.008	2,644,690.735
ZF475	628,273.869	2,644,678.082
ZF476	628,277.032	2,644,656.401
ZF477	628,262.512	2,644,611.268
ZF478	628,258.031	2,644,604.353
ZF479	628,255.584	2,644,596.148
ZF480	628,248.244	2,644,585.588
ZF481	628,243.173	2,644,572.016
ZF482	628,234.588	2,644,556.146
ZF483	628,231.780	2,644,547.981
ZF484	628,229.156	2,644,528.600
ZF485	628,226.445	2,644,520.906
ZF486	628,223.633	2,644,501.884
ZF487	628,219.638	2,644,493.241
ZF488	628,216.075	2,644,470.940
ZF489	628,209.056	2,644,450.140
ZF490	628,209.195	2,644,432.842
ZF491	628,212.369	2,644,406.879
ZF492	628,206.860	2,644,380.417
ZF493	628,198.863	2,644,357.633
ZF494	628,198.592	2,644,345.002
ZF495	628,192.145	2,644,310.549
ZF496	628,193.094	2,644,298.724
ZF497	628,186.865	2,644,249.718
ZF498	628,181.337	2,644,238.734
ZF499	628,181.961	2,644,220.761
ZF500	628,178.180	2,644,202.527
ZF501	628,186.560	2,644,169.877
ZF502	628,196.152	2,644,151.160

V	COORDENADAS	
	X	Y
ZF503	628,212.825	2,644,133.923
ZF504	628,222.143	2,644,120.206
ZF505	628,227.846	2,644,117.152
ZF506	628,259.137	2,644,118.669
ZF507	628,284.253	2,644,097.369
ZF508	628,296.712	2,644,091.062
ZF509	628,302.988	2,644,081.706
ZF510	628,312.938	2,644,077.444
ZF511	628,321.630	2,644,069.012
ZF512	628,337.578	2,644,062.161
ZF513	628,348.067	2,644,040.273
ZF514	628,342.657	2,644,024.151
ZF515	628,343.146	2,644,018.594
ZF516	628,356.903	2,644,002.049
ZF517	628,358.548	2,643,977.532
ZF518	628,364.032	2,643,941.202
ZF519	628,366.479	2,643,937.737
ZF520	628,392.848	2,643,929.571
ZF521	628,397.900	2,643,888.821
ZF522	628,384.651	2,643,849.490
ZF523	628,373.471	2,643,819.625
ZF524	628,427.426	2,643,800.479
ZF525	628,385.380	2,643,754.507
ZF526	628,385.298	2,643,727.614
ZF527	628,392.388	2,643,711.684
ZF528	628,395.023	2,643,689.304
ZF529	628,388.243	2,643,675.630
ZF530	628,388.027	2,643,667.221
ZF531	628,378.821	2,643,647.924
ZF532	628,386.186	2,643,643.720
ZF533	628,398.189	2,643,590.534
ZF534	628,391.687	2,643,561.780
ZF535	628,376.479	2,643,540.589
ZF536	628,360.397	2,643,520.988
ZF537	628,344.463	2,643,507.379
ZF538	628,342.766	2,643,492.029
ZF539	628,344.591	2,643,474.190
ZF540	628,342.335	2,643,438.591
ZF541	628,341.737	2,643,423.164
ZF542	628,348.120	2,643,407.126
ZF543	628,349.274	2,643,406.425
EM920	628,332.012	2,643,393.515
EM919	628,321.587	2,643,419.705
EM918	628,322.360	2,643,439.611

V	COORDENADAS	
	X	Y
EM917	628,324.527	2,643,473.802
EM916	628,322.653	2,643,492.111
EM915	628,325.454	2,643,517.445
EM914	628,346.060	2,643,535.045
EM913	628,360.607	2,643,552.775
EM912	628,373.074	2,643,570.146
EM911	628,377.685	2,643,590.538
EM910	628,368.617	2,643,630.719
EM909	628,358.905	2,643,636.262
EM908	628,356.611	2,643,647.816
EM907	628,368.143	2,643,671.990
EM906	628,368.363	2,643,680.558
EM905	628,374.466	2,643,692.866
EM904	628,372.881	2,643,706.327
EM903	628,365.285	2,643,723.393
EM902	628,365.404	2,643,762.300
EM901	628,392.310	2,643,791.718
EM900	628,371.891	2,643,798.964
EM899	628,352.546	2,643,789.989
EM898	628,337.707	2,643,760.010
EM897	628,332.118	2,643,769.095
EM896	628,352.427	2,643,820.458
EM895	628,365.804	2,643,856.190
EM894	628,377.491	2,643,890.885
EM893	628,374.589	2,643,914.288
EM892	628,354.065	2,643,920.644
EM891	628,344.963	2,643,933.534
EM890	628,338.648	2,643,975.366
EM889	628,337.382	2,643,994.245
EM888	628,323.771	2,644,010.614
EM887	628,322.368	2,644,026.556
EM886	628,326.525	2,644,038.945
EM885	628,322.786	2,644,046.748
EM884	628,310.349	2,644,052.091
EM883	628,301.665	2,644,060.515
EM882	628,289.676	2,644,065.651
EM881	628,283.015	2,644,075.579
EM880	628,273.116	2,644,080.590
EM879	628,252.221	2,644,098.310
EM878	628,223.285	2,644,096.908
EM877	628,208.365	2,644,104.897
EM876	628,197.250	2,644,121.258
EM875	628,179.710	2,644,139.392
EM874	628,167.742	2,644,162.743
EM873	628,157.656	2,644,202.047

V	COORDENADAS	
	X	Y
EM872	628,161.890	2,644,222.468
EM871	628,161.171	2,644,243.154
EM870	628,167.457	2,644,255.644
EM869	628,172.992	2,644,299.190
EM868	628,171.996	2,644,311.607
EM867	628,178.632	2,644,347.070
EM866	628,178.936	2,644,361.249
EM865	628,187.550	2,644,385.790
EM864	628,192.117	2,644,407.726
EM863	628,189.205	2,644,431.544
EM862	628,189.030	2,644,453.346
EM861	628,196.590	2,644,475.748
EM860	628,200.324	2,644,499.125
EM859	628,204.270	2,644,507.660
EM858	628,206.942	2,644,525.737
EM857	628,209.612	2,644,533.315
EM856	628,212.226	2,644,552.619
EM855	628,216.212	2,644,564.211
EM854	628,224.923	2,644,580.314
EM853	628,230.389	2,644,594.941
EM852	628,237.333	2,644,604.932
EM851	628,239.685	2,644,612.820
EM850	628,244.286	2,644,619.919
EM849	628,256.571	2,644,658.107
EM848	628,253.853	2,644,676.740
EM847	628,254.040	2,644,693.753
EM846	628,263.347	2,644,725.057
EM845	628,261.463	2,644,758.679
EM844	628,262.170	2,644,775.028
EM843	628,257.226	2,644,782.765
EM842	628,257.314	2,644,797.718
EM841	628,249.720	2,644,826.373
EM840	628,251.766	2,644,840.214
EM839	628,244.207	2,644,849.989
EM838	628,238.818	2,644,872.635
EM837	628,235.770	2,644,879.928
EM836	628,233.637	2,644,900.999
EM835	628,235.499	2,644,925.416
EM834	628,252.574	2,644,955.761
EM833	628,267.751	2,644,976.944
EM832	628,290.219	2,645,002.368
ZF459	628,306.356	2,644,990.425

Superficie: 37,489.600 m²

Cuadro de coordenadas de zona federal marítimo terrestre polígono P-6A

V	COORDENADAS	
	X	Y
ZF543	628,349.274	2,643,406.425
ZF548	628,368.558	2,643,412.656
ZF549	628,395.667	2,643,416.560
ZF550	628,422.055	2,643,408.481
ZF551	628,427.481	2,643,377.427
ZF552	628,418.231	2,643,362.526
ZF553	628,412.005	2,643,338.942
ZF554	628,417.299	2,643,304.212
ZF555	628,426.279	2,643,273.148
ZF556	628,435.446	2,643,257.976
ZF557	628,455.654	2,643,226.297
ZF558	628,476.152	2,643,181.735
ZF559	628,478.941	2,643,178.655
ZF560	628,497.529	2,643,173.020
ZF561	628,506.525	2,643,126.461
ZF562	628,520.578	2,643,088.413
ZF563	628,516.854	2,643,050.128
ZF564	628,516.871	2,643,018.767
ZF565	628,507.807	2,642,986.200
ZF566	628,511.286	2,642,951.800
ZF567	628,518.493	2,642,907.126
ZF568	628,497.957	2,642,874.313
ZF569	628,488.653	2,642,829.481
ZF570	628,482.170	2,642,825.438
ZF571	628,479.824	2,642,797.194
ZF572	628,477.627	2,642,793.477
ZF573	628,488.304	2,642,802.109
ZF574	628,516.845	2,642,766.743
ZF575	628,496.835	2,642,717.916
ZF576	628,491.457	2,642,681.049
ZF577	628,481.042	2,642,668.386
ZF578	628,497.338	2,642,654.453
ZF579	628,494.750	2,642,611.679
ZF580	628,465.149	2,642,579.699
ZF581	628,444.287	2,642,592.787
ZF582	628,440.964	2,642,590.226
ZF583	628,420.839	2,642,547.271
ZF584	628,420.581	2,642,543.119
ZF585	628,447.497	2,642,524.379
ZF586	628,433.541	2,642,499.759
ZF587	628,435.904	2,642,500.806
ZF588	628,468.007	2,642,482.227
ZF589	628,484.863	2,642,447.878
ZF590	628,489.399	2,642,413.607
ZF591	628,479.953	2,642,390.433
ZF592	628,470.323	2,642,370.736
ZF593	628,459.060	2,642,349.321
ZF594	628,448.750	2,642,324.358

V	COORDENADAS	
	X	Y
ZF595	628,452.678	2,642,292.929
ZF596	628,441.695	2,642,250.712
ZF597	628,395.664	2,642,208.544
ZF598	628,385.217	2,642,182.683
ZF599	628,376.860	2,642,171.268
ZF600	628,369.539	2,642,155.045
ZF601	628,367.303	2,642,146.699
ZF602	628,371.436	2,642,112.001
ZF603	628,363.092	2,642,080.035
ZF604	628,363.272	2,642,069.286
ZF605	628,363.538	2,642,027.164
ZF606	628,368.666	2,642,016.066
ZF607	628,373.161	2,641,981.443
ZF608	628,369.763	2,641,970.034
ZF609	628,370.863	2,641,953.067
ZF610	628,374.282	2,641,921.040
ZF611	628,373.545	2,641,914.673
ZF547	628,374.091	2,641,901.211
ZF544	628,377.134	2,641,898.163
ZF545	628,379.894	2,641,871.879
ZF546	628,388.897	2,641,830.189
ZF612	628,387.313	2,641,787.459
EM999	628,367.530	2,641,793.689
EM998	628,368.818	2,641,828.421
EM997	628,360.116	2,641,868.714
EM996	628,357.982	2,641,889.040
EM995	628,354.424	2,641,892.604
EM994	628,353.498	2,641,915.422
EM993	628,354.159	2,641,921.130
EM992	628,350.932	2,641,951.358
EM991	628,349.573	2,641,972.312
EM990	628,352.781	2,641,983.081
EM989	628,349.227	2,642,010.456
EM988	628,343.566	2,642,022.707
EM987	628,343.273	2,642,069.055
EM986	628,343.048	2,642,082.437
EM985	628,351.129	2,642,113.392
EM984	628,346.988	2,642,148.156
EM983	628,350.641	2,642,161.791
EM982	628,359.490	2,642,181.398
EM981	628,367.607	2,642,192.486
EM980	628,378.816	2,642,220.233
EM979	628,423.827	2,642,261.467
EM978	628,432.357	2,642,294.254
EM977	628,428.250	2,642,327.115
EM976	628,440.928	2,642,357.811
EM975	628,452.485	2,642,379.785
EM974	628,461.688	2,642,398.609

V	COORDENADAS	
	X	Y
EM973	628,468.876	2,642,416.243
EM972	628,465.466	2,642,442.007
EM971	628,452.730	2,642,467.961
EM970	628,434.699	2,642,478.396
EM969	628,404.447	2,642,464.989
EM968	628,391.721	2,642,464.209
EM967	628,399.868	2,642,480.911
EM966	628,421.108	2,642,518.382
EM965	628,399.923	2,642,533.132
EM964	628,401.113	2,642,552.309
EM963	628,424.912	2,642,603.105
EM962	628,443.114	2,642,617.134
EM961	628,461.734	2,642,605.452
EM960	628,475.218	2,642,620.020
EM959	628,476.773	2,642,645.722
EM958	628,462.419	2,642,657.995
EM957	628,459.106	2,642,673.200
EM956	628,472.471	2,642,689.450
EM955	628,477.399	2,642,723.230
EM954	628,493.855	2,642,763.385
EM953	628,485.312	2,642,773.971
EM952	628,475.168	2,642,765.770
EM951	628,455.938	2,642,766.660
EM950	628,379.200	2,642,684.867
EM949	628,374.781	2,642,687.651
EM948	628,402.135	2,642,769.697
EM947	628,415.596	2,642,787.302
EM946	628,437.329	2,642,764.598
EM945	628,460.272	2,642,803.421

V	COORDENADAS	
	X	Y
EM944	628,463.069	2,642,837.098
EM943	628,470.809	2,642,841.924
EM942	628,479.102	2,642,881.886
EM941	628,497.551	2,642,911.363
EM940	628,491.447	2,642,949.199
EM939	628,487.530	2,642,987.934
EM938	628,496.870	2,643,021.493
EM937	628,496.854	2,643,051.093
EM936	628,500.228	2,643,085.785
EM935	628,487.198	2,643,121.064
EM934	628,480.181	2,643,157.380
EM933	628,467.837	2,643,161.122
EM932	628,459.265	2,643,170.586
EM931	628,438.056	2,643,216.695
EM930	628,418.453	2,643,247.425
EM929	628,407.798	2,643,265.062
EM928	628,397.724	2,643,299.910
EM927	628,391.608	2,643,340.032
EM926	628,399.658	2,643,370.528
EM925	628,406.467	2,643,381.496
EM924	628,404.466	2,643,392.950
EM923	628,394.090	2,643,396.127
EM922	628,373.091	2,643,393.102
EM921	628,346.707	2,643,384.577
EM920	628,332.012	2,643,393.515
ZF543	628,349.274	2,643,406.425

Superficie: 42,354.570 m²

Cuadro de coordenadas de zona federal marítimo terrestre polígono P-6B

V	COORDENADAS	
	X	Y
EM3272	628,279.153	2,642,942.184
EM3273	628,294.559	2,642,936.354
EM3274	628,307.574	2,642,926.222
EM3275	628,314.259	2,642,914.128
EM3276	628,313.233	2,642,897.889
EM3277	628,277.456	2,642,888.671
EM3278	628,243.828	2,642,888.731
EM3279	628,270.614	2,642,895.400
EM3280	628,283.483	2,642,915.522
EM3281	628,262.632	2,642,924.903
EM3282	628,238.246	2,642,926.392
EM3283	628,210.490	2,642,905.293
EM3284	628,171.341	2,642,919.652
EM3285	628,152.772	2,642,935.491
EM3286	628,116.956	2,642,939.419
EM3287	628,105.329	2,642,950.156

V	COORDENADAS	
	X	Y
EM3288	628,103.678	2,642,957.273
EM3289	628,107.292	2,642,966.817
EM3290	628,116.938	2,642,981.844
EM3291	628,130.570	2,642,994.091
EM3292	628,156.811	2,643,006.770
EM3266	628,179.482	2,643,012.703
EM3267	628,190.017	2,643,007.025
EM3268	628,199.626	2,642,993.484
EM3269	628,208.904	2,642,992.266
EM3270	628,218.881	2,642,976.806
EM3271	628,271.439	2,642,957.754
ZF2726	628,245.158	2,642,946.007
ZF2727	628,205.730	2,642,960.300
ZF2728	628,197.120	2,642,973.641
ZF2729	628,188.368	2,642,974.790
ZF2730	628,176.658	2,642,991.291

V	COORDENADAS	
	X	Y
ZF2731	628,163.758	2,642,987.915
ZF2732	628,141.826	2,642,977.317
ZF2733	628,132.311	2,642,968.769
ZF2734	628,125.766	2,642,958.573
ZF2722	628,161.069	2,642,954.701
ZF2723	628,181.593	2,642,937.195

V	COORDENADAS	
	X	Y
ZF2724	628,207.101	2,642,927.839
ZF2725	628,232.054	2,642,946.807
ZF2726	628,245.158	2,642,946.007
ZF2727	628,271.439	2,642,957.754
EM3272	628,279.153	2,642,942.184

Superficie: 9,129.840 m²

Cuadro de coordenadas de zona federal marítimo terrestre polígono P-7A

V	COORDENADAS	
	X	Y
ZF2756	627,015.362	2,641,454.258
EM3331	627,011.083	2,641,479.250
EM3332	627,012.339	2,641,487.767
EM3333	627,021.903	2,641,494.923
EM3311	627,046.951	2,641,504.116
EM3312	627,042.364	2,641,469.929
EM3313	627,057.705	2,641,448.153
EM3314	627,051.477	2,641,385.257

V	COORDENADAS	
	X	Y
EM3315	627,017.920	2,641,341.039
ZF2749	627,013.805	2,641,368.701
ZF2748	627,032.131	2,641,392.848
ZF2747	627,037.069	2,641,442.718
ZF2746	627,023.410	2,641,462.106
ZF2745	627,016.011	2,641,459.842
ZF2756	627,015.362	2,641,454.258

Superficie: 3,541.940 m²

Cuadro de coordenadas de zona federal marítimo terrestre polígono P-7B

V	COORDENADAS	
	X	Y
ZF612	628,387.313	2,641,787.459
ZF613	628,382.755	2,641,780.397
ZF614	628,382.466	2,641,777.701
ZF615	628,393.862	2,641,735.529
ZF616	628,383.732	2,641,707.539
ZF617	628,382.266	2,641,680.824
ZF618	628,385.574	2,641,655.983
ZF619	628,403.726	2,641,618.575
ZF620	628,406.196	2,641,588.125
ZF621	628,454.440	2,641,609.617
ZF622	628,473.599	2,641,573.528
ZF623	628,476.603	2,641,538.379
ZF624	628,471.558	2,641,510.205
ZF625	628,474.999	2,641,475.564
ZF626	628,470.670	2,641,442.405
ZF627	628,464.148	2,641,411.936
ZF628	628,455.801	2,641,373.376
ZF629	628,457.236	2,641,356.058
ZF630	628,455.868	2,641,307.426
ZF631	628,460.898	2,641,284.060
ZF632	628,460.327	2,641,253.332
ZF633	628,471.300	2,641,244.701
ZF634	628,491.442	2,641,184.466
ZF635	628,488.380	2,641,135.648

V	COORDENADAS	
	X	Y
ZF636	628,481.929	2,641,096.955
ZF637	628,468.056	2,641,060.959
ZF638	628,435.427	2,641,036.517
ZF639	628,433.556	2,641,031.638
ZF640	628,419.676	2,641,022.305
ZF641	628,389.397	2,640,996.592
ZF642	628,370.299	2,640,983.670
ZF643	628,340.943	2,640,962.034
ZF644	628,305.061	2,640,935.039
ZF645	628,281.765	2,640,919.301
ZF646	628,265.539	2,640,904.705
ZF647	628,255.686	2,640,890.071
ZF648	628,243.572	2,640,866.608
ZF649	628,227.965	2,640,833.763
ZF650	628,241.233	2,640,829.933
ZF651	628,239.121	2,640,744.704
ZF652	628,178.121	2,640,693.447
ZF653	628,126.108	2,640,663.602
ZF654	628,080.034	2,640,644.580
ZF655	628,046.794	2,640,628.125
ZF656	628,018.930	2,640,621.817
ZF657	627,999.567	2,640,611.989
ZF658	627,961.046	2,640,573.721
ZF659	627,923.402	2,640,543.414

V	COORDENADAS	
	X	Y
ZF660	627,896.508	2,640,523.950
ZF661	627,871.172	2,640,511.288
ZF662	627,849.772	2,640,496.128
ZF663	627,826.067	2,640,471.536
ZF664	627,799.487	2,640,450.869
ZF665	627,794.115	2,640,429.847
ZF666	627,792.918	2,640,410.962
ZF667	627,778.468	2,640,379.045
ZF668	627,777.687	2,640,367.373
ZF669	627,763.069	2,640,334.514
ZF670	627,743.574	2,640,302.188
ZF671	627,710.802	2,640,289.849
ZF672	627,706.972	2,640,286.246
ZF673	627,694.736	2,640,255.324
ZF674	627,692.989	2,640,231.859
ZF675	627,699.296	2,640,202.864
EM1065	627,679.966	2,640,197.631
EM1064	627,672.829	2,640,230.447
EM1063	627,675.018	2,640,259.848
EM1062	627,690.018	2,640,297.756
EM1061	627,700.013	2,640,307.157
EM1060	627,730.032	2,640,318.460
EM1059	627,745.301	2,640,343.779
EM1058	627,757.969	2,640,372.254
EM1057	627,758.754	2,640,383.994
EM1056	627,773.189	2,640,415.878
EM1055	627,774.273	2,640,432.983
EM1054	627,781.806	2,640,462.455
EM1053	627,812.660	2,640,486.446
EM1052	627,836.677	2,640,511.361
EM1051	627,860.861	2,640,528.493
EM1050	627,886.106	2,640,541.110
EM1049	627,911.260	2,640,559.315
EM1048	627,947.691	2,640,588.645
EM1047	627,987.706	2,640,628.397
EM1046	628,012.091	2,640,640.775
EM1045	628,040.055	2,640,647.106
EM1044	628,071.772	2,640,662.806
EM1043	628,117.278	2,640,681.594
EM1042	628,166.620	2,640,709.906
EM1041	628,219.351	2,640,754.215
EM1040	628,220.857	2,640,814.998
EM1039	628,193.935	2,640,822.768
EM1038	628,187.490	2,640,827.620

V	COORDENADAS	
	X	Y
EM1037	628,206.608	2,640,835.418
EM1036	628,225.649	2,640,875.490
EM1035	628,238.447	2,640,900.278
EM1034	628,250.327	2,640,917.923
EM1033	628,269.420	2,640,935.098
EM1032	628,293.444	2,640,951.327
EM1031	628,328.998	2,640,978.075
EM1030	628,358.758	2,641,000.009
EM1029	628,377.284	2,641,012.544
EM1028	628,407.585	2,641,038.276
EM1027	628,417.147	2,641,044.705
EM1026	628,418.819	2,641,049.065
EM1025	628,451.462	2,641,073.518
EM1024	628,462.536	2,641,102.250
EM1023	628,468.483	2,641,137.925
EM1022	628,471.237	2,641,181.824
EM1021	628,454.230	2,641,232.682
EM1020	628,440.146	2,641,243.761
EM1019	628,440.858	2,641,282.116
EM1018	628,435.808	2,641,305.576
EM1017	628,437.212	2,641,355.512
EM1016	628,435.623	2,641,374.695
EM1015	628,444.596	2,641,416.145
EM1014	628,450.943	2,641,445.798
EM1013	628,454.870	2,641,475.874
EM1012	628,451.381	2,641,510.994
EM1011	628,456.451	2,641,539.306
EM1010	628,454.019	2,641,567.757
EM1009	628,445.528	2,641,583.752
EM1008	628,409.129	2,641,567.537
EM1007	628,387.986	2,641,565.244
EM1006	628,384.095	2,641,613.219
EM1005	628,366.174	2,641,650.150
EM1004	628,362.193	2,641,680.045
EM1003	628,363.924	2,641,711.576
EM1002	628,372.909	2,641,736.402
EM1001	628,362.179	2,641,776.106
EM1000	628,363.376	2,641,787.253
EM999	628,367.530	2,641,793.689

Superficie: 42,122.320 m²

Cuadro de coordenadas de zona federal marítimo terrestre polígono P-7C

V	COORDENADAS	
	X	Y
EM1097	627,798.466	2,640,205.299
ZF703	627,779.373	2,640,191.805
ZF704	627,776.971	2,640,225.651
ZF705	627,788.937	2,640,234.770
ZF706	627,789.922	2,640,236.587
ZF707	627,788.105	2,640,244.932
ZF708	627,790.022	2,640,273.665
ZF709	627,787.354	2,640,285.212
ZF710	627,786.432	2,640,296.313
ZF711	627,777.343	2,640,311.766
ZF712	627,793.394	2,640,339.525
ZF713	627,842.974	2,640,335.745
ZF714	627,862.093	2,640,314.040
ZF715	627,852.185	2,640,299.251
ZF716	627,852.826	2,640,296.311
ZF717	627,862.919	2,640,287.011
ZF718	627,877.074	2,640,277.750
ZF719	627,895.884	2,640,269.123
ZF720	627,918.680	2,640,267.455
ZF721	627,936.118	2,640,267.626
ZF722	627,968.072	2,640,272.980
ZF723	627,984.093	2,640,267.282
ZF724	628,004.221	2,640,265.429
ZF725	628,013.886	2,640,270.396
ZF726	628,029.606	2,640,266.321
ZF727	628,031.620	2,640,267.544
ZF728	628,036.322	2,640,278.021
ZF729	628,042.248	2,640,298.685
ZF730	628,043.209	2,640,320.901
ZF731	628,050.624	2,640,333.784
ZF732	628,052.455	2,640,353.893
ZF733	628,054.641	2,640,392.238
ZF734	628,059.570	2,640,395.875
ZF735	628,060.261	2,640,406.314
ZF736	628,071.581	2,640,419.620
ZF737	628,074.227	2,640,440.533
ZF738	628,117.066	2,640,445.172
ZF739	628,128.593	2,640,416.741
ZF740	628,137.468	2,640,408.188
ZF741	628,144.299	2,640,406.251
ZF742	628,162.807	2,640,411.033
ZF743	628,182.762	2,640,399.230
ZF744	628,186.317	2,640,380.244
ZF745	628,192.221	2,640,370.293
ZF746	628,195.470	2,640,367.522
ZF747	628,210.311	2,640,359.915
ZF748	628,210.913	2,640,355.088
ZF749	628,226.139	2,640,357.832
ZF750	628,240.105	2,640,349.727

V	COORDENADAS	
	X	Y
ZF751	628,249.814	2,640,351.253
ZF752	628,268.740	2,640,332.832
ZF753	628,270.656	2,640,332.461
ZF754	628,272.411	2,640,329.258
ZF755	628,274.282	2,640,327.437
ZF756	628,274.094	2,640,326.187
ZF757	628,274.635	2,640,325.200
ZF758	628,279.673	2,640,324.632
ZF759	628,290.547	2,640,305.667
ZF760	628,293.427	2,640,289.625
ZF761	628,287.308	2,640,258.358
ZF762	628,284.263	2,640,258.027
ZF763	628,284.364	2,640,257.804
ZF764	628,278.515	2,640,247.797
ZF765	628,285.024	2,640,238.166
ZF766	628,285.995	2,640,237.879
ZF767	628,313.619	2,640,207.736
ZF768	628,326.114	2,640,200.361
ZF769	628,334.851	2,640,199.334
ZF770	628,336.402	2,640,199.689
ZF771	628,337.261	2,640,240.923
ZF772	628,348.265	2,640,244.277
ZF773	628,344.528	2,640,260.960
ZF774	628,411.034	2,640,312.765
ZF775	628,483.219	2,640,255.070
ZF776	628,482.933	2,640,251.681
ZF777	628,525.610	2,640,273.823
ZF778	628,532.670	2,640,209.440
EM1176	628,511.733	2,640,216.894
EM1175	628,508.911	2,640,242.627
EM1174	628,459.954	2,640,217.227
EM1173	628,462.392	2,640,246.113
EM1172	628,410.875	2,640,287.289
EM1171	628,366.813	2,640,252.968
EM1170	628,371.834	2,640,230.552
EM1169	628,356.955	2,640,226.017
EM1168	628,356.233	2,640,191.329
EM1164	628,300.887	2,640,192.026
EM1163	628,274.997	2,640,220.277
EM1162	628,264.362	2,640,223.427
EM1161	628,267.285	2,640,228.697
EM1160	628,254.898	2,640,247.025
EM1159	628,261.876	2,640,258.964
EM1158	628,258.026	2,640,267.452
EM1157	628,258.581	2,640,270.115
EM1156	628,262.116	2,640,271.742
EM1155	628,262.653	2,640,275.798
EM1154	628,270.509	2,640,276.651
EM1153	628,273.079	2,640,289.784

V	COORDENADAS	
	X	Y
EM1152	628,271.474	2,640,298.724
EM1151	628,267.363	2,640,305.893
EM1150	628,262.084	2,640,306.488
EM1149	628,257.633	2,640,314.610
EM1148	628,252.279	2,640,315.646
EM1147	628,252.976	2,640,320.266
EM1146	628,243.035	2,640,329.942
EM1145	628,236.202	2,640,328.868
EM1144	628,222.456	2,640,336.846
EM1143	628,198.358	2,640,332.502
EM1142	628,192.816	2,640,338.566
EM1141	628,191.772	2,640,346.943
EM1140	628,184.269	2,640,350.789
EM1139	628,176.715	2,640,357.231
EM1138	628,167.310	2,640,373.083
EM1137	628,164.773	2,640,386.633
EM1136	628,159.772	2,640,389.591
EM1135	628,144.057	2,640,385.531
EM1134	628,127.194	2,640,390.312
EM1133	628,111.655	2,640,405.289
EM1132	628,104.205	2,640,423.663
EM1131	628,092.086	2,640,422.350
EM1130	628,090.675	2,640,411.199
EM1129	628,079.780	2,640,398.392
EM1128	628,078.913	2,640,385.294
EM1127	628,074.074	2,640,381.723
EM1126	628,072.404	2,640,352.416
EM1125	628,070.144	2,640,327.605
EM1124	628,062.979	2,640,315.157
EM1123	628,062.127	2,640,295.451

V	COORDENADAS	
	X	Y
EM1122	628,055.153	2,640,271.134
EM1121	628,047.318	2,640,253.677
EM1120	628,032.764	2,640,244.842
EM1119	628,016.247	2,640,249.123
EM1118	628,008.185	2,640,244.980
EM1117	627,979.758	2,640,247.596
EM1116	627,966.260	2,640,252.397
EM1115	627,937.879	2,640,247.642
EM1114	627,918.047	2,640,247.448
EM1113	627,890.826	2,640,249.440
EM1112	627,867.377	2,640,260.194
EM1111	627,850.584	2,640,271.181
EM1110	627,834.630	2,640,285.881
EM1109	627,830.831	2,640,303.309
EM1108	627,836.905	2,640,312.377
EM1107	627,833.343	2,640,316.421
EM1106	627,804.413	2,640,318.627
EM1105	627,800.495	2,640,311.852
EM1104	627,805.985	2,640,302.517
EM1103	627,807.165	2,640,288.307
EM1102	627,810.175	2,640,275.286
EM1101	627,808.249	2,640,246.423
EM1100	627,811.044	2,640,233.588
EM1099	627,804.476	2,640,221.466
EM1098	627,797.686	2,640,216.291
EM1097	627,798.466	2,640,205.299

Superficie: 27,494.010 m²

Cuadro de coordenadas de zona federal marítimo terrestre polígono P-8A

V	COORDENADAS	
	X	Y
ZF675	627,699.296	2,640,202.864
ZF676	627,706.054	2,640,182.093
ZF677	627,709.525	2,640,166.527
ZF678	627,709.923	2,640,148.544
ZF679	627,713.062	2,640,139.280
ZF680	627,732.465	2,640,119.855
ZF681	627,755.206	2,640,099.440
ZF682	627,783.722	2,640,076.847
ZF683	627,800.798	2,640,064.569
ZF684	627,825.192	2,640,052.008
ZF685	627,839.622	2,640,042.525
ZF686	627,850.404	2,640,036.465
ZF687	627,869.320	2,640,031.140
ZF688	627,901.928	2,640,030.171
ZF689	627,930.446	2,640,022.645
ZF690	627,960.795	2,640,011.954

V	COORDENADAS	
	X	Y
ZF691	628,004.034	2,640,004.986
ZF692	628,014.716	2,640,005.869
ZF693	628,032.784	2,640,018.930
ZF694	627,990.433	2,640,023.643
ZF695	627,957.225	2,640,042.575
ZF696	627,926.211	2,640,061.803
ZF697	627,898.694	2,640,090.888
ZF698	627,873.357	2,640,123.021
ZF699	627,843.392	2,640,145.909
ZF700	627,836.159	2,640,160.170
ZF701	627,829.616	2,640,165.582
ZF702	627,808.378	2,640,179.159
ZF703	627,779.373	2,640,191.805
EM1097	627,798.466	2,640,205.299
EM1096	627,817.820	2,640,196.861
EM1095	627,841.420	2,640,181.774

V	COORDENADAS	
	X	Y
EM1094	627,852.114	2,640,172.929
EM1093	627,859.163	2,640,159.030
EM1092	627,887.501	2,640,137.384
EM1091	627,913.842	2,640,103.979
EM1090	627,938.956	2,640,077.433
EM1089	627,967.451	2,640,059.767
EM1088	627,996.750	2,640,043.063
EM1087	628,040.289	2,640,038.218
EM1086	628,050.963	2,640,034.710
EM1085	628,055.201	2,640,028.766
EM1084	628,054.906	2,640,017.051
EM1083	628,053.579	2,640,009.283
EM1082	628,021.917	2,639,986.396
EM1081	628,003.256	2,639,984.853
EM1080	627,955.842	2,639,992.494
EM1079	627,924.562	2,640,003.513

V	COORDENADAS	
	X	Y
EM1078	627,899.042	2,640,010.248
EM1077	627,866.268	2,640,011.222
EM1076	627,842.686	2,640,017.860
EM1075	627,829.218	2,640,025.430
EM1074	627,815.094	2,640,034.712
EM1073	627,790.326	2,640,047.466
EM1072	627,771.668	2,640,060.881
EM1071	627,742.303	2,640,084.146
EM1070	627,718.700	2,640,105.336
EM1069	627,695.616	2,640,128.445
EM1068	627,689.996	2,640,145.034
EM1067	627,689.574	2,640,164.106
EM1066	627,686.741	2,640,176.811
EM1065	627,679.966	2,640,197.631
ZF675	627,699.296	2,640,202.864

Superficie: 15,717.98 m²

Cuadro de coordenadas de zona federal marítimo terrestre polígono P-8B

V	COORDENADAS	
	X	Y
EM1168	628,356.233	2,640,191.329
EM1167	628,348.077	2,640,181.842
EM1166	628,335.944	2,640,179.068
EM1165	628,321.245	2,640,178.746

V	COORDENADAS	
	X	Y
EM1164	628,300.887	2,640,192.026
EM1168	628,356.233	2,640,191.329

Superficie: 493.490 m²

Cuadro de coordenadas de zona federal marítimo terrestre polígono P-8C

V	COORDENADAS	
	X	Y
EM1176	628,511.733	2,640,216.894
ZF778	628,532.670	2,640,209.440
ZF779	628,488.466	2,640,165.923
ZF780	628,468.980	2,640,125.744
ZF781	628,474.459	2,640,103.933
ZF782	628,481.547	2,640,103.104
ZF783	628,521.198	2,640,061.492
ZF784	628,547.194	2,640,049.963
ZF785	628,541.937	2,639,983.438
ZF786	628,534.899	2,639,960.128
ZF787	628,544.165	2,639,920.256
ZF788	628,539.393	2,639,892.153
ZF789	628,554.124	2,639,871.976
ZF790	628,540.842	2,639,835.080
ZF791	628,516.763	2,639,788.889
ZF792	628,493.508	2,639,743.368
ZF793	628,469.587	2,639,692.061
ZF794	628,455.385	2,639,648.029
ZF795	628,449.746	2,639,627.954
ZF796	628,466.460	2,639,628.937
ZF797	628,474.516	2,639,618.672

V	COORDENADAS	
	X	Y
ZF798	628,488.819	2,639,617.052
ZF799	628,517.681	2,639,565.261
ZF800	628,531.163	2,639,529.667
ZF801	628,535.025	2,639,525.037
ZF802	628,568.323	2,639,509.246
ZF803	628,566.536	2,639,464.843
ZF804	628,546.974	2,639,442.966
ZF805	628,523.304	2,639,394.745
ZF806	628,517.670	2,639,359.858
ZF807	628,509.823	2,639,308.077
ZF808	628,511.351	2,639,293.663
ZF809	628,522.845	2,639,280.015
ZF810	628,538.040	2,639,239.349
ZF811	628,524.414	2,639,192.020
ZF812	628,544.595	2,639,193.216
ZF813	628,581.771	2,639,131.051
ZF814	628,586.428	2,639,090.879
ZF815	628,570.383	2,639,057.502
ZF816	628,565.660	2,639,013.648
ZF817	628,555.943	2,638,992.705
ZF818	628,552.786	2,638,974.159

V	COORDENADAS	
	X	Y
ZF819	628,537.507	2,638,930.251
ZF820	628,530.310	2,638,901.676
ZF821	628,522.724	2,638,848.927
ZF822	628,521.414	2,638,822.508
ZF823	628,548.757	2,638,766.470
ZF824	628,542.601	2,638,760.953
ZF825	628,547.034	2,638,744.036
ZF826	628,536.890	2,638,697.746
ZF827	628,542.258	2,638,678.724
ZF828	628,534.667	2,638,635.552
ZF829	628,540.817	2,638,633.715
ZF830	628,543.892	2,638,596.446
EM1231	628,524.068	2,638,593.487
EM1230	628,522.008	2,638,618.460
EM1229	628,511.887	2,638,621.483
EM1228	628,521.769	2,638,677.688
EM1227	628,516.281	2,638,697.134
EM1226	628,526.468	2,638,743.619
EM1225	628,520.158	2,638,767.697
EM1224	628,524.156	2,638,771.280
EM1223	628,501.183	2,638,818.361
EM1222	628,502.795	2,638,850.850
EM1221	628,510.662	2,638,905.552
EM1220	628,518.328	2,638,935.991
EM1219	628,533.349	2,638,979.158
EM1218	628,536.675	2,638,998.697
EM1217	628,546.129	2,639,019.071
EM1216	628,550.866	2,639,063.065
EM1215	628,565.895	2,639,094.327
EM1214	628,562.399	2,639,124.476
EM1213	628,533.661	2,639,172.533
EM1212	628,511.032	2,639,171.192
EM1211	628,500.821	2,639,182.362
EM1210	628,516.993	2,639,238.535
EM1209	628,505.320	2,639,269.776
EM1208	628,492.108	2,639,285.464

V	COORDENADAS	
	X	Y
EM1207	628,489.664	2,639,308.529
EM1206	628,497.910	2,639,362.951
EM1205	628,504.035	2,639,400.879
EM1204	628,530.232	2,639,454.247
EM1203	628,546.841	2,639,472.822
EM1202	628,547.807	2,639,496.840
EM1201	628,522.484	2,639,508.850
EM1200	628,513.651	2,639,519.438
EM1199	628,499.497	2,639,556.806
EM1198	628,476.354	2,639,598.336
EM1197	628,463.950	2,639,599.741
EM1196	628,457.187	2,639,608.357
EM1195	628,436.818	2,639,607.160
EM1194	628,429.506	2,639,609.395
EM1193	628,426.553	2,639,619.342
EM1192	628,436.233	2,639,653.805
EM1191	628,450.935	2,639,699.384
EM1190	628,475.533	2,639,752.146
EM1189	628,498.990	2,639,798.061
EM1188	628,522.483	2,639,843.126
EM1187	628,531.710	2,639,868.759
EM1186	628,518.262	2,639,887.178
EM1185	628,523.775	2,639,919.643
EM1184	628,514.211	2,639,960.799
EM1183	628,522.169	2,639,987.159
EM1182	628,526.141	2,640,037.421
EM1181	628,509.459	2,640,044.820
EM1180	628,472.051	2,640,084.078
EM1179	628,458.424	2,640,085.671
EM1178	628,447.811	2,640,127.926
EM1177	628,471.976	2,640,177.755
EM1176	628,511.733	2,640,216.894

Superficie: 37,303.900 m²

Cuadro de coordenadas de zona federal marítimo terrestre polígono P-8D

V	COORDENADAS	
	X	Y
EM3723	628,225.461	2,639,941.652
EM3724	628,258.292	2,639,948.548
EM3725	628,261.379	2,639,945.549
ZF3042	628,262.945	2,639,925.250
ZF3041	628,255.617	2,639,923.261
ZF3040	628,255.416	2,639,923.456
ZF3045	628,255.616	2,639,919.498
ZF3044	628,263.245	2,639,917.091
ZF3043	628,262.083	2,639,922.667

V	COORDENADAS	
	X	Y
ZF3042	628,262.945	2,639,925.250
EM3725	628,261.379	2,639,945.549
EM3726	628,269.989	2,639,947.886
EM3727	628,278.735	2,639,946.930
EM3728	628,283.950	2,639,940.640
EM3729	628,285.271	2,639,928.976
EM3730	628,282.764	2,639,921.461
EM3731	628,284.666	2,639,912.334
EM3732	628,282.253	2,639,887.101

V	COORDENADAS	
	X	Y
EM3733	628,280.792	2,639,852.542
EM3734	628,276.394	2,639,823.806
EM3735	628,283.525	2,639,812.562
EM3736	628,280.295	2,639,803.005
EM3737	628,276.723	2,639,803.913
EM3738	628,271.766	2,639,823.884
EM3739	628,269.959	2,639,833.886
EM3740	628,266.601	2,639,842.654
EM3741	628,265.489	2,639,847.971
EM3742	628,262.082	2,639,851.200
EM3743	628,258.801	2,639,859.093
EM3744	628,259.470	2,639,862.667
EM3745	628,258.370	2,639,875.671

V	COORDENADAS	
	X	Y
EM3746	628,253.257	2,639,881.749
EM3747	628,257.295	2,639,888.972
EM3748	628,252.070	2,639,899.645
EM3749	628,241.667	2,639,902.927
EM3750	628,236.114	2,639,909.108
EM3751	628,235.894	2,639,913.463
EM3752	628,233.274	2,639,915.245
EM3753	628,231.045	2,639,922.672
EM3721	628,209.679	2,639,940.992
EM3722	628,218.534	2,639,945.739
EM3723	628,225.461	2,639,941.652

Superficie: 4,127.930 m²

Cuadro de coordenadas de zona federal marítimo terrestre polígono P-8E

V	COORDENADAS	
	X	Y
EM3691	627,931.854	2,639,941.716
EM3692	627,931.708	2,639,945.099
EM3693	627,935.537	2,639,946.520
EM3694	627,956.268	2,639,945.817
EM3695	627,970.959	2,639,939.299
EM3696	627,971.550	2,639,932.912
EM3697	627,979.731	2,639,930.355
EM3698	627,998.245	2,639,932.189
EM3699	628,005.418	2,639,927.068
EM3700	628,019.278	2,639,931.538
ZF3035	628,018.675	2,639,910.329
ZF3039	628,011.038	2,639,907.866
ZF3038	628,018.796	2,639,904.352
ZF3037	628,026.450	2,639,901.792
ZF3036	628,032.009	2,639,905.174
ZF3035	628,018.675	2,639,910.329
EM3700	628,019.278	2,639,931.538
EM3701	628,043.640	2,639,922.120
EM3702	628,056.412	2,639,931.924
EM3703	628,060.202	2,639,931.495

V	COORDENADAS	
	X	Y
EM3704	628,063.373	2,639,927.048
EM3705	628,063.693	2,639,922.126
EM3706	628,061.219	2,639,912.925
EM3707	628,068.289	2,639,908.523
EM3708	628,073.144	2,639,901.809
EM3709	628,079.419	2,639,899.435
EM3710	628,089.278	2,639,887.794
EM3711	628,092.347	2,639,885.753
EM3712	628,093.549	2,639,883.449
EM3713	628,073.205	2,639,880.852
EM3714	628,052.642	2,639,886.491
EM3715	628,040.337	2,639,886.830
EM3716	628,028.913	2,639,879.880
EM3717	628,011.479	2,639,885.710
EM3718	627,981.609	2,639,899.240
EM3719	627,968.782	2,639,908.420
EM3720	627,952.603	2,639,914.608
EM3691	627,931.854	2,639,941.716

Superficie: 5,063.760 m²

Cuadro de coordenadas de zona federal marítimo terrestre polígono P-8F

V	COORDENADAS	
	X	Y
EM3756	627,860.498	2,639,364.375
EM3757	627,864.949	2,639,374.498
EM3758	627,871.138	2,639,394.152
EM3759	627,875.385	2,639,417.454
EM3760	627,884.744	2,639,434.302
EM3761	627,886.649	2,639,446.425
ZF3058	627,905.286	2,639,436.194

V	COORDENADAS	
	X	Y
ZF3057	627,903.951	2,639,427.692
ZF3056	627,894.470	2,639,410.624
ZF3055	627,892.584	2,639,400.279
ZF3054	627,905.012	2,639,414.044
ZF3053	627,912.914	2,639,429.801
ZF3052	627,924.664	2,639,447.530
ZF3051	627,937.587	2,639,460.794

V	COORDENADAS	
	X	Y
ZF3050	627,948.507	2,639,479.715
ZF3049	627,963.396	2,639,489.235
ZF3048	627,975.202	2,639,509.387
ZF3047	627,971.475	2,639,506.070
ZF3046	627,965.990	2,639,505.178
ZF3067	627,958.642	2,639,496.718
ZF3066	627,948.260	2,639,492.412
ZF3065	627,943.786	2,639,487.038
ZF3064	627,938.884	2,639,473.542
ZF3063	627,933.848	2,639,470.232
ZF3062	627,933.220	2,639,468.954
ZF3061	627,926.655	2,639,456.260
ZF3060	627,921.681	2,639,453.122
ZF3059	627,918.625	2,639,447.955
ZF3058	627,905.286	2,639,436.194
EM3761	627,886.649	2,639,446.425
EM3762	627,903.023	2,639,460.863
EM3763	627,906.926	2,639,467.461
EM3764	627,911.387	2,639,470.275
EM3765	627,915.361	2,639,477.958
EM3766	627,918.304	2,639,483.948
EM3767	627,922.352	2,639,486.609
EM3768	627,926.180	2,639,497.149
EM3769	627,936.044	2,639,508.998
EM3770	627,946.630	2,639,513.388
EM3771	627,955.636	2,639,523.757
EM3772	627,962.523	2,639,524.877
EM3773	627,968.585	2,639,530.272
EM3774	627,980.664	2,639,540.136
EM3775	628,003.029	2,639,554.677
EM3776	628,016.685	2,639,558.914
EM3777	628,018.905	2,639,558.061
EM3778	628,019.619	2,639,553.325
EM3779	628,014.188	2,639,536.531
EM3780	628,007.877	2,639,522.707
EM3781	627,996.704	2,639,506.524
EM3782	627,978.221	2,639,474.976
EM3783	627,963.390	2,639,465.493

V	COORDENADAS	
	X	Y
EM3784	627,953.658	2,639,448.630
EM3785	627,940.298	2,639,434.917
EM3786	627,930.251	2,639,419.758
EM3787	627,921.675	2,639,402.654
EM3788	627,910.777	2,639,390.584
EM3789	627,911.418	2,639,385.685
EM3790	627,898.112	2,639,364.516
EM3791	627,891.508	2,639,347.374
EM3792	627,874.371	2,639,321.257
EM3793	627,855.180	2,639,318.163
EM3794	627,829.958	2,639,317.328
EM3795	627,794.468	2,639,318.695
EM3796	627,753.590	2,639,335.491
EM3797	627,730.609	2,639,342.981
EM3798	627,708.805	2,639,323.394
EM3799	627,698.534	2,639,329.407
EM3800	627,683.334	2,639,348.716
EM3801	627,688.142	2,639,353.210
EM3802	627,686.194	2,639,355.155
EM3803	627,682.173	2,639,368.233
EM3804	627,682.377	2,639,381.230
EM3805	627,687.419	2,639,401.093
EM3806	627,690.164	2,639,403.974
EM3807	627,699.413	2,639,391.256
EM3808	627,715.390	2,639,375.031
EM3809	627,716.980	2,639,375.437
EM3810	627,729.097	2,639,367.268
EM3811	627,742.032	2,639,364.371
EM3812	627,754.968	2,639,355.167
EM3813	627,775.568	2,639,350.936
EM3814	627,783.305	2,639,346.806
EM3754	627,810.349	2,639,347.205
EM3755	627,848.357	2,639,353.714
EM3756	627,860.498	2,639,364.375

Superficie: 16,154.550 m²

Cuadro de coordenadas de zona federal marítimo terrestre polígono P-8G

V	COORDENADAS	
	X	Y
EM3664	627,009.495	2,639,579.894
EM3665	627,014.093	2,639,612.326
EM3666	627,017.690	2,639,620.926
EM3667	627,028.523	2,639,632.297
EM3668	627,037.874	2,639,637.644
EM3669	627,046.163	2,639,637.235
EM3670	627,063.275	2,639,632.067
EM3671	627,091.497	2,639,640.749

V	COORDENADAS	
	X	Y
EM3672	627,113.852	2,639,646.300
EM3673	627,161.915	2,639,660.298
EM3674	627,217.936	2,639,674.950
EM3675	627,244.314	2,639,694.432
EM3676	627,248.302	2,639,707.244
EM3677	627,262.990	2,639,733.226
EM3678	627,275.726	2,639,750.397
EM3679	627,313.168	2,639,752.829

V	COORDENADAS	
	X	Y
EM3680	627,360.763	2,639,778.189
EM3681	627,408.051	2,639,798.954
EM3682	627,434.029	2,639,804.739
EM3683	627,441.096	2,639,811.796
EM3684	627,488.126	2,639,839.826
EM3685	627,514.167	2,639,856.937
EM3686	627,541.990	2,639,873.030
EM3687	627,553.586	2,639,890.041
EM3688	627,571.725	2,639,906.321
EM3689	627,583.722	2,639,916.007
EM3690	627,596.057	2,639,928.643
EM3485	627,598.651	2,639,937.437
EM3486	627,602.973	2,639,929.662
EM3487	627,612.091	2,639,917.715
EM3488	627,619.738	2,639,902.855
EM3489	627,640.257	2,639,880.349
EM3490	627,644.417	2,639,878.706
EM3491	627,651.213	2,639,870.994
EM3492	627,659.329	2,639,869.039
EM3493	627,695.582	2,639,839.786
EM3494	627,706.248	2,639,828.743
EM3495	627,719.887	2,639,804.455
EM3496	627,727.649	2,639,794.315
EM3497	627,738.670	2,639,777.692
EM3498	627,741.494	2,639,763.139
EM3499	627,747.103	2,639,756.511
EM3500	627,754.093	2,639,745.377
EM3501	627,758.741	2,639,731.594
EM3502	627,759.602	2,639,726.135
EM3503	627,757.048	2,639,715.673
EM3504	627,751.270	2,639,713.436
EM3505	627,739.157	2,639,719.365
EM3506	627,737.047	2,639,718.065
EM3507	627,733.674	2,639,706.371
EM3508	627,725.473	2,639,697.650
EM3509	627,707.898	2,639,693.200
EM3510	627,694.830	2,639,684.791
EM3511	627,675.534	2,639,685.309
EM3512	627,675.220	2,639,684.892
EM3513	627,680.068	2,639,665.501
EM3514	627,679.428	2,639,659.977
EM3515	627,673.983	2,639,656.526
EM3516	627,657.407	2,639,663.394
EM3517	627,625.121	2,639,652.561
EM3518	627,612.305	2,639,659.868
EM3519	627,594.343	2,639,652.526
EM3520	627,561.963	2,639,652.876
EM3521	627,522.586	2,639,642.161
EM3522	627,487.173	2,639,628.177

V	COORDENADAS	
	X	Y
EM3523	627,459.094	2,639,594.193
EM3524	627,453.860	2,639,592.559
EM3525	627,445.114	2,639,577.515
EM3526	627,432.933	2,639,537.634
EM3527	627,428.924	2,639,528.931
EM3528	627,423.361	2,639,524.334
EM3529	627,420.352	2,639,515.465
EM3530	627,402.132	2,639,488.056
EM3531	627,385.788	2,639,459.043
EM3532	627,358.059	2,639,455.979
EM3533	627,337.347	2,639,460.599
EM3534	627,326.497	2,639,472.435
EM3535	627,323.628	2,639,486.334
EM3536	627,313.052	2,639,495.640
EM3537	627,290.285	2,639,527.470
EM3538	627,281.385	2,639,547.814
EM3539	627,278.502	2,639,550.283
EM3540	627,266.418	2,639,568.452
EM3541	627,260.254	2,639,583.416
EM3542	627,252.610	2,639,609.188
EM3543	627,239.101	2,639,629.793
EM3544	627,232.220	2,639,630.050
EM3545	627,200.907	2,639,621.391
EM3546	627,193.133	2,639,605.041
EM3547	627,186.856	2,639,591.401
EM3548	627,182.866	2,639,590.599
EM3549	627,182.678	2,639,590.047
EM3550	627,185.769	2,639,574.258
EM3551	627,184.676	2,639,571.925
EM3552	627,177.503	2,639,571.033
EM3553	627,170.331	2,639,563.989
EM3554	627,161.813	2,639,538.852
EM3555	627,148.172	2,639,526.900
EM3556	627,132.775	2,639,526.429
EM3557	627,112.121	2,639,551.941
EM3558	627,108.792	2,639,549.441
EM3559	627,116.564	2,639,530.808
EM3560	627,115.057	2,639,508.824
EM3561	627,141.425	2,639,452.887
EM3562	627,148.053	2,639,433.427
EM3563	627,170.074	2,639,409.762
EM3564	627,196.386	2,639,412.951
EM3565	627,196.519	2,639,432.523
EM3566	627,201.917	2,639,437.792
EM3567	627,213.913	2,639,439.483
EM3568	627,229.018	2,639,425.993
EM3569	627,232.659	2,639,416.972
EM3570	627,232.336	2,639,409.506
EM3571	627,239.486	2,639,404.621

V	COORDENADAS	
	X	Y
EM3572	627,249.071	2,639,413.602
EM3573	627,257.528	2,639,411.658
EM3574	627,254.384	2,639,407.199
EM3575	627,258.215	2,639,404.163
EM3576	627,264.999	2,639,400.914
EM3577	627,267.145	2,639,397.059
EM3578	627,259.933	2,639,385.525
EM3579	627,248.805	2,639,388.238
EM3580	627,241.316	2,639,372.013
EM3581	627,242.769	2,639,341.100
EM3582	627,249.076	2,639,334.175
EM3583	627,251.117	2,639,327.651
EM3584	627,247.365	2,639,320.516
EM3585	627,251.315	2,639,316.605
EM3586	627,260.442	2,639,301.649
EM3587	627,268.914	2,639,281.468
EM3588	627,295.935	2,639,249.847
EM3589	627,334.405	2,639,258.148
EM3590	627,339.953	2,639,255.046
EM3591	627,351.893	2,639,260.536
EM3592	627,377.073	2,639,267.216
EM3593	627,390.528	2,639,276.258
EM3594	627,394.630	2,639,275.619
EM3595	627,400.352	2,639,284.635
EM3596	627,403.299	2,639,302.406
EM3597	627,404.320	2,639,310.859
EM3598	627,406.716	2,639,315.824
EM3599	627,400.596	2,639,333.824
EM3600	627,397.846	2,639,348.044
EM3601	627,393.052	2,639,359.796
EM3602	627,394.290	2,639,365.055
EM3603	627,401.423	2,639,365.858
EM3604	627,404.792	2,639,364.010
EM3605	627,428.639	2,639,342.485
EM3606	627,438.292	2,639,325.231
EM3607	627,444.199	2,639,306.161
EM3608	627,445.087	2,639,283.375
EM3609	627,440.662	2,639,245.479
EM3610	627,431.275	2,639,200.368
EM3611	627,419.528	2,639,185.557
EM3612	627,401.848	2,639,180.477
EM3613	627,395.145	2,639,157.084
EM3614	627,382.004	2,639,137.178
EM3615	627,383.175	2,639,124.079
EM3616	627,381.245	2,639,105.419
EM3617	627,377.565	2,639,089.694
EM3618	627,369.749	2,639,098.955
EM3619	627,364.740	2,639,107.847
EM3620	627,358.235	2,639,122.673

V	COORDENADAS	
	X	Y
EM3621	627,355.653	2,639,143.885
EM3622	627,355.096	2,639,155.198
EM3623	627,349.266	2,639,175.902
EM3624	627,349.911	2,639,188.509
EM3625	627,345.993	2,639,196.347
EM3626	627,336.377	2,639,206.997
EM3627	627,336.127	2,639,206.973
EM3628	627,334.938	2,639,198.170
EM3629	627,323.332	2,639,186.497
EM3630	627,318.970	2,639,171.181
EM3631	627,319.817	2,639,148.838
EM3632	627,317.229	2,639,126.827
EM3633	627,311.999	2,639,121.945
EM3634	627,311.196	2,639,096.890
EM3635	627,303.523	2,639,076.811
EM3636	627,286.159	2,639,063.712
EM3637	627,273.074	2,639,061.914
EM3638	627,266.359	2,639,057.888
EM3639	627,242.582	2,639,059.973
EM3640	627,222.244	2,639,066.447
EM3641	627,193.503	2,639,078.376
EM3642	627,153.250	2,639,105.366
EM3643	627,129.837	2,639,124.201
EM3644	627,111.319	2,639,147.218
EM3645	627,103.748	2,639,157.813
EM3646	627,092.500	2,639,177.369
EM3647	627,075.855	2,639,201.482
EM3648	627,050.624	2,639,230.650
EM3649	627,040.616	2,639,248.273
EM3650	627,039.019	2,639,260.602
EM3651	627,039.067	2,639,262.168
EM3652	627,035.345	2,639,265.729
EM3653	627,035.137	2,639,275.471
EM3654	627,031.892	2,639,286.208
EM3655	627,012.999	2,639,323.694
EM3656	627,014.259	2,639,340.622
ZF3006	627,018.024	2,639,446.091
ZF3005	627,026.052	2,639,418.434
ZF3004	627,024.480	2,639,411.083
ZF3003	627,025.287	2,639,394.819
ZF3002	627,034.386	2,639,341.578
ZF3001	627,033.356	2,639,327.741
ZF3000	627,050.534	2,639,293.658
ZF2999	627,055.074	2,639,278.636
ZF2998	627,055.163	2,639,274.448
ZF2997	627,059.333	2,639,270.459
ZF2996	627,059.059	2,639,261.584
ZF2995	627,059.946	2,639,254.735
ZF2994	627,067.040	2,639,242.242

V	COORDENADAS	
	X	Y
ZF2993	627,091.695	2,639,213.742
ZF2992	627,109.427	2,639,188.054
ZF2991	627,120.593	2,639,168.639
ZF2990	627,127.259	2,639,159.310
ZF2989	627,144.062	2,639,138.426
ZF2988	627,165.110	2,639,121.494
ZF2987	627,202.997	2,639,096.090
ZF2986	627,229.123	2,639,085.246
ZF2985	627,246.537	2,639,079.703
ZF2984	627,261.641	2,639,078.378
ZF2983	627,266.299	2,639,081.171
ZF2982	627,278.274	2,639,082.816
ZF2981	627,286.892	2,639,089.317
ZF2980	627,291.314	2,639,100.890
ZF2979	627,292.276	2,639,130.893
ZF2978	627,298.222	2,639,136.443
ZF2977	627,299.772	2,639,149.632
ZF2976	627,298.864	2,639,173.601
ZF2975	627,305.511	2,639,196.939
ZF2974	627,316.017	2,639,207.506
ZF2973	627,318.427	2,639,225.348
ZF2972	627,344.470	2,639,227.878
ZF2971	627,362.664	2,639,207.727
ZF2970	627,370.154	2,639,192.744
ZF2969	627,369.408	2,639,178.161
ZF2968	627,374.098	2,639,161.504
ZF2967	627,376.764	2,639,165.542
ZF2966	627,385.674	2,639,196.639
ZF2965	627,407.842	2,639,203.009
ZF2964	627,412.660	2,639,209.083
ZF2963	627,420.900	2,639,248.682
ZF2962	627,425.042	2,639,284.150
ZF2961	627,424.317	2,639,302.755
ZF2960	627,423.719	2,639,304.684
ZF2959	627,423.101	2,639,299.569
ZF2958	627,419.417	2,639,277.352
ZF2957	627,404.497	2,639,253.841
ZF2956	627,395.185	2,639,255.291
ZF2955	627,385.444	2,639,248.745
ZF2954	627,358.685	2,639,241.646
ZF2953	627,339.069	2,639,232.627
ZF2952	627,331.239	2,639,237.005
ZF2951	627,288.485	2,639,227.779
ZF2950	627,251.681	2,639,270.848
ZF2949	627,242.585	2,639,292.518
ZF2948	627,235.512	2,639,304.107
ZF2947	627,222.773	2,639,316.720
ZF2946	627,228.318	2,639,327.265
ZF2945	627,223.130	2,639,332.962

V	COORDENADAS	
	X	Y
ZF2944	627,221.109	2,639,375.956
ZF2943	627,227.073	2,639,388.879
ZF2942	627,216.273	2,639,396.258
ZF2941	627,216.266	2,639,395.214
ZF2940	627,162.371	2,639,388.682
ZF2939	627,130.500	2,639,422.932
ZF2938	627,122.855	2,639,445.375
ZF2937	627,094.748	2,639,505.002
ZF2936	627,096.288	2,639,527.466
ZF2935	627,084.346	2,639,556.096
ZF2934	627,115.532	2,639,579.513
ZF2933	627,141.402	2,639,547.559
ZF2932	627,144.594	2,639,550.356
ZF2931	627,152.918	2,639,574.920
ZF2930	627,163.270	2,639,585.086
ZF2929	627,162.026	2,639,591.438
ZF2928	627,167.638	2,639,607.939
ZF2927	627,172.941	2,639,609.005
ZF2926	627,175.017	2,639,613.516
ZF2925	627,186.768	2,639,638.232
ZF2924	627,229.873	2,639,650.152
ZF2923	627,250.166	2,639,649.394
ZF2922	627,270.948	2,639,617.694
ZF2921	627,279.137	2,639,590.086
ZF2920	627,284.161	2,639,577.889
ZF2919	627,293.619	2,639,563.669
ZF2918	627,297.873	2,639,560.026
ZF2917	627,307.770	2,639,537.403
ZF2916	627,327.985	2,639,509.140
ZF2915	627,341.862	2,639,496.930
ZF2914	627,344.969	2,639,481.882
ZF2913	627,347.840	2,639,478.750
ZF2912	627,359.168	2,639,476.223
ZF2911	627,373.397	2,639,477.796
ZF2910	627,385.069	2,639,498.514
ZF2909	627,402.251	2,639,524.363
ZF2908	627,406.245	2,639,536.135
ZF2907	627,412.668	2,639,541.442
ZF2906	627,414.201	2,639,544.772
ZF2905	627,426.662	2,639,585.568
ZF2904	627,440.477	2,639,609.333
ZF2903	627,447.381	2,639,611.488
ZF2902	627,475.048	2,639,645.507
ZF2901	627,516.396	2,639,661.204
ZF2900	627,559.396	2,639,672.905
ZF2899	627,590.517	2,639,672.569
ZF2898	627,613.752	2,639,682.066
ZF2897	627,627.248	2,639,674.371
ZF2896	627,654.914	2,639,683.653

V	COORDENADAS	
	X	Y
ZF2895	627,653.501	2,639,689.303
ZF2894	627,665.765	2,639,705.578
ZF2893	627,689.197	2,639,704.949
ZF2892	627,699.822	2,639,711.786
ZF2891	627,714.903	2,639,715.605
ZF2890	627,715.796	2,639,716.554
ZF2889	627,719.973	2,639,731.037
ZF2888	627,734.040	2,639,739.703
ZF2887	627,730.919	2,639,744.675
ZF2886	627,722.855	2,639,754.204
ZF2885	627,719.796	2,639,769.965
ZF2884	627,711.355	2,639,782.698
ZF2883	627,703.143	2,639,793.425
ZF2882	627,690.071	2,639,816.703
ZF2881	627,682.057	2,639,825.000
ZF2880	627,650.271	2,639,850.649
ZF2879	627,640.385	2,639,853.030
ZF2878	627,632.594	2,639,861.872
ZF2877	627,628.600	2,639,863.449
ZF2876	627,603.169	2,639,891.343
ZF2875	627,597.793	2,639,901.790
ZF3034	627,597.207	2,639,901.189
ZF3033	627,584.696	2,639,891.088
ZF3032	627,568.748	2,639,876.775

V	COORDENADAS	
	X	Y
ZF3031	627,555.949	2,639,857.999
ZF3030	627,524.674	2,639,839.910
ZF3029	627,498.742	2,639,822.870
ZF3028	627,453.469	2,639,795.888
ZF3027	627,444.048	2,639,786.480
ZF3026	627,414.304	2,639,779.857
ZF3025	627,369.499	2,639,760.182
ZF3024	627,318.767	2,639,733.151
ZF3023	627,286.269	2,639,731.040
ZF3022	627,279.791	2,639,722.306
ZF3021	627,266.763	2,639,699.261
ZF3020	627,261.464	2,639,682.235
ZF3019	627,226.721	2,639,656.575
ZF3018	627,167.242	2,639,641.019
ZF3017	627,119.060	2,639,626.986
ZF3016	627,096.851	2,639,621.471
ZF3015	627,063.329	2,639,611.159
ZF3014	627,042.727	2,639,617.380
ZF3013	627,040.988	2,639,616.386
ZF3012	627,034.717	2,639,609.803
ZF3011	627,033.535	2,639,606.977
ZF3010	627,028.189	2,639,569.274
EM3664	627,009.495	2,639,579.894

Superficie: 72,739.970 m²

Cuadro de coordenadas de zona federal marítimo terrestre polígono P-8H

V	COORDENADAS	
	X	Y
EM3817	627,928.968	2,638,890.255
EM3818	627,935.024	2,638,880.825
EM3819	627,939.381	2,638,871.097
EM3820	627,939.697	2,638,861.696
EM3821	627,947.563	2,638,841.871
EM3822	627,944.792	2,638,830.491
EM3823	627,944.157	2,638,809.875
EM3824	627,951.818	2,638,798.068
EM3825	627,966.195	2,638,768.119
EM3826	627,970.208	2,638,753.148
EM3827	627,968.837	2,638,753.043
EM3828	627,952.117	2,638,766.592
EM3829	627,924.471	2,638,794.630
EM3830	627,916.789	2,638,811.080
EM3831	627,904.805	2,638,812.704
EM3832	627,901.644	2,638,815.390
EM3833	627,891.348	2,638,842.766
EM3834	627,896.578	2,638,876.960

V	COORDENADAS	
	X	Y
EM3835	627,904.940	2,638,890.670
EM3836	627,909.525	2,638,894.969
EM3815	627,914.298	2,638,898.995
EM3816	627,920.213	2,638,897.638
ZF3068	627,916.951	2,638,871.954
ZF3077	627,915.742	2,638,869.971
ZF3076	627,911.909	2,638,844.912
ZF3075	627,917.056	2,638,831.227
ZF3074	627,924.773	2,638,830.181
ZF3073	627,924.866	2,638,833.194
ZF3072	627,926.624	2,638,840.415
ZF3071	627,919.825	2,638,857.550
ZF3070	627,919.524	2,638,866.503
ZF3069	627,917.384	2,638,871.280
ZF3068	627,916.951	2,638,871.954
EM3816	627,920.213	2,638,897.638
EM3817	627,928.968	2,638,890.255

Superficie: 4,528.450 m²

Cuadro de coordenadas de zona federal marítimo terrestre polígono P-9

V	COORDENADAS	
	X	Y
ZF830	628,543.892	2,638,596.446
ZF831	628,554.938	2,638,545.621
ZF832	628,550.160	2,638,518.529
ZF833	628,554.093	2,638,516.073
ZF834	628,551.839	2,638,473.269
ZF835	628,524.563	2,638,458.447
ZF836	628,514.940	2,638,439.435
ZF837	628,529.948	2,638,424.765
ZF838	628,526.250	2,638,376.488
ZF839	628,564.169	2,638,346.715
ZF840	628,558.530	2,638,309.768
ZF841	628,550.453	2,638,273.791
ZF842	628,555.934	2,638,230.422
ZF843	628,554.347	2,638,181.380
ZF844	628,547.447	2,638,134.860
ZF845	628,531.313	2,638,113.865
ZF846	628,500.449	2,638,085.435
ZF847	628,497.726	2,638,081.833
ZF848	628,499.510	2,638,082.045
ZF849	628,522.060	2,638,062.512
ZF850	628,560.034	2,638,039.437
ZF851	628,589.902	2,638,034.528
ZF852	628,584.178	2,637,978.947
ZF853	628,551.711	2,637,962.632
ZF854	628,542.632	2,637,945.010
ZF855	628,541.333	2,637,926.092
ZF856	628,532.838	2,637,885.848
ZF857	628,533.932	2,637,850.308
ZF858	628,538.488	2,637,838.103
ZF859	628,538.788	2,637,812.999
ZF860	628,544.466	2,637,794.214
ZF861	628,551.438	2,637,742.829
ZF862	628,542.887	2,637,705.708
ZF863	628,558.980	2,637,654.639
ZF864	628,556.316	2,637,641.746
ZF865	628,567.306	2,637,614.560
ZF866	628,565.701	2,637,593.411
ZF867	628,565.485	2,637,567.460
ZF868	628,559.427	2,637,553.355
ZF869	628,548.489	2,637,503.338
ZF870	628,523.652	2,637,473.997
ZF871	628,517.860	2,637,455.961
ZF872	628,493.284	2,637,417.875
ZF873	628,486.134	2,637,401.355
ZF874	628,481.785	2,637,364.025
ZF875	628,478.260	2,637,355.689
ZF876	628,510.274	2,637,362.721
ZF877	628,524.451	2,637,344.982
ZF878	628,550.881	2,637,342.801
ZF879	628,580.249	2,637,310.890
ZF880	628,572.938	2,637,246.080
ZF881	628,564.724	2,637,200.660
ZF882	628,568.328	2,637,192.013
ZF883	628,566.027	2,637,177.749
ZF884	628,562.199	2,637,143.936
ZF885	628,562.041	2,637,120.329
ZF886	628,546.685	2,637,081.113
ZF887	628,546.251	2,637,027.064
ZF888	628,521.479	2,636,973.550
EM1294	628,505.175	2,636,985.939
EM1293	628,526.287	2,637,031.545
EM1292	628,526.716	2,637,084.966
EM1291	628,542.066	2,637,124.170

V	COORDENADAS	
	X	Y
EM1290	628,542.207	2,637,145.131
EM1289	628,546.207	2,637,180.468
EM1288	628,547.676	2,637,189.576
EM1287	628,543.993	2,637,198.412
EM1286	628,553.139	2,637,248.984
EM1285	628,559.352	2,637,304.062
EM1284	628,541.453	2,637,323.511
EM1283	628,514.211	2,637,325.759
EM1282	628,502.416	2,637,340.518
EM1281	628,461.237	2,637,331.474
EM1280	628,455.065	2,637,341.338
EM1279	628,454.971	2,637,351.967
EM1278	628,462.250	2,637,369.180
EM1277	628,466.609	2,637,406.596
EM1276	628,475.585	2,637,427.333
EM1275	628,499.624	2,637,464.588
EM1274	628,505.823	2,637,483.890
EM1273	628,530.013	2,637,512.466
EM1272	628,540.297	2,637,559.493
EM1271	628,545.519	2,637,571.653
EM1270	628,545.708	2,637,594.252
EM1269	628,547.009	2,637,611.405
EM1268	628,535.505	2,637,639.863
EM1267	628,538.341	2,637,653.590
EM1266	628,522.175	2,637,704.891
EM1265	628,531.128	2,637,743.759
EM1264	628,524.862	2,637,789.950
EM1263	628,518.824	2,637,809.926
EM1262	628,518.532	2,637,834.376
EM1261	628,514.043	2,637,846.400
EM1260	628,512.774	2,637,887.631
EM1259	628,521.476	2,637,928.856
EM1258	628,522.962	2,637,950.500
EM1257	628,536.914	2,637,977.579
EM1256	628,565.406	2,637,991.897
EM1255	628,568.078	2,638,017.847
EM1254	628,552.963	2,638,020.330
EM1253	628,510.237	2,638,046.294
EM1252	628,493.096	2,638,061.141
EM1251	628,469.654	2,638,058.352
EM1250	628,457.166	2,638,053.951
EM1249	628,455.523	2,638,059.163
EM1248	628,485.577	2,638,098.928
EM1247	628,516.500	2,638,127.413
EM1246	628,528.425	2,638,142.930
EM1245	628,534.395	2,638,183.177
EM1244	628,535.894	2,638,229.486
EM1243	628,530.172	2,638,274.756
EM1242	628,538.864	2,638,313.472
EM1241	628,542.637	2,638,338.193
EM1240	628,505.492	2,638,367.358
EM1239	628,509.294	2,638,416.987
EM1238	628,494.175	2,638,431.765
EM1237	628,493.779	2,638,441.913
EM1236	628,509.535	2,638,473.043
EM1235	628,532.455	2,638,485.498
EM1234	628,533.501	2,638,505.354
EM1233	628,528.121	2,638,508.714
EM1232	628,534.558	2,638,545.219
EM1231	628,524.068	2,638,593.487
ZF830	628,543.892	2,638,596.446

Superficie: 38,302.260 m²

Cuadro de coordenadas de zona federal marítimo terrestre polígono P-10

V	COORDENADAS	
	X	Y
ZF888	628,521.479	2,636,973.550
EM1294	628,505.175	2,636,985.939
EM1295	628,488.402	2,636,971.675
EM1296	628,473.309	2,636,934.541
EM1297	628,475.604	2,636,910.843
EM1298	628,493.056	2,636,865.842
EM1299	628,491.188	2,636,860.689
EM1300	628,492.444	2,636,838.331
EM1301	628,509.527	2,636,797.292
EM1302	628,510.441	2,636,776.257
EM1303	628,515.040	2,636,763.461
EM1304	628,512.814	2,636,758.222
EM1305	628,512.202	2,636,747.300
EM1306	628,504.643	2,636,720.872
EM1307	628,504.660	2,636,708.858
EM1308	628,500.239	2,636,691.698
EM1309	628,501.895	2,636,655.072
EM1310	628,511.430	2,636,628.611
EM1311	628,530.951	2,636,602.497
EM1312	628,544.698	2,636,596.507
EM1313	628,547.383	2,636,593.173
EM1314	628,541.519	2,636,575.103
EM1315	628,540.084	2,636,550.042
EM1316	628,543.973	2,636,534.123
EM1317	628,556.135	2,636,524.352
EM1318	628,569.887	2,636,465.603
EM1319	628,566.898	2,636,422.846
EM1320	628,559.431	2,636,373.725
EM1321	628,564.573	2,636,339.992
EM1322	628,572.108	2,636,310.873
EM1323	628,570.373	2,636,304.870
EM1324	628,573.082	2,636,287.674
EM1325	628,570.858	2,636,271.780
EM1326	628,556.244	2,636,250.701
EM1327	628,529.064	2,636,228.367
EM1328	628,520.848	2,636,211.318
EM1329	628,518.655	2,636,189.146
EM1330	628,521.149	2,636,155.747
EM1331	628,539.458	2,636,129.506
EM1332	628,541.363	2,636,115.957
EM1333	628,549.186	2,636,115.092
EM1334	628,552.237	2,636,153.506
EM1335	628,572.015	2,636,169.158
EM1336	628,599.714	2,636,169.490
EM1337	628,604.591	2,636,126.256
EM1338	628,617.347	2,636,094.204
EM1339	628,606.829	2,636,061.151
EM1340	628,606.017	2,636,046.544
EM1341	628,590.348	2,636,011.280

V	COORDENADAS	
	X	Y
EM1342	628,576.066	2,635,957.611
EM1343	628,574.455	2,635,910.602
EM1344	628,566.769	2,635,883.874
EM1345	628,557.559	2,635,876.196
EM1346	628,535.576	2,635,858.382
EM1347	628,501.294	2,635,835.017
EM1348	628,452.541	2,635,807.908
EM1349	628,407.819	2,635,788.340
EM1350	628,367.467	2,635,777.634
EM1351	628,336.958	2,635,771.620
EM1352	628,320.218	2,635,772.801
EM1353	628,284.113	2,635,772.119
EM1354	628,276.727	2,635,768.486
EM1355	628,270.599	2,635,760.953
EM1356	628,272.754	2,635,739.388
EM1357	628,299.374	2,635,728.335
EM1358	628,309.252	2,635,728.832
EM1359	628,328.086	2,635,707.912
EM1360	628,358.441	2,635,690.684
EM1361	628,382.270	2,635,682.563
EM1362	628,393.176	2,635,688.503
EM1363	628,436.879	2,635,691.216
EM1364	628,469.097	2,635,716.017
EM1365	628,474.519	2,635,714.465
EM1366	628,480.422	2,635,721.046
EM1367	628,512.864	2,635,755.099
EM1368	628,531.624	2,635,754.530
EM1369	628,550.237	2,635,772.251
EM1370	628,555.029	2,635,781.998
EM1371	628,561.331	2,635,780.686
EM1372	628,570.024	2,635,769.063
EM1373	628,577.211	2,635,769.302
EM1374	628,592.751	2,635,725.748
EM1375	628,585.994	2,635,720.170
EM1376	628,588.254	2,635,711.938
EM1377	628,583.003	2,635,690.093
EM1378	628,553.601	2,635,646.629
EM1379	628,567.545	2,635,621.929
EM1380	628,568.938	2,635,575.578
EM1381	628,551.316	2,635,548.016
EM1382	628,531.826	2,635,508.369
EM1383	628,510.000	2,635,508.009
EM1384	628,507.382	2,635,544.061
EM1385	628,485.147	2,635,564.858
EM1386	628,463.302	2,635,570.071
EM1387	628,438.575	2,635,571.862
EM1388	628,426.431	2,635,562.506
EM1389	628,408.665	2,635,564.120
EM1390	628,384.413	2,635,554.604

V	COORDENADAS	
	X	Y
EM1391	628,380.219	2,635,556.745
EM1392	628,347.661	2,635,547.830
EM1393	628,300.422	2,635,535.358
EM1394	628,287.418	2,635,540.398
EM1395	628,259.933	2,635,534.783
EM1396	628,210.246	2,635,531.840
EM1397	628,167.947	2,635,533.898
EM1398	628,150.436	2,635,532.128
EM1399	628,128.711	2,635,538.447
EM1400	628,114.985	2,635,533.542
EM1401	628,116.126	2,635,528.186
EM1402	628,110.770	2,635,518.899
EM1403	628,110.240	2,635,510.132
EM1404	628,125.023	2,635,492.778
EM1405	628,133.329	2,635,461.771
EM1406	628,146.337	2,635,442.543
EM1407	628,185.002	2,635,401.712
ZF991	628,206.751	2,635,400.470
ZF990	628,209.164	2,635,405.283
ZF989	628,161.985	2,635,455.105
ZF988	628,151.778	2,635,470.193
ZF987	628,143.175	2,635,502.312
ZF986	628,131.915	2,635,515.530
ZF985	628,132.485	2,635,516.520
ZF984	628,148.581	2,635,511.839
ZF983	628,168.470	2,635,513.849
ZF982	628,210.352	2,635,511.811
ZF981	628,262.539	2,635,514.902
ZF980	628,285.667	2,635,519.627
ZF979	628,299.250	2,635,514.363
ZF978	628,352.854	2,635,528.516
ZF977	628,378.028	2,635,535.409
ZF976	628,383.339	2,635,532.698
ZF975	628,411.566	2,635,543.774
ZF974	628,432.427	2,635,541.879
ZF973	628,444.738	2,635,551.363
ZF972	628,460.239	2,635,550.241
ZF971	628,475.353	2,635,546.634
ZF970	628,488.002	2,635,534.803
ZF969	628,491.423	2,635,487.701
ZF968	628,544.380	2,635,488.573
ZF967	628,568.770	2,635,538.187
ZF966	628,589.114	2,635,570.007
ZF965	628,587.388	2,635,627.463
ZF964	628,577.105	2,635,645.679
ZF963	628,601.601	2,635,681.892
ZF962	628,608.903	2,635,712.268
ZF961	628,608.706	2,635,712.985
ZF960	628,616.301	2,635,719.256
ZF959	628,591.141	2,635,789.778

V	COORDENADAS	
	X	Y
ZF958	628,579.789	2,635,789.399
ZF957	628,572.815	2,635,798.723
ZF956	628,543.922	2,635,804.740
ZF955	628,533.862	2,635,784.276
ZF954	628,523.882	2,635,774.774
ZF953	628,504.544	2,635,775.361
ZF952	628,468.099	2,635,737.106
ZF951	628,464.897	2,635,738.023
ZF950	628,429.530	2,635,710.798
ZF949	628,387.507	2,635,708.190
ZF948	628,380.413	2,635,704.326
ZF947	628,366.676	2,635,709.007
ZF946	628,340.780	2,635,723.705
ZF945	628,317.750	2,635,749.285
ZF944	628,302.876	2,635,748.536
ZF943	628,293.815	2,635,752.299
ZF942	628,319.702	2,635,752.788
ZF941	628,338.210	2,635,751.482
ZF940	628,371.970	2,635,758.137
ZF939	628,414.430	2,635,769.402
ZF938	628,461.430	2,635,789.966
ZF937	628,511.808	2,635,817.979
ZF936	628,547.525	2,635,842.322
ZF935	628,570.259	2,635,860.745
ZF934	628,584.292	2,635,872.445
ZF933	628,594.359	2,635,907.448
ZF932	628,595.977	2,635,954.659
ZF931	628,609.268	2,636,004.606
ZF930	628,625.783	2,636,041.774
ZF929	628,626.657	2,636,057.506
ZF928	628,638.574	2,636,094.954
ZF927	628,624.164	2,636,131.161
ZF926	628,617.561	2,636,189.705
ZF925	628,564.954	2,636,189.075
ZF923	628,540.180	2,636,169.469
ZF922	628,538.729	2,636,188.904
ZF921	628,540.402	2,636,205.825
ZF920	628,545.168	2,636,215.713
ZF919	628,571.094	2,636,237.017
ZF918	628,590.005	2,636,264.295
ZF917	628,593.302	2,636,287.848
ZF916	628,590.821	2,636,303.590
ZF915	628,592.842	2,636,310.581
ZF914	628,584.191	2,636,344.014
ZF913	628,579.662	2,636,373.729
ZF912	628,586.793	2,636,420.642
ZF911	628,590.049	2,636,467.221
ZF910	628,574.037	2,636,535.624
ZF909	628,561.791	2,636,545.463
ZF908	628,560.222	2,636,551.884

V	COORDENADAS	
	X	Y
ZF907	628,561.338	2,636,571.383
ZF906	628,569.747	2,636,597.292
ZF905	628,557.192	2,636,612.879
ZF904	628,543.798	2,636,618.715
ZF903	628,529.235	2,636,638.197
ZF902	628,521.737	2,636,659.002
ZF901	628,520.353	2,636,689.609
ZF900	628,524.664	2,636,706.337
ZF899	628,524.647	2,636,718.082
ZF898	628,532.045	2,636,743.949
ZF897	628,532.587	2,636,753.615

V	COORDENADAS	
	X	Y
ZF896	628,536.512	2,636,762.852
ZF895	628,530.291	2,636,780.162
ZF894	628,529.354	2,636,801.704
ZF893	628,512.221	2,636,842.863
ZF892	628,511.386	2,636,857.723
ZF891	628,514.415	2,636,866.079
ZF890	628,495.246	2,636,915.509
ZF889	628,493.691	2,636,931.570
ZF888	628,505.087	2,636,959.610

Superficie: 59,060.850 m²

Cuadro de coordenadas de zona federal marítimo terrestre polígono P-11A

V	COORDENADAS	
	X	Y
ZF3517	627,445.115	2,634,794.309
ZF3516	627,438.470	2,634,781.058
ZF3515	627,434.335	2,634,772.497
ZF3514	627,435.609	2,634,763.945
EM4460	627,416.664	2,634,755.381
EM4461	627,413.645	2,634,775.646
EM4462	627,420.525	2,634,789.891
EM4463	627,428.539	2,634,805.871
EM4464	627,439.454	2,634,817.511
EM4465	627,456.817	2,634,832.723
EM4466	627,467.795	2,634,840.125
EM4437	627,471.112	2,634,846.815
EM4438	627,509.834	2,634,860.070
EM4439	627,519.274	2,634,855.522
EM4440	627,538.590	2,634,859.600
EM4441	627,550.514	2,634,850.128
EM4442	627,553.538	2,634,844.273
EM4443	627,552.220	2,634,842.761
EM4444	627,555.174	2,634,842.090
EM4445	627,561.932	2,634,833.547
EM4446	627,569.468	2,634,815.710
EM4447	627,582.797	2,634,804.066

V	COORDENADAS	
	X	Y
EM4448	627,555.660	2,634,799.275
EM4449	627,509.578	2,634,818.988
EM4450	627,490.507	2,634,830.412
EM4451	627,480.154	2,634,811.587
EM4452	627,484.368	2,634,792.200
EM4453	627,477.099	2,634,762.032
EM4454	627,464.785	2,634,748.669
EM4455	627,433.888	2,634,743.355
EM4456	627,420.183	2,634,733.250
EM4457	627,410.288	2,634,712.641
EM4458	627,405.289	2,634,713.617
EM4459	627,408.792	2,634,741.748
EM4460	627,416.664	2,634,755.381
ZF3514	627,435.609	2,634,763.945
ZF3513	627,454.689	2,634,767.226
ZF3512	627,458.872	2,634,771.766
ZF3511	627,463.851	2,634,792.430
ZF3510	627,460.223	2,634,809.117
ZF3518	627,453.372	2,634,803.115
ZF3517	627,445.115	2,634,794.309

Superficie: 8,092.690 m²

Cuadro de coordenadas de zona federal marítimo terrestre polígono P-11B

V	COORDENADAS	
	X	Y
EM4491	628,296.851	2,634,900.598
EM4492	628,268.297	2,634,880.825
EM4493	628,253.935	2,634,864.400
EM4494	628,243.783	2,634,864.789
EM4495	628,237.917	2,634,868.725
EM4496	628,228.816	2,634,877.890
EM4497	628,226.296	2,634,877.743
EM4498	628,220.377	2,634,868.861

V	COORDENADAS	
	X	Y
EM4499	628,207.492	2,634,875.095
EM4500	628,199.655	2,634,884.700
EM4501	628,196.378	2,634,893.125
EM4502	628,183.902	2,634,910.715
EM4503	628,179.192	2,634,914.494
EM4504	628,177.065	2,634,914.104
EM4505	628,173.513	2,634,905.728
EM4506	628,165.947	2,634,913.087

V	COORDENADAS	
	X	Y
EM4507	628,159.496	2,634,927.527
EM4508	628,153.903	2,634,935.391
EM4509	628,142.637	2,634,942.336
EM4510	628,128.799	2,634,955.049
EM4511	628,119.118	2,634,956.474
EM4512	628,098.488	2,634,975.594
EM4513	628,083.987	2,634,980.703
EM4514	628,082.893	2,634,980.150
EM4515	628,085.310	2,634,972.310
EM4516	628,083.301	2,634,964.098
EM4517	628,061.364	2,634,977.425
EM4518	628,059.754	2,634,975.597
EM4519	628,063.561	2,634,967.546
EM4520	628,073.781	2,634,949.535
EM4521	628,071.250	2,634,939.215
EM4522	628,064.501	2,634,939.651
EM4523	628,056.119	2,634,942.386
EM4524	628,055.194	2,634,941.698
EM4525	628,057.503	2,634,926.789
EM4526	628,053.090	2,634,926.479
EM4527	628,054.040	2,634,919.794
EM4528	628,048.493	2,634,911.127
EM4529	628,036.672	2,634,881.541
EM4530	628,028.300	2,634,877.167
EM4531	628,022.253	2,634,877.849
EM4532	627,991.049	2,634,895.831
EM4533	627,986.700	2,634,908.737
EM4534	627,985.667	2,634,909.024
EM4535	627,979.606	2,634,903.786
EM4536	627,947.981	2,634,899.863
EM4537	627,940.309	2,634,881.670
EM4538	627,936.035	2,634,879.020
EM4539	627,920.953	2,634,894.206
EM4540	627,922.336	2,634,904.567
EM4541	627,924.409	2,634,907.960
EM4542	627,924.642	2,634,912.140
EM4543	627,933.539	2,634,938.184
EM4544	627,940.894	2,634,953.913
EM4545	627,944.036	2,634,957.805
EM4546	627,946.034	2,634,964.609
EM4547	627,959.919	2,634,983.038
EM4548	627,960.903	2,634,986.828
EM4549	627,962.375	2,634,989.450
EM4550	627,974.053	2,634,996.136
EM4551	627,982.878	2,635,003.275
EM4552	627,984.480	2,635,007.425
EM4467	628,002.120	2,635,018.621

V	COORDENADAS	
	X	Y
EM4468	628,023.719	2,635,020.267
EM4469	628,052.542	2,635,013.888
ZF3521	628,049.398	2,634,994.100
ZF3520	628,022.287	2,635,000.100
ZF3519	628,008.620	2,634,999.058
ZF3543	628,000.764	2,634,994.072
ZF3542	627,999.612	2,634,991.087
ZF3541	627,985.384	2,634,979.577
ZF3540	627,978.688	2,634,975.744
ZF3539	627,978.280	2,634,974.172
ZF3538	627,964.198	2,634,955.481
ZF3537	627,962.102	2,634,948.343
ZF3536	627,957.981	2,634,943.240
ZF3535	627,952.115	2,634,930.694
ZF3534	627,948.489	2,634,920.079
ZF3533	627,971.120	2,634,922.887
ZF3532	627,980.699	2,634,931.166
ZF3531	628,002.269	2,634,925.165
ZF3530	628,007.587	2,634,909.384
ZF3529	628,022.765	2,634,900.637
ZF3528	628,030.625	2,634,920.309
ZF3527	628,033.195	2,634,924.326
ZF3526	628,030.270	2,634,944.925
ZF3525	628,034.411	2,634,945.216
ZF3524	628,033.585	2,634,950.547
ZF3523	628,045.339	2,634,959.295
ZF3522	628,036.049	2,634,978.940
ZF3521	628,049.398	2,634,994.100
EM4469	628,052.542	2,635,013.888
EM4470	628,072.495	2,635,017.573
EM4471	628,076.118	2,635,015.000
EM4472	628,083.067	2,635,014.265
EM4473	628,110.853	2,635,008.215
EM4474	628,127.857	2,635,010.451
EM4475	628,151.803	2,635,013.130
EM4476	628,179.259	2,635,005.546
EM4477	628,195.190	2,635,010.731
EM4478	628,202.651	2,635,008.975
EM4479	628,208.805	2,634,988.644
EM4480	628,222.503	2,634,974.203
EM4481	628,221.113	2,634,963.332
EM4482	628,212.883	2,634,955.638
EM4483	628,208.063	2,634,945.722
EM4484	628,214.737	2,634,937.662
EM4485	628,232.245	2,634,927.808
EM4486	628,236.698	2,634,924.118
EM4487	628,244.664	2,634,923.334

V	COORDENADAS	
	X	Y
EM4488	628,250.585	2,634,919.011
EM4489	628,266.065	2,634,919.262
EM4490	628,291.331	2,634,908.640
EM4491	628,296.851	2,634,900.598
ZF3558	628,259.637	2,634,899.155
ZF3557	628,244.206	2,634,898.905
ZF3556	628,237.276	2,634,903.964
ZF3555	628,228.649	2,634,904.814
ZF3554	628,220.868	2,634,911.261
ZF3553	628,201.697	2,634,922.051
ZF3552	628,184.446	2,634,942.884
ZF3551	628,196.516	2,634,967.716
ZF3550	628,198.941	2,634,969.982
ZF3549	628,191.035	2,634,978.316
ZF3548	628,188.271	2,634,987.446
ZF3547	628,179.731	2,634,984.667
ZF3546	628,150.195	2,634,992.825
ZF3545	628,130.272	2,634,990.596

V	COORDENADAS	
	X	Y
ZF3544	628,114.028	2,634,988.460
ZF3571	628,128.165	2,634,975.358
ZF3570	628,137.798	2,634,973.940
ZF3569	628,154.760	2,634,958.358
ZF3568	628,167.851	2,634,950.287
ZF3567	628,176.946	2,634,937.499
ZF3566	628,178.219	2,634,934.650
ZF3565	628,184.576	2,634,935.817
ZF3564	628,198.599	2,634,924.565
ZF3563	628,214.121	2,634,902.679
ZF3562	628,216.256	2,634,897.192
ZF3561	628,236.655	2,634,898.381
ZF3560	628,247.516	2,634,887.443
ZF3559	628,254.873	2,634,895.856
ZF3558	628,259.637	2,634,899.155
EM4491	628,296.851	2,634,900.598

Superficie: 20,534.330 m²

Cuadro de coordenadas de zona federal marítimo terrestre polígono P-11C

V	COORDENADAS	
	X	Y
ZF991	628,206.750	2,635,400.470
ZF992	628,211.180	2,635,399.230
ZF993	628,266.310	2,635,397.070
ZF994	628,293.460	2,635,387.630
ZF995	628,343.140	2,635,378.420
ZF996	628,370.590	2,635,365.000
ZF997	628,379.810	2,635,373.520
ZF998	628,396.020	2,635,362.460
ZF999	628,398.170	2,635,364.820
ZF1000	628,436.460	2,635,354.720
ZF1001	628,436.930	2,635,357.100
ZF1002	628,489.880	2,635,341.510
ZF1003	628,531.520	2,635,332.140
ZF1004	628,545.030	2,635,333.380
ZF1005	628,587.030	2,635,345.690
ZF1006	628,631.440	2,635,347.900
ZF1007	628,668.120	2,635,316.070
ZF1008	628,676.480	2,635,277.770
ZF1009	628,662.350	2,635,268.690
ZF1010	628,661.860	2,635,266.530
ZF1011	628,682.080	2,635,233.810
ZF1012	628,683.340	2,635,179.160
ZF1013	628,676.620	2,635,135.050
ZF1014	628,674.720	2,635,085.440
ZF1015	628,659.200	2,635,064.390

V	COORDENADAS	
	X	Y
ZF1016	628,623.220	2,635,046.690
ZF1017	628,574.790	2,635,037.730
ZF1018	628,561.650	2,635,042.200
ZF1019	628,522.760	2,635,024.610
ZF1020	628,490.370	2,635,024.990
ZF1021	628,483.170	2,635,021.440
ZF1022	628,483.230	2,635,021.100
ZF1023	628,456.560	2,634,994.140
ZF1024	628,439.560	2,634,977.800
ZF1025	628,412.200	2,634,952.510
ZF1026	628,402.420	2,634,935.830
ZF1027	628,399.350	2,634,914.800
ZF1028	628,388.780	2,634,877.730
ZF1029	628,395.450	2,634,837.920
ZF1030	628,400.140	2,634,844.430
ZF1031	628,414.640	2,634,847.500
ZF1032	628,427.870	2,634,872.680
ZF1033	628,469.010	2,634,903.970
ZF1034	628,512.160	2,634,930.280
ZF1035	628,558.070	2,634,934.760
ZF1036	628,605.090	2,634,946.550
ZF1037	628,609.820	2,634,886.840
ZF1038	628,590.250	2,634,844.930
ZF1039	628,569.430	2,634,801.980
ZF1040	628,583.600	2,634,790.130

V	COORDENADAS	
	X	Y
ZF1041	628,593.310	2,634,754.780
ZF1042	628,622.130	2,634,752.590
ZF1043	628,641.260	2,634,718.970
ZF1044	628,592.560	2,634,683.040
ZF1045	628,592.260	2,634,649.510
ZF1046	628,589.810	2,634,606.130
ZF1047	628,584.770	2,634,550.660
ZF1048	628,559.460	2,634,476.980
ZF1049	628,532.150	2,634,497.450
ZF1050	628,514.860	2,634,479.920
ZF1051	628,514.030	2,634,474.200
ZF1052	628,529.270	2,634,479.130
ZF1053	628,536.480	2,634,457.570
ZF1054	628,599.810	2,634,455.400
ZF1055	628,628.370	2,634,445.340
ZF1056	628,651.920	2,634,395.230
ZF1057	628,628.720	2,634,374.470
ZF1058	628,617.540	2,634,330.000
ZF1059	628,552.890	2,634,308.210
ZF1060	628,485.720	2,634,294.800
ZF1061	628,420.680	2,634,321.810
ZF1062	628,441.070	2,634,360.100
ZF1063	628,393.320	2,634,332.950
ZF1064	628,386.000	2,634,337.590
ZF1065	628,359.690	2,634,330.220
ZF1066	628,344.290	2,634,320.100
ZF1067	628,307.870	2,634,299.580
ZF1068	628,269.940	2,634,277.100
ZF1069	628,260.870	2,634,269.050
ZF1070	628,235.350	2,634,238.900
ZF1071	628,200.890	2,634,203.350
ZF1072	628,171.350	2,634,171.110
ZF1073	628,139.200	2,634,139.430
ZF1074	628,100.370	2,634,103.260
ZF1075	628,068.640	2,634,070.510
ZF1076	628,060.760	2,634,064.970
ZF1077	628,051.430	2,634,054.090
ZF1078	628,020.320	2,634,022.500
ZF1079	628,009.410	2,634,006.670
ZF1080	628,002.620	2,633,994.840
ZF1081	627,983.410	2,633,953.560
ZF1082	627,967.810	2,633,911.030
ZF1083	627,966.120	2,633,887.780
ZF1084	627,961.320	2,633,839.730
ZF1085	627,964.230	2,633,819.210
ZF1086	627,961.700	2,633,779.490
EM1517	627,941.780	2,633,781.410

V	COORDENADAS	
	X	Y
EM1516	627,944.140	2,633,818.430
EM1515	627,941.180	2,633,839.320
EM1514	627,946.190	2,633,889.500
EM1513	627,948.070	2,633,915.280
EM1512	627,964.920	2,633,961.240
EM1511	627,984.850	2,634,004.060
EM1510	627,992.480	2,634,017.340
EM1509	628,004.840	2,634,035.290
EM1508	628,036.690	2,634,067.630
EM1507	628,047.210	2,634,079.890
EM1506	628,055.590	2,634,085.780
EM1505	628,086.360	2,634,117.540
EM1504	628,125.360	2,634,153.870
EM1503	628,156.950	2,634,185.000
EM1502	628,186.340	2,634,217.070
EM1501	628,220.520	2,634,252.340
EM1500	628,246.530	2,634,283.070
EM1499	628,258.100	2,634,293.330
EM1498	628,297.870	2,634,316.910
EM1497	628,333.310	2,634,336.820
EM1496	628,351.310	2,634,348.640
EM1495	628,389.180	2,634,359.260
EM1494	628,393.880	2,634,356.280
EM1493	628,462.210	2,634,395.120
EM1492	628,475.920	2,634,383.000
EM1491	628,448.680	2,634,331.840
EM1490	628,487.770	2,634,315.600
EM1489	628,547.720	2,634,327.570
EM1488	628,600.800	2,634,345.460
EM1487	628,610.820	2,634,385.290
EM1486	628,627.490	2,634,400.210
EM1485	628,613.830	2,634,429.260
EM1484	628,596.060	2,634,435.520
EM1483	628,521.920	2,634,438.060
EM1482	628,516.580	2,634,454.010
EM1481	628,495.810	2,634,447.300
EM1480	628,491.850	2,634,460.660
EM1479	628,496.000	2,634,489.290
EM1478	628,530.180	2,634,523.930
EM1477	628,549.470	2,634,509.460
EM1476	628,565.070	2,634,554.880
EM1475	628,569.860	2,634,607.600
EM1474	628,572.260	2,634,650.170
EM1473	628,572.660	2,634,693.210
EM1472	628,615.090	2,634,724.520
EM1471	628,610.000	2,634,733.450
EM1470	628,577.750	2,634,735.910

V	COORDENADAS	
	X	Y
EM1469	628,565.970	2,634,778.800
EM1468	628,546.780	2,634,794.860
EM1467	628,512.160	2,634,775.110
EM1466	628,483.160	2,634,785.080
EM1465	628,513.970	2,634,821.300
EM1464	628,529.740	2,634,820.580
EM1463	628,555.240	2,634,818.570
EM1462	628,572.190	2,634,853.520
EM1461	628,589.460	2,634,890.520
EM1460	628,587.020	2,634,921.400
EM1459	628,561.490	2,634,915.000
EM1458	628,518.660	2,634,910.820
EM1457	628,480.300	2,634,887.430
EM1456	628,443.510	2,634,859.440
EM1455	628,427.970	2,634,829.890
EM1454	628,411.860	2,634,826.470
EM1453	628,406.650	2,634,819.230
EM1452	628,375.150	2,634,803.220
EM1451	628,372.740	2,634,810.300
EM1450	628,376.270	2,634,831.380
EM1449	628,368.310	2,634,878.870
EM1448	628,379.750	2,634,919.010
EM1447	628,383.200	2,634,942.580
EM1446	628,396.450	2,634,965.180
EM1445	628,425.840	2,634,992.350
EM1444	628,442.520	2,635,008.380
EM1443	628,461.590	2,635,027.670
EM1442	628,460.630	2,635,032.630
EM1441	628,485.820	2,635,045.050
EM1440	628,518.560	2,635,044.660
EM1439	628,560.610	2,635,063.680
EM1438	628,576.290	2,635,058.350
EM1437	628,616.870	2,635,065.850
EM1436	628,646.000	2,635,080.190

V	COORDENADAS	
	X	Y
EM1435	628,654.970	2,635,092.360
EM1434	628,656.680	2,635,136.940
EM1433	628,663.310	2,635,180.450
EM1432	628,662.210	2,635,227.920
EM1431	628,640.550	2,635,262.980
EM1430	628,644.660	2,635,281.090
EM1429	628,653.980	2,635,287.080
EM1428	628,650.000	2,635,305.310
EM1427	628,624.400	2,635,327.520
EM1426	628,590.390	2,635,325.840
EM1425	628,548.790	2,635,313.650
EM1424	628,530.210	2,635,311.940
EM1423	628,484.850	2,635,322.140
EM1422	628,452.320	2,635,331.720
EM1421	628,450.390	2,635,321.950
EM1420	628,436.240	2,635,325.210
EM1419	628,434.800	2,635,334.480
EM1418	628,404.800	2,635,342.390
EM1417	628,399.110	2,635,336.130
EM1416	628,381.690	2,635,348.020
EM1415	628,374.110	2,635,341.010
EM1414	628,336.810	2,635,359.250
EM1413	628,288.320	2,635,368.240
EM1412	628,262.550	2,635,377.200
EM1411	628,208.050	2,635,379.340
EM1410	628,193.230	2,635,383.480
EM1409	628,184.640	2,635,388.320
EM1408	628,180.760	2,635,393.240
EM1407	628,185.000	2,635,401.710
ZF991	628,206.750	2,635,400.470

Superficie: 69,922.620 m²

Cuadro de coordenadas de zona federal marítimo terrestre polígono P-11D

V	COORDENADAS	
	X	Y
EM1552	628,214.160	2,633,795.970
ZF1120	628,196.040	2,633,804.430
ZF1121	628,215.390	2,633,846.200
ZF1122	628,232.950	2,633,870.540
ZF1123	628,262.200	2,633,920.980
ZF1124	628,271.590	2,633,945.320
ZF1125	628,284.360	2,633,970.530
ZF1126	628,299.380	2,633,988.030
ZF1127	628,308.450	2,633,995.100

V	COORDENADAS	
	X	Y
ZF1128	628,312.240	2,634,002.270
ZF1129	628,313.780	2,634,012.280
ZF1130	628,304.870	2,634,030.580
ZF1131	628,317.460	2,634,041.100
ZF1132	628,318.210	2,634,043.110
ZF1133	628,315.250	2,634,061.330
ZF1134	628,317.920	2,634,064.570
ZF1135	628,314.280	2,634,081.000
ZF1136	628,313.380	2,634,081.370

V	COORDENADAS	
	X	Y
ZF1137	628,304.180	2,634,125.070
ZF1138	628,312.350	2,634,144.840
ZF1139	628,326.250	2,634,161.350
ZF1140	628,378.630	2,634,184.840
ZF1141	628,381.590	2,634,166.590
ZF1142	628,387.930	2,634,165.790
ZF1143	628,392.530	2,634,123.390
ZF1144	628,381.670	2,634,107.360
ZF1145	628,384.910	2,634,098.420
ZF1146	628,376.310	2,634,086.140
ZF1147	628,377.120	2,634,077.180
ZF1148	628,372.460	2,634,067.400
ZF1149	628,380.840	2,634,054.380
ZF1150	628,380.960	2,634,028.760
ZF1151	628,397.050	2,634,014.470
ZF1152	628,424.290	2,633,996.320
ZF1153	628,418.660	2,633,987.220
ZF1154	628,421.290	2,633,987.510
ZF1155	628,441.440	2,633,984.150
ZF1156	628,474.990	2,633,992.610
ZF1158	628,480.030	2,633,979.820
ZF1159	628,487.910	2,633,983.430
ZF1160	628,506.930	2,633,979.270
ZF1162	628,515.090	2,633,986.680
ZF1163	628,532.220	2,633,983.380
ZF1164	628,566.790	2,633,978.130
ZF1165	628,573.840	2,633,980.740
ZF1166	628,563.900	2,634,005.900
ZF1167	628,615.370	2,634,029.480
ZF1168	628,642.930	2,634,018.640
ZF1169	628,636.800	2,633,975.440
ZF1170	628,629.940	2,633,940.880
ZF1171	628,628.540	2,633,923.530
ZF1172	628,641.590	2,633,913.430
ZF1173	628,632.840	2,633,865.650
ZF1174	628,642.140	2,633,838.640
ZF1175	628,611.970	2,633,787.040
EM1620	628,595.150	2,633,797.900
EM1619	628,620.240	2,633,840.810
EM1618	628,612.220	2,633,864.090
EM1617	628,619.730	2,633,905.060
EM1616	628,606.080	2,633,912.280
EM1615	628,610.090	2,633,943.640
EM1614	628,617.080	2,633,978.800
EM1613	628,620.910	2,634,005.810
EM1612	628,615.960	2,634,007.760
EM1611	628,589.470	2,633,995.620

V	COORDENADAS	
	X	Y
EM1610	628,597.650	2,633,974.920
EM1609	628,590.530	2,633,965.600
EM1608	628,568.890	2,633,957.580
EM1607	628,528.820	2,633,963.670
EM1606	628,521.340	2,633,965.110
EM1605	628,516.310	2,633,960.380
EM1604	628,506.130	2,633,958.970
EM1603	628,490.160	2,633,962.470
EM1602	628,480.720	2,633,958.150
EM1601	628,464.460	2,633,964.370
EM1600	628,462.710	2,633,968.890
EM1599	628,442.270	2,633,963.730
EM1598	628,420.710	2,633,967.330
EM1597	628,401.260	2,633,965.230
EM1596	628,387.250	2,633,971.920
EM1595	628,378.810	2,633,970.620
EM1594	628,375.660	2,633,975.900
EM1593	628,383.770	2,633,977.900
EM1592	628,385.620	2,633,984.550
EM1591	628,390.790	2,633,980.230
EM1590	628,397.100	2,633,990.410
EM1589	628,384.810	2,633,998.600
EM1588	628,377.050	2,634,005.480
EM1587	628,372.000	2,634,002.120
EM1586	628,361.230	2,634,018.060
EM1585	628,358.550	2,634,026.580
EM1584	628,360.970	2,634,027.400
EM1583	628,360.860	2,634,048.460
EM1582	628,349.620	2,634,065.940
EM1581	628,356.710	2,634,080.840
EM1580	628,355.730	2,634,091.620
EM1579	628,362.560	2,634,101.380
EM1578	628,359.390	2,634,110.140
EM1577	628,371.850	2,634,128.530
EM1576	628,369.750	2,634,147.930
EM1575	628,364.240	2,634,148.630
EM1574	628,363.060	2,634,155.940
EM1573	628,338.610	2,634,144.970
EM1572	628,329.640	2,634,134.330
EM1571	628,325.020	2,634,123.140
EM1570	628,330.780	2,634,095.820
EM1569	628,341.830	2,634,091.240
EM1568	628,341.380	2,634,075.730
EM1567	628,336.530	2,634,073.060
EM1566	628,339.560	2,634,059.370
EM1565	628,336.440	2,634,055.590
EM1564	628,338.790	2,634,041.130

V	COORDENADAS	
	X	Y
EM1563	628,334.390	2,634,029.170
EM1562	628,329.700	2,634,025.260
EM1561	628,334.500	2,634,015.410
EM1560	628,331.490	2,633,995.910
EM1559	628,324.130	2,633,981.960
EM1558	628,313.250	2,633,973.480
EM1557	628,301.110	2,633,959.340

V	COORDENADAS	
	X	Y
EM1556	628,289.880	2,633,937.180
EM1555	628,280.290	2,633,912.310
EM1554	628,249.760	2,633,859.650
EM1553	628,232.730	2,633,836.050
EM1552	628,214.160	2,633,795.970

Superficie: 24,310.280 m²

Cuadro de coordenadas de zona federal marítimo terrestre polígono P-11E

V	COORDENADAS	
	X	Y
ZF3582	627,981.760	2,634,410.280
EM4581	628,011.610	2,634,423.900
EM4582	628,010.890	2,634,412.020
EM4583	628,000.500	2,634,401.000
EM4584	628,001.320	2,634,396.010
EM4585	627,993.710	2,634,383.360
EM4586	627,988.070	2,634,377.340
EM4588	627,984.990	2,634,363.000
EM4589	627,978.960	2,634,362.330
EM4590	627,977.530	2,634,359.430
EM4591	627,978.230	2,634,354.690
EM4592	627,971.740	2,634,350.640
EM4593	627,966.830	2,634,342.180
EM4594	627,963.640	2,634,341.880
EM4595	627,953.610	2,634,347.470
EM4596	627,948.500	2,634,347.520
EM4597	627,946.190	2,634,348.860
EM4598	627,943.190	2,634,347.230
EM4599	627,939.780	2,634,334.420
EM4600	627,932.400	2,634,333.800
EM4601	627,924.050	2,634,330.110
EM4602	627,915.360	2,634,335.720
EM4603	627,903.610	2,634,337.840
EM4604	627,894.880	2,634,340.980
EM4605	627,886.510	2,634,338.910
EM4606	627,871.200	2,634,343.460
EM4607	627,854.890	2,634,356.930
EM4608	627,846.330	2,634,369.200
EM4609	627,833.390	2,634,378.110
EM4610	627,822.900	2,634,387.470
EM4569	627,816.480	2,634,401.110
EM4570	627,820.020	2,634,401.960
EM4571	627,826.120	2,634,402.670
EM4572	627,828.770	2,634,408.680
EM4573	627,844.150	2,634,406.880
EM4574	627,870.850	2,634,404.750

V	COORDENADAS	
	X	Y
EM4575	627,883.140	2,634,410.880
EM4576	627,901.950	2,634,411.890
EM4577	627,929.880	2,634,419.730
EM4578	627,960.870	2,634,426.370
EM4579	627,988.850	2,634,432.190
EM4580	627,996.680	2,634,431.180
EM4581	628,011.610	2,634,423.900
ZF3582	627,981.760	2,634,410.280
ZF3581	627,965.000	2,634,406.800
ZF3580	627,934.680	2,634,400.310
ZF3579	627,905.230	2,634,392.040
ZF3578	627,888.350	2,634,391.130
ZF3577	627,874.800	2,634,384.370
ZF3576	627,857.550	2,634,385.750
ZF3601	627,860.660	2,634,383.610
ZF3600	627,869.730	2,634,370.610
ZF3599	627,880.800	2,634,361.470
ZF3598	627,887.000	2,634,359.630
ZF3597	627,895.970	2,634,361.840
ZF3596	627,908.810	2,634,357.220
ZF3595	627,922.850	2,634,354.690
ZF3594	627,924.240	2,634,353.790
ZF3593	627,926.070	2,634,360.690
ZF3592	627,946.520	2,634,371.810
ZF3591	627,953.980	2,634,367.470
ZF3590	627,958.890	2,634,367.420
ZF3589	627,959.110	2,634,367.290
ZF3588	627,965.830	2,634,380.990
ZF3587	627,968.240	2,634,381.260
ZF3586	627,968.460	2,634,385.650
ZF3585	627,977.660	2,634,395.480
ZF3584	627,980.390	2,634,400.020
ZF3583	627,979.150	2,634,407.520
ZF3582	627,981.760	2,634,410.280

Superficie: 8,297.830 m²

Cuadro de coordenadas de zona federal marítimo terrestre polígono P-11F

V	COORDENADAS	
	X	Y
EM4563	627,013.940	2,634,214.890
EM4557	627,005.410	2,634,272.830
EM4558	627,035.690	2,634,283.910
EM4559	627,021.470	2,634,262.010
EM4560	627,019.250	2,634,246.170

V	COORDENADAS	
	X	Y
EM4561	627,028.920	2,634,239.930
EM4562	627,021.800	2,634,220.800
EM4563	627,013.940	2,634,214.890

Superficie: 901.180 m²

Cuadro de coordenadas de zona federal marítimo terrestre polígono P-12A

V	COORDENADAS	
	X	Y
EM1517	627,941.781	2,633,781.414
ZF1086	627,961.699	2,633,779.488
ZF1087	627,955.453	2,633,731.434
ZF1088	627,951.211	2,633,725.751
ZF1089	627,949.954	2,633,715.532
ZF1090	627,934.243	2,633,669.374
ZF1091	627,918.821	2,633,628.919
ZF1092	627,915.428	2,633,607.123
ZF1093	627,913.699	2,633,590.326
ZF1094	627,909.496	2,633,555.090
ZF1095	627,901.417	2,633,531.490
ZF1096	627,901.276	2,633,513.028
ZF1097	627,899.084	2,633,501.673
ZF1098	627,901.241	2,633,489.054
ZF1099	627,902.842	2,633,486.676
ZF1100	627,904.599	2,633,473.705
ZF1101	627,917.131	2,633,460.560
ZF1102	627,911.614	2,633,441.754
ZF1103	627,912.023	2,633,440.585
ZF1104	627,914.559	2,633,434.118
ZF1105	627,931.547	2,633,416.880
ZF1106	627,957.763	2,633,395.729
ZF1107	627,988.141	2,633,378.763
ZF1108	627,998.431	2,633,375.915
ZF1109	628,032.804	2,633,371.201
ZF1110	628,054.059	2,633,406.317
ZF1111	628,066.310	2,633,453.579
ZF1112	628,067.919	2,633,475.076
ZF1113	628,078.524	2,633,525.120
ZF1114	628,080.089	2,633,555.120
ZF1115	628,091.046	2,633,584.411
ZF1116	628,098.880	2,633,619.491
ZF1117	628,118.842	2,633,655.598
ZF1118	628,146.029	2,633,703.980
ZF1119	628,171.108	2,633,751.425
ZF1120	628,196.036	2,633,804.430

V	COORDENADAS	
	X	Y
EM1552	628,214.159	2,633,795.970
EM1551	628,189.008	2,633,742.491
EM1550	628,163.591	2,633,694.406
EM1549	628,136.312	2,633,645.861
EM1548	628,117.773	2,633,612.328
EM1547	628,110.264	2,633,578.701
EM1546	628,099.901	2,633,551.000
EM1545	628,098.415	2,633,522.510
EM1544	628,087.763	2,633,472.243
EM1543	628,086.120	2,633,450.297
EM1542	628,072.685	2,633,398.465
EM1541	628,045.667	2,633,353.828
EM1540	628,034.142	2,633,350.830
EM1539	627,994.387	2,633,356.282
EM1538	627,980.489	2,633,360.129
EM1537	627,946.528	2,633,379.096
EM1536	627,918.102	2,633,402.030
EM1535	627,897.435	2,633,423.000
EM1534	627,893.268	2,633,433.629
EM1533	627,890.613	2,633,441.215
EM1532	627,894.690	2,633,455.114
EM1531	627,885.650	2,633,464.597
EM1530	627,883.649	2,633,479.372
EM1529	627,882.251	2,633,481.448
EM1528	627,878.756	2,633,501.890
EM1527	627,881.290	2,633,515.017
EM1526	627,881.443	2,633,534.893
EM1525	627,889.888	2,633,559.563
EM1524	627,893.821	2,633,592.534
EM1523	627,895.586	2,633,609.687
EM1522	627,899.383	2,633,634.076
EM1521	627,915.426	2,633,676.160
EM1520	627,930.356	2,633,720.022
EM1519	627,932.008	2,633,733.462
EM1518	627,936.295	2,633,739.204
EM1517	627,941.781	2,633,781.414

Superficie: 19,937.020 m²

Cuadro de coordenadas de zona federal marítimo terrestre polígono P-12B

V	COORDENADAS	
	X	Y
EM1620	628,595.148	2,633,797.899
ZF1175	628,611.969	2,633,787.044
ZF1176	628,592.592	2,633,759.736
ZF1177	628,603.103	2,633,756.493
ZF1178	628,593.800	2,633,700.956
ZF1179	628,603.900	2,633,696.441
ZF1180	628,598.466	2,633,659.862
ZF1181	628,601.711	2,633,659.279
ZF1182	628,614.796	2,633,616.573
ZF1183	628,575.596	2,633,568.002
ZF1184	628,579.960	2,633,556.772
ZF1185	628,578.402	2,633,548.334
ZF1186	628,583.367	2,633,554.234
ZF1187	628,623.962	2,633,550.833
ZF1188	628,639.316	2,633,513.023
ZF1189	628,631.743	2,633,507.594
ZF1190	628,634.681	2,633,473.398
ZF1191	628,642.125	2,633,464.782
ZF1192	628,666.604	2,633,441.985
ZF1193	628,657.885	2,633,421.205
ZF1194	628,634.890	2,633,399.928
ZF1195	628,610.611	2,633,406.461
ZF1196	628,598.382	2,633,402.059
ZF1197	628,589.322	2,633,395.547
ZF1198	628,584.935	2,633,389.987
ZF1199	628,593.734	2,633,369.955
ZF1200	628,592.335	2,633,339.169
ZF1201	628,590.432	2,633,337.974
ZF1202	628,615.587	2,633,319.413
ZF1203	628,613.350	2,633,312.616
ZF1204	628,633.550	2,633,297.878
ZF1205	628,636.455	2,633,290.781
ZF1206	628,652.007	2,633,285.986
ZF1207	628,655.200	2,633,246.786
ZF1208	628,647.761	2,633,235.231
ZF1209	628,657.440	2,633,231.448
ZF1210	628,675.977	2,633,184.186
ZF1211	628,675.951	2,633,164.077
ZF1212	628,668.324	2,633,135.176
ZF1213	628,658.720	2,633,109.348
ZF1214	628,667.274	2,633,093.198
ZF1215	628,651.133	2,633,071.884
ZF1216	628,663.706	2,633,064.709
ZF1217	628,673.055	2,633,018.807
ZF1218	628,653.828	2,633,005.952
ZF1219	628,635.142	2,632,988.507
ZF1220	628,629.365	2,632,986.764
ZF1221	628,622.845	2,632,980.993
ZF1222	628,613.302	2,632,959.045

V	COORDENADAS	
	X	Y
ZF1223	628,578.178	2,632,952.679
ZF1224	628,534.853	2,632,970.977
ZF1225	628,516.203	2,633,006.439
ZF1226	628,515.425	2,633,032.787
ZF1227	628,510.529	2,633,044.649
ZF1228	628,487.202	2,633,073.854
ZF1229	628,485.590	2,633,090.126
ZF1230	628,476.144	2,633,104.512
ZF1231	628,474.930	2,633,104.778
ZF1232	628,450.922	2,633,095.804
ZF1233	628,430.276	2,633,083.535
ZF1234	628,414.284	2,633,068.020
ZF1235	628,386.814	2,633,045.477
ZF1236	628,356.973	2,633,028.354
ZF1237	628,333.129	2,633,019.438
ZF1238	628,334.870	2,633,011.833
ZF1239	628,339.511	2,633,006.962
ZF1240	628,344.787	2,632,980.799
ZF1241	628,347.110	2,632,954.424
ZF1242	628,354.037	2,632,923.485
ZF1243	628,356.325	2,632,916.194
ZF1244	628,368.259	2,632,905.360
ZF1245	628,369.790	2,632,890.392
ZF1246	628,374.563	2,632,888.217
ZF1247	628,391.236	2,632,875.776
ZF1248	628,415.366	2,632,833.296
ZF1249	628,410.782	2,632,827.554
ZF1250	628,413.541	2,632,822.181
ZF1251	628,428.794	2,632,799.690
ZF1252	628,428.369	2,632,791.455
ZF1253	628,434.729	2,632,772.486
ZF1254	628,435.245	2,632,758.691
ZF1255	628,432.700	2,632,746.701
ZF1256	628,432.816	2,632,740.404
ZF1257	628,437.420	2,632,717.787
ZF1258	628,447.108	2,632,692.409
ZF1259	628,450.359	2,632,668.558
ZF1260	628,449.958	2,632,642.435
ZF1261	628,460.452	2,632,601.887
ZF1262	628,472.058	2,632,583.589
ZF1263	628,477.695	2,632,572.858
ZF1264	628,513.466	2,632,534.935
ZF1265	628,542.548	2,632,489.511
ZF1266	628,543.467	2,632,485.350
ZF1267	628,554.480	2,632,469.039
ZF1268	628,562.342	2,632,452.507
ZF1269	628,574.386	2,632,438.770
ZF1270	628,590.929	2,632,439.123
ZF1271	628,606.614	2,632,427.410

V	COORDENADAS	
	X	Y
ZF1272	628,616.835	2,632,433.718
ZF1274	628,650.555	2,632,416.568
ZF1274	628,680.079	2,632,414.103
ZF1275	628,669.694	2,632,372.728
ZF1276	628,672.348	2,632,356.195
ZF1277	628,659.321	2,632,321.180
ZF1278	628,643.139	2,632,310.767
ZF1279	628,621.351	2,632,267.931
ZF1280	628,615.569	2,632,246.789
ZF1281	628,623.284	2,632,231.760
ZF1282	628,609.641	2,632,204.622
EM1761	628,550.759	2,632,221.006
EM1760	628,596.933	2,632,223.872
EM1759	628,600.851	2,632,231.665
EM1758	628,594.228	2,632,244.569
EM1757	628,602.599	2,632,275.178
EM1756	628,627.766	2,632,324.658
EM1755	628,642.898	2,632,334.395
EM1754	628,651.765	2,632,358.229
EM1753	628,649.296	2,632,373.614
EM1752	628,654.948	2,632,396.132
EM1751	628,643.550	2,632,397.083
EM1750	628,639.422	2,632,387.405
EM1749	628,634.426	2,632,402.333
EM1748	628,617.780	2,632,410.799
EM1747	628,605.544	2,632,403.247
EM1746	628,584.476	2,632,418.981
EM1745	628,570.293	2,632,418.678
EM1744	628,559.513	2,632,421.789
EM1743	628,552.773	2,632,427.420
EM1742	628,555.483	2,632,429.993
EM1741	628,545.472	2,632,441.410
EM1740	628,537.064	2,632,459.093
EM1739	628,524.760	2,632,477.315
EM1738	628,523.786	2,632,481.723
EM1737	628,497.632	2,632,522.574
EM1736	628,461.265	2,632,561.130
EM1735	628,454.732	2,632,573.566
EM1734	628,441.878	2,632,593.831
EM1733	628,429.919	2,632,640.040
EM1732	628,430.339	2,632,667.354
EM1731	628,427.602	2,632,687.427
EM1730	628,418.149	2,632,712.188
EM1729	628,412.853	2,632,738.207
EM1728	628,412.662	2,632,748.617
EM1727	628,415.166	2,632,760.419
EM1726	628,414.850	2,632,768.860
EM1725	628,408.200	2,632,788.696
EM1724	628,408.475	2,632,794.019
EM1723	628,396.305	2,632,811.963

V	COORDENADAS	
	X	Y
EM1722	628,387.081	2,632,829.926
EM1721	628,391.287	2,632,835.193
EM1720	628,375.916	2,632,862.253
EM1719	628,364.320	2,632,870.906
EM1718	628,351.573	2,632,876.714
EM1717	628,347.899	2,632,880.089
EM1716	628,350.101	2,632,886.336
EM1715	628,349.143	2,632,895.702
EM1714	628,338.867	2,632,905.031
EM1713	628,334.703	2,632,918.297
EM1712	628,327.304	2,632,951.348
EM1711	628,324.962	2,632,977.936
EM1710	628,321.047	2,632,997.348
EM1709	628,316.600	2,633,002.016
EM1708	628,311.417	2,633,024.661
EM1707	628,291.553	2,633,026.398
EM1706	628,286.840	2,633,030.091
EM1705	628,295.771	2,633,035.012
EM1704	628,321.458	2,633,036.426
EM1703	628,348.437	2,633,046.515
EM1702	628,375.415	2,633,061.995
EM1701	628,400.954	2,633,082.953
EM1700	628,418.037	2,633,099.527
EM1699	628,442.244	2,633,113.912
EM1698	628,473.449	2,633,125.576
EM1697	628,488.387	2,633,122.305
EM1696	628,505.008	2,633,096.992
EM1695	628,506.522	2,633,081.713
EM1694	628,527.931	2,633,054.909
EM1693	628,535.309	2,633,037.035
EM1692	628,536.058	2,633,011.654
EM1691	628,549.225	2,632,986.618
EM1690	628,580.473	2,632,973.421
EM1689	628,599.222	2,632,976.819
EM1688	628,606.271	2,632,993.032
EM1687	628,619.392	2,633,004.646
EM1686	628,624.902	2,633,006.308
EM1685	628,641.364	2,633,021.677
EM1684	628,650.778	2,633,027.971
EM1683	628,645.918	2,633,051.833
EM1682	628,628.039	2,633,062.036
EM1681	628,627.464	2,633,073.757
EM1680	628,643.631	2,633,095.106
EM1679	628,636.849	2,633,107.912
EM1678	628,649.236	2,633,141.227
EM1677	628,655.954	2,633,166.684
EM1676	628,655.972	2,633,180.417
EM1675	628,642.014	2,633,216.004
EM1674	628,625.181	2,633,222.584
EM1673	628,626.549	2,633,239.229

V	COORDENADAS	
	X	Y
EM1672	628,634.716	2,633,251.915
EM1671	628,633.173	2,633,270.864
EM1670	628,621.526	2,633,274.455
EM1669	628,617.186	2,633,285.060
EM1668	628,589.800	2,633,305.040
EM1667	628,592.063	2,633,311.915
EM1666	628,561.007	2,633,334.830
EM1665	628,561.857	2,633,343.643
EM1664	628,572.831	2,633,350.536
EM1663	628,573.542	2,633,366.192
EM1662	628,561.792	2,633,392.944
EM1661	628,575.364	2,633,410.145
EM1660	628,588.978	2,633,419.930
EM1659	628,609.745	2,633,427.406
EM1658	628,629.417	2,633,422.112
EM1657	628,641.120	2,633,432.941
EM1656	628,642.763	2,633,436.858
EM1655	628,627.701	2,633,450.885
EM1654	628,615.309	2,633,465.227
EM1653	628,612.418	2,633,498.873
EM1652	628,600.348	2,633,501.640
EM1651	628,601.018	2,633,510.175
EM1650	628,614.857	2,633,520.097
EM1649	628,610.053	2,633,531.928
EM1648	628,592.008	2,633,533.440
EM1647	628,569.310	2,633,506.468
EM1646	628,553.833	2,633,499.288
EM1645	628,551.413	2,633,492.720

V	COORDENADAS	
	X	Y
EM1644	628,548.300	2,633,492.851
EM1643	628,539.244	2,633,495.733
EM1642	628,537.620	2,633,507.290
EM1641	628,545.662	2,633,522.322
EM1640	628,548.238	2,633,538.419
EM1639	628,557.070	2,633,542.951
EM1638	628,559.262	2,633,554.820
EM1637	628,552.760	2,633,571.552
EM1636	628,592.562	2,633,620.869
EM1635	628,586.163	2,633,641.752
EM1634	628,565.342	2,633,645.493
EM1633	628,544.979	2,633,630.165
EM1632	628,532.113	2,633,633.542
EM1631	628,537.392	2,633,645.157
EM1630	628,546.111	2,633,651.502
EM1629	628,576.788	2,633,650.049
EM1628	628,581.888	2,633,684.374
EM1627	628,544.821	2,633,700.944
EM1626	628,549.038	2,633,712.370
EM1625	628,560.613	2,633,719.350
EM1624	628,576.549	2,633,719.032
EM1623	628,580.487	2,633,742.541
EM1622	628,562.963	2,633,747.948
EM1621	628,563.294	2,633,753.008
EM1620	628,595.148	2,633,797.899

Superficie: 53,491.780 m²

Cuadro de coordenadas de zona federal marítimo terrestre polígono P-12C

V	COORDENADAS	
	X	Y
EM4832	627,911.689	2,632,193.618
ZF3811	627,891.729	2,632,195.498
ZF3810	627,892.308	2,632,218.923
ZF3809	627,897.065	2,632,243.139
ZF3808	627,900.283	2,632,277.405
ZF3807	627,905.114	2,632,306.590
ZF3806	627,912.786	2,632,331.572
ZF3805	627,919.429	2,632,359.331
ZF3804	627,930.607	2,632,395.521
ZF3803	627,949.706	2,632,420.227
ZF3802	627,968.006	2,632,449.386
ZF3801	627,990.655	2,632,472.818
ZF3800	627,996.663	2,632,495.254
ZF3799	628,001.796	2,632,526.011
ZF3798	628,017.503	2,632,547.311
ZF3797	628,022.363	2,632,568.315
ZF3796	628,025.585	2,632,577.477

V	COORDENADAS	
	X	Y
ZF3795	628,027.131	2,632,603.774
ZF3794	628,027.936	2,632,624.754
ZF3793	628,020.733	2,632,651.040
ZF3792	628,016.289	2,632,667.366
ZF3791	628,013.877	2,632,668.198
ZF3790	628,004.025	2,632,694.273
ZF3789	627,999.217	2,632,704.938
ZF3788	627,988.088	2,632,710.137
ZF3787	627,972.137	2,632,727.017
ZF3786	627,955.659	2,632,752.344
ZF3785	627,936.516	2,632,770.715
ZF3784	627,922.112	2,632,795.089
ZF3783	627,900.704	2,632,842.812
ZF3782	627,896.158	2,632,872.148
ZF3781	627,892.974	2,632,893.961
ZF3780	627,887.777	2,632,914.364
ZF3779	627,884.953	2,632,925.322
ZF3778	627,881.479	2,632,926.391

V	COORDENADAS	
	X	Y
ZF3777	627,875.330	2,632,943.341
ZF3926	627,857.983	2,632,927.460
ZF3925	627,870.521	2,632,902.341
ZF3924	627,866.266	2,632,887.395
ZF3923	627,870.703	2,632,875.675
ZF3922	627,870.694	2,632,839.548
ZF3921	627,863.251	2,632,834.715
ZF3920	627,881.831	2,632,801.511
ZF3919	627,882.908	2,632,784.808
ZF3918	627,840.484	2,632,749.124
ZF3917	627,852.143	2,632,749.113
ZF3916	627,852.605	2,632,695.928
ZF3915	627,839.511	2,632,694.407
ZF3914	627,836.522	2,632,663.790
ZF3913	627,821.901	2,632,637.571
ZF3912	627,813.636	2,632,611.544
ZF3911	627,820.442	2,632,590.009
ZF3910	627,815.485	2,632,562.648
ZF3909	627,815.962	2,632,563.154
ZF3908	627,855.242	2,632,530.138
ZF3907	627,835.014	2,632,486.849
ZF3906	627,827.785	2,632,474.087
ZF3905	627,832.789	2,632,471.129
ZF3904	627,838.038	2,632,439.469
ZF3903	627,840.504	2,632,421.450
ZF3902	627,842.684	2,632,407.992
ZF3901	627,848.373	2,632,383.868
ZF3900	627,859.412	2,632,354.091
ZF3899	627,863.593	2,632,333.049
ZF3898	627,864.345	2,632,327.513
ZF3897	627,871.370	2,632,327.666
ZF3896	627,878.298	2,632,279.705
ZF3895	627,873.401	2,632,266.668
ZF3894	627,843.245	2,632,250.712
ZF3893	627,833.506	2,632,235.536
ZF3892	627,824.552	2,632,214.348
ZF3891	627,808.876	2,632,207.544
EM4924	627,782.892	2,632,197.041
EM4925	627,793.486	2,632,222.667
EM4926	627,809.246	2,632,229.507
EM4927	627,815.750	2,632,244.897
EM4928	627,829.249	2,632,265.934
EM4929	627,857.345	2,632,280.799
EM4930	627,857.769	2,632,281.929
EM4931	627,854.107	2,632,307.285
EM4932	627,848.183	2,632,307.156
EM4933	627,845.457	2,632,317.983
EM4934	627,843.857	2,632,329.750
EM4935	627,840.106	2,632,348.632
EM4936	627,829.191	2,632,378.074

V	COORDENADAS	
	X	Y
EM4937	627,823.054	2,632,404.093
EM4938	627,820.722	2,632,418.495
EM4939	627,818.261	2,632,436.477
EM4940	627,814.583	2,632,458.659
EM4941	627,800.708	2,632,466.864
EM4942	627,817.226	2,632,496.025
EM4943	627,830.626	2,632,524.702
EM4944	627,817.548	2,632,535.694
EM4945	627,790.462	2,632,506.991
EM4946	627,782.367	2,632,513.364
EM4947	627,795.266	2,632,563.239
EM4948	627,799.880	2,632,588.703
EM4949	627,792.657	2,632,611.559
EM4950	627,803.450	2,632,645.548
EM4951	627,817.022	2,632,669.886
EM4952	627,821.173	2,632,712.411
EM4953	627,832.450	2,632,713.721
EM4954	627,832.316	2,632,729.132
EM4955	627,815.571	2,632,729.148
EM4956	627,821.473	2,632,759.268
EM4957	627,862.299	2,632,793.607
EM4958	627,862.164	2,632,795.701
EM4959	627,843.739	2,632,828.627
EM4960	627,837.746	2,632,839.201
EM4961	627,840.325	2,632,843.674
EM4962	627,850.697	2,632,850.409
EM4963	627,850.702	2,632,872.018
EM4964	627,845.218	2,632,886.504
EM4965	627,849.160	2,632,900.353
EM4966	627,837.817	2,632,923.077
EM4967	627,832.364	2,632,933.340
EM4968	627,836.213	2,632,940.552
EM4969	627,846.234	2,632,943.820
EM4970	627,855.631	2,632,952.801
EM4971	627,845.141	2,632,966.209
EM4972	627,845.613	2,632,987.211
EM4973	627,838.030	2,633,004.497
EM4974	627,821.340	2,633,023.646
EM4975	627,807.023	2,633,023.090
EM4976	627,801.709	2,633,000.554
EM4977	627,794.902	2,632,984.461
EM4978	627,787.491	2,632,982.420
EM4979	627,781.387	2,632,957.434
EM4980	627,780.730	2,632,928.734
EM4981	627,778.301	2,632,913.323
EM4982	627,763.796	2,632,878.409
EM4983	627,752.515	2,632,835.081
EM4984	627,774.844	2,632,835.200
EM4985	627,768.359	2,632,806.796
EM4986	627,748.367	2,632,806.049

V	COORDENADAS	
	X	Y
EM4987	627,731.384	2,632,797.521
EM4988	627,730.484	2,632,796.256
EM4989	627,732.829	2,632,787.020
EM4990	627,725.338	2,632,773.499
EM4991	627,726.740	2,632,765.195
EM4992	627,758.077	2,632,769.077
EM4993	627,747.051	2,632,739.385
EM4994	627,751.074	2,632,720.700
EM4995	627,744.538	2,632,700.044
EM4996	627,736.274	2,632,700.339
EM4997	627,718.360	2,632,694.427
EM4998	627,712.864	2,632,658.086
EM4999	627,704.775	2,632,647.584
EM5000	627,707.226	2,632,642.276
EM5001	627,735.555	2,632,656.983
EM5002	627,717.933	2,632,600.703
EM5003	627,710.243	2,632,596.969
EM5004	627,710.215	2,632,557.628
EM5005	627,702.298	2,632,550.101
EM5006	627,691.528	2,632,517.261
EM5007	627,671.091	2,632,504.059
EM5008	627,647.686	2,632,509.299
EM5009	627,634.244	2,632,485.853
EM5010	627,644.793	2,632,462.353
EM5011	627,669.056	2,632,466.485
EM5012	627,663.037	2,632,447.925
EM5013	627,646.623	2,632,428.499
EM5014	627,638.312	2,632,435.815
EM5015	627,626.501	2,632,422.902
EM5016	627,628.419	2,632,403.658
EM5017	627,593.637	2,632,376.622
EM5018	627,574.559	2,632,382.523
EM5019	627,574.088	2,632,382.123
EM5020	627,582.926	2,632,364.732
EM5021	627,570.273	2,632,356.809
EM5022	627,558.256	2,632,332.522
EM5023	627,541.758	2,632,296.039
EM5024	627,528.569	2,632,300.605
EM5025	627,521.169	2,632,291.864
EM5026	627,531.515	2,632,276.805
EM5027	627,512.065	2,632,250.451
EM5028	627,501.375	2,632,245.012
EM5029	627,501.128	2,632,244.207
EM5030	627,507.427	2,632,234.092
EM5031	627,482.474	2,632,225.945
EM5032	627,482.274	2,632,225.394
EM5033	627,489.707	2,632,211.415
ZF3970	627,460.478	2,632,212.630
ZF3969	627,464.546	2,632,216.135
ZF3968	627,460.441	2,632,223.856

V	COORDENADAS	
	X	Y
ZF3967	627,466.998	2,632,241.931
ZF3966	627,480.906	2,632,246.472
ZF3965	627,484.735	2,632,258.986
ZF3964	627,498.781	2,632,266.132
ZF3963	627,506.965	2,632,277.220
ZF3962	627,496.036	2,632,293.128
ZF3961	627,522.160	2,632,323.988
ZF3960	627,531.055	2,632,320.909
ZF3959	627,540.176	2,632,341.080
ZF3958	627,554.859	2,632,370.754
ZF3957	627,556.810	2,632,371.976
ZF3956	627,549.100	2,632,387.147
ZF3955	627,569.984	2,632,404.872
ZF3954	627,589.590	2,632,398.808
ZF3953	627,607.422	2,632,412.668
ZF3952	627,605.714	2,632,429.808
ZF3951	627,627.022	2,632,453.105
ZF3950	627,611.825	2,632,486.960
ZF3949	627,637.668	2,632,532.037
ZF3948	627,667.280	2,632,525.407
ZF3947	627,674.730	2,632,530.220
ZF3946	627,684.865	2,632,561.122
ZF3945	627,690.221	2,632,566.215
ZF3944	627,690.252	2,632,609.495
ZF3943	627,701.427	2,632,614.922
ZF3942	627,702.104	2,632,617.082
ZF3941	627,697.850	2,632,614.874
ZF3940	627,681.540	2,632,650.195
ZF3939	627,693.863	2,632,666.192
ZF3938	627,700.422	2,632,709.568
ZF3937	627,729.624	2,632,719.205
ZF3936	627,730.406	2,632,721.676
ZF3935	627,726.270	2,632,740.878
ZF3934	627,727.869	2,632,745.182
ZF3933	627,710.205	2,632,742.994
ZF3932	627,704.452	2,632,777.070
ZF3931	627,711.494	2,632,789.779
ZF3930	627,708.820	2,632,800.307
ZF3929	627,717.969	2,632,813.165
ZF3928	627,727.371	2,632,817.886
ZF3927	627,731.377	2,632,833.270
ZF4037	627,724.042	2,632,819.456
ZF4036	627,715.857	2,632,817.528
ZF4035	627,700.954	2,632,793.673
ZF4034	627,681.658	2,632,767.079
ZF4033	627,663.160	2,632,743.858
ZF4032	627,644.891	2,632,719.215
ZF4031	627,621.631	2,632,688.152
ZF4030	627,583.011	2,632,634.434
ZF4029	627,545.707	2,632,601.185

V	COORDENADAS	
	X	Y
ZF4028	627,528.977	2,632,585.981
ZF4027	627,507.247	2,632,565.190
ZF4026	627,486.891	2,632,545.776
ZF4025	627,444.098	2,632,507.514
ZF4024	627,409.962	2,632,474.798
ZF4023	627,378.364	2,632,447.065
ZF4022	627,339.168	2,632,417.055
ZF4021	627,290.587	2,632,376.750
ZF4020	627,268.754	2,632,359.707
ZF4019	627,216.180	2,632,328.236
ZF4018	627,185.554	2,632,310.037
ZF4017	627,136.064	2,632,276.961
ZF4016	627,109.475	2,632,262.314
ZF4015	627,065.885	2,632,240.968
ZF4014	627,016.891	2,632,222.283
EM5111	627,008.780	2,632,240.595
EM5112	627,057.907	2,632,259.331
EM5113	627,100.246	2,632,280.064
EM5114	627,125.664	2,632,294.065
EM5115	627,174.881	2,632,326.960
EM5116	627,205.936	2,632,345.413
EM5117	627,257.421	2,632,376.233
EM5118	627,278.046	2,632,392.332
EM5119	627,326.699	2,632,432.697
EM5120	627,365.674	2,632,462.538
EM5121	627,396.440	2,632,489.540
EM5122	627,430.509	2,632,522.193
EM5123	627,473.320	2,632,560.471
EM5124	627,493.432	2,632,579.652
EM5125	627,515.336	2,632,600.609
EM5126	627,532.327	2,632,616.051
EM5127	627,568.059	2,632,647.898
EM5128	627,605.506	2,632,699.984
EM5129	627,628.853	2,632,731.164
EM5130	627,647.301	2,632,756.048
EM5131	627,665.735	2,632,779.189
EM5132	627,684.360	2,632,804.858
EM5133	627,703.258	2,632,835.108
EM5134	627,710.630	2,632,836.844
EM5135	627,723.652	2,632,861.369
EM5136	627,728.602	2,632,885.501
EM5137	627,730.860	2,632,885.458
EM5138	627,732.217	2,632,898.093
EM5139	627,735.064	2,632,943.307
EM5140	627,734.094	2,632,985.444
EM5141	627,734.456	2,632,998.974
EM5142	627,736.152	2,633,013.323
EM5143	627,729.486	2,633,029.259
EM5144	627,718.466	2,633,054.794
EM5145	627,712.449	2,633,083.723

V	COORDENADAS	
	X	Y
EM5146	627,689.686	2,633,087.325
EM4784	627,684.349	2,633,100.694
EM4785	627,688.881	2,633,110.893
EM4786	627,698.628	2,633,118.432
EM4787	627,714.555	2,633,127.548
ZF3775	627,721.357	2,633,108.397
ZF3774	627,713.371	2,633,103.826
ZF3773	627,729.218	2,633,101.318
ZF3772	627,737.633	2,633,060.855
ZF3771	627,747.894	2,633,037.080
ZF3770	627,756.630	2,633,016.193
ZF3769	627,754.425	2,632,997.530
ZF3768	627,754.100	2,632,985.407
ZF3767	627,755.079	2,632,942.908
ZF3766	627,752.604	2,632,903.599
ZF3765	627,758.916	2,632,918.794
ZF3764	627,760.766	2,632,930.528
ZF3763	627,761.442	2,632,960.067
ZF3762	627,770.851	2,632,998.582
ZF3761	627,780.255	2,633,001.172
ZF3760	627,782.631	2,633,006.789
ZF3759	627,791.048	2,633,042.485
ZF3758	627,818.072	2,633,043.534
ZF3757	627,804.574	2,633,062.381
ZF3756	627,786.980	2,633,075.709
ZF3755	627,763.232	2,633,093.353
ZF3754	627,746.026	2,633,110.494
ZF3776	627,739.530	2,633,111.380
ZF3775	627,721.357	2,633,108.397
EM4787	627,714.555	2,633,127.548
EM4788	627,739.256	2,633,131.603
EM4789	627,755.384	2,633,129.403
EM4790	627,776.322	2,633,108.544
EM4791	627,798.983	2,633,091.707
EM4792	627,819.068	2,633,076.492
EM4793	627,835.421	2,633,053.660
EM4794	627,840.610	2,633,052.744
EM4795	627,858.634	2,633,033.096
EM4796	627,872.367	2,633,011.013
EM4797	627,878.967	2,632,996.302
EM4798	627,887.084	2,632,969.587
EM4799	627,896.882	2,632,942.578
EM4800	627,901.528	2,632,941.149
EM4801	627,907.151	2,632,919.328
EM4802	627,912.613	2,632,897.884
EM4803	627,915.935	2,632,875.124
EM4804	627,920.056	2,632,848.539
EM4805	627,939.901	2,632,804.298
EM4806	627,952.340	2,632,783.248
EM4807	627,971.168	2,632,765.180

V	COORDENADAS	
	X	Y
EM4808	627,987.916	2,632,739.439
EM4809	628,000.006	2,632,726.644
EM4810	628,014.401	2,632,719.920
EM4811	628,022.514	2,632,701.925
EM4812	628,029.269	2,632,684.045
EM4813	628,032.809	2,632,682.824
EM4814	628,040.026	2,632,656.309
EM4815	628,048.040	2,632,627.067
EM4816	628,047.109	2,632,602.803
EM4817	628,045.386	2,632,573.496
EM4818	628,041.599	2,632,562.726
EM4819	628,036.056	2,632,538.771
EM4820	628,020.734	2,632,517.995

V	COORDENADAS	
	X	Y
EM4821	628,016.231	2,632,491.011
EM4822	628,008.635	2,632,462.642
EM4823	627,983.837	2,632,436.987
EM4824	627,966.127	2,632,408.768
EM4825	627,948.647	2,632,386.156
EM4826	627,938.729	2,632,354.047
EM4827	627,932.090	2,632,326.304
EM4828	627,924.627	2,632,302.001
EM4829	627,920.130	2,632,274.834
EM4830	627,916.884	2,632,240.269
EM4831	627,912.260	2,632,216.733
EM4832	627,911.689	2,632,193.618

Superficie: 91,080.230 m²

Cuadro de coordenadas de zona federal marítimo terrestre polígono P-12D

V	COORDENADAS	
	X	Y
ZF3884	627,666.565	2,632,190.462
ZF3883	627,642.155	2,632,218.373
ZF3882	627,614.958	2,632,237.931
ZF3881	627,609.368	2,632,251.831
ZF3880	627,599.332	2,632,240.439
ZF3879	627,598.742	2,632,228.930
ZF3878	627,577.722	2,632,199.598
EM4907	627,558.225	2,632,206.725
EM4908	627,579.069	2,632,235.812
EM4909	627,579.715	2,632,248.427
EM4910	627,598.886	2,632,270.189

V	COORDENADAS	
	X	Y
EM4911	627,603.656	2,632,286.872
EM4912	627,638.622	2,632,304.042
EM4913	627,638.542	2,632,290.346
EM4914	627,625.435	2,632,283.714
EM4915	627,624.506	2,632,267.793
EM4916	627,631.348	2,632,250.779
EM4917	627,655.697	2,632,233.269
EM4918	627,678.743	2,632,206.918
ZF3884	627,666.565	2,632,190.462

Superficie: 4,039.610 m²

Cuadro de coordenadas de zona federal marítimo terrestre polígono P-13A

V	COORDENADAS	
	X	Y
ZF3970	627,460.478	2,632,212.630
EM5033	627,489.707	2,632,211.415
EM5034	627,476.516	2,632,200.049
EM5035	627,459.422	2,632,166.463
EM5036	627,447.510	2,632,166.700
EM5037	627,434.205	2,632,150.663
EM5038	627,409.586	2,632,133.349
EM5039	627,394.278	2,632,145.230
EM5040	627,393.680	2,632,145.209
EM5041	627,359.812	2,632,118.314
EM5042	627,345.310	2,632,152.453
EM5043	627,344.967	2,632,152.562
EM5044	627,332.666	2,632,145.262
EM5045	627,332.430	2,632,144.766
EM5046	627,330.723	2,632,118.191
EM5047	627,335.803	2,632,113.773
EM5048	627,347.760	2,632,116.903
EM5049	627,352.867	2,632,099.002

V	COORDENADAS	
	X	Y
EM5050	627,345.375	2,632,088.546
EM5051	627,337.342	2,632,096.298
EM5052	627,336.672	2,632,095.996
EM5053	627,335.523	2,632,089.054
EM5054	627,313.217	2,632,090.481
EM5055	627,306.581	2,632,078.067
EM5056	627,290.112	2,632,068.988
EM5057	627,276.255	2,632,075.007
EM5058	627,252.579	2,632,057.315
EM5059	627,254.304	2,632,050.038
EM5060	627,240.536	2,632,041.964
EM5061	627,213.205	2,632,041.261
EM5062	627,191.469	2,632,021.953
EM5063	627,170.956	2,632,000.531
EM5064	627,151.017	2,632,000.916
EM5065	627,132.653	2,631,972.143
EM5066	627,121.244	2,631,933.196
EM5067	627,110.381	2,631,917.365

V	COORDENADAS	
	X	Y
EM5068	627,106.084	2,631,914.819
EM5069	627,107.908	2,631,903.763
EM5070	627,093.359	2,631,898.652
EM5071	627,080.133	2,631,881.323
EM5072	627,069.207	2,631,885.992
EM5073	627,070.455	2,631,894.726
EM5074	627,079.815	2,631,906.570
EM5075	627,098.152	2,631,921.441
EM5076	627,097.852	2,631,948.873
EM5077	627,085.599	2,631,968.738
EM5078	627,083.025	2,631,982.205
EM5079	627,087.434	2,631,988.715
EM5080	627,082.395	2,632,016.486
EM5081	627,062.043	2,632,023.710
EM5082	627,051.629	2,632,039.366
EM5083	627,034.352	2,632,039.354
EM5084	627,027.575	2,632,044.178
EM5085	627,014.643	2,632,064.699
EM5086	627,000.897	2,632,091.954
ZF4003	627,015.914	2,632,106.592
ZF4002	627,032.071	2,632,074.556
ZF4001	627,041.648	2,632,059.359
ZF4000	627,062.341	2,632,059.373
ZF3999	627,075.008	2,632,040.331
ZF3998	627,100.005	2,632,031.458
ZF3997	627,108.570	2,631,984.256
ZF3996	627,104.222	2,631,977.837
ZF3995	627,104.553	2,631,976.107

V	COORDENADAS	
	X	Y
ZF3994	627,110.262	2,631,966.851
ZF3993	627,114.260	2,631,980.501
ZF3992	627,140.191	2,632,021.129
ZF3991	627,162.575	2,632,020.697
ZF3990	627,177.582	2,632,036.369
ZF3989	627,205.385	2,632,061.066
ZF3988	627,230.980	2,632,061.725
ZF3987	627,230.090	2,632,065.477
ZF3986	627,273.579	2,632,097.975
ZF3985	627,289.065	2,632,091.248
ZF3984	627,291.736	2,632,092.721
ZF3983	627,301.648	2,632,111.262
ZF3982	627,310.202	2,632,110.715
ZF3981	627,312.718	2,632,149.888
ZF3980	627,317.223	2,632,159.354
ZF3979	627,342.498	2,632,174.354
ZF3978	627,360.136	2,632,168.706
ZF3977	627,367.948	2,632,150.314
ZF3976	627,386.409	2,632,164.974
ZF3975	627,400.826	2,632,165.464
ZF3974	627,410.171	2,632,158.211
ZF3973	627,420.517	2,632,165.487
ZF3972	627,438.271	2,632,186.888
ZF3971	627,447.285	2,632,186.708
ZF3970	627,460.478	2,632,212.630

Superficie: 16,948.730 m²

Cuadro de coordenadas de zona federal marítimo terrestre polígono P-13B

V	COORDENADAS	
	X	Y
EM4832	627,911.689	2,632,193.618
EM4833	627,907.642	2,632,169.027
EM4834	627,900.959	2,632,143.356
EM4835	627,893.558	2,632,124.881
EM4836	627,886.687	2,632,104.898
EM4837	627,876.964	2,632,086.739
EM4838	627,870.063	2,632,070.679
EM4839	627,861.651	2,632,054.544
EM4840	627,853.704	2,632,040.696
EM4841	627,847.396	2,632,022.297
EM4842	627,842.059	2,632,001.031
EM4843	627,823.989	2,631,986.522
EM4844	627,815.624	2,631,980.124
EM4845	627,808.164	2,631,983.976
EM4846	627,802.628	2,631,982.220
EM4847	627,790.437	2,631,986.625
EM4848	627,782.950	2,631,996.018
EM4849	627,783.108	2,632,007.387

V	COORDENADAS	
	X	Y
EM4850	627,791.651	2,632,018.082
EM4851	627,797.276	2,632,037.513
EM4852	627,798.423	2,632,060.812
EM4853	627,797.948	2,632,085.281
EM4854	627,796.012	2,632,107.691
EM4855	627,794.423	2,632,127.989
EM4856	627,784.516	2,632,132.737
EM4857	627,763.870	2,632,124.843
EM4858	627,757.267	2,632,120.488
EM4859	627,750.745	2,632,109.247
EM4860	627,736.172	2,632,106.673
EM4861	627,721.169	2,632,091.371
EM4862	627,708.723	2,632,066.835
EM4863	627,705.127	2,632,047.734
EM4864	627,703.833	2,632,025.893
EM4865	627,703.708	2,631,987.941
EM4866	627,698.942	2,631,963.913
EM4867	627,697.386	2,631,938.377

V	COORDENADAS	
	X	Y
EM4868	627,692.810	2,631,920.783
EM4869	627,692.929	2,631,904.242
EM4870	627,689.023	2,631,903.894
EM4871	627,686.888	2,631,884.243
EM4872	627,672.321	2,631,867.329
EM4873	627,653.145	2,631,860.482
EM4874	627,641.837	2,631,859.656
EM4875	627,625.861	2,631,864.948
EM4876	627,607.063	2,631,872.708
EM4877	627,583.854	2,631,885.158
EM4878	627,563.721	2,631,901.678
EM4879	627,545.413	2,631,903.726
EM4880	627,531.645	2,631,893.529
EM4881	627,519.436	2,631,885.334
EM4882	627,502.458	2,631,875.789
EM4883	627,484.071	2,631,872.265
EM4884	627,464.050	2,631,872.783
EM4885	627,437.013	2,631,883.292
EM4886	627,409.344	2,631,897.577
EM4887	627,390.623	2,631,907.062
EM4888	627,380.491	2,631,917.395
EM4889	627,369.344	2,631,929.446
EM4890	627,359.556	2,631,946.254
EM4891	627,365.091	2,631,956.852
EM4892	627,372.527	2,631,952.650
EM4893	627,383.547	2,631,968.844
EM4894	627,401.967	2,631,976.011
EM4895	627,406.311	2,632,014.641
EM4896	627,394.585	2,632,025.558
EM4897	627,390.199	2,632,040.479
EM4898	627,413.960	2,632,054.480
EM4899	627,422.009	2,632,071.812
EM4900	627,448.258	2,632,076.604
EM4901	627,468.700	2,632,096.612
EM4902	627,499.066	2,632,115.315
EM4903	627,501.274	2,632,132.755
EM4904	627,527.705	2,632,144.282
EM4905	627,532.408	2,632,162.804
EM4906	627,556.626	2,632,186.555
EM4907	627,558.225	2,632,206.725
ZF3878	627,577.722	2,632,199.598
ZF3877	627,575.972	2,632,177.515
ZF3876	627,550.414	2,632,152.449
ZF3875	627,544.679	2,632,129.865
ZF3874	627,519.688	2,632,118.966
ZF3873	627,517.705	2,632,103.306
ZF3872	627,481.092	2,632,080.755
ZF3871	627,457.873	2,632,058.029
ZF3870	627,435.787	2,632,053.997

V	COORDENADAS	
	X	Y
ZF3869	627,429.478	2,632,040.410
ZF3868	627,416.315	2,632,032.653
ZF3867	627,427.311	2,632,022.416
ZF3866	627,420.490	2,631,961.758
ZF3865	627,396.587	2,631,952.457
ZF3864	627,387.566	2,631,939.200
ZF3863	627,394.975	2,631,931.190
ZF3862	627,402.598	2,631,923.415
ZF3861	627,418.451	2,631,915.383
ZF3860	627,445.246	2,631,901.549
ZF3859	627,468.049	2,631,892.686
ZF3858	627,482.428	2,631,892.314
ZF3857	627,495.495	2,631,894.819
ZF3856	627,508.945	2,631,902.380
ZF3855	627,520.114	2,631,909.877
ZF3854	627,539.825	2,631,924.476
ZF3853	627,571.830	2,631,920.896
ZF3852	627,595.030	2,631,901.859
ZF3851	627,615.628	2,631,890.810
ZF3850	627,632.830	2,631,883.708
ZF3849	627,644.349	2,631,879.893
ZF3848	627,648.979	2,631,880.231
ZF3847	627,660.616	2,631,884.386
ZF3846	627,667.676	2,631,892.584
ZF3845	627,670.912	2,631,922.360
ZF3844	627,672.797	2,631,922.528
ZF3843	627,672.792	2,631,923.270
ZF3842	627,677.541	2,631,941.532
ZF3841	627,679.061	2,631,966.478
ZF3840	627,683.714	2,631,989.938
ZF3839	627,683.834	2,632,026.518
ZF3838	627,685.237	2,632,050.186
ZF3837	627,689.596	2,632,073.339
ZF3836	627,704.728	2,632,103.170
ZF3835	627,726.379	2,632,125.253
ZF3834	627,738.111	2,632,127.325
ZF3833	627,742.329	2,632,134.594
ZF3832	627,754.685	2,632,142.743
ZF3831	627,785.405	2,632,154.489
ZF3830	627,813.462	2,632,141.043
ZF3829	627,815.945	2,632,109.332
ZF3828	627,817.931	2,632,086.337
ZF3827	627,818.433	2,632,060.514
ZF3826	627,817.137	2,632,034.196
ZF3825	627,809.758	2,632,008.704
ZF3824	627,806.291	2,632,004.364
ZF3823	627,809.996	2,632,005.539
ZF3822	627,813.485	2,632,003.737
ZF3821	627,824.296	2,632,012.418

V	COORDENADAS	
	X	Y
ZF3820	627,828.203	2,632,027.984
ZF3819	627,835.405	2,632,048.992
ZF3818	627,844.103	2,632,064.148
ZF3817	627,851.983	2,632,079.262
ZF3816	627,858.927	2,632,095.423
ZF3815	627,868.297	2,632,112.922

V	COORDENADAS	
	X	Y
ZF3814	627,874.807	2,632,131.856
ZF3813	627,881.923	2,632,149.619
ZF3812	627,888.056	2,632,173.179
ZF3811	627,891.729	2,632,195.498
EM4832	627,911.689	2,632,193.618

Superficie: 28,924.180 m²

Cuadro de coordenadas de zona federal marítimo terrestre polígono P-13C

V	COORDENADAS	
	X	Y
ZF3891	627,808.876	2,632,207.544
ZF3890	627,801.014	2,632,188.528
ZF3889	627,788.664	2,632,165.162
ZF3888	627,773.162	2,632,159.170
ZF3887	627,742.921	2,632,169.555
ZF3886	627,723.115	2,632,169.035
ZF3885	627,700.469	2,632,175.242
ZF3884	627,666.565	2,632,190.462

V	COORDENADAS	
	X	Y
EM4918	627,678.743	2,632,206.918
EM4919	627,707.248	2,632,194.122
EM4920	627,725.548	2,632,189.106
EM4921	627,746.004	2,632,189.643
EM4922	627,772.757	2,632,180.456
EM4923	627,774.477	2,632,181.120
EM4924	627,782.892	2,632,197.041
ZF3891	627,808.876	2,632,207.544

Superficie: 2,948.820 m²

Cuadro de coordenadas de zona federal marítimo terrestre polígono P-13D

V	COORDENADAS	
	X	Y
EM1911	626,988.266	2,631,175.174
EM1910	627,035.113	2,631,179.142
EM1909	627,036.390	2,631,200.525
EM1908	627,026.304	2,631,196.931
EM1907	627,024.887	2,631,184.878
EM1906	627,012.832	2,631,184.264
EM1905	627,018.242	2,631,197.527
EM1904	627,012.983	2,631,198.904
EM1903	627,014.041	2,631,215.052
EM1902	627,002.818	2,631,230.306
EM1901	627,010.586	2,631,237.879
EM1900	627,012.219	2,631,245.929
EM1899	627,005.192	2,631,257.112
EM1898	627,022.888	2,631,276.742
EM1897	627,031.620	2,631,280.683
EM1896	627,030.970	2,631,286.550
EM1895	627,016.028	2,631,298.775
EM1894	627,004.970	2,631,333.432
EM1893	627,014.200	2,631,381.185
EM1892	627,019.301	2,631,390.392
EM1891	627,028.326	2,631,430.702
EM1890	627,035.699	2,631,448.850
EM1889	627,037.988	2,631,479.711
EM1888	627,044.315	2,631,481.560
EM1887	627,049.325	2,631,490.984
EM1886	627,072.938	2,631,500.857

V	COORDENADAS	
	X	Y
EM1885	627,075.267	2,631,498.297
EM1884	627,083.388	2,631,511.370
EM1883	627,072.930	2,631,525.304
EM1882	627,066.528	2,631,515.775
EM1881	627,061.529	2,631,518.456
EM1880	627,065.545	2,631,529.804
EM1879	627,063.265	2,631,542.949
EM1878	627,049.217	2,631,561.906
EM1877	627,051.047	2,631,573.406
EM1876	627,071.607	2,631,606.537
EM1875	627,078.907	2,631,613.508
EM1874	627,082.406	2,631,623.809
EM1873	627,094.401	2,631,637.024
EM1872	627,097.886	2,631,671.072
EM1871	627,097.240	2,631,683.811
EM1870	627,112.420	2,631,720.868
EM1869	627,111.466	2,631,741.465
EM1868	627,121.846	2,631,788.410
EM1867	627,135.180	2,631,798.771
EM1866	627,138.392	2,631,813.581
EM1865	627,124.242	2,631,816.096
EM1864	627,126.277	2,631,835.953
EM1863	627,135.370	2,631,857.505
EM1862	627,144.885	2,631,873.982
EM1861	627,158.608	2,631,883.530
EM1860	627,179.813	2,631,911.910

V	COORDENADAS	
	X	Y
EM1859	627,213.707	2,631,951.764
EM1858	627,237.873	2,631,961.324
EM1857	627,238.007	2,631,970.895
EM1856	627,257.892	2,631,978.270
EM1855	627,260.485	2,631,991.574
EM1854	627,280.303	2,632,006.923
EM1853	627,286.473	2,632,015.022
EM1852	627,324.083	2,632,028.957
EM1851	627,343.913	2,632,029.337
EM1850	627,355.014	2,632,009.371
EM1849	627,347.422	2,631,984.202
EM1848	627,350.568	2,631,954.964
EM1847	627,347.935	2,631,899.912
EM1846	627,341.783	2,631,857.935
EM1845	627,334.222	2,631,842.622
EM1844	627,289.694	2,631,793.729
EM1843	627,270.410	2,631,719.953
EM1842	627,264.315	2,631,671.059
EM1841	627,254.850	2,631,619.077
EM1840	627,245.410	2,631,566.340
EM1839	627,235.999	2,631,515.402
EM1838	627,241.303	2,631,464.812
EM1837	627,261.649	2,631,418.998
EM1836	627,287.298	2,631,373.391
EM1835	627,313.350	2,631,335.136
EM1834	627,337.688	2,631,298.162
EM1833	627,354.848	2,631,263.122
EM1832	627,368.092	2,631,234.743
EM1831	627,376.848	2,631,208.771
EM1830	627,396.518	2,631,164.587
EM1829	627,418.830	2,631,128.080
EM1828	627,445.919	2,631,102.890
EM1827	627,479.482	2,631,073.816
EM1826	627,531.173	2,631,046.435
EM1825	627,587.021	2,631,031.289
EM1824	627,642.766	2,631,023.951
EM1823	627,701.016	2,631,027.031
EM1822	627,750.006	2,631,039.337
EM1821	627,793.285	2,631,051.952
EM1820	627,845.660	2,631,077.940
EM1819	627,877.654	2,631,107.925
EM1818	627,905.995	2,631,134.898
EM1817	627,932.002	2,631,153.130
EM1816	627,961.141	2,631,167.433
EM1815	627,996.688	2,631,173.959
EM1814	628,003.858	2,631,170.238
EM1813	628,037.525	2,631,173.244
EM1812	628,061.237	2,631,172.999
EM1811	628,112.421	2,631,195.087

V	COORDENADAS	
	X	Y
EM1810	628,145.120	2,631,230.496
EM1809	628,152.443	2,631,283.929
EM1808	628,160.454	2,631,318.934
EM1807	628,181.753	2,631,354.054
EM1806	628,206.434	2,631,380.883
EM1805	628,225.226	2,631,389.761
EM1804	628,231.570	2,631,399.242
EM1803	628,250.481	2,631,407.780
EM1802	628,292.862	2,631,414.339
EM1801	628,336.897	2,631,408.537
EM1800	628,377.524	2,631,387.973
EM1799	628,429.787	2,631,384.770
EM1798	628,478.094	2,631,402.625
EM1797	628,507.132	2,631,435.956
EM1796	628,531.225	2,631,474.044
EM1795	628,546.850	2,631,500.897
EM1794	628,553.938	2,631,496.749
EM1793	628,568.877	2,631,519.202
EM1792	628,567.349	2,631,544.067
EM1791	628,581.562	2,631,556.694
EM1790	628,583.628	2,631,608.687
EM1789	628,589.988	2,631,636.989
EM1788	628,597.456	2,631,681.590
EM1787	628,618.004	2,631,703.099
EM1786	628,618.340	2,631,710.069
EM1785	628,608.375	2,631,719.289
EM1784	628,560.978	2,631,729.989
EM1783	628,563.860	2,631,746.978
EM1782	628,576.356	2,631,754.031
EM1781	628,592.739	2,631,772.815
EM1780	628,616.722	2,631,773.646
EM1779	628,626.625	2,631,805.179
EM1778	628,638.817	2,631,831.282
EM1777	628,622.082	2,631,860.282
EM1776	628,615.648	2,631,895.946
EM1775	628,640.928	2,631,900.938
EM1774	628,643.160	2,631,924.098
EM1773	628,626.375	2,631,945.316
EM1772	628,617.142	2,631,981.954
EM1771	628,605.548	2,631,976.724
EM1770	628,602.426	2,632,010.046
EM1769	628,574.403	2,632,024.451
EM1768	628,567.077	2,632,040.614
EM1767	628,580.924	2,632,052.218
EM1766	628,567.197	2,632,083.451
EM1765	628,594.229	2,632,105.113
EM1764	628,588.768	2,632,128.561
EM1763	628,559.972	2,632,151.476
EM1762	628,550.923	2,632,171.342

V	COORDENADAS	
	X	Y
EM1761	628,550.759	2,632,221.006
ZF1282	628,609.641	2,632,204.622
ZF1283	628,570.821	2,632,202.213
ZF1284	628,570.909	2,632,175.714
ZF1285	628,576.183	2,632,164.136
ZF1286	628,606.668	2,632,139.876
ZF1287	628,616.564	2,632,097.382
ZF1288	628,591.684	2,632,077.444
ZF1289	628,605.271	2,632,046.527
ZF1290	628,593.840	2,632,036.948
ZF1291	628,621.317	2,632,022.823
ZF1292	628,622.849	2,632,006.469
ZF1293	628,630.697	2,632,010.009
ZF1294	628,644.721	2,631,954.361
ZF1295	628,663.840	2,631,930.193
ZF1296	628,659.408	2,631,884.200
ZF1297	628,638.823	2,631,880.136
ZF1298	628,641.146	2,631,867.261
ZF1299	628,661.346	2,631,832.256
ZF1300	628,645.308	2,631,797.919
ZF1301	628,631.561	2,631,754.148
ZF1302	628,602.106	2,631,753.128
ZF1303	628,593.420	2,631,743.168
ZF1304	628,618.017	2,631,737.616
ZF1305	628,638.766	2,631,718.417
ZF1306	628,637.621	2,631,694.680
ZF1307	628,616.166	2,631,672.222
ZF1308	628,609.687	2,631,633.527
ZF1309	628,604.206	2,631,603.753
ZF1310	628,601.069	2,631,547.272
ZF1311	628,587.908	2,631,535.580
ZF1312	628,589.252	2,631,513.720
ZF1313	628,560.130	2,631,469.951
ZF1314	628,554.053	2,631,473.508
ZF1315	628,548.326	2,631,463.665
ZF1316	628,523.216	2,631,423.972
ZF1317	628,489.819	2,631,385.636
ZF1318	628,432.768	2,631,364.550
ZF1319	628,372.178	2,631,368.263
ZF1320	628,330.905	2,631,389.154
ZF1321	628,293.089	2,631,394.136
ZF1322	628,256.229	2,631,388.432
ZF1323	628,245.011	2,631,383.367
ZF1324	628,238.771	2,631,374.041
ZF1325	628,218.508	2,631,364.468
ZF1326	628,197.821	2,631,341.980
ZF1327	628,179.229	2,631,311.324

V	COORDENADAS	
	X	Y
ZF1328	628,172.137	2,631,280.333
ZF1329	628,164.081	2,631,221.548
ZF1330	628,124.238	2,631,178.404
ZF1331	628,065.270	2,631,152.956
ZF1332	628,038.312	2,631,153.235
ZF1333	627,999.825	2,631,149.798
ZF1334	627,993.559	2,631,153.050
ZF1335	627,967.472	2,631,148.261
ZF1336	627,942.210	2,631,135.861
ZF1337	627,918.700	2,631,119.380
ZF1338	627,891.387	2,631,093.385
ZF1339	627,857.188	2,631,061.334
ZF1340	627,800.586	2,631,033.248
ZF1341	627,755.242	2,631,020.031
ZF1342	627,704.008	2,631,007.162
ZF1343	627,641.983	2,631,003.882
ZF1344	627,583.081	2,631,011.635
ZF1345	627,523.783	2,631,027.716
ZF1346	627,468.108	2,631,057.208
ZF1347	627,432.558	2,631,088.004
ZF1348	627,403.197	2,631,115.305
ZF1349	627,378.775	2,631,155.266
ZF1350	627,358.196	2,631,201.493
ZF1351	627,349.497	2,631,227.296
ZF1352	627,336.804	2,631,254.494
ZF1353	627,320.285	2,631,288.226
ZF1354	627,296.731	2,631,324.008
ZF1355	627,270.285	2,631,362.841
ZF1356	627,243.754	2,631,410.017
ZF1357	627,221.742	2,631,459.583
ZF1358	627,215.806	2,631,516.192
ZF1359	627,225.733	2,631,569.919
ZF1360	627,235.168	2,631,622.630
ZF1361	627,244.538	2,631,674.089
ZF1362	627,250.727	2,631,723.735
ZF1363	627,271.590	2,631,803.553
ZF1364	627,317.537	2,631,854.004
ZF1365	627,322.452	2,631,863.959
ZF1366	627,328.005	2,631,901.844
ZF1367	627,330.517	2,631,954.368
ZF1368	627,327.102	2,631,986.095
ZF1369	627,333.423	2,632,007.047
ZF1370	627,332.275	2,632,009.110
ZF1371	627,327.854	2,632,009.026
ZF1372	627,298.865	2,631,998.285
ZF1373	627,294.623	2,631,992.717
ZF1374	627,278.677	2,631,980.367

V	COORDENADAS	
	X	Y
ZF1375	627,275.375	2,631,963.423
ZF1376	627,257.813	2,631,956.909
ZF1377	627,257.683	2,631,947.653
ZF1378	627,225.707	2,631,935.003
ZF1379	627,195.457	2,631,899.433
ZF1380	627,172.690	2,631,868.963
ZF1381	627,159.972	2,631,860.115
ZF1382	627,153.313	2,631,848.582
ZF1383	627,146.507	2,631,832.452
ZF1384	627,162.339	2,631,829.638
ZF1385	627,153.187	2,631,787.434
ZF1386	627,139.816	2,631,777.045
ZF1387	627,131.568	2,631,739.739
ZF1388	627,132.603	2,631,717.377
ZF1389	627,117.441	2,631,680.363
ZF1390	627,117.938	2,631,670.557
ZF1391	627,113.628	2,631,628.449
ZF1392	627,100.007	2,631,613.443
ZF1393	627,096.266	2,631,602.431
ZF1394	627,087.259	2,631,593.830
ZF1395	627,070.485	2,631,566.798
ZF1396	627,082.159	2,631,551.044
ZF1397	627,083.224	2,631,544.907
ZF1398	627,107.594	2,631,512.437

V	COORDENADAS	
	X	Y
ZF1399	627,078.291	2,631,465.260
ZF1400	627,067.639	2,631,476.964
ZF1401	627,063.631	2,631,475.288
ZF1402	627,058.017	2,631,464.728
ZF1403	627,056.908	2,631,464.404
ZF1404	627,055.411	2,631,444.235
ZF1405	627,047.480	2,631,424.712
ZF1406	627,038.189	2,631,383.216
ZF1407	627,033.234	2,631,374.271
ZF1408	627,025.575	2,631,334.648
ZF1409	627,033.280	2,631,310.501
ZF1410	627,049.950	2,631,296.862
ZF1411	627,053.099	2,631,268.435
ZF1412	627,034.936	2,631,260.237
ZF1413	627,030.170	2,631,254.951
ZF1414	627,033.410	2,631,249.794
ZF1415	627,029.066	2,631,228.379
ZF1416	627,034.448	2,631,221.065
ZF1417	627,058.157	2,631,229.514
ZF1418	627,054.045	2,631,160.674
ZF1419	626,989.953	2,631,155.245
EM1911	626,988.266	2,631,175.174

Superficie: 90,283.220 m²

Cuadro de coordenadas de zona federal marítimo terrestre polígono P-14A

V	COORDENADAS	
	X	Y
EM4706	625,661.400	2,632,204.393
ZF3684	625,659.809	2,632,177.536
ZF3683	625,662.826	2,632,172.105
ZF3682	625,682.211	2,632,162.108
ZF3681	625,693.260	2,632,141.771
ZF3680	625,722.621	2,632,103.659
ZF3679	625,735.572	2,632,089.678
ZF3678	625,772.099	2,632,070.032
ZF3677	625,793.945	2,632,067.630
ZF3676	625,793.957	2,632,067.636
ZF3675	625,800.078	2,632,093.294
ZF3674	625,797.173	2,632,110.224
ZF3673	625,787.464	2,632,123.554
ZF3672	625,787.672	2,632,136.313
ZF3671	625,797.267	2,632,152.549
ZF3670	625,796.204	2,632,167.853
ZF3670	625,795.767	2,632,203.867
EM4690	625,815.768	2,632,203.867
EM4690	625,816.195	2,632,168.668

V	COORDENADAS	
	X	Y
EM4691	625,817.650	2,632,147.729
EM4692	625,807.583	2,632,130.694
EM4693	625,807.570	2,632,129.920
EM4694	625,816.094	2,632,118.218
EM4695	625,820.483	2,632,092.638
EM4696	625,812.751	2,632,060.231
EM4697	625,808.922	2,632,053.142
EM4698	625,798.205	2,632,047.041
EM4699	625,766.049	2,632,050.577
EM4700	625,723.164	2,632,073.642
EM4701	625,707.331	2,632,090.734
EM4702	625,676.445	2,632,130.826
EM4703	625,667.575	2,632,147.153
EM4704	625,648.283	2,632,157.102
EM4705	625,639.500	2,632,172.909
EM4706	625,641.249	2,632,202.434
EM4706	625,661.400	2,632,204.393

Superficie: 7,655.400 m²

Cuadro de coordenadas de zona federal marítimo terrestre polígono P-14B

V	COORDENADAS	
	X	Y
EM4764	626,044.314	2,632,197.043
ZF3739	626,078.910	2,632,215.907
ZF3738	626,062.401	2,632,188.319
ZF3737	626,054.542	2,632,167.416
ZF3736	626,047.591	2,632,140.760
ZF3735	626,046.065	2,632,125.078
ZF3734	626,053.355	2,632,112.964
ZF3733	626,048.374	2,632,077.380
ZF3732	626,039.457	2,632,056.605
ZF3731	626,056.122	2,632,045.045
ZF3730	626,073.267	2,632,038.422
ZF3729	626,091.868	2,632,035.680
ZF3728	626,100.713	2,632,037.120
ZF3727	626,112.778	2,632,049.305
ZF3726	626,120.548	2,632,059.464
ZF3725	626,134.104	2,632,086.774
ZF3724	626,140.746	2,632,106.084
ZF3723	626,138.958	2,632,144.475
ZF3722	626,138.421	2,632,175.156
ZF3721	626,153.990	2,632,187.761
ZF3720	626,213.665	2,632,174.384
ZF3719	626,218.271	2,632,171.146
ZF3718	626,243.138	2,632,192.632
ZF3717	626,250.806	2,632,224.128
EM4740	626,270.803	2,632,221.717

V	COORDENADAS	
	X	Y
EM4741	626,261.056	2,632,181.683
EM4742	626,219.537	2,632,145.808
EM4743	626,205.413	2,632,155.738
EM4744	626,159.056	2,632,166.129
EM4745	626,158.589	2,632,165.751
EM4746	626,158.950	2,632,145.115
EM4747	626,160.902	2,632,103.195
EM4748	626,152.595	2,632,079.043
EM4749	626,137.605	2,632,048.845
EM4750	626,127.889	2,632,036.141
EM4751	626,110.349	2,632,018.426
EM4752	626,092.020	2,632,015.441
EM4753	626,068.142	2,632,018.961
EM4753	626,046.686	2,632,027.250
EM4755	626,021.798	2,632,044.514
EM4756	626,016.331	2,632,053.435
EM4757	626,028.938	2,632,082.806
EM4758	626,032.566	2,632,108.721
EM4759	626,025.939	2,632,119.734
EM4760	626,025.026	2,632,125.224
EM4761	626,026.164	2,632,127.068
EM4762	626,027.839	2,632,144.274
EM4763	626,035.453	2,632,173.475
EM4764	626,044.314	2,632,197.043

Superficie: 11,217.030 m²

Cuadro de coordenadas de zona federal marítimo terrestre polígono P-14C

V	COORDENADAS	
	X	Y
EM5111	627,008.780	2,632,240.595
ZF4014	627,016.891	2,632,222.283
ZF4013	626,977.743	2,632,202.419
ZF4012	626,936.598	2,632,181.801
ZF4011	626,910.915	2,632,168.362
ZF4010	626,909.108	2,632,167.309
ZF4009	626,925.373	2,632,151.226
ZF4008	626,918.897	2,632,126.892
ZF4007	626,912.222	2,632,120.744
ZF4006	626,927.588	2,632,108.809
ZF4005	626,928.779	2,632,108.446
ZF4004	626,965.284	2,632,133.771
ZF4003	627,015.914	2,632,106.592
EM5086	627,000.897	2,632,091.954
EM5087	626,966.618	2,632,110.355
EM5088	626,932.215	2,632,086.489
EM5089	626,918.230	2,632,090.754
EM5090	626,899.893	2,632,104.996
EM5091	626,883.443	2,632,095.213
EM5092	626,864.888	2,632,044.427

V	COORDENADAS	
	X	Y
EM5093	626,841.045	2,632,012.555
EM5094	626,820.054	2,632,003.317
EM5095	626,804.181	2,632,005.426
EM5096	626,804.960	2,632,009.068
EM5097	626,798.385	2,632,015.907
EM5098	626,793.981	2,632,029.206
EM5099	626,796.109	2,632,043.366
EM5100	626,797.405	2,632,060.608
EM5101	626,807.997	2,632,093.523
EM5102	626,818.634	2,632,113.973
EM5103	626,840.586	2,632,132.768
EM5104	626,859.196	2,632,099.094
EM5105	626,901.067	2,632,137.660
EM5106	626,903.063	2,632,145.160
EM5107	626,876.477	2,632,171.449
EM5108	626,901.241	2,632,185.872
EM5109	626,927.481	2,632,199.603
EM5111	627,008.780	2,632,240.595

Superficie: 14,046.360 m²

Cuadro de coordenadas de zona federal marítimo terrestre polígono P-14D

V	COORDENADAS	
	X	Y
ZF4041	626,698.043	2,631,515.773
EM5156	626,718.687	2,631,507.110
EM5157	626,720.497	2,631,494.631
EM5158	626,720.915	2,631,484.658
EM5159	626,711.691	2,631,484.948
EM5160	626,701.620	2,631,488.833
EM5161	626,697.588	2,631,484.502
EM5162	626,695.798	2,631,483.348
EM5163	626,689.114	2,631,484.886
EM5164	626,687.034	2,631,488.982
EM5165	626,691.458	2,631,493.204
EM5166	626,690.894	2,631,495.572
EM5167	626,686.825	2,631,495.462
EM5168	626,682.218	2,631,496.910
EM5169	626,676.502	2,631,501.877
EM5170	626,669.573	2,631,503.588
EM5171	626,670.504	2,631,498.209
EM5172	626,675.096	2,631,496.249
EM5173	626,673.339	2,631,491.033
EM5174	626,674.188	2,631,488.810
EM5175	626,673.448	2,631,484.459
EM5176	626,675.386	2,631,480.200
EM5177	626,667.604	2,631,479.631
EM5178	626,658.838	2,631,483.659
EM5179	626,655.755	2,631,487.934
EM5180	626,653.325	2,631,488.218
EM5181	626,651.878	2,631,491.772
EM5182	626,653.125	2,631,499.815
EM5183	626,655.680	2,631,503.428

V	COORDENADAS	
	X	Y
EM5184	626,660.030	2,631,506.882
EM5185	626,657.946	2,631,511.853
EM5186	626,656.372	2,631,521.469
EM5187	626,660.976	2,631,532.636
EM5188	626,661.682	2,631,542.727
EM5189	626,663.054	2,631,552.102
EM5190	626,668.557	2,631,557.439
EM5147	626,675.543	2,631,561.085
EM5148	626,683.745	2,631,554.259
EM5149	626,691.544	2,631,550.129
EM5150	626,709.725	2,631,535.597
EM5151	626,719.428	2,631,522.633
EM5152	626,718.759	2,631,518.535
EM5153	626,721.371	2,631,517.144
EM5154	626,721.827	2,631,512.901
EM5155	626,720.757	2,631,509.423
EM5156	626,718.687	2,631,507.110
ZF4041	626,698.043	2,631,515.773
ZF4040	626,698.318	2,631,517.460
ZF4039	626,695.243	2,631,521.569
ZF4038	626,681.045	2,631,532.918
ZF4045	626,680.701	2,631,528.008
ZF4044	626,678.244	2,631,522.048
ZF4043	626,685.979	2,631,520.137
ZF4042	626,691.215	2,631,515.588
ZF4041	626,698.043	2,631,515.773

Superficie: 3,549.460 m²

Cuadro de coordenadas de zona federal marítimo terrestre polígono P-15A

V	COORDENADAS	
	X	Y
EM4118	626,042.925	2,633,814.389
EM4119	626,046.216	2,633,786.126
EM4120	626,051.049	2,633,751.204
EM4121	626,050.608	2,633,692.530
EM4122	626,048.715	2,633,650.882
EM4123	626,043.299	2,633,619.468
EM4124	626,042.693	2,633,574.854
EM4125	626,044.626	2,633,518.428
EM4126	626,042.207	2,633,497.820
EM4127	626,042.977	2,633,470.466
EM4128	626,045.985	2,633,461.361
EM4129	626,043.721	2,633,460.046
EM4130	626,044.083	2,633,443.016
EM4131	626,041.028	2,633,440.082

V	COORDENADAS	
	X	Y
EM4132	626,040.838	2,633,429.323
EM4133	626,044.888	2,633,422.205
EM4134	626,043.934	2,633,400.930
EM4135	626,043.525	2,633,367.300
EM4136	626,041.820	2,633,343.365
EM4137	626,038.109	2,633,338.819
EM4138	626,043.128	2,633,325.341
EM4139	626,049.658	2,633,297.540
EM4140	626,052.695	2,633,264.457
EM4141	626,052.428	2,633,236.240
EM4142	626,052.094	2,633,186.999
EM4143	626,050.831	2,633,148.492
EM4144	626,045.046	2,633,106.947
EM4145	626,025.122	2,633,052.313

V	COORDENADAS	
	X	Y
EM4146	626,019.808	2,633,045.597
EM4147	625,981.811	2,633,086.745
EM4148	625,965.668	2,633,097.004
EM4149	625,957.576	2,633,105.784
EM4150	625,932.176	2,633,127.930
EM4151	625,923.849	2,633,138.343
EM4152	625,906.794	2,633,156.674
EM4153	625,898.561	2,633,171.313
EM4154	625,894.905	2,633,200.642
EM4155	625,900.842	2,633,206.074
EM4156	625,900.832	2,633,221.397
EM4157	625,893.278	2,633,243.855
EM4158	625,879.288	2,633,275.351
EM4159	625,885.837	2,633,306.392
EM4160	625,890.590	2,633,346.647
EM4161	625,896.030	2,633,374.141
EM4162	625,891.635	2,633,386.962
EM4163	625,898.064	2,633,396.527
EM4164	625,903.792	2,633,436.439
EM4165	625,899.286	2,633,472.362
EM4166	625,887.045	2,633,498.557
EM4167	625,871.454	2,633,523.200
EM4168	625,867.972	2,633,530.812
EM4169	625,875.423	2,633,552.714
EM4170	625,894.631	2,633,559.527
EM4171	625,899.235	2,633,567.153
EM4172	625,891.936	2,633,595.814
EM4173	625,887.743	2,633,615.358
EM4174	625,870.335	2,633,633.853
EM4175	625,867.375	2,633,642.698
EM4176	625,869.067	2,633,675.207
EM4177	625,872.645	2,633,710.455
EM4178	625,880.299	2,633,750.198
EM4179	625,892.596	2,633,779.661
EM4180	625,893.752	2,633,814.504
ZF3392	625,913.866	2,633,817.614
ZF3391	625,912.463	2,633,775.337
ZF3390	625,899.548	2,633,744.394
ZF3389	625,892.452	2,633,707.548
ZF3388	625,889.015	2,633,673.676
ZF3387	625,887.545	2,633,645.447
ZF3386	625,887.908	2,633,644.364
ZF3385	625,906.128	2,633,625.005
ZF3384	625,911.411	2,633,600.381
ZF3383	625,920.681	2,633,563.980
ZF3382	625,908.057	2,633,543.068
ZF3381	625,891.238	2,633,537.103
ZF3380	625,889.520	2,633,532.053
ZF3379	625,904.625	2,633,508.176

V	COORDENADAS	
	X	Y
ZF3378	625,918.739	2,633,477.976
ZF3377	625,923.972	2,633,436.260
ZF3376	625,917.212	2,633,389.162
ZF3375	625,913.776	2,633,384.050
ZF3374	625,916.694	2,633,375.537
ZF3373	625,910.360	2,633,343.528
ZF3372	625,905.592	2,633,303.149
ZF3371	625,900.193	2,633,277.555
ZF3370	625,911.936	2,633,251.119
ZF3369	625,920.830	2,633,224.677
ZF3368	625,920.848	2,633,197.270
ZF3367	625,916.030	2,633,192.862
ZF3366	625,917.921	2,633,177.689
ZF3365	625,923.059	2,633,168.554
ZF3364	625,939.002	2,633,151.418
ZF3363	625,946.674	2,633,141.824
ZF3362	625,971.542	2,633,120.141
ZF3361	625,978.602	2,633,112.481
ZF3360	625,994.737	2,633,102.227
ZF3359	626,014.308	2,633,081.034
ZF3358	626,025.529	2,633,111.806
ZF3357	626,030.876	2,633,150.204
ZF3356	626,032.096	2,633,187.395
ZF3355	626,032.429	2,633,236.402
ZF3354	626,032.686	2,633,263.635
ZF3353	626,029.869	2,633,294.324
ZF3352	626,023.945	2,633,319.542
ZF3351	626,015.364	2,633,342.586
ZF3350	626,022.321	2,633,351.106
ZF3349	626,023.534	2,633,368.133
ZF3348	626,023.939	2,633,401.500
ZF3347	626,024.649	2,633,417.332
ZF3346	626,020.744	2,633,424.196
ZF3345	626,021.178	2,633,448.749
ZF3344	626,023.901	2,633,451.364
ZF3343	626,023.604	2,633,465.348
ZF3342	626,023.067	2,633,466.974
ZF3341	626,022.174	2,633,498.709
ZF3340	626,024.586	2,633,519.256
ZF3339	626,022.688	2,633,574.647
ZF3338	626,023.322	2,633,621.314
ZF3337	626,028.792	2,633,653.043
ZF3336	626,030.611	2,633,693.060
ZF3335	626,031.039	2,633,749.901
ZF3334	626,026.375	2,633,783.598
ZF3333	626,023.092	2,633,811.792
EM4118	626,042.925	2,633,814.389

Superficie: 32,172.500 m²

Cuadro de coordenadas de zona federal marítimo terrestre polígono P-15B

V	COORDENADAS	
	X	Y
EM4647	626,536.228	2,633,810.017
ZF3635	626,559.093	2,633,807.752
ZF3634	626,573.302	2,633,798.320
ZF3633	626,578.483	2,633,783.682
ZF3632	626,573.519	2,633,768.429
ZF3631	626,571.321	2,633,750.916
ZF3630	626,572.477	2,633,730.677
ZF3629	626,579.462	2,633,713.559
ZF3628	626,580.654	2,633,709.663
ZF3627	626,597.586	2,633,688.242
ZF3626	626,616.202	2,633,663.545
ZF3625	626,628.793	2,633,648.276
ZF3624	626,658.720	2,633,622.799
ZF3623	626,690.509	2,633,597.859
ZF3622	626,713.033	2,633,579.229
ZF3621	626,759.086	2,633,547.313
ZF3620	626,794.441	2,633,528.586
ZF3619	626,826.461	2,633,514.294
ZF3618	626,830.182	2,633,522.727
ZF3617	626,838.046	2,633,561.865
ZF3616	626,843.379	2,633,613.602
ZF3615	626,847.258	2,633,661.554
ZF3614	626,847.465	2,633,690.829
ZF3613	626,844.681	2,633,728.736
ZF3612	626,838.378	2,633,771.781
ZF3611	626,825.288	2,633,822.423
EM4621	626,844.582	2,633,827.696
EM4622	626,858.011	2,633,775.744

V	COORDENADAS	
	X	Y
EM4623	626,864.575	2,633,730.920
EM4624	626,867.470	2,633,691.492
EM4625	626,867.252	2,633,660.676
EM4626	626,863.296	2,633,611.770
EM4627	626,857.843	2,633,558.863
EM4628	626,849.361	2,633,516.649
EM4629	626,840.931	2,633,497.545
EM4630	626,832.294	2,633,489.788
EM4631	626,785.674	2,633,510.597
EM4632	626,748.673	2,633,530.197
EM4633	626,700.941	2,633,563.275
EM4634	626,677.961	2,633,582.283
EM4635	626,646.060	2,633,607.311
EM4636	626,614.485	2,633,634.191
EM4637	626,600.493	2,633,651.158
EM4638	626,581.753	2,633,676.020
EM4639	626,562.631	2,633,700.213
EM4640	626,560.602	2,633,706.841
EM4641	626,552.700	2,633,726.208
EM4642	626,551.250	2,633,751.596
EM4643	626,553.911	2,633,772.808
EM4644	626,557.363	2,633,783.413
EM4645	626,556.677	2,633,785.351
EM4646	626,543.161	2,633,794.323
EM4647	626,536.228	2,633,810.017

Superficie: 15,559.200 m²

Cuadro de coordenadas de zona federal marítimo terrestre polígono P-15C

V	COORDENADAS	
	X	Y
ZF3647	626,564.912	2,633,262.182
EM4659	626,582.141	2,633,273.300
EM4660	626,594.052	2,633,240.749
EM4661	626,598.925	2,633,211.720
EM4662	626,596.110	2,633,178.112
EM4663	626,585.667	2,633,152.520
EM4664	626,560.215	2,633,170.088
EM4665	626,551.000	2,633,181.534
EM4666	626,544.513	2,633,193.935
EM4667	626,538.648	2,633,219.222
EM4668	626,541.320	2,633,241.365
EM4669	626,541.020	2,633,274.308
EM4670	626,542.130	2,633,289.314
EM4656	626,558.268	2,633,312.889
EM4657	626,563.657	2,633,306.859

V	COORDENADAS	
	X	Y
EM4658	626,573.534	2,633,281.737
EM4659	626,582.141	2,633,273.300
ZF3647	626,564.912	2,633,262.182
ZF3648	626,574.635	2,633,235.614
ZF3649	626,578.785	2,633,210.886
ZF3650	626,576.464	2,633,183.174
ZF3651	626,573.970	2,633,184.895
ZF3652	626,567.811	2,633,192.545
ZF3653	626,563.419	2,633,200.942
ZF3654	626,558.925	2,633,220.316
ZF3655	626,561.331	2,633,240.253
ZF3646	626,561.098	2,633,265.921
ZF3647	626,564.912	2,633,262.182

Superficie: 5,449.590 m²

Cuadro de coordenadas de zona federal marítimo terrestre polígono P-15D

V	COORDENADAS	
	X	Y
EM4764	626,044.314	2,632,197.043
EM4765	626,062.189	2,632,226.914
EM4766	626,077.321	2,632,247.882
EM4767	626,092.305	2,632,265.773
EM4768	626,101.914	2,632,275.569
EM4769	626,113.597	2,632,282.446
EM4770	626,128.037	2,632,292.327
EM4771	626,145.542	2,632,312.580
EM4772	626,151.651	2,632,329.048
EM4773	626,160.279	2,632,335.704
EM4774	626,172.506	2,632,330.264
EM4775	626,177.839	2,632,337.161
EM4776	626,184.227	2,632,338.701
EM4777	626,185.169	2,632,359.101
EM4778	626,176.527	2,632,369.650
EM4779	626,165.149	2,632,370.391
EM4780	626,125.560	2,632,384.283
EM4781	626,118.316	2,632,390.412
EM4782	626,114.758	2,632,410.727
EM4783	626,118.634	2,632,418.160
EM4727	626,122.346	2,632,423.289
EM4728	626,129.293	2,632,426.406
EM4729	626,143.822	2,632,427.961
EM4730	626,148.809	2,632,429.291
EM4731	626,164.005	2,632,423.718
EM4732	626,170.406	2,632,423.953
EM4733	626,187.467	2,632,417.220
EM4734	626,204.430	2,632,401.360
EM4735	626,227.065	2,632,380.656
EM4736	626,246.963	2,632,354.710
EM4737	626,260.831	2,632,320.844
EM4738	626,262.651	2,632,303.137
EM4739	626,270.869	2,632,278.762

V	COORDENADAS	
	X	Y
EM4740	626,270.803	2,632,221.717
ZF3717	626,250.806	2,632,224.128
ZF3716	626,250.866	2,632,275.493
ZF3715	626,242.985	2,632,298.867
ZF3714	626,241.230	2,632,315.932
ZF3713	626,229.467	2,632,344.659
ZF3712	626,212.266	2,632,367.087
ZF3711	626,190.851	2,632,386.676
ZF3710	626,176.586	2,632,400.013
ZF3709	626,166.957	2,632,403.813
ZF3708	626,160.809	2,632,403.587
ZF3707	626,147.856	2,632,408.338
ZF3706	626,147.484	2,632,408.239
ZF3705	626,135.719	2,632,406.980
ZF3753	626,136.664	2,632,401.582
ZF3752	626,169.184	2,632,390.171
ZF3751	626,186.494	2,632,389.043
ZF3750	626,205.502	2,632,365.841
ZF3749	626,203.512	2,632,322.778
ZF3748	626,189.361	2,632,319.366
ZF3747	626,178.724	2,632,305.608
ZF3746	626,166.332	2,632,311.121
ZF3745	626,163.036	2,632,302.236
ZF3744	626,141.472	2,632,277.286
ZF3743	626,124.329	2,632,265.556
ZF3742	626,114.340	2,632,259.675
ZF3741	626,107.133	2,632,252.329
ZF3740	626,093.117	2,632,235.593
ZF3739	626,078.910	2,632,215.907
EM4764	626,044.314	2,632,197.043

Superficie: 11,899.830 m²

Cuadro de coordenadas de zona federal marítimo terrestre polígono P-15E

V	COORDENADAS	
	X	Y
EM4706	625,641.249	2,632,202.434
EM4707	625,635.817	2,632,223.444
EM4708	625,641.519	2,632,233.002
EM4709	625,638.618	2,632,239.334
EM4710	625,646.110	2,632,301.930
EM4711	625,665.275	2,632,331.920
EM4712	625,675.322	2,632,339.375
EM4713	625,671.442	2,632,361.363
EM4714	625,680.681	2,632,386.964
EM4715	625,679.175	2,632,398.423
EM4716	625,672.429	2,632,403.067

V	COORDENADAS	
	X	Y
EM4717	625,662.532	2,632,398.124
EM4718	625,655.528	2,632,402.118
EM4719	625,639.353	2,632,453.823
EM4720	625,639.243	2,632,466.564
EM4721	625,627.715	2,632,473.135
EM4722	625,633.955	2,632,489.307
EM4723	625,640.794	2,632,498.553
EM4724	625,640.401	2,632,512.933
EM4725	625,639.917	2,632,524.408
EM4726	625,653.756	2,632,549.697
EM4671	625,664.847	2,632,570.127

V	COORDENADAS	
	X	Y
EM4672	625,664.224	2,632,572.614
EM4673	625,668.426	2,632,578.365
EM4674	625,684.651	2,632,586.734
EM4675	625,690.773	2,632,587.867
EM4676	625,693.828	2,632,582.134
EM4677	625,713.114	2,632,584.709
EM4678	625,736.196	2,632,573.246
EM4679	625,750.042	2,632,555.301
EM4680	625,750.038	2,632,547.764
EM4681	625,750.716	2,632,547.116
EM4682	625,758.940	2,632,547.192
EM4683	625,772.235	2,632,530.452
EM4684	625,787.618	2,632,494.758
EM4685	625,800.947	2,632,467.852
EM4686	625,811.210	2,632,409.441
EM4687	625,815.543	2,632,359.845
EM4688	625,816.632	2,632,302.473
EM4689	625,815.221	2,632,248.882
EM4690	625,815.768	2,632,203.867
ZF3670	625,795.767	2,632,203.867
ZF3669	625,795.218	2,632,249.024
ZF3668	625,796.627	2,632,302.546
ZF3667	625,795.560	2,632,358.784
ZF3666	625,791.362	2,632,406.835
ZF3665	625,781.747	2,632,461.554
ZF3664	625,769.461	2,632,486.355
ZF3663	625,754.920	2,632,520.095
ZF3662	625,749.354	2,632,527.103
ZF3661	625,742.771	2,632,527.042

V	COORDENADAS	
	X	Y
ZF3660	625,730.034	2,632,539.220
ZF3659	625,730.039	2,632,548.486
ZF3658	625,723.175	2,632,557.382
ZF3657	625,709.697	2,632,564.075
ZF3656	625,682.710	2,632,560.472
ZF3704	625,682.538	2,632,560.794
ZF3703	625,671.317	2,632,540.125
ZF3702	625,660.134	2,632,519.690
ZF3701	625,660.390	2,632,513.628
ZF3700	625,660.974	2,632,492.205
ZF3699	625,653.167	2,632,481.648
ZF3698	625,659.143	2,632,478.242
ZF3697	625,659.326	2,632,456.962
ZF3696	625,669.631	2,632,424.025
ZF3695	625,674.050	2,632,426.232
ZF3694	625,697.845	2,632,409.851
ZF3693	625,701.144	2,632,384.749
ZF3692	625,692.064	2,632,359.589
ZF3691	625,697.166	2,632,330.679
ZF3690	625,680.147	2,632,318.051
ZF3689	625,665.425	2,632,295.013
ZF3688	625,659.145	2,632,242.547
ZF3687	625,664.079	2,632,231.780
ZF3686	625,657.270	2,632,220.367
EM4706	625,661.400	2,632,204.393
EM4706	625,641.249	2,632,202.434

Superficie: 17,412.580 m²

Cuadro de coordenadas de zona federal marítimo terrestre polígono P-16A

V	COORDENADAS	
	X	Y
EM4243	625,678.380	2,635,427.656
ZF3453	625,697.641	2,635,422.265
ZF3452	625,685.356	2,635,376.386
ZF3451	625,673.653	2,635,329.416
ZF3450	625,654.099	2,635,282.631
ZF3449	625,642.922	2,635,263.933
ZF3448	625,634.405	2,635,239.067
ZF3447	625,611.243	2,635,220.320
ZF3446	625,608.100	2,635,207.761
ZF3445	625,615.873	2,635,194.481
ZF3444	625,609.853	2,635,166.250
ZF3443	625,607.288	2,635,143.520
ZF3442	625,598.415	2,635,126.497
ZF3441	625,589.642	2,635,098.820
ZF3440	625,585.765	2,635,079.780
ZF3439	625,584.866	2,635,079.041
ZF3438	625,590.328	2,635,062.904

V	COORDENADAS	
	X	Y
ZF3437	625,590.146	2,635,062.058
ZF3436	625,600.279	2,635,030.862
ZF3435	625,599.047	2,635,027.253
ZF3434	625,600.466	2,635,024.411
ZF3433	625,598.729	2,635,008.937
ZF3432	625,609.157	2,634,985.941
ZF3431	625,633.249	2,634,956.200
ZF3430	625,640.199	2,634,949.307
ZF3429	625,653.043	2,634,938.609
ZF3428	625,667.614	2,634,912.397
ZF3427	625,680.547	2,634,893.822
ZF3426	625,696.529	2,634,882.435
ZF3425	625,704.415	2,634,836.550
ZF3424	625,706.877	2,634,816.066
ZF3423	625,715.145	2,634,792.229
ZF3422	625,727.258	2,634,754.073
ZF3421	625,733.221	2,634,733.087

V	COORDENADAS	
	X	Y
ZF3420	625,745.058	2,634,697.939
ZF3419	625,754.243	2,634,669.797
ZF3418	625,758.398	2,634,630.387
ZF3417	625,766.592	2,634,604.060
ZF3416	625,773.128	2,634,588.965
ZF3415	625,784.122	2,634,563.961
ZF3414	625,793.209	2,634,536.455
ZF3413	625,802.231	2,634,512.567
ZF3412	625,813.569	2,634,490.033
ZF3411	625,824.311	2,634,457.267
ZF3410	625,824.236	2,634,414.758
ZF3409	625,826.017	2,634,381.212
ZF3408	625,834.660	2,634,351.325
ZF3407	625,836.228	2,634,317.335
ZF3406	625,841.864	2,634,293.815
ZF3405	625,844.900	2,634,251.876
ZF3404	625,839.226	2,634,212.120
ZF3403	625,839.133	2,634,173.219
ZF3402	625,846.654	2,634,135.375
ZF3401	625,846.734	2,634,114.833
ZF3400	625,852.392	2,634,098.698
ZF3399	625,864.490	2,634,049.542
ZF3398	625,866.806	2,634,024.183
ZF3397	625,874.026	2,633,985.188
ZF3396	625,879.674	2,633,975.603
ZF3395	625,884.605	2,633,946.560
ZF3394	625,909.376	2,633,853.691
ZF3393	625,907.612	2,633,835.295
ZF3392	625,913.866	2,633,817.614
EM4180	625,893.752	2,633,814.504
EM4181	625,887.281	2,633,832.798
EM4182	625,889.123	2,633,852.015
EM4183	625,865.042	2,633,942.300
EM4184	625,860.573	2,633,968.624
EM4185	625,855.003	2,633,978.076
EM4186	625,846.972	2,634,021.447
EM4187	625,844.710	2,634,046.224
EM4188	625,833.201	2,634,092.986
EM4189	625,826.747	2,634,111.390
EM4190	625,826.661	2,634,133.368
EM4191	625,819.129	2,634,171.275
EM4192	625,819.229	2,634,213.564
EM4193	625,824.797	2,634,252.575
EM4194	625,822.034	2,634,290.743
EM4195	625,816.337	2,634,314.519
EM4196	625,814.791	2,634,348.041
EM4197	625,806.167	2,634,377.860

V	COORDENADAS	
	X	Y
EM4198	625,804.235	2,634,414.245
EM4199	625,804.305	2,634,454.089
EM4200	625,795.030	2,634,482.381
EM4201	625,783.892	2,634,504.517
EM4202	625,774.350	2,634,529.782
EM4203	625,765.430	2,634,556.783
EM4204	625,754.797	2,634,580.967
EM4205	625,747.814	2,634,597.095
EM4206	625,738.716	2,634,626.328
EM4207	625,734.575	2,634,665.599
EM4208	625,726.074	2,634,691.645
EM4209	625,714.114	2,634,727.159
EM4210	625,708.104	2,634,748.313
EM4211	625,696.163	2,634,785.925
EM4212	625,687.277	2,634,811.544
EM4213	625,684.618	2,634,833.661
EM4214	625,678.214	2,634,870.927
EM4215	625,666.117	2,634,879.546
EM4216	625,650.623	2,634,901.797
EM4217	625,637.376	2,634,925.630
EM4218	625,626.732	2,634,934.495
EM4219	625,618.393	2,634,942.765
EM4220	625,592.001	2,634,975.345
EM4221	625,580.861	2,634,999.913
EM4222	625,577.870	2,635,002.398
EM4223	625,579.931	2,635,020.768
EM4224	625,577.419	2,635,025.802
EM4225	625,579.200	2,635,031.019
EM4226	625,572.431	2,635,051.857
EM4227	625,567.650	2,635,052.595
EM4228	625,569.614	2,635,061.719
EM4229	625,561.490	2,635,085.721
EM4230	625,567.584	2,635,090.727
EM4231	625,570.256	2,635,103.851
EM4232	625,579.876	2,635,134.198
EM4233	625,587.831	2,635,149.462
EM4234	625,590.089	2,635,169.465
EM4235	625,594.696	2,635,191.069
EM4236	625,586.717	2,635,204.700
EM4237	625,593.464	2,635,231.660
EM4238	625,617.349	2,635,250.992
EM4239	625,624.680	2,635,272.396
EM4240	625,636.198	2,635,291.664
EM4241	625,654.614	2,635,335.726
EM4242	625,665.992	2,635,381.391
EM4243	625,678.380	2,635,427.656

Superficie: 34,287.440 m²

Cuadro de coordenadas de zona federal marítimo terrestre polígono P-16B

V	COORDENADAS	
	X	Y
ZF3241	625,949.144	2,635,414.529
EM4016	625,969.144	2,635,414.284
EM4017	625,969.239	2,635,367.236
EM4018	625,967.912	2,635,324.021
EM4019	625,965.439	2,635,295.433
EM4020	625,963.664	2,635,269.323
EM4021	625,958.750	2,635,241.373
EM4022	625,954.405	2,635,208.855
EM4023	625,949.968	2,635,195.491
EM4024	625,947.904	2,635,174.509
EM4025	625,941.040	2,635,125.148
EM4026	625,946.293	2,635,093.050
EM4027	625,944.381	2,635,058.533
EM4028	625,935.618	2,635,036.560
EM4029	625,932.845	2,635,016.710
EM4030	625,926.274	2,634,991.506
EM4031	625,925.370	2,634,975.451
EM4032	625,923.424	2,634,949.328
EM4033	625,920.560	2,634,917.672
EM4034	625,917.477	2,634,873.008
EM4035	625,913.479	2,634,824.798
EM4036	625,910.072	2,634,776.152
EM4037	625,908.466	2,634,727.621
EM4038	625,910.635	2,634,693.180
EM4039	625,912.361	2,634,656.968
EM4040	625,918.462	2,634,618.086
EM4041	625,918.623	2,634,611.029
EM4042	625,927.049	2,634,575.497
EM4043	625,928.819	2,634,567.726
EM4044	625,926.610	2,634,558.234
EM4045	625,929.568	2,634,545.561
EM4046	625,930.225	2,634,545.282
EM4047	625,945.626	2,634,550.296
EM4048	625,949.787	2,634,551.696
EM4049	625,957.035	2,634,547.830
EM4050	625,961.908	2,634,550.947
EM4051	625,976.357	2,634,558.800
EM4052	625,982.651	2,634,556.281
EM4053	625,984.542	2,634,557.895
EM4054	625,984.484	2,634,562.570
EM4055	625,996.501	2,634,572.273
EM4056	626,006.258	2,634,576.847
EM4057	626,011.424	2,634,583.513
EM4058	626,027.433	2,634,594.252
EM4059	626,042.155	2,634,600.002
EM4060	626,044.627	2,634,604.248
EM4061	626,042.623	2,634,613.050
EM4062	626,056.984	2,634,640.239
EM4063	626,065.980	2,634,652.149

V	COORDENADAS	
	X	Y
EM4064	626,094.936	2,634,672.135
EM4065	626,113.448	2,634,681.802
EM4066	626,126.871	2,634,697.088
EM4067	626,139.547	2,634,708.634
EM4068	626,151.744	2,634,730.727
EM4069	626,155.267	2,634,734.889
EM4070	626,161.407	2,634,737.697
EM4071	626,167.242	2,634,738.139
EM4072	626,177.167	2,634,735.243
EM4073	626,182.655	2,634,731.025
EM4074	626,188.846	2,634,730.447
EM4075	626,199.732	2,634,723.525
EM4076	626,203.108	2,634,718.246
EM4077	626,204.881	2,634,712.010
EM4078	626,202.772	2,634,705.648
EM4079	626,189.176	2,634,692.820
EM4080	626,169.437	2,634,663.325
EM4081	626,146.775	2,634,636.215
EM4082	626,126.657	2,634,621.289
EM4083	626,109.324	2,634,611.916
EM4084	626,103.333	2,634,603.562
EM4085	626,090.324	2,634,590.672
EM4086	626,067.630	2,634,549.327
EM4087	626,063.297	2,634,536.790
EM4088	626,054.131	2,634,521.472
EM4089	626,036.500	2,634,504.938
EM4090	626,024.236	2,634,486.415
EM4091	626,001.217	2,634,469.003
EM4092	626,001.502	2,634,464.520
EM4093	625,976.677	2,634,440.153
EM4094	625,965.524	2,634,446.790
EM4095	625,965.090	2,634,446.544
EM4096	625,965.113	2,634,440.955
EM4097	625,962.084	2,634,422.958
EM4098	625,963.522	2,634,385.694
EM4099	625,963.710	2,634,357.735
EM4100	625,967.551	2,634,311.708
EM4101	625,969.594	2,634,291.590
EM4102	625,974.943	2,634,255.033
EM4103	625,980.507	2,634,228.061
EM4104	625,988.922	2,634,184.422
EM4105	625,995.642	2,634,139.460
EM4106	626,002.903	2,634,088.465
EM4107	626,007.623	2,634,030.715
EM4108	626,016.754	2,633,971.604
EM4109	626,020.301	2,633,925.109
EM4110	626,019.832	2,633,915.216
EM4111	626,011.901	2,633,912.574
EM4112	626,013.417	2,633,909.080

V	COORDENADAS	
	X	Y
EM4113	626,020.272	2,633,911.870
EM4114	626,024.165	2,633,905.204
EM4115	626,028.410	2,633,889.538
EM4116	626,035.293	2,633,865.390
EM4117	626,037.053	2,633,854.754
EM4118	626,042.925	2,633,814.389
ZF3333	626,023.092	2,633,811.792
ZF3332	626,017.290	2,633,851.681
ZF3331	626,015.747	2,633,861.002
ZF3330	626,009.140	2,633,884.182
ZF3329	626,008.758	2,633,885.591
ZF3328	626,002.852	2,633,883.187
ZF3327	625,984.860	2,633,924.647
ZF3326	625,999.896	2,633,929.655
ZF3325	625,996.871	2,633,969.313
ZF3324	625,987.748	2,634,028.369
ZF3323	625,983.018	2,634,086.239
ZF3322	625,975.851	2,634,136.572
ZF3321	625,969.204	2,634,181.049
ZF3320	625,960.893	2,634,224.147
ZF3319	625,955.237	2,634,251.562
ZF3318	625,949.740	2,634,289.131
ZF3317	625,947.635	2,634,309.866
ZF3316	625,943.716	2,634,356.835
ZF3315	625,943.524	2,634,385.241
ZF3314	625,942.020	2,634,424.246
ZF3313	625,945.106	2,634,442.585
ZF3312	625,945.041	2,634,458.189
ZF3311	625,965.784	2,634,469.907
ZF3310	625,973.663	2,634,465.219
ZF3309	625,980.962	2,634,472.384
ZF3308	625,980.576	2,634,478.467
ZF3307	626,009.446	2,634,500.305
ZF3306	626,021.114	2,634,517.928
ZF3305	626,038.407	2,634,534.145
ZF3304	626,045.071	2,634,545.282
ZF3303	626,049.282	2,634,557.463
ZF3302	626,074.187	2,634,602.838
ZF3301	626,088.061	2,634,616.585
ZF3300	626,095.757	2,634,627.316
ZF3299	626,115.887	2,634,638.202
ZF3298	626,132.952	2,634,650.863
ZF3297	626,153.409	2,634,675.334
ZF3296	626,173.809	2,634,705.819
ZF3295	626,179.543	2,634,711.229
ZF3294	626,175.045	2,634,711.648
ZF3293	626,167.958	2,634,717.096
ZF3292	626,167.188	2,634,717.321
ZF3291	626,155.459	2,634,696.074
ZF3290	626,141.163	2,634,683.053

V	COORDENADAS	
	X	Y
ZF3289	626,126.014	2,634,665.801
ZF3288	626,105.285	2,634,654.976
ZF3287	626,079.995	2,634,637.521
ZF3286	626,073.915	2,634,629.472
ZF3285	626,063.769	2,634,610.263
ZF3284	626,065.878	2,634,601.000
ZF3283	626,055.930	2,634,583.911
ZF3282	626,036.753	2,634,576.421
ZF3281	626,025.252	2,634,568.706
ZF3280	626,019.114	2,634,560.785
ZF3279	626,007.182	2,634,555.191
ZF3278	626,004.603	2,634,553.109
ZF3277	626,004.656	2,634,548.770
ZF3276	625,986.443	2,634,533.221
ZF3275	625,977.651	2,634,536.740
ZF3274	625,972.084	2,634,533.715
ZF3273	625,957.950	2,634,524.674
ZF3272	625,947.937	2,634,530.015
ZF3271	625,929.305	2,634,523.949
ZF3270	625,912.403	2,634,531.116
ZF3269	625,906.073	2,634,558.227
ZF3268	625,908.296	2,634,567.775
ZF3267	625,907.568	2,634,570.968
ZF3266	625,898.676	2,634,608.466
ZF3265	625,898.498	2,634,616.301
ZF3264	625,892.435	2,634,654.936
ZF3263	625,890.665	2,634,692.075
ZF3262	625,888.445	2,634,727.323
ZF3261	625,890.095	2,634,777.182
ZF3260	625,893.537	2,634,826.323
ZF3259	625,897.534	2,634,874.523
ZF3258	625,900.622	2,634,919.262
ZF3257	625,903.491	2,634,950.972
ZF3256	625,905.412	2,634,976.756
ZF3255	625,906.418	2,634,994.622
ZF3254	625,913.198	2,635,020.630
ZF3253	625,916.145	2,635,041.722
ZF3252	625,924.592	2,635,062.904
ZF3251	625,926.202	2,635,091.975
ZF3250	625,920.814	2,635,124.905
ZF3249	625,928.040	2,635,176.866
ZF3248	625,930.282	2,635,199.673
ZF3247	625,934.831	2,635,213.371
ZF3246	625,938.981	2,635,244.430
ZF3245	625,943.782	2,635,271.740
ZF3244	625,945.497	2,635,296.973
ZF3243	625,947.939	2,635,325.191
ZF3242	625,949.239	2,635,367.523
ZF3241	625,949.144	2,635,414.529

Superficie: 45,929.800 m²

Cuadro de coordenadas de zona federal marítimo terrestre polígono P-16C

V	COORDENADAS	
	X	Y
EM3986	626025.745	2635416.15
EM3977	626048.172	2635393.25
EM3978	626048.061	2635363.46
EM3979	626049.06	2635323.66
EM3980	626042.843	2635323.25
EM3981	626038.768	2635326.99

V	COORDENADAS	
	X	Y
EM3982	626035.386	2635337.94
EM3983	626034.558	2635358.52
EM3984	626030.729	2635375.34
EM3985	626029.349	2635397.01
EM3986	626025.745	2635416.15

Superficie: 1,225.670

Cuadro de coordenadas de zona federal marítimo terrestre polígono P-16D

V	COORDENADAS	
	X	Y
ZF3504	626,851.156	2,635,127.887
ZF3505	626,840.408	2,635,091.960
ZF3506	626,840.112	2,635,091.423
ZF3507	626,822.878	2,635,083.853
ZF3508	626,810.726	2,635,073.538
ZF3509	626,832.882	2,635,125.527
ZF3502	626,844.622	2,635,137.310
ZF3503	626,844.479	2,635,136.697
ZF3504	626,851.156	2,635,127.887
EM4413	626,873.226	2,635,131.879
EM4414	626,858.956	2,635,084.178
EM4415	626,854.357	2,635,075.836
EM4416	626,833.594	2,635,066.716
EM4417	626,823.299	2,635,057.977
EM4418	626,795.779	2,635,004.639
EM4419	626,773.666	2,634,981.944
EM4420	626,728.251	2,634,951.317
EM4421	626,702.063	2,634,925.873
EM4422	626,676.185	2,634,900.744
EM4423	626,645.310	2,634,859.484
EM4424	626,612.066	2,634,848.139

V	COORDENADAS	
	X	Y
EM4425	626,581.672	2,634,817.821
EM4426	626,577.957	2,634,818.331
EM4427	626,577.885	2,634,830.447
EM4428	626,600.330	2,634,867.612
EM4429	626,630.373	2,634,892.573
EM4430	626,670.834	2,634,929.162
EM4431	626,713.029	2,634,963.434
EM4432	626,737.995	2,634,991.089
EM4433	626,766.062	2,635,032.293
EM4434	626,792.143	2,635,080.948
EM4435	626,815.994	2,635,136.913
EM4436	626,857.138	2,635,178.206
EM4408	626,878.223	2,635,198.858
EM4409	626,886.860	2,635,194.782
EM4410	626,880.064	2,635,149.257
EM4411	626,868.573	2,635,151.886
EM4412	626,866.094	2,635,141.289
EM4413	626,873.226	2,635,131.879
ZF3504	626,851.156	2,635,127.887

Superficie: 14,853.360 m²

Cuadro de coordenadas de zona federal marítimo terrestre polígono P-16E

V	COORDENADAS	
	X	Y
ZF3573	626,998.527	2,634,242.381
ZF3572	626,999.535	2,634,249.592
ZF3575	626,985.915	2,634,244.838
ZF3574	626,997.915	2,634,242.620
ZF3573	626,998.527	2,634,242.381
EM4563	627,013.937	2,634,214.892
EM4564	626,992.411	2,634,223.299
EM4565	626,967.847	2,634,227.838
EM4566	626,955.679	2,634,231.019

V	COORDENADAS	
	X	Y
EM4567	626,916.519	2,634,225.389
EM4568	626,905.519	2,634,230.289
EM4553	626,898.155	2,634,245.574
EM4554	626,910.298	2,634,252.814
EM4555	626,948.226	2,634,261.470
EM4556	626,972.292	2,634,261.266
EM4557	627,005.405	2,634,272.825
EM4563	627,013.937	2,634,214.892
ZF3573	626,998.527	2,634,242.381

Superficie: 3,702.620 m²

Cuadro de coordenadas de zona federal marítimo terrestre polígono P-16F

V	COORDENADAS	
	X	Y
ZF3606	626,701.330	2,633,929.013
ZF3605	626,661.660	2,633,943.389
ZF3604	626,636.641	2,633,946.460
ZF3603	626,615.295	2,633,946.748
ZF3602	626,604.785	2,633,943.677
ZF3645	626,580.579	2,633,937.774
ZF3644	626,566.703	2,633,926.398
ZF3643	626,562.986	2,633,924.411
ZF3642	626,536.611	2,633,898.067
ZF3641	626,535.089	2,633,887.080
ZF3640	626,534.831	2,633,873.946
ZF3639	626,536.335	2,633,866.851
ZF3638	626,541.827	2,633,857.757
ZF3637	626,551.395	2,633,844.975
ZF3636	626,555.632	2,633,815.588
ZF3635	626,559.093	2,633,807.752
EM4647	626,536.228	2,633,810.017
EM4648	626,532.328	2,633,837.073
EM4649	626,525.220	2,633,846.568

V	COORDENADAS	
	X	Y
EM4650	626,517.471	2,633,859.401
EM4651	626,514.789	2,633,872.043
EM4652	626,515.116	2,633,888.654
EM4653	626,517.721	2,633,907.468
EM4654	626,550.946	2,633,940.652
EM4655	626,555.541	2,633,943.109
EM4611	626,571.419	2,633,956.126
EM4612	626,599.608	2,633,963.001
EM4613	626,612.565	2,633,966.787
EM4614	626,637.998	2,633,966.443
EM4615	626,666.345	2,633,962.964
EM4616	626,707.458	2,633,948.065
EM4617	626,736.631	2,633,939.843
EM4618	626,795.586	2,633,908.461
EM4619	626,815.565	2,633,891.860
EM4620	626,834.235	2,633,863.600
EM4621	626,844.582	2,633,827.696

Superficie: 9,646.750 m²

Cuadro de coordenadas de zona federal marítimo terrestre polígono P-17A

V	COORDENADAS	
	X	Y
EM3886	625,699.172	2,636,285.802
EM3887	625,716.974	2,636,247.635
EM3888	625,729.270	2,636,204.644
EM3889	625,741.140	2,636,145.635
EM3890	625,757.789	2,636,119.131
EM3891	625,784.608	2,636,111.437
EM3892	625,809.403	2,636,075.590
EM3893	625,829.821	2,636,026.859
EM3894	625,830.755	2,636,001.466
EM3895	625,826.655	2,635,995.639
EM3896	625,793.049	2,636,008.900
EM3897	625,742.209	2,636,032.134
EM3898	625,683.451	2,636,038.754
EM3899	625,638.585	2,636,066.592
EM3900	625,623.138	2,636,082.363
EM3901	625,596.324	2,636,114.452
EM3902	625,591.061	2,636,126.238
EM3903	625,588.828	2,636,136.807
EM3904	625,587.963	2,636,153.804
EM3905	625,584.551	2,636,165.628
EM3906	625,594.083	2,636,187.038
EM3907	625,583.182	2,636,197.226
EM3908	625,592.315	2,636,217.652
EM3909	625,593.286	2,636,224.773
EM3910	625,587.197	2,636,231.594
EM3911	625,587.950	2,636,241.720

V	COORDENADAS	
	X	Y
EM3912	625,578.028	2,636,251.301
EM3913	625,578.550	2,636,260.273
EM3914	625,570.000	2,636,267.044
EM3915	625,571.374	2,636,286.664
EM3916	625,572.830	2,636,311.620
EM3917	625,580.782	2,636,329.441
EM3881	625,589.804	2,636,339.315
EM3882	625,604.526	2,636,343.313
EM3883	625,641.682	2,636,333.915
EM3884	625,659.127	2,636,328.217
ZF3105	625,648.708	2,636,310.580
ZF3104	625,636.119	2,636,314.692
ZF3103	625,604.706	2,636,322.638
ZF3102	625,600.651	2,636,321.536
ZF3136	625,597.729	2,636,318.338
ZF3135	625,592.583	2,636,306.807
ZF3134	625,591.333	2,636,285.383
ZF3133	625,590.688	2,636,276.173
ZF3132	625,599.121	2,636,269.495
ZF3131	625,598.528	2,636,259.308
ZF3130	625,608.591	2,636,249.592
ZF3129	625,607.772	2,636,238.578
ZF3128	625,614.348	2,636,231.210
ZF3127	625,611.744	2,636,212.108
ZF3126	625,607.266	2,636,202.092
ZF3125	625,618.150	2,636,191.921

V	COORDENADAS	
	X	Y
ZF3124	625,605.791	2,636,164.161
ZF3123	625,607.820	2,636,157.128
ZF3122	625,608.722	2,636,139.398
ZF3121	625,610.189	2,636,132.452
ZF3120	625,613.453	2,636,125.144
ZF3119	625,637.979	2,636,095.793
ZF3118	625,651.182	2,636,082.313
ZF3117	625,690.167	2,636,058.124
ZF3116	625,747.619	2,636,051.651
ZF3115	625,800.882	2,636,027.310
ZF3114	625,809.347	2,636,023.970
ZF3113	625,791.765	2,636,065.932

V	COORDENADAS	
	X	Y
ZF3112	625,772.224	2,636,094.183
ZF3111	625,744.921	2,636,102.016
ZF3110	625,722.255	2,636,138.099
ZF3109	625,709.821	2,636,199.915
ZF3108	625,698.180	2,636,240.614
ZF3107	625,682.235	2,636,274.800
ZF3106	625,661.570	2,636,298.564
ZF3105	625,648.708	2,636,310.580
EM3884	625,659.127	2,636,328.217
EM3885	625,675.982	2,636,312.470
EM3886	625,699.172	2,636,285.802

Superficie: 18,299.280 m²

Cuadro de coordenadas de zona federal marítimo terrestre polígono P-17B

V	COORDENADAS	
	X	Y
EM4243	625,678.380	2,635,427.656
EM4244	625,688.023	2,635,460.671
EM4245	625,683.834	2,635,472.456
EM4246	625,694.526	2,635,492.503
EM4247	625,689.610	2,635,511.749
EM4248	625,700.127	2,635,552.384
EM4249	625,712.777	2,635,576.753
EM4250	625,728.057	2,635,629.414
EM4251	625,744.609	2,635,665.481
EM4252	625,749.934	2,635,694.818
EM4253	625,752.528	2,635,718.298
EM4254	625,744.607	2,635,734.100
EM4255	625,738.489	2,635,758.865
EM4256	625,731.243	2,635,772.660
EM4257	625,730.955	2,635,801.490
EM4258	625,735.421	2,635,823.983
EM4259	625,746.472	2,635,846.313
EM4260	625,754.177	2,635,859.964
EM4261	625,768.955	2,635,873.881
EM4262	625,777.806	2,635,885.502
EM4263	625,789.055	2,635,885.305
EM4264	625,799.086	2,635,897.954
EM4265	625,815.586	2,635,899.559
EM4266	625,842.238	2,635,886.493
EM4267	625,869.103	2,635,860.664
EM4268	625,872.720	2,635,850.723
EM4269	625,887.404	2,635,836.803
EM4270	625,905.926	2,635,803.334
EM4271	625,911.875	2,635,789.165
EM4272	625,921.674	2,635,775.116
EM4273	625,927.642	2,635,756.375
EM4274	625,929.087	2,635,740.027
EM4275	625,935.707	2,635,727.097
EM4276	625,940.564	2,635,695.389

V	COORDENADAS	
	X	Y
EM4277	625,956.478	2,635,672.400
EM4278	625,964.182	2,635,664.892
EM4279	625,966.412	2,635,652.342
EM4280	625,971.639	2,635,652.859
EM4281	625,984.676	2,635,624.242
EM4282	625,994.219	2,635,623.280
EM4283	625,998.063	2,635,640.066
EM4284	626,003.949	2,635,648.438
EM4285	626,007.454	2,635,661.960
EM4286	626,020.022	2,635,686.057
EM4287	626,021.648	2,635,697.288
EM4288	626,033.952	2,635,724.048
EM4289	626,035.538	2,635,736.860
EM4290	626,021.392	2,635,746.359
EM4291	626,028.450	2,635,772.027
EM4292	626,043.071	2,635,777.333
EM4293	626,052.734	2,635,782.204
EM4294	626,046.661	2,635,787.469
EM4295	626,063.645	2,635,803.714
EM4296	626,058.995	2,635,819.180
EM4297	626,057.065	2,635,836.039
EM4298	626,053.400	2,635,846.438
EM4299	626,053.179	2,635,857.143
EM4300	626,051.213	2,635,858.119
EM4301	626,050.364	2,635,877.927
EM4302	626,052.451	2,635,891.942
EM4303	626,060.568	2,635,914.829
EM4304	626,056.195	2,635,960.052
EM4305	626,044.985	2,635,977.260
EM4306	626,048.541	2,635,994.025
EM4307	626,032.619	2,635,992.150
EM4308	626,026.183	2,635,977.061
EM4309	626,023.776	2,635,959.825
EM4310	626,007.962	2,635,936.052

V	COORDENADAS	
	X	Y
EM4311	625,998.311	2,635,936.883
EM4312	625,979.968	2,635,950.161
EM4313	625,971.936	2,635,958.544
EM4314	625,961.270	2,635,977.900
EM4315	625,951.535	2,635,990.894
EM4316	625,957.334	2,636,003.251
EM4317	625,965.340	2,636,027.405
EM4318	625,972.017	2,636,044.233
EM4319	625,973.356	2,636,055.562
EM4320	625,986.927	2,636,081.908
EM4321	625,993.214	2,636,109.492
EM4322	625,995.189	2,636,114.051
EM4323	625,995.944	2,636,136.391
EM4324	626,002.608	2,636,146.136
EM3918	626,007.354	2,636,146.605
EM3919	626,010.977	2,636,142.970
EM3920	626,021.106	2,636,125.604
EM3921	626,031.214	2,636,100.057
ZF3137	626,010.775	2,636,096.543
ZF3153	626,005.865	2,636,074.998
ZF3152	625,992.793	2,636,049.620
ZF3151	625,991.571	2,636,039.288
ZF3150	625,984.143	2,636,020.565
ZF3149	625,975.944	2,635,995.830
ZF3148	625,974.744	2,635,993.272
ZF3147	625,978.113	2,635,988.775
ZF3146	625,988.189	2,635,970.489
ZF3145	625,993.159	2,635,965.302
ZF3144	626,000.070	2,635,960.299
ZF3143	626,004.599	2,635,967.107
ZF3142	626,006.743	2,635,982.461
ZF3141	626,018.770	2,636,010.657
ZF3140	626,033.369	2,636,012.377
ZF3139	626,021.705	2,636,055.806
ZF3138	626,010.033	2,636,088.944
ZF3137	626,010.775	2,636,096.543
EM3921	626,031.214	2,636,100.057
EM3922	626,030.369	2,636,091.409
EM3923	626,040.822	2,636,061.731
EM3924	626,049.085	2,636,030.969
EM3925	626,053.931	2,636,031.451
EM3926	626,056.731	2,636,044.583
EM3927	626,062.550	2,636,058.269
EM3928	626,068.759	2,636,068.350
EM3929	626,083.933	2,636,084.846
EM3930	626,100.575	2,636,091.379
EM3931	626,101.671	2,636,088.488
EM3932	626,116.849	2,636,088.426
EM3933	626,129.814	2,636,085.961
EM3934	626,136.991	2,636,078.567

V	COORDENADAS	
	X	Y
EM3935	626,142.318	2,636,066.768
EM3936	626,143.858	2,636,053.642
EM3937	626,141.313	2,636,027.906
EM3938	626,131.317	2,635,990.044
EM3939	626,130.021	2,635,971.149
EM3940	626,128.369	2,635,958.634
EM3941	626,122.892	2,635,927.285
EM3942	626,115.911	2,635,887.786
EM3943	626,115.876	2,635,863.482
EM3944	626,113.663	2,635,825.641
ZF3168	626,093.998	2,635,831.955
EM3944	626,113.663	2,635,825.641
ZF3168	626,093.998	2,635,831.955
ZF3167	626,095.877	2,635,864.081
ZF3166	626,095.914	2,635,889.554
ZF3165	626,103.194	2,635,930.746
ZF3164	626,108.595	2,635,961.665
ZF3163	626,110.111	2,635,973.144
ZF3162	626,111.494	2,635,993.310
ZF3161	626,121.568	2,636,031.465
ZF3160	626,123.742	2,636,053.458
ZF3159	626,122.815	2,636,061.361
ZF3158	626,120.202	2,636,067.148
ZF3157	626,119.867	2,636,067.494
ZF3156	626,114.924	2,636,068.434
ZF3155	626,097.043	2,636,068.507
ZF3154	626,095.532	2,636,067.913
ZF3184	626,084.780	2,636,056.225
ZF3183	626,080.368	2,636,049.061
ZF3182	626,075.890	2,636,038.529
ZF3181	626,071.265	2,636,016.839
ZF3180	626,073.890	2,636,017.149
ZF3179	626,066.271	2,635,981.226
ZF3178	626,075.630	2,635,966.859
ZF3177	626,080.903	2,635,912.331
ZF3176	626,071.948	2,635,887.081
ZF3175	626,070.428	2,635,876.873
ZF3174	626,070.689	2,635,870.779
ZF3173	626,072.924	2,635,869.670
ZF3172	626,073.329	2,635,850.059
ZF3171	626,076.678	2,635,840.557
ZF3170	626,078.662	2,635,823.229
ZF3169	626,081.834	2,635,812.680
ZF3168	626,093.998	2,635,831.955
EM3944	626,113.663	2,635,825.641
EM3945	626,095.192	2,635,796.371
EM3946	626,092.347	2,635,778.133
EM3947	626,088.517	2,635,773.744
EM3948	626,076.452	2,635,780.827
EM3949	626,071.819	2,635,768.015

V	COORDENADAS	
	X	Y
EM3950	626,065.476	2,635,754.093
EM3951	626,083.464	2,635,750.663
EM3952	626,087.411	2,635,747.175
EM3953	626,087.720	2,635,742.938
EM3954	626,090.234	2,635,738.855
EM3955	626,093.974	2,635,738.949
EM3956	626,102.524	2,635,724.265
EM3957	626,103.105	2,635,716.679
EM3958	626,106.494	2,635,713.487
EM3959	626,111.398	2,635,692.605
EM3960	626,111.058	2,635,683.078
EM3961	626,115.100	2,635,667.685
EM3962	626,116.713	2,635,651.018
EM3963	626,110.094	2,635,636.398
EM3964	626,103.793	2,635,635.043
EM3965	626,091.217	2,635,637.874
EM3966	626,079.239	2,635,629.651
EM3967	626,075.271	2,635,621.501
EM3968	626,070.829	2,635,615.351
EM3969	626,069.808	2,635,605.478
EM3970	626,066.608	2,635,595.788
EM3971	626,059.079	2,635,584.310
EM3972	626,059.293	2,635,576.897
EM3973	626,051.228	2,635,545.037
EM3974	626,041.658	2,635,511.983
EM3975	626,041.344	2,635,485.869
EM3976	626,046.636	2,635,444.835
EM3977	626,048.172	2,635,393.245
EM3986	626,025.745	2,635,416.152
EM3987	626,023.859	2,635,430.619
EM3988	626,019.165	2,635,442.908
EM3989	626,019.211	2,635,447.352
EM3990	626,016.549	2,635,448.884
EM3991	626,014.925	2,635,452.004
EM3992	626,019.596	2,635,462.066
EM3993	626,015.979	2,635,466.935
EM3994	626,014.997	2,635,474.805
EM3995	626,017.679	2,635,477.218
EM3996	626,017.053	2,635,481.839
EM3997	626,016.293	2,635,490.279
EM3998	626,017.202	2,635,492.752
EM3999	626,014.633	2,635,506.023
EM4000	626,017.466	2,635,510.864
EM4001	626,014.135	2,635,513.637
EM4002	626,013.334	2,635,530.086
EM4003	626,009.205	2,635,532.293
EM4004	626,009.834	2,635,539.262
EM4005	625,999.839	2,635,557.099
EM4006	625,994.461	2,635,560.862
EM4007	625,987.202	2,635,569.576

V	COORDENADAS	
	X	Y
EM4008	625,985.949	2,635,575.221
EM4009	625,983.099	2,635,578.728
EM4010	625,977.223	2,635,577.732
EM4011	625,977.468	2,635,554.466
EM4012	625,971.348	2,635,540.965
EM4013	625,970.796	2,635,527.931
EM4014	625,971.367	2,635,484.681
EM4015	625,970.230	2,635,455.260
EM4016	625,969.144	2,635,414.284
ZF3241	625,949.144	2,635,414.529
ZF3240	625,950.240	2,635,455.911
ZF3239	625,951.361	2,635,484.935
ZF3238	625,950.790	2,635,528.222
ZF3237	625,951.530	2,635,545.688
ZF3236	625,957.423	2,635,558.687
ZF3235	625,957.045	2,635,594.598
ZF3234	625,991.263	2,635,600.396
ZF3233	626,004.449	2,635,584.167
ZF3232	626,005.675	2,635,578.648
ZF3231	626,008.117	2,635,575.717
ZF3230	626,015.051	2,635,570.864
ZF3229	626,030.106	2,635,543.999
ZF3228	626,031.922	2,635,550.274
ZF3227	626,039.221	2,635,579.104
ZF3226	626,038.905	2,635,590.020
ZF3225	626,048.442	2,635,604.558
ZF3224	626,050.137	2,635,609.691
ZF3223	626,051.485	2,635,622.726
ZF3222	626,058.045	2,635,631.810
ZF3221	626,063.568	2,635,643.152
ZF3220	626,087.094	2,635,659.303
ZF3219	626,096.012	2,635,657.295
ZF3218	626,095.348	2,635,664.159
ZF3217	626,090.965	2,635,680.848
ZF3216	626,091.315	2,635,690.641
ZF3215	626,088.400	2,635,703.055
ZF3214	626,083.755	2,635,707.429
ZF3213	626,082.933	2,635,718.165
ZF3212	626,082.645	2,635,718.658
ZF3211	626,079.236	2,635,718.572
ZF3210	626,070.489	2,635,732.777
ZF3209	626,055.538	2,635,735.628
ZF3208	626,053.419	2,635,718.512
ZF3207	626,041.028	2,635,691.561
ZF3206	626,039.328	2,635,679.824
ZF3205	626,026.242	2,635,654.734
ZF3204	626,022.398	2,635,639.905
ZF3203	626,016.682	2,635,631.775
ZF3202	626,009.774	2,635,601.610
ZF3201	625,971.240	2,635,605.495

V	COORDENADAS	
	X	Y
ZF3200	625,959.370	2,635,631.548
ZF3199	625,949.958	2,635,630.617
ZF3198	625,945.616	2,635,655.059
ZF3197	625,941.135	2,635,659.426
ZF3196	625,921.493	2,635,687.800
ZF3195	625,916.428	2,635,720.866
ZF3194	625,909.507	2,635,734.382
ZF3193	625,907.914	2,635,752.413
ZF3192	625,903.536	2,635,766.160
ZF3191	625,894.257	2,635,779.465
ZF3190	625,887.904	2,635,794.595
ZF3189	625,871.401	2,635,824.415
ZF3188	625,855.538	2,635,839.453
ZF3187	625,851.895	2,635,849.463
ZF3186	625,830.629	2,635,869.910
ZF3185	625,811.876	2,635,879.104
ZF3474	625,809.478	2,635,878.870
ZF3473	625,798.584	2,635,865.135
ZF3472	625,787.581	2,635,865.328
ZF3471	625,783.867	2,635,860.451

V	COORDENADAS	
	X	Y
ZF3470	625,770.100	2,635,847.487
ZF3469	625,764.156	2,635,836.955
ZF3468	625,754.522	2,635,817.488
ZF3467	625,750.975	2,635,799.623
ZF3466	625,751.194	2,635,777.687
ZF3465	625,757.324	2,635,766.017
ZF3464	625,763.487	2,635,741.065
ZF3463	625,773.056	2,635,721.977
ZF3462	625,769.736	2,635,691.931
ZF3461	625,763.838	2,635,659.430
ZF3460	625,746.852	2,635,622.418
ZF3459	625,731.435	2,635,569.287
ZF3458	625,718.922	2,635,545.180
ZF3457	625,710.261	2,635,511.716
ZF3456	625,715.824	2,635,489.936
ZF3455	625,705.636	2,635,470.835
ZF3454	625,709.034	2,635,461.274
ZF3453	625,697.641	2,635,422.265
EM4243	625,678.380	2,635,427.656

Superficie: 57,381.200 m²

Cuadro de coordenadas de zona federal marítimo terrestre polígono P-17C

V	COORDENADAS	
	X	Y
EM4354	626,628.317	2,636,312.811
EM4355	626,634.096	2,636,299.153
EM4356	626,632.642	2,636,284.591
EM4357	626,628.940	2,636,276.204
EM4358	626,626.159	2,636,244.286
EM4359	626,619.115	2,636,228.419
EM4360	626,601.690	2,636,228.626
EM4361	626,586.076	2,636,240.304
EM4362	626,586.019	2,636,242.833
EM4363	626,583.784	2,636,241.318
EM4364	626,577.766	2,636,241.836
EM4365	626,563.160	2,636,248.259
EM4366	626,533.071	2,636,238.104
EM4367	626,531.292	2,636,233.784
EM4368	626,504.820	2,636,220.459
EM4369	626,479.370	2,636,186.612
EM4370	626,463.783	2,636,165.363
EM4371	626,449.162	2,636,117.809
EM4372	626,446.281	2,636,094.291
EM4373	626,438.917	2,636,083.676
EM4374	626,435.738	2,636,052.022
EM4375	626,428.495	2,636,031.078
EM4376	626,427.759	2,636,010.647
EM4377	626,413.272	2,635,961.900
EM4378	626,408.664	2,635,961.411
EM4379	626,398.914	2,635,973.559

V	COORDENADAS	
	X	Y
EM4380	626,402.939	2,635,989.544
EM4381	626,392.808	2,635,999.014
EM4382	626,388.121	2,636,021.915
EM4383	626,389.280	2,636,036.492
EM4384	626,394.374	2,636,054.113
EM4385	626,409.204	2,636,099.983
EM4386	626,410.838	2,636,100.601
EM4387	626,422.603	2,636,149.159
EM4388	626,428.883	2,636,164.163
EM4389	626,429.635	2,636,171.462
EM4390	626,433.429	2,636,182.282
EM4391	626,434.156	2,636,211.921
EM4392	626,436.074	2,636,221.848
EM4393	626,440.775	2,636,236.890
EM4394	626,449.411	2,636,251.953
EM4395	626,451.301	2,636,259.687
EM4396	626,467.332	2,636,277.709
EM4397	626,484.724	2,636,287.452
EM4398	626,512.384	2,636,292.057
ZF3487	626,501.355	2,636,269.946
ZF3501	626,491.452	2,636,268.297
ZF3500	626,480.041	2,636,261.904
ZF3499	626,469.549	2,636,250.109
ZF3498	626,468.168	2,636,244.459
ZF3497	626,459.213	2,636,228.838
ZF3496	626,455.498	2,636,216.953

V	COORDENADAS	
	X	Y
ZF3495	626,454.109	2,636,209.764
ZF3494	626,453.506	2,636,185.167
ZF3493	626,463.313	2,636,198.537
ZF3492	626,491.648	2,636,236.219
ZF3491	626,515.638	2,636,248.295
ZF3490	626,518.045	2,636,254.141
ZF3489	626,527.378	2,636,257.291
ZF3488	626,502.360	2,636,255.806
ZF3487	626,501.355	2,636,269.946
EM4398	626,512.384	2,636,292.057
EM4399	626,520.297	2,636,285.538

V	COORDENADAS	
	X	Y
EM4400	626,520.908	2,636,276.942
EM4401	626,527.411	2,636,277.328
EM4402	626,527.702	2,636,289.086
EM4403	626,543.824	2,636,287.028
EM4404	626,568.402	2,636,276.556
EM4405	626,595.601	2,636,281.684
EM4406	626,597.875	2,636,280.075
EM4407	626,597.678	2,636,282.754
EM4354	626,628.317	2,636,312.811

Superficie: 17,660.070 m²

Cuadro de coordenadas de zona federal marítimo terrestre polígono P-17D

V	COORDENADAS	
	X	Y
EM4326	626,857.735	2,636,656.196
EM4327	626,864.237	2,636,638.088
EM4328	626,852.524	2,636,615.406
EM4329	626,853.117	2,636,610.522
EM4330	626,840.823	2,636,590.931
EM4331	626,830.275	2,636,595.797
EM4332	626,826.437	2,636,576.210
EM4333	626,813.201	2,636,562.672
EM4334	626,804.545	2,636,539.583
EM4335	626,804.940	2,636,503.205
EM4336	626,801.721	2,636,474.168
EM4337	626,797.748	2,636,463.271
EM4338	626,788.845	2,636,464.999
EM4339	626,784.348	2,636,482.494
EM4340	626,784.366	2,636,502.114
EM4341	626,777.324	2,636,496.411
EM4342	626,772.530	2,636,502.226
EM4343	626,756.161	2,636,527.481
EM4344	626,757.932	2,636,531.858
EM4345	626,743.848	2,636,546.243
EM4346	626,732.098	2,636,550.616
EM4347	626,749.336	2,636,566.515
EM4348	626,765.799	2,636,573.410

V	COORDENADAS	
	X	Y
EM4349	626,777.105	2,636,582.327
EM4350	626,789.465	2,636,599.028
EM4351	626,802.477	2,636,610.864
ZF3475	626,808.649	2,636,589.442
ZF3486	626,804.374	2,636,585.553
ZF3485	626,791.590	2,636,568.280
ZF3484	626,776.042	2,636,556.017
ZF3483	626,766.274	2,636,551.926
ZF3482	626,781.383	2,636,536.494
ZF3481	626,778.604	2,636,529.626
ZF3480	626,781.342	2,636,525.401
ZF3479	626,784.668	2,636,528.095
ZF3478	626,784.505	2,636,543.104
ZF3477	626,795.954	2,636,573.640
ZF3476	626,807.959	2,636,585.919
ZF3475	626,808.649	2,636,589.442
EM4351	626,802.477	2,636,610.864
EM4352	626,834.977	2,636,631.886
EM4353	626,846.416	2,636,623.408
EM4325	626,855.018	2,636,656.627
EM4326	626,857.735	2,636,656.196

Superficie: 7,062.040 m²

Cuadro de coordenadas de zona federal marítimo terrestre polígono P-18A

V	COORDENADAS	
	X	Y
ZF3078	626,039.399	2,638,197.061
EM3847	626,025.245	2,638,213.512
EM3848	626,030.327	2,638,218.228
EM3849	626,037.343	2,638,236.920
EM3837	626,047.604	2,638,251.534

V	COORDENADAS	
	X	Y
EM3838	626,055.463	2,638,246.092
EM3839	626,059.327	2,638,203.904
EM3840	626,059.558	2,638,182.325
EM3841	626,049.350	2,638,152.155
EM3842	626,040.830	2,638,129.735

V	COORDENADAS	
	X	Y
EM3843	626,015.087	2,638,151.165
EM3844	626,009.156	2,638,159.284
EM3845	626,008.360	2,638,170.917
EM3846	626,013.113	2,638,189.129
EM3847	626,025.245	2,638,213.512
ZF3078	626,039.399	2,638,197.061
ZF3084	626,031.941	2,638,182.074

V	COORDENADAS	
	X	Y
ZF3083	626,028.536	2,638,169.026
ZF3082	626,028.715	2,638,166.415
ZF3081	626,029.781	2,638,164.956
ZF3080	626,031.955	2,638,163.146
ZF3079	626,039.523	2,638,185.512
ZF3078	626,039.399	2,638,197.061

Superficie: 3,638.870

Cuadro de coordenadas de zona federal marítimo terrestre polígono P-18B

V	COORDENADAS	
	X	Y
EM3393	626,321.895	2,640,058.348
EM3394	626,312.916	2,640,035.018
EM3395	626,312.246	2,640,012.862
ZF2809	626,289.610	2,640,010.191
ZF2874	626,278.734	2,640,000.980
ZF2873	626,270.052	2,639,991.943
ZF2872	626,265.091	2,639,985.109
ZF2871	626,266.676	2,639,977.618
ZF2870	626,257.677	2,639,964.502
ZF2869	626,247.565	2,639,931.567
ZF2868	626,231.557	2,639,896.509
ZF2867	626,225.030	2,639,890.507
ZF2866	626,224.624	2,639,886.872
ZF2865	626,223.091	2,639,883.117
ZF2864	626,225.765	2,639,876.079
ZF2863	626,218.151	2,639,864.851
ZF2862	626,218.791	2,639,863.333
ZF2861	626,218.196	2,639,847.514
ZF2860	626,224.541	2,639,838.344
ZF2859	626,221.466	2,639,828.840
ZF2858	626,222.961	2,639,824.898
ZF2857	626,219.200	2,639,807.774
ZF2856	626,218.624	2,639,807.484
ZF2855	626,218.725	2,639,803.069
ZF2854	626,215.239	2,639,795.301
ZF2853	626,218.380	2,639,778.311
ZF2852	626,214.486	2,639,773.138
ZF2851	626,215.967	2,639,765.758
ZF2850	626,213.604	2,639,724.618
ZF2849	626,204.552	2,639,706.755
ZF2848	626,206.572	2,639,693.742
ZF2847	626,199.356	2,639,677.027
ZF2846	626,199.086	2,639,671.748
ZF2845	626,199.230	2,639,668.326
ZF2844	626,201.546	2,639,662.125
ZF2843	626,200.913	2,639,650.652

V	COORDENADAS	
	X	Y
ZF2842	626,197.867	2,639,644.925
ZF2841	626,198.265	2,639,640.500
ZF2840	626,204.220	2,639,630.109
ZF2839	626,204.248	2,639,621.219
ZF2838	626,207.991	2,639,628.691
ZF2837	626,205.525	2,639,648.609
ZF2836	626,206.406	2,639,650.890
ZF2835	626,203.086	2,639,657.340
ZF2834	626,203.003	2,639,670.582
ZF2833	626,214.039	2,639,686.956
ZF2832	626,209.786	2,639,694.265
ZF2831	626,220.540	2,639,718.749
ZF2830	626,220.271	2,639,738.920
ZF2829	626,228.807	2,639,743.291
ZF2828	626,227.803	2,639,745.684
ZF2827	626,229.838	2,639,755.777
ZF2826	626,224.575	2,639,760.812
ZF2825	626,234.857	2,639,798.569
ZF2824	626,229.020	2,639,812.024
ZF2823	626,235.421	2,639,821.257
ZF2822	626,231.269	2,639,841.704
ZF2821	626,248.578	2,639,879.810
ZF2820	626,247.512	2,639,882.762
ZF2819	626,250.892	2,639,899.089
ZF2818	626,255.849	2,639,902.209
ZF2817	626,260.697	2,639,925.416
ZF2816	626,265.856	2,639,932.566
ZF2815	626,272.093	2,639,950.782
ZF2814	626,270.885	2,639,958.514
ZF2813	626,280.757	2,639,974.711
ZF2812	626,283.711	2,639,974.821
ZF2811	626,287.222	2,639,992.241
ZF2810	626,287.393	2,640,004.685
ZF2809	626,289.610	2,640,010.191
EM3395	626,312.246	2,640,012.862
EM3396	626,307.340	2,640,000.678

V	COORDENADAS	
	X	Y
EM3397	626,307.195	2,639,990.110
EM3398	626,301.731	2,639,963.000
EM3399	626,295.764	2,639,955.255
EM3400	626,292.241	2,639,955.124
EM3401	626,291.776	2,639,954.361
EM3402	626,292.617	2,639,948.982
EM3403	626,283.815	2,639,923.275
EM3404	626,279.405	2,639,917.163
EM3405	626,273.690	2,639,889.806
EM3406	626,268.751	2,639,886.697
EM3407	626,268.242	2,639,884.243
EM3408	626,270.155	2,639,878.951
EM3409	626,252.159	2,639,839.333
EM3410	626,256.719	2,639,816.875
EM3411	626,251.797	2,639,809.775
EM3412	626,255.078	2,639,802.212
EM3413	626,255.625	2,639,786.867
EM3414	626,252.037	2,639,778.199
EM3415	626,255.076	2,639,775.987
EM3416	626,255.063	2,639,767.031
EM3417	626,251.935	2,639,766.403
EM3418	626,247.747	2,639,769.786
EM3419	626,246.999	2,639,767.038
EM3420	626,251.520	2,639,762.713
EM3421	626,252.110	2,639,749.744
EM3422	626,248.776	2,639,748.516
EM3423	626,248.623	2,639,747.756
EM3424	626,250.985	2,639,742.125
EM3425	626,244.958	2,639,729.091
EM3426	626,240.435	2,639,726.775
EM3427	626,240.728	2,639,704.813
EM3428	626,235.478	2,639,696.527
EM3429	626,232.948	2,639,697.265
EM3430	626,232.188	2,639,695.534
EM3431	626,237.633	2,639,686.177
EM3432	626,223.042	2,639,664.528
EM3433	626,223.056	2,639,662.243
EM3434	626,228.297	2,639,652.061
EM3435	626,225.990	2,639,646.087
EM3436	626,228.583	2,639,625.143
EM3437	626,221.505	2,639,611.013
EM3438	626,222.722	2,639,595.814
EM3439	626,214.061	2,639,552.032
EM3440	626,202.845	2,639,524.275
EM3441	626,194.942	2,639,587.865
EM3442	626,184.298	2,639,605.662

V	COORDENADAS	
	X	Y
EM3443	626,184.237	2,639,624.755
EM3444	626,178.738	2,639,634.351
EM3445	626,177.413	2,639,649.062
EM3446	626,181.186	2,639,656.154
EM3447	626,181.346	2,639,659.049
EM3448	626,179.383	2,639,664.306
EM3449	626,179.064	2,639,671.837
EM3450	626,179.567	2,639,681.648
EM3451	626,185.924	2,639,696.373
EM3452	626,183.800	2,639,710.051
EM3453	626,193.876	2,639,729.934
EM3454	626,195.853	2,639,764.341
EM3455	626,193.112	2,639,778.000
EM3456	626,197.116	2,639,783.318
EM3457	626,194.439	2,639,797.798
EM3458	626,198.627	2,639,807.132
EM3459	626,198.342	2,639,819.652
EM3460	626,201.705	2,639,821.349
EM3461	626,202.149	2,639,823.373
EM3462	626,200.274	2,639,828.315
EM3463	626,202.468	2,639,835.095
EM3464	626,197.960	2,639,841.610
EM3465	626,198.639	2,639,859.649
EM3466	626,197.055	2,639,863.404
EM3467	626,199.109	2,639,876.833
EM3468	626,202.226	2,639,877.002
EM3469	626,203.375	2,639,878.697
EM3470	626,201.596	2,639,883.381
EM3471	626,205.057	2,639,891.858
EM3472	626,205.986	2,639,900.165
EM3473	626,215.043	2,639,908.494
EM3474	626,228.829	2,639,938.686
EM3475	626,239.456	2,639,973.296
EM3476	626,245.335	2,639,981.865
EM3477	626,244.073	2,639,987.831
EM3478	626,246.355	2,639,993.343
EM3479	626,254.675	2,640,004.806
EM3480	626,265.024	2,640,015.578
EM3481	626,283.594	2,640,031.305
EM3482	626,298.843	2,640,044.391
EM3483	626,315.325	2,640,067.589
EM3484	626,317.580	2,640,072.949
EM3391	626,330.240	2,640,084.420
EM3392	626,331.753	2,640,084.400
EM3393	626,321.895	2,640,058.348

Superficie: 8,614.150 m²

Cuadro de coordenadas de zona federal marítimo terrestre polígono P-19A

V	COORDENADAS	
	X	Y
EM3393	626,321.895	2,640,058.348
EM3394	626,312.916	2,640,035.018
EM3395	626,312.246	2,640,012.862
ZF2809	626,289.610	2,640,010.191
ZF2874	626,278.734	2,640,000.980
ZF2873	626,270.052	2,639,991.943
ZF2872	626,265.091	2,639,985.109
ZF2871	626,266.676	2,639,977.618
ZF2870	626,257.677	2,639,964.502
ZF2869	626,247.565	2,639,931.567
ZF2868	626,231.557	2,639,896.509
ZF2867	626,225.030	2,639,890.507
ZF2866	626,224.624	2,639,886.872
ZF2865	626,223.091	2,639,883.117
ZF2864	626,225.765	2,639,876.079
ZF2863	626,218.151	2,639,864.851
ZF2862	626,218.791	2,639,863.333
ZF2861	626,218.196	2,639,847.514
ZF2860	626,224.541	2,639,838.344
ZF2859	626,221.466	2,639,828.840
ZF2858	626,222.961	2,639,824.898
ZF2857	626,219.200	2,639,807.774
ZF2856	626,218.624	2,639,807.484
ZF2855	626,218.725	2,639,803.069
ZF2854	626,215.239	2,639,795.301
ZF2853	626,218.380	2,639,778.311
ZF2852	626,214.486	2,639,773.138
ZF2851	626,215.967	2,639,765.758
ZF2850	626,213.604	2,639,724.618
ZF2849	626,204.552	2,639,706.755
ZF2848	626,206.572	2,639,693.742
ZF2847	626,199.356	2,639,677.027
ZF2846	626,199.086	2,639,671.748
ZF2845	626,199.230	2,639,668.326
ZF2844	626,201.546	2,639,662.125
ZF2843	626,200.913	2,639,650.652
ZF2842	626,197.867	2,639,644.925
ZF2841	626,198.265	2,639,640.500
ZF2840	626,204.220	2,639,630.109
ZF2839	626,204.248	2,639,621.219
ZF2838	626,207.991	2,639,628.691
ZF2837	626,205.525	2,639,648.609
ZF2836	626,206.406	2,639,650.890
ZF2835	626,203.086	2,639,657.340
ZF2834	626,203.003	2,639,670.582
ZF2833	626,214.039	2,639,686.956
ZF2832	626,209.786	2,639,694.265

V	COORDENADAS	
	X	Y
ZF2831	626,220.540	2,639,718.749
ZF2830	626,220.271	2,639,738.920
ZF2829	626,228.807	2,639,743.291
ZF2828	626,227.803	2,639,745.684
ZF2827	626,229.838	2,639,755.777
ZF2826	626,224.575	2,639,760.812
ZF2825	626,234.857	2,639,798.569
ZF2824	626,229.020	2,639,812.024
ZF2823	626,235.421	2,639,821.257
ZF2822	626,231.269	2,639,841.704
ZF2821	626,248.578	2,639,879.810
ZF2820	626,247.512	2,639,882.762
ZF2819	626,250.892	2,639,899.089
ZF2818	626,255.849	2,639,902.209
ZF2817	626,260.697	2,639,925.416
ZF2816	626,265.856	2,639,932.566
ZF2815	626,272.093	2,639,950.782
ZF2814	626,270.885	2,639,958.514
ZF2813	626,280.757	2,639,974.711
ZF2812	626,283.711	2,639,974.821
ZF2811	626,287.222	2,639,992.241
ZF2810	626,287.393	2,640,004.685
ZF2809	626,289.610	2,640,010.191
EM3395	626,312.246	2,640,012.862
EM3396	626,307.340	2,640,000.678
EM3397	626,307.195	2,639,990.110
EM3398	626,301.731	2,639,963.000
EM3399	626,295.764	2,639,955.255
EM3400	626,292.241	2,639,955.124
EM3401	626,291.776	2,639,954.361
EM3402	626,292.617	2,639,948.982
EM3403	626,283.815	2,639,923.275
EM3404	626,279.405	2,639,917.163
EM3405	626,273.690	2,639,889.806
EM3406	626,268.751	2,639,886.697
EM3407	626,268.242	2,639,884.243
EM3408	626,270.155	2,639,878.951
EM3409	626,252.159	2,639,839.333
EM3410	626,256.719	2,639,816.875
EM3411	626,251.797	2,639,809.775
EM3412	626,255.078	2,639,802.212
EM3413	626,255.625	2,639,786.867
EM3414	626,252.037	2,639,778.199
EM3415	626,255.076	2,639,775.987
EM3416	626,255.063	2,639,767.031
EM3417	626,251.935	2,639,766.403
EM3418	626,247.747	2,639,769.786

V	COORDENADAS	
	X	Y
EM3419	626,246.999	2,639,767.038
EM3420	626,251.520	2,639,762.713
EM3421	626,252.110	2,639,749.744
EM3422	626,248.776	2,639,748.516
EM3423	626,248.623	2,639,747.756
EM3424	626,250.985	2,639,742.125
EM3425	626,244.958	2,639,729.091
EM3426	626,240.435	2,639,726.775
EM3427	626,240.728	2,639,704.813
EM3428	626,235.478	2,639,696.527
EM3429	626,232.948	2,639,697.265
EM3430	626,232.188	2,639,695.534
EM3431	626,237.633	2,639,686.177
EM3432	626,223.042	2,639,664.528
EM3433	626,223.056	2,639,662.243
EM3434	626,228.297	2,639,652.061
EM3435	626,225.990	2,639,646.087
EM3436	626,228.583	2,639,625.143
EM3437	626,221.505	2,639,611.013
EM3438	626,222.722	2,639,595.814
EM3439	626,214.061	2,639,552.032
EM3440	626,202.845	2,639,524.275
EM3441	626,194.942	2,639,587.865
EM3442	626,184.298	2,639,605.662
EM3443	626,184.237	2,639,624.755
EM3444	626,178.738	2,639,634.351
EM3445	626,177.413	2,639,649.062
EM3446	626,181.186	2,639,656.154
EM3447	626,181.346	2,639,659.049
EM3448	626,179.383	2,639,664.306
EM3449	626,179.064	2,639,671.837
EM3450	626,179.567	2,639,681.648
EM3451	626,185.924	2,639,696.373
EM3452	626,183.800	2,639,710.051
EM3453	626,193.876	2,639,729.934
EM3454	626,195.853	2,639,764.341

V	COORDENADAS	
	X	Y
EM3455	626,193.112	2,639,778.000
EM3456	626,197.116	2,639,783.318
EM3457	626,194.439	2,639,797.798
EM3458	626,198.627	2,639,807.132
EM3459	626,198.342	2,639,819.652
EM3460	626,201.705	2,639,821.349
EM3461	626,202.149	2,639,823.373
EM3462	626,200.274	2,639,828.315
EM3463	626,202.468	2,639,835.095
EM3464	626,197.960	2,639,841.610
EM3465	626,198.639	2,639,859.649
EM3466	626,197.055	2,639,863.404
EM3467	626,199.109	2,639,876.833
EM3468	626,202.226	2,639,877.002
EM3469	626,203.375	2,639,878.697
EM3470	626,201.596	2,639,883.381
EM3471	626,205.057	2,639,891.858
EM3472	626,205.986	2,639,900.165
EM3473	626,215.043	2,639,908.494
EM3474	626,228.829	2,639,938.686
EM3475	626,239.456	2,639,973.296
EM3476	626,245.335	2,639,981.865
EM3477	626,244.073	2,639,987.831
EM3478	626,246.355	2,639,993.343
EM3479	626,254.675	2,640,004.806
EM3480	626,265.024	2,640,015.578
EM3481	626,283.594	2,640,031.305
EM3482	626,298.843	2,640,044.391
EM3483	626,315.325	2,640,067.589
EM3484	626,317.580	2,640,072.949
EM3391	626,330.240	2,640,084.420
EM3392	626,331.753	2,640,084.400
EM3393	626,321.895	2,640,058.348

Superficie: 20,946.710 m²

Cuadro de coordenadas de zona federal marítimo terrestre polígono P-19B

V	COORDENADAS	
	X	Y
ZF3009	626,996.132	2,639,543.437
ZF3008	626,992.393	2,639,521.072
ZF3007	626,999.185	2,639,499.170
ZF3006	627,018.024	2,639,446.091
EM3656	627,014.259	2,639,340.622
EM3657	627,005.371	2,639,392.631
EM3658	627,004.375	2,639,412.705
EM3659	627,005.442	2,639,417.693

V	COORDENADAS	
	X	Y
EM3660	626,998.980	2,639,439.953
EM3661	626,980.202	2,639,492.861
EM3662	626,971.883	2,639,519.685
EM3663	626,977.660	2,639,554.237
EM3664	627,009.495	2,639,579.894
ZF3010	627,028.189	2,639,569.274
ZF3009	626,996.132	2,639,543.437

Superficie: 4,000.730 m²

Cuadro de coordenadas de zona federal marítimo terrestre polígono P-20A

V	COORDENADAS	
	X	Y
EM3161	625,889.040	2,641,804.779
ZF2686	625,930.553	2,641,810.939
ZF2685	625,923.097	2,641,795.358
ZF2684	625,905.198	2,641,789.192
ZF2683	625,899.015	2,641,768.899
ZF2682	625,907.218	2,641,748.453
ZF2681	625,893.722	2,641,737.279
ZF2680	625,893.819	2,641,718.914
ZF2679	625,885.916	2,641,692.314
ZF2678	625,883.021	2,641,667.669
ZF2677	625,873.680	2,641,646.944
ZF2676	625,869.612	2,641,624.809
ZF2675	625,871.716	2,641,609.482
ZF2674	625,883.707	2,641,585.566
ZF2673	625,889.679	2,641,565.594
ZF2672	625,890.484	2,641,564.373
ZF2671	625,891.219	2,641,564.366
ZF2670	625,911.887	2,641,588.741
ZF2669	625,925.308	2,641,622.957
ZF2668	625,932.599	2,641,651.172
ZF2667	625,943.174	2,641,701.828
ZF2666	625,953.492	2,641,713.989
ZF2665	625,966.556	2,641,746.903
ZF2664	625,983.906	2,641,792.940

V	COORDENADAS	
	X	Y
EM3140	626,000.382	2,641,806.478
EM3141	626,005.172	2,641,792.654
EM3142	625,985.210	2,641,739.687
EM3143	625,970.869	2,641,703.556
EM3144	625,961.713	2,641,692.765
EM3145	625,952.080	2,641,646.624
EM3146	625,944.369	2,641,616.781
EM3147	625,929.292	2,641,578.343
EM3148	625,900.410	2,641,544.280
EM3149	625,879.650	2,641,544.472
EM3150	625,871.361	2,641,557.043
EM3151	625,865.046	2,641,578.163
EM3152	625,852.352	2,641,603.480
EM3153	625,849.362	2,641,625.268
EM3154	625,854.449	2,641,652.948
EM3155	625,863.518	2,641,673.070
EM3156	625,866.253	2,641,696.358
EM3157	625,873.804	2,641,721.770
EM3158	625,873.672	2,641,746.644
EM3159	625,883.222	2,641,754.551
EM3160	625,877.830	2,641,767.990
EM3161	625,889.040	2,641,804.779

Superficie: 11,280.610 m²

Cuadro de coordenadas de zona federal marítimo terrestre polígono P-20B

V	COORDENADAS	
	X	Y
ZF2740	625,934.844	2,641,249.001
EM3298	625,954.383	2,641,242.788
EM3299	625,960.174	2,641,234.403
EM3300	625,946.519	2,641,184.221
EM3301	625,936.678	2,641,158.699
EM3302	625,928.075	2,641,155.047
EM3303	625,919.362	2,641,192.387
EM3304	625,914.528	2,641,222.692
EM3305	625,921.051	2,641,233.894
EM3306	625,911.532	2,641,247.248
EM3307	625,908.600	2,641,263.913
EM3308	625,914.447	2,641,295.879
EM3309	625,926.780	2,641,324.458
EM3310	625,930.946	2,641,344.457
EM3293	625,955.959	2,641,363.535
EM3294	625,965.051	2,641,351.926

V	COORDENADAS	
	X	Y
EM3295	625,970.252	2,641,336.513
EM3296	625,974.382	2,641,288.993
EM3297	625,955.394	2,641,254.541
EM3298	625,954.383	2,641,242.788
ZF2740	625,934.844	2,641,249.001
ZF2739	625,935.831	2,641,260.481
ZF2738	625,953.931	2,641,293.320
ZF2737	625,950.535	2,641,332.391
ZF2736	625,950.037	2,641,333.865
ZF2735	625,949.005	2,641,333.078
ZF2744	625,945.947	2,641,318.395
ZF2743	625,933.712	2,641,290.043
ZF2742	625,928.919	2,641,263.844
ZF2741	625,930.445	2,641,255.171
ZF2740	625,934.844	2,641,249.001

Superficie: 7,202.190 m²

Cuadro de coordenadas de zona federal marítimo terrestre polígono P-20C

V	COORDENADAS	
	X	Y
ZF2749	627,013.805	2,641,368.701
EM3315	627,017.920	2,641,341.039
EM3316	626,990.850	2,641,360.623
EM3317	626,962.271	2,641,328.965
EM3318	626,943.556	2,641,320.592
EM3319	626,914.342	2,641,292.267
EM3320	626,904.111	2,641,284.021
EM3321	626,902.097	2,641,291.335
EM3322	626,915.280	2,641,325.237
EM3323	626,928.463	2,641,344.358
EM3324	626,959.450	2,641,402.176
EM3325	626,958.414	2,641,412.025
EM3326	626,963.495	2,641,420.280
EM3327	626,981.395	2,641,434.439

V	COORDENADAS	
	X	Y
EM3328	626,985.452	2,641,434.817
EM3329	626,995.825	2,641,459.402
EM3330	626,997.654	2,641,475.141
EM3331	627,011.083	2,641,479.250
ZF2756	627,015.362	2,641,454.258
ZF2755	626,999.226	2,641,416.014
ZF2754	626,989.153	2,641,415.075
ZF2753	626,979.044	2,641,407.079
ZF2752	626,979.983	2,641,398.150
ZF2751	626,953.977	2,641,349.624
ZF2750	626,988.032	2,641,387.347
ZF2749	627,013.805	2,641,368.701

Superficie: 6,183.340 m²

Cuadro de coordenadas de zona federal marítimo terrestre polígono P-20D

V	COORDENADAS	
	X	Y
ZF2760	626,547.898	2,640,973.168
EM3337	626,567.030	2,640,988.976
EM3338	626,595.471	2,640,996.023
EM3339	626,593.921	2,640,983.083
EM3340	626,551.001	2,640,950.390
EM3341	626,534.821	2,640,940.274
EM3342	626,513.597	2,640,886.360
EM3343	626,505.819	2,640,841.733
EM3344	626,471.531	2,640,787.976
EM3345	626,450.000	2,640,783.003
EM3346	626,443.121	2,640,741.293
EM3347	626,432.976	2,640,713.636
EM3348	626,424.204	2,640,710.403
EM3349	626,418.068	2,640,684.293
EM3350	626,396.260	2,640,692.408
EM3351	626,381.800	2,640,673.434
EM3352	626,380.011	2,640,656.034
EM3353	626,385.521	2,640,641.475
EM3354	626,381.815	2,640,596.947
EM3355	626,356.779	2,640,574.225
EM3356	626,344.973	2,640,518.927
EM3357	626,338.079	2,640,495.869
EM3358	626,327.563	2,640,468.441
EM3359	626,313.159	2,640,431.219
EM3360	626,297.558	2,640,476.983
EM3361	626,289.461	2,640,525.542
EM3362	626,288.363	2,640,551.575
EM3363	626,295.714	2,640,569.012

V	COORDENADAS	
	X	Y
EM3364	626,297.207	2,640,600.487
EM3365	626,300.102	2,640,611.476
EM3366	626,281.673	2,640,624.542
EM3367	626,281.350	2,640,638.280
EM3368	626,283.746	2,640,647.562
EM3369	626,309.515	2,640,670.502
EM3370	626,321.956	2,640,677.307
EM3371	626,330.019	2,640,677.028
EM3372	626,333.042	2,640,682.809
EM3373	626,326.581	2,640,696.202
EM3374	626,334.456	2,640,701.559
EM3375	626,332.096	2,640,708.623
EM3376	626,339.962	2,640,736.213
EM3377	626,352.794	2,640,759.192
EM3378	626,364.211	2,640,772.389
EM3379	626,373.011	2,640,776.208
EM3380	626,372.266	2,640,787.599
EM3381	626,379.220	2,640,815.672
EM3382	626,396.433	2,640,847.032
EM3383	626,399.647	2,640,871.889
EM3384	626,391.183	2,640,895.548
EM3385	626,397.850	2,640,923.664
EM3386	626,412.531	2,640,943.925
EM3387	626,428.336	2,640,960.035
EM3388	626,449.563	2,640,973.469
EM3389	626,470.760	2,640,970.143
EM3390	626,482.898	2,640,990.580
EM3334	626,487.818	2,640,995.255

V	COORDENADAS	
	X	Y
EM3335	626,512.652	2,640,998.268
EM3336	626,542.871	2,640,995.057
EM3337	626,567.030	2,640,988.976
ZF2760	626,547.898	2,640,973.168
ZF2759	626,539.356	2,640,975.318
ZF2758	626,512.802	2,640,978.140
ZF2757	626,497.681	2,640,976.305
ZF2808	626,481.039	2,640,948.285
ZF2807	626,453.898	2,640,952.544
ZF2806	626,440.990	2,640,944.375
ZF2805	626,427.852	2,640,930.983
ZF2804	626,416.389	2,640,915.163
ZF2803	626,412.011	2,640,896.702
ZF2802	626,420.098	2,640,874.096
ZF2801	626,415.784	2,640,840.721
ZF2800	626,398.006	2,640,808.333
ZF2799	626,392.426	2,640,785.805
ZF2798	626,393.886	2,640,763.465
ZF2797	626,376.354	2,640,755.857
ZF2796	626,369.259	2,640,747.654
ZF2795	626,358.558	2,640,728.492
ZF2794	626,353.026	2,640,709.091
ZF2793	626,358.223	2,640,693.538
ZF2792	626,352.086	2,640,689.363
ZF2791	626,355.423	2,640,682.446
ZF2790	626,341.907	2,640,656.605
ZF2789	626,326.744	2,640,657.130
ZF2788	626,321.111	2,640,654.049
ZF2787	626,301.591	2,640,636.670

V	COORDENADAS	
	X	Y
ZF2786	626,301.410	2,640,635.972
ZF2785	626,301.432	2,640,635.050
ZF2784	626,322.971	2,640,619.778
ZF2783	626,317.084	2,640,597.432
ZF2782	626,315.524	2,640,564.516
ZF2781	626,308.534	2,640,547.938
ZF2780	626,309.392	2,640,527.616
ZF2779	626,315.283	2,640,492.280
ZF2778	626,319.134	2,640,502.323
ZF2777	626,325.582	2,640,523.887
ZF2776	626,338.565	2,640,584.704
ZF2775	626,362.538	2,640,606.460
ZF2774	626,365.215	2,640,638.626
ZF2773	626,359.632	2,640,653.377
ZF2772	626,362.481	2,640,681.080
ZF2771	626,389.340	2,640,716.323
ZF2770	626,403.787	2,640,710.947
ZF2769	626,407.195	2,640,725.449
ZF2768	626,417.383	2,640,729.204
ZF2767	626,423.695	2,640,746.409
ZF2766	626,432.446	2,640,799.475
ZF2765	626,459.065	2,640,805.623
ZF2764	626,486.804	2,640,849.112
ZF2763	626,494.242	2,640,891.796
ZF2762	626,518.627	2,640,953.736
ZF2761	626,539.616	2,640,966.859
ZF2760	626,547.898	2,640,973.168

Superficie: 27,441.040 m²

Cuadro de coordenadas de zona federal marítimo terrestre polígono P-21

V	COORDENADAS	
	X	Y
ZF2686	625,930.553	2,641,810.939
EM3161	625,889.040	2,641,804.779
EM3162	625,908.669	2,641,811.541
EM3163	625,909.684	2,641,813.662
EM3164	625,907.036	2,641,827.663
EM3165	625,908.354	2,641,846.924
EM3166	625,918.352	2,641,871.546
EM3167	625,917.816	2,641,889.909
EM3168	625,923.980	2,641,900.118
EM3169	625,951.061	2,641,916.930
EM3170	625,951.692	2,641,919.543
EM3171	625,947.375	2,641,949.120
EM3172	625,947.767	2,641,974.707
EM3173	625,940.537	2,641,998.081

V	COORDENADAS	
	X	Y
EM3174	625,941.990	2,642,012.090
EM3175	625,934.834	2,642,042.406
EM3176	625,931.382	2,642,045.667
EM3177	625,927.740	2,642,088.929
EM3178	625,919.836	2,642,125.020
EM3179	625,913.607	2,642,142.167
EM3180	625,910.279	2,642,164.078
EM3181	625,909.758	2,642,188.823
EM3182	625,905.640	2,642,196.874
EM3183	625,906.079	2,642,203.964
EM3184	625,896.009	2,642,224.405
EM3185	625,896.245	2,642,262.068
EM3186	625,889.081	2,642,282.932
EM3187	625,890.347	2,642,288.326

V	COORDENADAS	
	X	Y
EM3188	625,883.603	2,642,300.710
EM3189	625,888.497	2,642,303.236
EM3190	625,880.752	2,642,320.803
EM3191	625,883.914	2,642,330.107
EM3192	625,879.637	2,642,338.588
EM3193	625,881.629	2,642,354.225
EM3194	625,880.783	2,642,358.595
EM3195	625,876.428	2,642,366.941
EM3196	625,872.848	2,642,385.863
EM3197	625,864.622	2,642,396.144
EM3198	625,856.186	2,642,444.992
EM3199	625,860.392	2,642,466.774
EM3200	625,852.670	2,642,477.710
EM3201	625,842.642	2,642,510.067
EM3202	625,834.366	2,642,543.383
EM3203	625,827.840	2,642,567.432
EM3204	625,816.067	2,642,589.599
EM3205	625,800.441	2,642,637.017
EM3206	625,791.255	2,642,680.669
EM3207	625,792.318	2,642,688.204
EM3208	625,789.601	2,642,694.807
EM3209	625,781.963	2,642,728.114
EM3210	625,777.112	2,642,745.240
EM3211	625,774.560	2,642,774.684
EM3212	625,766.606	2,642,829.952
EM3213	625,763.335	2,642,848.615
EM3214	625,755.510	2,642,868.850
EM3215	625,747.645	2,642,898.625
EM3216	625,744.516	2,642,920.025
EM3217	625,735.543	2,642,940.265
EM3218	625,731.209	2,642,960.694
EM3219	625,727.000	2,642,966.869
EM3220	625,722.850	2,642,999.897
EM3221	625,709.937	2,643,022.995
EM3222	625,704.927	2,643,024.942
EM3223	625,683.765	2,643,048.186
EM3224	625,670.077	2,643,065.891
EM3225	625,671.602	2,643,109.458
EM3226	625,680.181	2,643,139.233
EM3227	625,677.144	2,643,165.049
EM3228	625,673.462	2,643,194.351
EM3229	625,674.848	2,643,221.263
EM3230	625,667.330	2,643,232.341
EM3231	625,669.502	2,643,237.586
EM3232	625,677.487	2,643,231.393
EM3233	625,682.514	2,643,240.222
EM3234	625,664.761	2,643,264.469
EM3235	625,667.007	2,643,277.119

V	COORDENADAS	
	X	Y
EM3236	625,675.656	2,643,281.280
EM3237	625,673.590	2,643,312.172
EM3238	625,679.839	2,643,339.858
EM3239	625,675.393	2,643,380.553
ZF2625	625,694.748	2,643,387.550
ZF2624	625,700.084	2,643,338.711
ZF2623	625,693.739	2,643,310.605
ZF2622	625,696.514	2,643,269.120
ZF2621	625,688.844	2,643,265.431
ZF2620	625,706.304	2,643,241.584
ZF2619	625,694.889	2,643,221.536
ZF2618	625,693.526	2,643,195.089
ZF2617	625,696.998	2,643,167.464
ZF2616	625,700.515	2,643,137.568
ZF2615	625,691.504	2,643,106.292
ZF2614	625,690.317	2,643,072.410
ZF2613	625,699.096	2,643,061.055
ZF2612	625,716.552	2,643,041.881
ZF2611	625,723.884	2,643,039.032
ZF2610	625,742.208	2,643,006.256
ZF2609	625,746.242	2,642,974.148
ZF2608	625,749.955	2,642,968.701
ZF2607	625,754.674	2,642,946.460
ZF2606	625,763.910	2,642,925.628
ZF2605	625,767.271	2,642,902.638
ZF2604	625,774.564	2,642,875.030
ZF2603	625,780.031	2,642,860.890
ZF2602	625,779.002	2,642,898.452
ZF2601	625,776.222	2,642,937.878
ZF2600	625,776.434	2,642,975.119
ZF2599	625,771.583	2,643,013.522
ZF2598	625,762.399	2,643,070.807
ZF2597	625,757.594	2,643,122.106
ZF2596	625,749.080	2,643,184.828
ZF2595	625,753.969	2,643,191.906
ZF2594	625,746.994	2,643,231.686
ZF2593	625,747.825	2,643,254.466
ZF2592	625,738.777	2,643,304.926
ZF2591	625,728.291	2,643,352.469
ZF2590	625,716.589	2,643,397.112
EM3102	625,736.743	2,643,399.102
EM3103	625,747.737	2,643,357.160
EM3104	625,758.393	2,643,308.846
EM3105	625,767.890	2,643,255.883
EM3106	625,767.058	2,643,233.064
EM3107	625,775.085	2,643,187.285
EM3108	625,769.941	2,643,179.838
EM3109	625,777.469	2,643,124.385

V	COORDENADAS	
	X	Y
EM3110	625,782.250	2,643,073.325
EM3111	625,791.384	2,643,016.359
EM3112	625,796.442	2,642,976.321
EM3113	625,796.227	2,642,938.525
EM3114	625,798.983	2,642,899.430
EM3115	625,800.369	2,642,848.865
EM3116	625,805.862	2,642,796.623
EM3117	625,812.779	2,642,747.753
EM3118	625,826.607	2,642,703.223
EM3119	625,838.812	2,642,640.539
EM3120	625,855.601	2,642,583.382
EM3121	625,868.736	2,642,537.631
EM3122	625,886.998	2,642,484.718
EM3123	625,906.496	2,642,424.909
EM3124	625,920.300	2,642,369.593
EM3125	625,932.759	2,642,315.077
EM3126	625,939.704	2,642,289.506
EM3127	625,940.621	2,642,266.925
EM3128	625,946.525	2,642,262.223
EM3129	625,959.911	2,642,206.168
EM3130	625,968.359	2,642,152.431
EM3131	625,977.182	2,642,108.822
EM3132	625,984.243	2,642,065.634
EM3133	625,989.846	2,642,026.543
EM3134	625,994.789	2,641,998.067
EM3135	625,997.654	2,641,950.855
EM3136	626,001.546	2,641,896.946
EM3137	626,003.151	2,641,838.858
EM3138	625,998.671	2,641,827.985
EM3139	626,008.336	2,641,810.142
EM3140	626,000.382	2,641,806.478
ZF2664	625,983.906	2,641,792.940
ZF2663	625,975.549	2,641,817.059
ZF2662	625,980.587	2,641,819.380
ZF2661	625,976.558	2,641,826.817
ZF2660	625,983.041	2,641,842.551
ZF2659	625,981.566	2,641,895.949
ZF2658	625,977.698	2,641,949.529
ZF2657	625,974.893	2,641,995.744
ZF2656	625,970.090	2,642,023.413
ZF2655	625,964.473	2,642,062.602
ZF2654	625,957.505	2,642,105.224
ZF2653	625,948.669	2,642,148.893
ZF2652	625,940.276	2,642,202.286
ZF2651	625,928.673	2,642,250.873
ZF2650	625,921.009	2,642,256.977

V	COORDENADAS	
	X	Y
ZF2649	625,919.812	2,642,286.441
ZF2648	625,913.352	2,642,310.226
ZF2647	625,900.847	2,642,364.943
ZF2646	625,887.262	2,642,419.381
ZF2645	625,877.432	2,642,449.533
ZF2721	625,876.517	2,642,444.791
ZF2720	625,883.454	2,642,404.620
ZF2719	625,891.574	2,642,394.472
ZF2718	625,895.529	2,642,373.568
ZF2717	625,899.863	2,642,365.262
ZF2716	625,901.874	2,642,354.879
ZF2715	625,900.250	2,642,342.131
ZF2714	625,905.551	2,642,331.619
ZF2713	625,902.195	2,642,321.743
ZF2712	625,914.385	2,642,294.092
ZF2711	625,910.947	2,642,292.317
ZF2710	625,911.563	2,642,291.187
ZF2709	625,909.869	2,642,283.974
ZF2708	625,916.266	2,642,265.345
ZF2707	625,916.038	2,642,229.005
ZF2706	625,926.370	2,642,208.033
ZF2705	625,925.940	2,642,201.105
ZF2704	625,929.657	2,642,193.839
ZF2703	625,930.247	2,642,165.798
ZF2702	625,933.083	2,642,147.131
ZF2701	625,939.088	2,642,130.598
ZF2700	625,947.559	2,642,091.920
ZF2699	625,950.671	2,642,054.958
ZF2698	625,952.923	2,642,052.831
ZF2697	625,962.232	2,642,013.392
ZF2696	625,960.852	2,642,000.085
ZF2695	625,967.813	2,641,977.580
ZF2694	625,967.397	2,641,950.419
ZF2693	625,972.040	2,641,918.608
ZF2692	625,968.580	2,641,904.265
ZF2691	625,938.615	2,641,885.663
ZF2690	625,937.979	2,641,884.610
ZF2689	625,938.466	2,641,867.922
ZF2688	625,928.088	2,641,842.365
ZF2687	625,927.165	2,641,828.858
ZF2686	625,930.553	2,641,810.939

Superficie: 64,396.080 m²

Cuadro de coordenadas de zona federal marítimo terrestre polígono P-22

V	COORDENADAS	
	X	Y
EM3102	625,736.743	2,643,399.102
ZF2590	625,716.589	2,643,397.112
ZF2589	625,718.681	2,643,432.243
ZF2588	625,708.271	2,643,454.291
ZF2587	625,710.072	2,643,475.053
ZF2586	625,703.502	2,643,509.972
ZF2585	625,699.163	2,643,536.910
ZF2584	625,689.362	2,643,572.378
ZF2583	625,674.091	2,643,609.625
ZF2582	625,666.106	2,643,644.313
ZF2644	625,656.258	2,643,638.224
ZF2643	625,657.796	2,643,632.716
ZF2642	625,648.043	2,643,615.503
ZF2641	625,647.910	2,643,614.154
ZF2640	625,650.215	2,643,610.886
ZF2639	625,674.125	2,643,599.326
ZF2638	625,675.010	2,643,573.222
ZF2637	625,667.744	2,643,567.503
ZF2636	625,667.144	2,643,563.907
ZF2635	625,676.089	2,643,541.739
ZF2634	625,672.614	2,643,524.952
ZF2633	625,672.983	2,643,524.167
ZF2632	625,682.053	2,643,517.540
ZF2631	625,683.475	2,643,453.152
ZF2630	625,669.253	2,643,448.360
ZF2629	625,668.967	2,643,444.577
ZF2628	625,670.840	2,643,428.675
ZF2627	625,672.701	2,643,421.426
ZF2626	625,673.462	2,643,419.691
ZF2625	625,694.748	2,643,387.550
EM3239	625,675.393	2,643,380.553
EM3240	625,655.840	2,643,410.079
EM3241	625,653.734	2,643,414.875
EM3242	625,651.134	2,643,425.002
EM3243	625,648.878	2,643,444.159
EM3244	625,650.311	2,643,463.082
EM3245	625,663.156	2,643,467.410

V	COORDENADAS	
	X	Y
EM3246	625,662.276	2,643,507.220
EM3247	625,657.062	2,643,511.030
EM3248	625,651.676	2,643,522.473
EM3249	625,655.277	2,643,539.867
EM3250	625,646.490	2,643,561.645
EM3251	625,649.291	2,643,578.431
EM3252	625,654.678	2,643,582.671
EM3253	625,654.546	2,643,586.577
EM3254	625,636.850	2,643,595.132
EM3255	625,627.277	2,643,608.712
EM3256	625,628.555	2,643,621.679
EM3257	625,636.297	2,643,635.343
EM3258	625,632.950	2,643,647.328
EM3259	625,647.976	2,643,656.618
EM3260	625,641.849	2,643,689.518
EM3261	625,631.977	2,643,700.823
EM3262	625,633.210	2,643,747.938
EM3263	625,626.150	2,643,755.142
EM3264	625,632.390	2,643,802.197
EM3265	625,624.477	2,643,824.293
EM3090	625,628.130	2,643,841.844
EM3091	625,651.417	2,643,797.159
EM3092	625,663.467	2,643,746.726
EM3093	625,673.273	2,643,698.973
EM3094	625,685.395	2,643,649.675
EM3095	625,693.215	2,643,615.702
EM3096	625,708.321	2,643,578.858
EM3097	625,718.733	2,643,541.177
EM3098	625,723.206	2,643,513.412
EM3099	625,730.234	2,643,476.057
EM3100	625,728.663	2,643,457.945
EM3101	625,738.950	2,643,436.158
EM3102	625,736.743	2,643,399.102

Superficie: 16,937.630 m²

Cuadro de coordenadas de zona federal marítimo terrestre polígono P-23

V	COORDENADAS	
	X	Y
ZF2236	625,689.434	2,646,651.430
ZF2237	625,681.105	2,646,654.016
ZF2238	625,680.071	2,646,654.490
ZF2239	625,667.666	2,646,666.450
ZF2240	625,664.761	2,646,669.851

V	COORDENADAS	
	X	Y
ZF2241	625,663.498	2,646,672.883
ZF2242	625,637.461	2,646,712.590
ZF2243	625,636.072	2,646,716.447
ZF2244	625,637.906	2,646,717.298
ZF2245	625,641.471	2,646,741.307

V	COORDENADAS	
	X	Y
ZF2246	625,650.359	2,646,750.779
ZF2247	625,647.616	2,646,765.040
ZF2248	625,656.051	2,646,781.659
ZF2249	625,652.701	2,646,786.514
ZF2250	625,653.358	2,646,791.231
ZF2251	625,657.884	2,646,796.455
ZF2226	625,673.484	2,646,809.408
ZF2227	625,698.065	2,646,814.327
ZF2228	625,698.192	2,646,806.775
ZF2229	625,706.612	2,646,782.398
ZF2230	625,706.120	2,646,771.059
ZF2231	625,706.884	2,646,748.274
ZF2232	625,705.139	2,646,725.726
ZF2233	625,699.353	2,646,708.134
ZF2234	625,701.902	2,646,697.570
ZF2235	625,689.600	2,646,651.827
ZF2236	625,689.434	2,646,651.430
EM2680	625,682.493	2,646,627.436
EM2681	625,679.233	2,646,633.655
EM2682	625,673.945	2,646,635.297
EM2683	625,668.642	2,646,637.727
EM2684	625,653.087	2,646,652.724
EM2685	625,647.508	2,646,659.256
EM2686	625,645.752	2,646,663.474
EM2687	625,619.442	2,646,703.596
EM2688	625,616.008	2,646,713.134
EM2689	625,613.407	2,646,721.626
EM2690	625,613.577	2,646,728.058
EM2691	625,619.707	2,646,730.902
EM2692	625,622.607	2,646,750.431
EM2693	625,628.791	2,646,757.022

V	COORDENADAS	
	X	Y
EM2694	625,626.682	2,646,767.986
EM2695	625,632.829	2,646,780.097
EM2696	625,628.679	2,646,786.111
EM2697	625,633.390	2,646,792.851
EM2698	625,634.366	2,646,799.854
EM2699	625,643.844	2,646,810.793
EM2700	625,664.600	2,646,828.027
EM2701	625,671.296	2,646,829.367
EM2702	625,664.929	2,646,835.849
EM2663	625,662.158	2,646,844.924
EM2664	625,668.317	2,646,851.920
EM2665	625,674.629	2,646,853.564
EM2666	625,681.390	2,646,859.320
EM2667	625,701.985	2,646,840.161
EM2668	625,710.287	2,646,834.288
EM2669	625,715.659	2,646,823.846
EM2670	625,717.951	2,646,821.724
EM2671	625,718.138	2,646,810.290
EM2672	625,726.758	2,646,785.332
EM2673	625,726.135	2,646,770.961
EM2674	625,726.909	2,646,747.836
EM2675	625,724.893	2,646,721.773
EM2676	625,720.131	2,646,707.292
EM2677	625,722.541	2,646,697.302
EM2678	625,708.570	2,646,645.354
EM2679	625,696.838	2,646,617.206
EM2680	625,682.493	2,646,627.436
ZF2236	625,689.434	2,646,651.430

Superficie: 10,078.890 m²

Cuadro de coordenadas de zona federal marítimo terrestre polígono P-24

V	COORDENADAS	
	X	Y
EM2207	625,944.652	2,649,349.974
EM2208	625,943.755	2,649,336.560
EM2209	625,938.142	2,649,334.645
EM2210	625,943.617	2,649,327.826
EM2211	625,942.178	2,649,319.150
EM2212	625,937.530	2,649,297.541
EM2213	625,932.741	2,649,280.144
EM2214	625,929.752	2,649,262.557
EM2215	625,928.838	2,649,256.290
EM2216	625,926.911	2,649,250.648
EM2217	625,924.360	2,649,246.123
EM2218	625,926.680	2,649,242.224

V	COORDENADAS	
	X	Y
EM2219	625,919.675	2,649,216.022
EM2220	625,909.698	2,649,198.008
EM2221	625,908.659	2,649,188.000
EM2222	625,904.572	2,649,162.349
EM2223	625,898.603	2,649,146.372
EM2224	625,898.513	2,649,140.551
EM2225	625,887.270	2,649,119.807
EM2226	625,879.443	2,649,092.953
EM2227	625,875.366	2,649,082.736
EM2228	625,871.466	2,649,078.538
EM2229	625,867.227	2,649,065.633
EM2230	625,849.524	2,649,025.559

V	COORDENADAS	
	X	Y
EM2231	625,834.887	2,648,996.044
EM2232	625,822.849	2,648,982.456
EM2233	625,819.039	2,648,968.802
EM2234	625,809.975	2,648,963.142
EM2235	625,810.128	2,648,957.085
EM2236	625,793.383	2,648,937.122
EM2237	625,789.934	2,648,925.900
EM2238	625,782.539	2,648,920.495
EM2239	625,779.589	2,648,910.282
EM2240	625,739.859	2,648,877.630
EM2241	625,714.730	2,648,848.471
EM2242	625,695.251	2,648,841.389
EM2243	625,690.258	2,648,831.763
EM2244	625,670.321	2,648,821.651
EM2245	625,650.260	2,648,814.208
EM2246	625,636.838	2,648,820.741
EM2247	625,634.623	2,648,823.074
EM2248	625,633.997	2,648,828.056
EM2249	625,615.868	2,648,838.777
EM2250	625,613.768	2,648,838.260
EM2251	625,600.168	2,648,843.372
EM2252	625,577.002	2,648,857.424
EM2253	625,562.226	2,648,863.482
EM2254	625,549.264	2,648,866.184
EM2255	625,544.876	2,648,865.404
EM2256	625,536.348	2,648,870.321
EM2257	625,533.629	2,648,868.464
EM2258	625,512.444	2,648,869.551
EM2259	625,498.186	2,648,871.986
EM2260	625,489.677	2,648,876.034
EM2261	625,480.054	2,648,872.914
EM2262	625,461.176	2,648,875.792
EM2263	625,435.294	2,648,885.563
EM2264	625,415.366	2,648,887.422
EM2265	625,396.326	2,648,894.524
EM2266	625,381.789	2,648,903.152
EM2267	625,373.455	2,648,904.757
EM2268	625,356.243	2,648,909.621
EM2269	625,354.342	2,648,913.711
EM2270	625,353.609	2,648,913.735
EM2271	625,350.334	2,648,907.488
EM2272	625,341.663	2,648,902.307
EM2273	625,307.884	2,648,898.353
EM2274	625,303.361	2,648,898.083
EM2275	625,296.628	2,648,891.764
EM2276	625,291.610	2,648,895.175
EM2277	625,285.326	2,648,895.046
EM2278	625,283.213	2,648,886.707

V	COORDENADAS	
	X	Y
EM2279	625,277.449	2,648,887.727
EM2280	625,271.111	2,648,892.947
EM2281	625,267.814	2,648,898.628
EM2282	625,266.516	2,648,898.667
EM2283	625,262.769	2,648,890.400
EM2284	625,265.640	2,648,874.994
EM2285	625,261.679	2,648,870.462
EM2286	625,251.673	2,648,868.389
EM2287	625,250.115	2,648,862.394
EM2288	625,241.747	2,648,860.319
EM2289	625,233.140	2,648,837.237
EM2290	625,221.198	2,648,782.698
EM2291	625,209.883	2,648,744.642
ZF1995	625,213.906	2,648,842.898
ZF1994	625,226.694	2,648,877.192
ZF1993	625,233.751	2,648,878.942
ZF1992	625,235.443	2,648,885.452
ZF1991	625,243.053	2,648,887.028
ZF1990	625,241.955	2,648,892.924
ZF1989	625,253.799	2,648,919.055
ZF1988	625,279.530	2,648,918.287
ZF1987	625,281.455	2,648,914.971
ZF1986	625,292.368	2,648,915.195
ZF1985	625,294.949	2,648,917.616
ZF1984	625,306.123	2,648,918.284
ZF1983	625,335.082	2,648,921.673
ZF1982	625,335.238	2,648,921.766
ZF1981	625,341.717	2,648,934.124
ZF1980	625,367.291	2,648,933.309
ZF1979	625,370.514	2,648,926.371
ZF1978	625,378.074	2,648,924.235
ZF1977	625,388.996	2,648,922.131
ZF1976	625,404.993	2,648,912.637
ZF1975	625,419.867	2,648,907.089
ZF1974	625,439.836	2,648,905.226
ZF1973	625,466.271	2,648,895.246
ZF1972	625,478.388	2,648,893.399
ZF1971	625,491.081	2,648,897.514
ZF1970	625,504.280	2,648,891.235
ZF1969	625,514.647	2,648,889.464
ZF1968	625,527.918	2,648,888.783
ZF1967	625,535.447	2,648,893.926
ZF1966	625,548.552	2,648,886.371
ZF1965	625,549.566	2,648,886.551
ZF1964	625,568.109	2,648,882.685
ZF1963	625,586.037	2,648,875.336
ZF1962	625,608.949	2,648,861.438
ZF1961	625,615.005	2,648,859.161

V	COORDENADAS	
	X	Y
ZF1960	625,619.019	2,648,860.149
ZF1959	625,652.620	2,648,840.279
ZF1958	625,653.083	2,648,836.588
ZF1957	625,662.293	2,648,840.005
ZF1956	625,675.469	2,648,846.687
ZF1955	625,681.088	2,648,857.520
ZF1954	625,702.988	2,648,865.483
ZF1953	625,725.831	2,648,891.989
ZF1952	625,762.096	2,648,921.794
ZF1951	625,765.221	2,648,932.610
ZF1950	625,772.768	2,648,938.126
ZF1949	625,775.456	2,648,946.870
ZF1948	625,789.943	2,648,964.142
ZF1947	625,789.693	2,648,974.056
ZF1946	625,801.861	2,648,981.655
ZF1945	625,804.823	2,648,992.270
ZF1944	625,818.152	2,649,007.315
ZF1943	625,831.409	2,649,034.047
ZF1942	625,848.534	2,649,072.812
ZF1941	625,853.832	2,649,088.941
ZF1940	625,858.173	2,649,093.614
ZF1939	625,860.511	2,649,099.473
ZF1938	625,868.668	2,649,127.457
ZF1937	625,878.591	2,649,145.766
ZF1936	625,878.658	2,649,150.134
ZF1935	625,885.136	2,649,167.473
ZF1934	625,888.822	2,649,190.608
ZF1933	625,890.226	2,649,204.130
ZF1932	625,900.988	2,649,223.562
ZF1931	625,905.181	2,649,239.245
ZF1930	625,901.250	2,649,245.853
ZF1929	625,908.581	2,649,258.860
ZF1928	625,909.314	2,649,261.006
ZF1927	625,909.996	2,649,265.677
ZF1926	625,911.546	2,649,274.797
ZF2089	625,880.008	2,649,238.537
ZF2088	625,855.038	2,649,203.287
ZF2087	625,838.687	2,649,174.703
ZF2086	625,834.226	2,649,172.922
ZF2085	625,825.486	2,649,161.718
ZF2084	625,818.761	2,649,155.667
ZF2083	625,817.898	2,649,148.489
ZF2082	625,796.193	2,649,125.977
ZF2081	625,780.255	2,649,111.471
ZF2080	625,772.954	2,649,102.418
ZF2079	625,758.450	2,649,094.438
ZF2078	625,750.218	2,649,085.142
ZF2077	625,744.913	2,649,077.483

V	COORDENADAS	
	X	Y
ZF2076	625,734.025	2,649,072.579
ZF2075	625,726.145	2,649,065.836
ZF2074	625,724.182	2,649,060.079
ZF2073	625,711.586	2,649,045.123
ZF2072	625,680.509	2,649,033.476
ZF2071	625,680.347	2,649,033.619
ZF2070	625,657.756	2,649,020.080
ZF2069	625,657.209	2,649,017.047
ZF2068	625,635.747	2,649,009.857
ZF2067	625,634.334	2,649,008.079
ZF2066	625,620.415	2,649,005.074
ZF2065	625,617.428	2,649,005.971
ZF2064	625,601.212	2,649,000.438
ZF2063	625,596.938	2,648,995.408
ZF2062	625,584.305	2,648,994.444
ZF2061	625,576.586	2,648,990.986
ZF2060	625,549.986	2,648,988.642
ZF2059	625,543.237	2,648,986.958
ZF2058	625,530.147	2,648,986.792
ZF2057	625,489.865	2,648,982.609
ZF2056	625,482.324	2,648,978.014
ZF2055	625,440.837	2,648,982.650
ZF2054	625,407.423	2,648,983.506
ZF2053	625,389.005	2,648,980.562
ZF2052	625,369.771	2,648,986.762
ZF2051	625,356.983	2,648,991.871
ZF2050	625,342.744	2,648,993.136
ZF2049	625,337.185	2,648,992.712
ZF2048	625,327.260	2,648,988.411
ZF2047	625,311.037	2,648,992.514
ZF2046	625,298.458	2,648,992.192
ZF2045	625,292.924	2,648,994.125
ZF2044	625,290.946	2,648,993.596
ZF2043	625,268.645	2,649,000.146
ZF2042	625,259.728	2,649,004.315
ZF2041	625,257.610	2,649,005.131
ZF2040	625,251.372	2,649,004.094
ZF2039	625,241.795	2,649,006.783
ZF2038	625,240.750	2,649,007.165
ZF2037	625,237.046	2,649,006.398
ZF2036	625,215.087	2,649,012.853
EM2337	625,218.358	2,649,032.738
EM2338	625,237.887	2,649,026.997
EM2339	625,242.265	2,649,027.904
EM2340	625,247.939	2,649,025.832
EM2341	625,252.489	2,649,024.554
EM2342	625,259.709	2,649,025.754
EM2343	625,267.567	2,649,022.728

V	COORDENADAS	
	X	Y
EM2344	625,275.739	2,649,018.907
EM2345	625,291.198	2,649,014.367
EM2346	625,293.707	2,649,015.038
EM2347	625,301.602	2,649,012.279
EM2348	625,313.275	2,649,012.578
EM2349	625,325.559	2,649,009.471
EM2350	625,332.314	2,649,012.398
EM2351	625,342.869	2,649,013.204
EM2352	625,361.677	2,649,011.533
EM2353	625,376.557	2,649,005.588
EM2354	625,390.580	2,649,001.068
EM2355	625,406.090	2,649,003.547
EM2356	625,442.206	2,649,002.621
EM2357	625,477.753	2,648,998.649
EM2358	625,483.311	2,649,002.036
EM2359	625,528.985	2,649,006.779
EM2360	625,540.655	2,649,006.927
EM2361	625,546.667	2,649,008.427
EM2362	625,571.480	2,649,010.614
EM2363	625,583.094	2,649,015.815
EM2364	625,586.553	2,649,014.673
EM2365	625,587.098	2,649,014.715
EM2366	625,589.538	2,649,017.587
EM2367	625,617.038	2,649,026.970
EM2368	625,621.232	2,649,025.711
EM2369	625,623.124	2,649,026.120
EM2370	625,625.724	2,649,029.391
EM2371	625,636.045	2,649,033.064
EM2372	625,637.909	2,649,031.673
EM2373	625,639.628	2,649,032.249
EM2374	625,640.137	2,649,035.073

V	COORDENADAS	
	X	Y
EM2375	625,649.362	2,649,041.470
EM2376	625,653.378	2,649,040.773
EM2377	625,661.286	2,649,045.512
EM2378	625,660.951	2,649,049.640
EM2379	625,667.340	2,649,050.166
EM2380	625,682.751	2,649,058.175
EM2381	625,684.739	2,649,056.420
EM2382	625,699.662	2,649,062.013
EM2383	625,706.465	2,649,070.090
EM2384	625,708.982	2,649,077.472
EM2385	625,723.198	2,649,089.638
EM2386	625,731.635	2,649,093.438
EM2387	625,734.456	2,649,097.510
EM2388	625,745.774	2,649,110.291
EM2389	625,759.860	2,649,118.041
EM2390	625,765.654	2,649,125.225
EM2391	625,782.249	2,649,140.328
EM2392	625,798.842	2,649,157.540
EM2393	625,799.801	2,649,165.511
EM2394	625,810.799	2,649,175.408
EM2395	625,821.785	2,649,189.490
EM2396	625,824.791	2,649,190.690
EM2397	625,838.158	2,649,214.058
EM2398	625,864.264	2,649,250.911
EM2399	625,898.386	2,649,290.142
EM2400	625,904.151	2,649,306.679
EM2401	625,933.572	2,649,334.567
EM2207	625,944.652	2,649,349.974

Superficie: 40,895.450 m²

Cuadro de coordenadas de zona federal marítimo terrestre polígono P-25

V	COORDENADAS	
	X	Y
EM2094	625,690.636	2,651,393.321
EM2095	625,695.481	2,651,382.003
EM2096	625,694.972	2,651,367.472
EM2097	625,697.676	2,651,336.904
EM2098	625,703.290	2,651,298.455
EM2099	625,703.960	2,651,245.158
EM2100	625,703.917	2,651,197.249
EM2101	625,701.381	2,651,186.476
EM2102	625,696.186	2,651,180.288
EM2103	625,696.389	2,651,179.290
EM2104	625,699.871	2,651,178.146
EM2105	625,707.578	2,651,162.647
EM2106	625,705.358	2,651,105.156

V	COORDENADAS	
	X	Y
EM2107	625,695.102	2,651,064.175
EM2108	625,674.894	2,651,015.994
EM2109	625,661.925	2,650,971.878
EM2110	625,646.279	2,650,932.110
EM2111	625,634.892	2,650,902.129
EM2112	625,635.948	2,650,883.510
EM2113	625,614.019	2,650,861.450
EM2114	625,602.245	2,650,858.226
EM2115	625,596.433	2,650,883.813
EM2116	625,591.473	2,650,885.202
EM2117	625,587.400	2,650,893.576
EM2118	625,586.960	2,650,897.602
EM2119	625,588.991	2,650,910.199

V	COORDENADAS	
	X	Y
EM2120	625,585.559	2,650,919.538
EM2121	625,579.895	2,650,919.264
EM2122	625,575.650	2,650,934.604
EM2123	625,560.139	2,650,936.809
EM2124	625,542.755	2,650,947.282
EM2125	625,523.051	2,650,964.876
EM2126	625,520.750	2,650,972.518
EM2127	625,513.010	2,650,974.762
EM2128	625,482.113	2,650,993.821
EM2129	625,462.072	2,651,009.597
EM2130	625,443.358	2,651,027.295
EM2131	625,383.470	2,651,057.899
EM2132	625,327.216	2,651,089.355
EM2133	625,277.374	2,651,114.717
EM2134	625,243.532	2,651,146.824
EM2135	625,234.438	2,651,157.381
EM2136	625,209.322	2,651,172.581
ZF1865	625,211.153	2,651,194.850
ZF1864	625,247.515	2,651,172.844
ZF1863	625,258.028	2,651,160.640
ZF1862	625,289.033	2,651,131.225
ZF1861	625,336.636	2,651,107.002
ZF1860	625,392.905	2,651,075.538
ZF1859	625,455.015	2,651,043.798
ZF1858	625,475.155	2,651,024.751
ZF1857	625,493.586	2,651,010.243
ZF1856	625,521.193	2,650,993.213
ZF1855	625,536.765	2,650,988.699
ZF1854	625,540.577	2,650,976.040
ZF1853	625,554.680	2,650,963.447
ZF1852	625,566.978	2,650,956.038

V	COORDENADAS	
	X	Y
ZF1851	625,591.432	2,650,952.562
ZF1850	625,594.905	2,650,940.013
ZF1849	625,599.265	2,650,940.224
ZF1848	625,609.569	2,650,912.184
ZF1847	625,607.829	2,650,901.391
ZF1846	625,613.297	2,650,899.859
ZF1845	625,615.288	2,650,891.095
ZF1844	625,615.475	2,650,891.283
ZF1843	625,614.683	2,650,905.249
ZF1842	625,627.625	2,650,939.322
ZF1841	625,642.988	2,650,978.372
ZF1840	625,656.020	2,651,022.703
ZF1839	625,676.069	2,651,070.507
ZF1838	625,685.453	2,651,108.000
ZF1837	625,687.396	2,651,158.315
ZF1836	625,685.685	2,651,161.756
ZF1835	625,679.108	2,651,163.918
ZF1834	625,674.663	2,651,185.756
ZF1833	625,683.003	2,651,195.691
ZF1832	625,683.919	2,651,199.580
ZF1831	625,683.960	2,651,245.041
ZF1830	625,683.308	2,651,296.877
ZF1829	625,677.804	2,651,334.576
ZF1828	625,674.941	2,651,366.939
ZF1827	625,675.337	2,651,378.239
ZF1826	625,672.410	2,651,385.076
EM2094	625,690.636	2,651,393.321

Superficie: 21,614.420 m²

Cuadro de coordenadas de zona federal marítimo terrestre polígono P-26

V	COORDENADAS	
	X	Y
ZF1895	625,214.149	2,651,513.734
EM2175	625,212.543	2,651,548.261
EM2176	625,214.326	2,651,557.265
EM2177	625,219.600	2,651,567.690
EM2178	625,222.424	2,651,581.835
EM2179	625,225.094	2,651,586.526
EM2180	625,224.383	2,651,607.558
EM2181	625,226.183	2,651,620.799
EM2182	625,228.384	2,651,643.191
EM2183	625,231.532	2,651,657.883
EM2184	625,237.006	2,651,665.270
EM2185	625,247.303	2,651,675.161
EM2186	625,253.131	2,651,679.368

V	COORDENADAS	
	X	Y
EM2187	625,254.927	2,651,696.884
EM2188	625,265.546	2,651,701.631
EM2189	625,275.507	2,651,744.175
EM2190	625,271.709	2,651,758.338
EM2191	625,277.079	2,651,777.787
EM2192	625,272.347	2,651,792.712
EM2193	625,297.051	2,651,829.569
EM2194	625,296.019	2,651,847.751
EM2195	625,274.120	2,651,856.239
EM2196	625,270.663	2,651,888.110
EM2197	625,282.023	2,651,903.151
EM2198	625,276.660	2,651,932.175
EM2199	625,275.705	2,651,932.773

V	COORDENADAS	
	X	Y
EM2200	625,252.100	2,651,928.150
EM2201	625,242.046	2,651,937.504
EM2202	625,235.010	2,651,956.663
EM2203	625,233.847	2,651,971.461
EM2204	625,228.532	2,651,981.309
EM2205	625,227.203	2,651,992.619
EM2057	625,231.260	2,651,995.883
EM2058	625,259.703	2,651,999.990
EM2059	625,269.856	2,651,999.043
EM2060	625,283.668	2,651,986.917
EM2061	625,303.287	2,651,968.858
EM2062	625,319.502	2,651,949.072
EM2063	625,326.374	2,651,944.085
EM2064	625,334.247	2,651,928.148
EM2065	625,352.527	2,651,906.260
EM2066	625,377.613	2,651,897.458
EM2067	625,398.785	2,651,846.786
EM2068	625,409.195	2,651,803.562
EM2069	625,429.906	2,651,779.682
EM2070	625,443.436	2,651,757.468
EM2071	625,449.550	2,651,734.506
EM2072	625,451.743	2,651,713.355
EM2073	625,461.983	2,651,700.993
EM2074	625,465.312	2,651,679.989
EM2075	625,473.301	2,651,662.999
EM2076	625,487.151	2,651,637.027
EM2077	625,505.431	2,651,614.873
EM2078	625,519.036	2,651,586.528
EM2079	625,518.149	2,651,574.769
EM2080	625,529.252	2,651,553.580
EM2081	625,536.485	2,651,544.205
EM2082	625,551.685	2,651,521.749
EM2083	625,568.857	2,651,504.327
EM2084	625,573.997	2,651,494.257
EM2085	625,594.552	2,651,471.308
EM2086	625,597.236	2,651,471.723
EM2087	625,610.112	2,651,462.690
EM2088	625,621.677	2,651,452.566
EM2089	625,649.913	2,651,438.562
EM2090	625,669.193	2,651,433.401
EM2091	625,675.161	2,651,432.523
EM2092	625,679.661	2,651,424.726
EM2093	625,679.697	2,651,416.251
EM2094	625,690.636	2,651,393.321
ZF1826	625,672.410	2,651,385.076
ZF1825	625,659.716	2,651,411.684
ZF1824	625,659.701	2,651,415.238
ZF1823	625,642.814	2,651,419.758
ZF1822	625,610.460	2,651,435.804

V	COORDENADAS	
	X	Y
ZF1821	625,597.746	2,651,446.934
ZF1820	625,592.338	2,651,450.728
ZF1819	625,586.891	2,651,449.885
ZF1818	625,557.365	2,651,482.849
ZF1817	625,552.446	2,651,492.486
ZF1816	625,536.152	2,651,509.017
ZF1815	625,520.270	2,651,532.480
ZF1814	625,512.349	2,651,542.748
ZF1813	625,497.775	2,651,570.560
ZF1812	625,498.690	2,651,582.697
ZF1811	625,488.454	2,651,604.023
ZF1810	625,470.447	2,651,625.846
ZF1809	625,455.416	2,651,654.033
ZF1808	625,446.003	2,651,674.051
ZF1807	625,443.087	2,651,692.453
ZF1806	625,432.475	2,651,705.264
ZF1805	625,429.819	2,651,730.879
ZF1804	625,424.852	2,651,749.531
ZF1803	625,413.698	2,651,767.845
ZF1802	625,390.892	2,651,794.140
ZF1801	625,379.715	2,651,840.550
ZF1800	625,362.591	2,651,881.533
ZF1799	625,340.707	2,651,889.212
ZF1798	625,317.370	2,651,917.155
ZF1797	625,310.630	2,651,930.799
ZF1796	625,305.667	2,651,934.400
ZF1795	625,288.708	2,651,955.094
ZF1794	625,270.297	2,651,972.043
ZF1793	625,261.538	2,651,979.732
ZF1792	625,260.210	2,651,979.856
ZF1791	625,252.634	2,651,978.762
ZF1925	625,253.455	2,651,977.241
ZF1924	625,254.733	2,651,960.974
ZF1923	625,258.819	2,651,949.846
ZF1922	625,279.622	2,651,953.920
ZF1921	625,294.730	2,651,944.456
ZF1920	625,303.291	2,651,898.125
ZF1919	625,291.401	2,651,882.383
ZF1918	625,292.691	2,651,870.491
ZF1917	625,315.257	2,651,861.744
ZF1916	625,317.399	2,651,824.005
ZF1915	625,294.322	2,651,789.576
ZF1914	625,297.935	2,651,778.179
ZF1913	625,292.436	2,651,758.262
ZF1912	625,296.126	2,651,744.505
ZF1911	625,282.759	2,651,687.418
ZF1910	625,273.643	2,651,683.343
ZF1909	625,272.111	2,651,668.403
ZF1908	625,260.147	2,651,659.766

V	COORDENADAS	
	X	Y
ZF1907	625,252.074	2,651,652.011
ZF1906	625,250.180	2,651,649.457
ZF1905	625,248.178	2,651,640.108
ZF1904	625,246.051	2,651,618.472
ZF1903	625,244.428	2,651,606.541
ZF1902	625,245.274	2,651,581.549
ZF1901	625,241.404	2,651,574.750

V	COORDENADAS	
	X	Y
ZF1900	625,238.678	2,651,561.097
ZF1899	625,233.411	2,651,550.686
ZF1898	625,230.488	2,651,535.926
ZF1897	625,222.233	2,651,530.728
ZF1896	625,221.002	2,651,522.990
ZF1895	625,214.149	2,651,513.734

Superficie: 26,758.090 m²

Cuadro de coordenadas de zona federal marítimo terrestre polígono P-27A

V	COORDENADAS	
	X	Y
ZF1889	625,198.409	2,651,395.342
EM2165	625,177.658	2,651,395.583
EM2166	625,174.881	2,651,406.080
EM2167	625,178.019	2,651,416.241
EM2168	625,175.286	2,651,442.537
EM2169	625,176.382	2,651,458.371
EM2170	625,187.475	2,651,499.173
EM2171	625,196.370	2,651,523.333
EM2172	625,202.018	2,651,530.961
EM2173	625,203.288	2,651,538.945

V	COORDENADAS	
	X	Y
EM2174	625,206.747	2,651,544.612
EM2175	625,212.543	2,651,548.261
ZF1895	625,214.149	2,651,513.734
ZF1894	625,206.546	2,651,493.083
ZF1893	625,196.198	2,651,455.025
ZF1892	625,195.358	2,651,442.883
ZF1891	625,198.334	2,651,414.244
ZF1890	625,195.681	2,651,405.655
ZF1889	625,198.409	2,651,395.342

Superficie: 8,793.500 m²

Cuadro de coordenadas de zona federal marítimo terrestre polígono P-27B

V	COORDENADAS	
	X	Y
ZF1722	624,845.750	2,652,165.700
EM1967	624,822.410	2,652,152.780
EM1968	624,805.090	2,652,160.740
EM1969	624,786.330	2,652,179.990
EM1970	624,762.220	2,652,210.200
EM1971	624,726.250	2,652,230.090
EM1972	624,702.170	2,652,254.180
EM1973	624,670.390	2,652,287.690
EM1974	624,636.320	2,652,317.050
EM1975	624,616.510	2,652,344.230
EM1937	624,625.420	2,652,354.210
EM1938	624,656.780	2,652,353.200
EM1939	624,665.260	2,652,345.120
EM1940	624,682.770	2,652,316.260
EM1941	624,690.100	2,652,317.470
EM1942	624,691.800	2,652,314.610
EM1943	624,702.820	2,652,310.620
EM1944	624,709.880	2,652,304.730
EM1945	624,715.440	2,652,289.910

V	COORDENADAS	
	X	Y
EM1946	624,720.680	2,652,287.110
EM1947	624,730.450	2,652,284.680
EM1948	624,747.630	2,652,254.050
EM1949	624,793.890	2,652,233.870
EM1950	624,810.330	2,652,231.760
EM1951	624,813.670	2,652,229.300
EM1952	624,821.290	2,652,211.780
EM1953	624,843.340	2,652,199.350
EM1954	624,857.720	2,652,181.890
EM1955	624,877.780	2,652,163.160
EM1956	624,905.580	2,652,150.240
EM1957	624,941.080	2,652,136.590
EM1958	624,962.540	2,652,121.150
EM1959	624,970.180	2,652,112.090
EM1960	624,971.330	2,652,105.630
EM1961	624,967.230	2,652,090.070
EM1962	624,963.060	2,652,089.200
EM1963	624,950.760	2,652,092.270
EM1964	624,912.780	2,652,108.550
EM1965	624,889.120	2,652,128.030

V	COORDENADAS	
	X	Y
EM1966	624,870.870	2,652,135.530
EM1967	624,822.410	2,652,152.780
ZF1722	624,845.750	2,652,165.700
ZF1723	624,829.960	2,652,171.320
ZF1724	624,816.820	2,652,177.360
ZF1725	624,801.340	2,652,193.240
ZF1716	624,782.290	2,652,217.110

V	COORDENADAS	
	X	Y
ZF1717	624,788.520	2,652,214.390
ZF1718	624,798.930	2,652,213.060
ZF1719	624,805.630	2,652,197.650
ZF1720	624,830.270	2,652,183.760
ZF1721	624,843.120	2,652,168.160
ZF1722	624,845.750	2,652,165.700

Superficie: 15,209.780 m²

Cuadro de coordenadas de zona federal marítimo terrestre polígono P-27C

V	COORDENADAS	
	X	Y
ZF1749	625,010.941	2,651,894.749
EM2009	624,996.974	2,651,878.949
EM2010	624,992.021	2,651,881.050
EM2011	624,984.207	2,651,887.602
EM2012	624,980.289	2,651,887.043
EM2013	624,977.128	2,651,881.698
EM2014	624,965.263	2,651,884.000
EM2015	624,955.640	2,651,890.903
EM2016	624,944.365	2,651,894.228
EM2017	624,935.493	2,651,904.812
EM2018	624,922.879	2,651,915.872
EM2019	624,925.224	2,651,926.899
EM2020	624,913.324	2,651,938.007
EM2021	624,909.005	2,651,949.568
EM2022	624,918.286	2,651,965.987
EM2023	624,914.229	2,651,973.945
EM2024	624,899.115	2,651,979.007
EM2025	624,889.066	2,651,958.557
EM2026	624,881.673	2,651,956.841
EM2027	624,862.860	2,651,967.005
EM2028	624,841.608	2,651,987.030
EM2029	624,829.602	2,651,991.615
EM2030	624,818.668	2,651,998.667
EM2031	624,784.041	2,652,031.875
EM2032	624,749.669	2,652,058.195
EM2033	624,713.808	2,652,069.306
EM2034	624,697.666	2,652,060.867
EM2035	624,673.501	2,652,061.961
EM2036	624,657.724	2,652,067.787
EM2037	624,619.057	2,652,093.752
EM2038	624,597.279	2,652,095.679
EM2039	624,573.005	2,652,087.244
EM2040	624,557.555	2,652,085.890
EM2041	624,524.770	2,652,097.368

V	COORDENADAS	
	X	Y
EM2042	624,492.814	2,652,106.707
EM2043	624,434.722	2,652,096.034
EM2044	624,392.016	2,652,111.749
EM2045	624,372.554	2,652,121.448
EM2046	624,365.934	2,652,126.935
EM2047	624,360.219	2,652,144.010
EM2048	624,363.282	2,652,175.991
EM2049	624,366.944	2,652,187.193
EM2050	624,368.497	2,652,200.995
EM2051	624,401.696	2,652,203.378
EM2052	624,469.964	2,652,220.525
EM2053	624,495.406	2,652,226.020
EM2054	624,533.067	2,652,239.378
EM2055	624,582.072	2,652,267.290
EM2056	624,608.917	2,652,280.202
EM1976	624,629.752	2,652,275.165
EM1977	624,666.273	2,652,246.088
EM1978	624,689.932	2,652,209.704
EM1979	624,722.695	2,652,200.507
EM1980	624,741.365	2,652,192.907
EM1981	624,770.414	2,652,158.673
EM1982	624,792.641	2,652,144.059
EM1983	624,823.435	2,652,128.890
EM1984	624,865.776	2,652,111.907
EM1985	624,879.155	2,652,099.998
EM1986	624,935.036	2,652,069.938
EM1987	624,959.393	2,652,054.988
EM1988	624,975.879	2,652,044.077
EM1989	624,985.055	2,652,012.780
EM1990	625,003.402	2,652,007.658
EM1991	625,011.725	2,652,020.856
EM1992	625,023.426	2,652,014.207
EM1993	625,026.736	2,652,007.310
EM1994	625,038.352	2,651,995.476

V	COORDENADAS	
	X	Y
EM1995	625,036.245	2,651,978.694
EM1996	625,037.013	2,651,967.670
EM1997	625,034.582	2,651,955.109
EM1998	625,028.544	2,651,947.592
EM1999	625,026.196	2,651,938.842
EM2000	625,031.525	2,651,890.560
EM2001	625,039.015	2,651,865.504
EM2002	625,035.142	2,651,849.905
EM2003	625,036.588	2,651,840.878
EM2004	625,034.722	2,651,819.519
EM2005	625,030.724	2,651,819.690
EM2006	625,028.124	2,651,861.564
EM2007	625,014.799	2,651,861.309
EM2008	625,002.526	2,651,869.157
EM2009	624,996.974	2,651,878.949
ZF1749	625,010.941	2,651,894.749
ZF1748	625,005.903	2,651,940.390
ZF1747	625,010.317	2,651,956.838
ZF1746	625,015.887	2,651,963.772
ZF1745	625,016.879	2,651,968.895
ZF1744	625,016.157	2,651,979.250
ZF1743	625,017.303	2,651,988.370
ZF1742	625,015.829	2,651,989.870
ZF1741	625,012.373	2,651,984.389
ZF1740	624,968.986	2,651,996.501
ZF1739	624,958.743	2,652,031.434
ZF1738	624,948.639	2,652,038.121
ZF1737	624,925.059	2,652,052.595
ZF1736	624,867.612	2,652,083.497
ZF1735	624,855.088	2,652,094.645
ZF1734	624,815.281	2,652,110.612
ZF1733	624,782.691	2,652,126.666
ZF1732	624,757.024	2,652,143.541
ZF1731	624,729.286	2,652,176.231
ZF1730	624,716.201	2,652,181.557
ZF1729	624,677.272	2,652,192.485
ZF1728	624,651.276	2,652,232.464
ZF1727	624,620.754	2,652,256.764
ZF1726	624,611.154	2,652,259.085
ZF1790	624,591.366	2,652,249.567
ZF1789	624,541.424	2,652,221.121

V	COORDENADAS	
	X	Y
ZF1788	624,500.882	2,652,206.742
ZF1787	624,474.512	2,652,201.046
ZF1786	624,404.872	2,652,183.555
ZF1785	624,386.362	2,652,182.226
ZF1784	624,382.979	2,652,171.880
ZF1783	624,380.532	2,652,146.331
ZF1782	624,383.089	2,652,138.693
ZF1781	624,383.540	2,652,138.319
ZF1780	624,399.954	2,652,130.139
ZF1779	624,436.491	2,652,116.694
ZF1778	624,493.869	2,652,127.235
ZF1777	624,530.884	2,652,116.418
ZF1776	624,560.099	2,652,106.190
ZF1775	624,568.786	2,652,106.951
ZF1774	624,594.768	2,652,115.979
ZF1773	624,625.939	2,652,113.221
ZF1772	624,666.891	2,652,085.722
ZF1771	624,677.512	2,652,081.800
ZF1770	624,693.181	2,652,081.091
ZF1769	624,711.849	2,652,090.851
ZF1768	624,758.995	2,652,076.243
ZF1767	624,797.083	2,652,047.079
ZF1766	624,831.123	2,652,014.433
ZF1765	624,838.688	2,652,009.554
ZF1764	624,852.442	2,652,004.301
ZF1763	624,874.670	2,651,983.357
ZF1762	624,878.066	2,651,981.522
ZF1761	624,888.880	2,652,003.527
ZF1760	624,928.333	2,651,990.313
ZF1759	624,940.985	2,651,965.499
ZF1758	624,931.381	2,651,948.511
ZF1757	624,947.140	2,651,933.802
ZF1756	624,944.881	2,651,923.180
ZF1755	624,949.833	2,651,918.837
ZF1754	624,955.814	2,651,911.703
ZF1753	624,964.546	2,651,909.128
ZF1752	624,969.346	2,651,905.684
ZF1751	624,990.218	2,651,908.662
ZF1750	625,002.582	2,651,898.295
ZF1749	625,010.941	2,651,894.749

Superficie: 35,806.740 m²

Cuadro de coordenadas de zona federal marítimo terrestre polígono P-27D

V	COORDENADAS	
	X	Y
ZF1889	625,198.409	2,651,395.342
EM2165	625,177.658	2,651,395.583
EM2166	625,174.881	2,651,406.080
EM2167	625,178.019	2,651,416.241
EM2168	625,175.286	2,651,442.537
EM2169	625,176.382	2,651,458.371
EM2170	625,187.475	2,651,499.173
EM2171	625,196.370	2,651,523.333
EM2172	625,202.018	2,651,530.961
EM2173	625,203.288	2,651,538.945

V	COORDENADAS	
	X	Y
EM2174	625,206.747	2,651,544.612
EM2175	625,212.543	2,651,548.261
ZF1895	625,214.149	2,651,513.734
ZF1894	625,206.546	2,651,493.083
ZF1893	625,196.198	2,651,455.025
ZF1892	625,195.358	2,651,442.883
ZF1891	625,198.334	2,651,414.244
ZF1890	625,195.681	2,651,405.655
ZF1889	625,198.409	2,651,395.342

Superficie: 2,870.640 m²

Cuadro de coordenadas de zona federal marítimo terrestre polígono P-28

V	COORDENADAS	
	X	Y
ZF1889	625,198.409	2,651,395.342
ZF1888	625,192.044	2,651,373.358
ZF1887	625,190.508	2,651,359.738
ZF1886	625,188.859	2,651,349.366
ZF1885	625,181.250	2,651,330.982
ZF1884	625,155.468	2,651,308.118
ZF1883	625,143.986	2,651,304.275
ZF1882	625,141.040	2,651,296.789
ZF1881	625,124.297	2,651,292.729
ZF1880	625,123.723	2,651,288.257
ZF1879	625,104.100	2,651,272.413
ZF1878	625,093.341	2,651,256.650
ZF1877	625,091.361	2,651,252.459
ZF1876	625,093.191	2,651,251.562
ZF1875	625,088.367	2,651,230.082
ZF1874	625,089.087	2,651,228.926
ZF1873	625,096.013	2,651,208.621
ZF1872	625,096.128	2,651,208.435
ZF1871	625,098.839	2,651,206.960
ZF1870	625,105.263	2,651,204.367
ZF1869	625,119.516	2,651,207.040
ZF1868	625,142.781	2,651,196.538
ZF1867	625,177.960	2,651,192.900
ZF1866	625,193.805	2,651,187.918
ZF1865	625,211.153	2,651,194.850
EM2136	625,209.322	2,651,172.581
EM2137	625,194.607	2,651,166.701
EM2138	625,173.891	2,651,173.214
EM2139	625,137.503	2,651,176.977

V	COORDENADAS	
	X	Y
EM2140	625,117.021	2,651,186.223
EM2141	625,103.200	2,651,183.631
EM2142	625,090.286	2,651,188.844
EM2143	625,081.919	2,651,193.399
EM2144	625,077.818	2,651,200.013
EM2145	625,070.899	2,651,220.296
EM2146	625,064.849	2,651,230.002
EM2147	625,065.930	2,651,237.666
EM2148	625,069.450	2,651,237.123
EM2149	625,070.220	2,651,240.551
EM2150	625,066.343	2,651,242.452
EM2151	625,072.038	2,651,258.378
EM2152	625,075.932	2,651,266.620
EM2153	625,093.456	2,651,292.297
EM2154	625,093.053	2,651,295.974
EM2155	625,097.151	2,651,292.508
EM2156	625,104.908	2,651,298.771
EM2157	625,106.210	2,651,308.923
EM2158	625,126.233	2,651,313.778
EM2159	625,128.791	2,651,320.280
EM2160	625,145.251	2,651,325.789
EM2161	625,164.533	2,651,342.888
EM2162	625,169.477	2,651,354.835
EM2163	625,170.685	2,651,362.431
EM2164	625,172.361	2,651,377.288
EM2165	625,177.658	2,651,395.583
ZF1889	625,198.409	2,651,395.342

Superficie: 7,597.010 m²

Cuadro de coordenadas de zona federal marítimo terrestre polígono P-29

V	COORDENADAS	
	X	Y
EM2337	625,218.358	2,649,032.738
ZF2036	625,215.087	2,649,012.853
ZF2035	625,202.716	2,649,013.351
ZF2034	625,185.062	2,649,018.164
ZF2033	625,172.400	2,649,018.035
ZF2032	625,150.260	2,649,021.716
ZF2031	625,142.886	2,649,019.732
ZF2030	625,137.437	2,649,021.400
ZF2029	625,134.149	2,649,020.354
ZF2028	625,115.215	2,649,021.423
ZF2027	625,106.220	2,649,021.314
ZF2026	625,095.722	2,649,016.016
ZF2025	625,081.514	2,649,013.163
ZF2024	625,074.482	2,649,005.774
ZF2023	625,074.500	2,649,005.742
ZF2022	625,102.227	2,648,989.299
ZF2021	625,103.658	2,648,979.908
ZF2020	625,112.929	2,648,973.193
ZF2019	625,114.419	2,648,962.290
ZF2018	625,120.533	2,648,955.124
ZF2017	625,126.485	2,648,934.618
ZF2016	625,138.207	2,648,922.123
ZF2015	625,151.378	2,648,893.352
ZF2014	625,153.898	2,648,858.551
ZF2013	625,141.181	2,648,853.025
ZF2012	625,140.659	2,648,852.234
ZF2011	625,142.618	2,648,848.501
ZF2010	625,135.704	2,648,824.576
ZF2009	625,116.382	2,648,793.602
ZF2008	625,113.922	2,648,791.648
ZF2007	625,113.210	2,648,790.121
ZF2006	625,110.982	2,648,781.610
ZF2005	625,110.818	2,648,778.686
ZF2004	625,119.885	2,648,755.323
ZF2003	625,123.719	2,648,750.953
ZF2002	625,136.684	2,648,740.578
ZF2001	625,154.267	2,648,728.599
ZF2000	625,166.388	2,648,725.210
ZF1999	625,177.618	2,648,724.271
ZF1998	625,181.885	2,648,728.868
ZF1997	625,190.989	2,648,751.272
ZF1996	625,201.818	2,648,787.694
ZF1995	625,213.906	2,648,842.898
EM2291	625,209.883	2,648,744.642
EM2292	625,199.035	2,648,717.945
EM2293	625,187.894	2,648,705.944

V	COORDENADAS	
	X	Y
EM2294	625,180.949	2,648,703.922
EM2295	625,162.831	2,648,705.438
EM2296	625,145.720	2,648,710.221
EM2297	625,124.788	2,648,724.482
EM2298	625,109.846	2,648,736.439
EM2299	625,102.519	2,648,744.791
EM2300	625,090.607	2,648,775.484
EM2301	625,091.126	2,648,784.733
EM2302	625,094.319	2,648,796.935
EM2303	625,097.790	2,648,804.377
EM2304	625,101.240	2,648,807.117
EM2305	625,117.262	2,648,832.801
EM2306	625,121.172	2,648,846.329
EM2307	625,118.798	2,648,850.852
EM2308	625,122.268	2,648,860.673
EM2309	625,127.756	2,648,868.998
EM2310	625,132.927	2,648,871.245
EM2311	625,131.691	2,648,888.308
EM2312	625,121.383	2,648,910.824
EM2313	625,108.615	2,648,924.434
EM2314	625,102.526	2,648,945.416
EM2315	625,095.397	2,648,953.770
EM2316	625,094.271	2,648,962.012
EM2317	625,085.148	2,648,968.620
EM2318	625,083.882	2,648,976.926
EM2319	625,059.834	2,648,991.188
EM2320	625,055.923	2,648,997.899
EM2321	625,052.309	2,648,996.755
EM2322	625,047.429	2,649,003.795
EM2323	625,047.812	2,649,005.864
EM2324	625,052.528	2,649,010.568
EM2325	625,054.705	2,649,014.003
EM2326	625,071.382	2,649,031.528
EM2327	625,089.129	2,649,035.091
EM2328	625,101.344	2,649,041.257
EM2329	625,115.659	2,649,041.430
EM2330	625,131.597	2,649,040.530
EM2331	625,137.321	2,649,042.352
EM2332	625,143.243	2,649,040.539
EM2333	625,149.256	2,649,042.157
EM2334	625,173.950	2,649,038.052
EM2335	625,187.639	2,649,038.191
EM2336	625,205.787	2,649,033.244
EM2337	625,218.358	2,649,032.738

Superficie: 12,746.730 m²

**CUADROS DE COORDENADAS DE CONFORMIDAD CON LOS PLANOS CON CLAVE No. 02
TAMAULIPAS-11-07 HOJAS DE LA 1 A LA 20 DE 20**

Cuadro de coordenadas de zona federal marítimo terrestre polígono P-1

V	COORDENADAS	
	X	Y
EM1	624,656.728	2,654,503.868
EM2	624,651.189	2,654,468.412
EM3	624,651.972	2,654,428.341
EM4	624,653.928	2,654,382.648
EM5	624,659.245	2,654,327.170
EM6	624,664.315	2,654,280.163
EM7	624,669.493	2,654,238.484
EM8	624,675.459	2,654,197.770
EM9	624,680.385	2,654,148.606
EM10	624,689.163	2,654,089.686
EM11	624,689.599	2,654,055.989
EM12	624,699.621	2,653,997.100
EM13	624,705.117	2,653,941.667
EM14	624,709.569	2,653,897.495
EM15	624,708.630	2,653,888.026
EM16	624,711.065	2,653,877.384
EM17	624,717.645	2,653,806.674
EM18	624,717.375	2,653,780.510
EM19	624,721.502	2,653,756.839
EM20	624,723.480	2,653,725.338
EM21	624,722.282	2,653,713.295
EM22	624,726.714	2,653,684.710
EM23	624,730.308	2,653,622.682
EM24	624,729.648	2,653,548.469
EM25	624,730.773	2,653,458.180
EM26	624,732.869	2,653,439.820
EM27	624,730.161	2,653,421.941
EM28	624,731.568	2,653,363.556
EM29	624,730.130	2,653,323.663
ZF29	624,710.134	2,653,324.135
ZF28	624,711.559	2,653,363.675

V	COORDENADAS	
	X	Y
ZF27	624,710.125	2,653,423.207
ZF26	624,712.697	2,653,440.190
ZF25	624,710.787	2,653,456.918
ZF24	624,709.647	2,653,548.433
ZF23	624,710.303	2,653,622.192
ZF22	624,706.803	2,653,682.595
ZF21	624,702.129	2,653,712.744
ZF20	624,703.418	2,653,725.704
ZF19	624,701.610	2,653,754.488
ZF18	624,697.357	2,653,778.882
ZF17	624,697.635	2,653,805.848
ZF16	624,691.274	2,653,874.213
ZF15	624,688.405	2,653,886.749
ZF14	624,689.469	2,653,897.479
ZF13	624,685.216	2,653,939.678
ZF12	624,679.787	2,653,994.432
ZF11	624,669.621	2,654,054.171
ZF10	624,669.182	2,654,088.076
ZF9	624,660.533	2,654,146.134
ZF8	624,655.604	2,654,195.322
ZF7	624,649.673	2,654,235.801
ZF6	624,644.448	2,654,277.858
ZF5	624,639.348	2,654,325.144
ZF4	624,633.969	2,654,381.265
ZF3	624,631.980	2,654,427.718
ZF2	624,631.159	2,654,469.770
ZF1	624,636.968	2,654,506.955
EM1	624,656.728	2,654,503.868

Superficie: 23,749.500 m²

Cuadro de coordenadas de zona federal marítimo terrestre polígono P-2A

V	COORDENADAS	
	X	Y
ZF106	623,883.775	2,652,754.455
ZF105	623,883.079	2,652,739.077
ZF104	623,900.408	2,652,728.503
ZF103	623,901.290	2,652,725.554
ZF102	623,909.315	2,652,723.735
ZF101	623,920.560	2,652,726.252
ZF100	623,987.541	2,652,723.341
ZF99	624,007.703	2,652,711.471
ZF98	624,030.638	2,652,716.903
ZF97	624,057.671	2,652,699.597

V	COORDENADAS	
	X	Y
ZF96	624,112.410	2,652,690.882
ZF95	624,130.531	2,652,670.233
ZF94	624,133.807	2,652,667.946
ZF93	624,141.825	2,652,665.059
EM97	624,137.286	2,652,645.437
EM98	624,124.534	2,652,650.027
EM99	624,117.096	2,652,655.221
EM100	624,102.138	2,652,672.265
EM101	624,050.403	2,652,680.502
EM102	624,026.996	2,652,695.487

V	COORDENADAS	
	X	Y
EM103	624,004.487	2,652,690.156
EM104	623,981.691	2,652,703.576
EM105	623,922.341	2,652,706.156
EM106	623,909.287	2,652,703.234
EM107	623,900.490	2,652,705.228
EM108	623,890.630	2,652,691.019
EM109	623,878.516	2,652,687.488
EM110	623,880.758	2,652,697.662
EM111	623,887.263	2,652,702.658
EM112	623,883.444	2,652,715.425
EM113	623,876.274	2,652,719.800
EM114	623,868.723	2,652,712.933
EM115	623,864.486	2,652,705.697
EM116	623,861.749	2,652,710.151
EM117	623,862.752	2,652,732.313
EM118	623,856.867	2,652,731.740
EM119	623,856.244	2,652,725.669
EM120	623,851.017	2,652,721.193
EM121	623,843.156	2,652,723.425
EM122	623,840.287	2,652,721.714
EM123	623,840.775	2,652,709.103
EM124	623,832.644	2,652,694.803
EM125	623,805.798	2,652,678.846
EM126	623,782.342	2,652,653.536
EM127	623,770.416	2,652,628.969
EM128	623,755.071	2,652,611.496
EM129	623,721.875	2,652,589.723
EM130	623,682.145	2,652,562.845
EM131	623,646.697	2,652,526.821
EM132	623,619.175	2,652,488.212
EM133	623,594.650	2,652,453.581
EM134	623,566.349	2,652,413.420
EM135	623,543.288	2,652,371.321
EM136	623,531.287	2,652,339.145
EM137	623,518.247	2,652,302.499
EM138	623,496.452	2,652,253.938
EM139	623,485.776	2,652,206.352
EM140	623,475.896	2,652,177.577
EM141	623,440.552	2,652,135.686
EM142	623,427.255	2,652,084.085
EM143	623,416.382	2,652,066.400
EM144	623,396.349	2,652,048.644
EM145	623,379.086	2,652,036.697
EM146	623,325.376	2,652,020.277
EM147	623,278.343	2,652,009.199
EM148	623,225.764	2,652,013.992
EM149	623,215.294	2,652,025.478
EM150	623,200.530	2,652,031.778

V	COORDENADAS	
	X	Y
EM151	623,187.245	2,652,051.633
EM152	623,175.022	2,652,070.403
EM153	623,159.859	2,652,071.079
EM154	623,156.382	2,652,064.028
EM155	623,168.785	2,652,031.705
EM156	623,166.819	2,652,009.110
EM157	623,177.986	2,652,000.273
EM158	623,185.499	2,652,003.667
EM159	623,189.978	2,652,002.502
EM160	623,198.870	2,651,987.168
EM161	623,219.630	2,651,988.863
EM162	623,246.029	2,651,980.473
EM163	623,260.281	2,651,984.238
EM164	623,266.470	2,651,981.137
EM165	623,287.399	2,651,981.771
EM166	623,298.059	2,651,973.723
EM167	623,297.619	2,651,969.652
EM168	623,319.264	2,651,952.600
EM169	623,324.204	2,651,943.824
EM170	623,334.695	2,651,937.163
EM171	623,338.541	2,651,931.765
EM172	623,352.422	2,651,923.310
EM173	623,357.178	2,651,916.777
EM174	623,360.098	2,651,905.424
EM175	623,372.736	2,651,893.452
EM176	623,375.772	2,651,875.531
EM177	623,372.460	2,651,849.174
EM178	623,356.446	2,651,823.831
EM179	623,340.678	2,651,805.894
EM180	623,323.956	2,651,793.165
EM181	623,304.994	2,651,760.590
EM189	623,271.583	2,651,757.766
EM190	623,239.183	2,651,760.553
EM191	623,226.011	2,651,746.260
ZF169	623,206.039	2,651,754.100
ZF168	623,231.124	2,651,781.320
ZF167	623,277.832	2,651,777.302
ZF166	623,288.064	2,651,771.261
ZF165	623,308.674	2,651,806.667
ZF164	623,326.975	2,651,820.599
ZF163	623,340.382	2,651,835.850
ZF162	623,353.172	2,651,856.090
ZF161	623,355.560	2,651,875.098
ZF160	623,354.133	2,651,883.526
ZF159	623,342.163	2,651,894.865
ZF158	623,338.760	2,651,908.095
ZF157	623,338.605	2,651,908.308
ZF156	623,324.633	2,651,916.818

V	COORDENADAS	
	X	Y
ZF155	623,320.675	2,651,922.374
ZF154	623,309.241	2,651,929.634
ZF153	623,303.777	2,651,939.340
ZF152	623,276.545	2,651,960.793
ZF151	623,276.614	2,651,961.435
ZF150	623,262.027	2,651,960.993
ZF149	623,258.080	2,651,962.971
ZF148	623,245.514	2,651,959.651
ZF147	623,217.329	2,651,968.609
ZF146	623,187.906	2,651,966.206
ZF145	623,180.277	2,651,979.362
ZF144	623,175.123	2,651,977.034
ZF143	623,145.961	2,652,000.112
ZF142	623,148.461	2,652,028.845
ZF141	623,134.576	2,652,065.029
ZF140	623,147.699	2,652,091.641
ZF139	623,186.176	2,652,089.926
ZF138	623,203.937	2,652,062.651
ZF137	623,213.847	2,652,047.840
ZF136	623,227.144	2,652,042.166
ZF135	623,235.313	2,652,033.204
ZF134	623,276.922	2,652,029.412
ZF133	623,320.154	2,652,039.594
ZF132	623,370.263	2,652,054.914
ZF131	623,383.981	2,652,064.407
ZF130	623,400.897	2,652,079.401

V	COORDENADAS	
	X	Y
ZF129	623,408.640	2,652,091.993
ZF128	623,422.323	2,652,145.096
ZF127	623,458.196	2,652,187.613
ZF126	623,466.502	2,652,211.805
ZF125	623,477.379	2,652,260.286
ZF124	623,499.673	2,652,309.958
ZF123	623,512.495	2,652,345.993
ZF122	623,525.054	2,652,379.663
ZF121	623,549.350	2,652,424.018
ZF120	623,578.315	2,652,465.121
ZF119	623,602.871	2,652,499.796
ZF118	623,631.331	2,652,539.720
ZF117	623,669.287	2,652,578.293
ZF116	623,710.787	2,652,606.368
ZF115	623,741.834	2,652,626.732
ZF114	623,753.605	2,652,640.135
ZF113	623,765.650	2,652,664.948
ZF112	623,793.094	2,652,694.561
ZF111	623,817.875	2,652,709.291
ZF110	623,820.569	2,652,714.030
ZF109	623,819.843	2,652,732.808
ZF108	623,837.982	2,652,743.626
ZF107	623,838.642	2,652,750.060
ZF106	623,883.775	2,652,754.455

Superficie: 41,022.520 m²

Cuadro de coordenadas de zona federal marítimo terrestre polígono P-2B

V	COORDENADAS	
	X	Y
EM324	624,092.030	2,652,377.460
EM325	624,106.530	2,652,374.570
EM326	624,107.330	2,652,367.550
EM327	624,105.250	2,652,359.200
EM328	624,106.930	2,652,357.330
EM329	624,132.380	2,652,361.720
EM330	624,151.090	2,652,349.700
ZF266	624,153.630	2,652,324.290
ZF265	624,128.110	2,652,340.690
ZF264	624,099.450	2,652,335.750
ZF263	624,086.540	2,652,350.090
ZF262	624,065.480	2,652,336.470
ZF261	624,038.250	2,652,344.140
ZF260	624,037.090	2,652,340.590
ZF259	624,012.230	2,652,330.720
ZF258	624,007.170	2,652,334.610
ZF257	624,001.110	2,652,332.470
ZF256	623,973.460	2,652,316.130

V	COORDENADAS	
	X	Y
ZF255	623,959.090	2,652,303.600
ZF254	623,959.570	2,652,288.950
ZF253	623,932.470	2,652,274.230
ZF252	623,908.840	2,652,276.160
ZF251	623,890.960	2,652,260.100
ZF250	623,878.170	2,652,271.650
ZF249	623,842.820	2,652,223.950
ZF248	623,837.730	2,652,229.390
ZF247	623,811.960	2,652,201.200
ZF246	623,803.880	2,652,201.720
ZF245	623,790.360	2,652,185.120
ZF244	623,777.750	2,652,179.960
ZF243	623,765.570	2,652,164.510
ZF242	623,759.780	2,652,163.430
ZF241	623,756.240	2,652,139.440
ZF240	623,733.780	2,652,124.170
ZF239	623,723.490	2,652,100.490
ZF238	623,719.890	2,652,098.390

V	COORDENADAS	
	X	Y
ZF237	623,712.520	2,652,079.500
ZF236	623,704.960	2,652,073.140
ZF235	623,701.630	2,652,052.990
ZF234	623,691.990	2,652,042.660
ZF233	623,686.500	2,652,028.930
ZF232	623,683.380	2,652,026.070
ZF231	623,683.550	2,652,025.930
ZF230	623,692.880	2,652,033.980
ZF229	623,726.120	2,652,003.280
ZF228	623,714.750	2,651,976.700
ZF227	623,715.150	2,651,947.060
ZF226	623,701.830	2,651,924.810
ZF225	623,697.240	2,651,922.230
ZF224	623,697.360	2,651,920.330
ZF223	623,697.730	2,651,876.410
ZF222	623,693.970	2,651,857.600
ZF221	623,688.410	2,651,843.710
ZF220	623,689.560	2,651,837.010
ZF219	623,683.240	2,651,811.470
ZF218	623,671.450	2,651,783.870
EM251	623,651.740	2,651,788.650
EM252	623,664.210	2,651,817.840
EM253	623,669.140	2,651,837.750
EM254	623,667.740	2,651,845.890
EM255	623,674.720	2,651,863.320
EM256	623,677.710	2,651,878.310
EM257	623,677.370	2,651,919.610
EM258	623,676.860	2,651,927.610
EM259	623,679.420	2,651,935.160
EM260	623,687.400	2,651,939.640
EM261	623,695.080	2,651,952.470
EM262	623,694.700	2,651,980.670
EM263	623,702.180	2,651,998.170
EM264	623,692.430	2,652,007.170
EM265	623,683.740	2,651,999.680
EM266	623,677.360	2,652,005.030
EM267	623,663.810	2,652,001.500
EM268	623,656.780	2,652,008.780
EM269	623,656.400	2,652,015.820
EM270	623,664.720	2,652,036.090
EM271	623,669.630	2,652,040.590
EM272	623,674.820	2,652,053.570
EM273	623,682.880	2,652,062.210
EM274	623,686.430	2,652,083.680
EM275	623,695.740	2,652,091.520
EM276	623,703.790	2,652,112.140
EM277	623,707.750	2,652,114.460
EM278	623,714.250	2,652,129.410

V	COORDENADAS	
	X	Y
EM279	623,709.570	2,652,137.510
EM280	623,709.810	2,652,143.260
EM281	623,726.900	2,652,143.680
EM282	623,737.740	2,652,151.050
EM283	623,739.010	2,652,159.660
EM284	623,730.170	2,652,170.100
EM285	623,734.870	2,652,179.110
EM286	623,754.510	2,652,182.790
EM287	623,765.310	2,652,196.480
EM288	623,778.070	2,652,201.700
EM289	623,794.880	2,652,222.340
EM290	623,803.680	2,652,221.780
EM291	623,821.400	2,652,241.170
EM292	623,812.010	2,652,246.980
EM293	623,799.680	2,652,237.990
EM294	623,792.060	2,652,237.210
EM295	623,788.810	2,652,253.810
EM296	623,793.010	2,652,268.560
EM297	623,802.060	2,652,277.640
EM298	623,818.150	2,652,282.810
EM299	623,823.860	2,652,288.880
EM300	623,839.240	2,652,295.570
EM301	623,844.700	2,652,289.810
EM302	623,827.710	2,652,269.440
EM303	623,841.050	2,652,255.150
EM304	623,867.430	2,652,290.750
EM305	623,875.800	2,652,296.930
EM306	623,880.160	2,652,296.790
EM307	623,890.990	2,652,287.010
EM308	623,906.040	2,652,300.530
EM309	623,909.980	2,652,296.130
EM310	623,928.160	2,652,294.650
EM311	623,939.180	2,652,300.630
EM312	623,939.080	2,652,303.690
EM313	623,934.010	2,652,311.440
EM314	623,932.360	2,652,318.400
EM315	623,943.120	2,652,316.210
EM316	623,961.700	2,652,332.410
EM317	623,992.620	2,652,350.680
EM318	624,010.740	2,652,357.070
EM319	624,015.400	2,652,353.500
EM320	624,021.000	2,652,355.720
EM321	624,023.870	2,652,364.480
EM322	624,035.610	2,652,365.660
EM323	624,062.210	2,652,358.170
EM324	624,092.030	2,652,377.460

Superficie: 22,060.850 m²

Cuadro de coordenadas de zona federal marítimo terrestre polígono P-2C

V	COORDENADAS	
	X	Y
ZF296	624,156.550	2,652,111.720
EM405	624,167.180	2,652,094.600
EM406	624,124.040	2,652,074.630
EM407	624,102.330	2,652,067.490
EM408	624,084.240	2,652,053.340
EM409	624,039.520	2,652,021.100
EM410	624,009.920	2,652,007.160
EM411	623,973.750	2,651,990.570
EM412	623,963.130	2,651,979.310
EM413	623,960.690	2,651,966.520
EM414	623,934.610	2,651,952.300
EM415	623,921.550	2,651,941.950
EM416	623,890.700	2,651,899.840
EM417	623,868.510	2,651,862.340
EM418	623,841.380	2,651,828.390
EM419	623,826.140	2,651,794.550
EM420	623,812.650	2,651,765.750

V	COORDENADAS	
	X	Y
ZF311	623,793.910	2,651,772.890
ZF310	623,807.970	2,651,802.900
ZF309	623,824.170	2,651,838.900
ZF308	623,852.010	2,651,873.730
ZF307	623,873.980	2,651,910.870
ZF306	623,907.010	2,651,955.950
ZF305	623,923.530	2,651,969.040
ZF304	623,942.820	2,651,979.560
ZF303	623,944.580	2,651,988.790
ZF302	623,961.870	2,652,007.130
ZF301	624,001.490	2,652,025.290
ZF300	624,029.320	2,652,038.400
ZF299	624,072.220	2,652,069.330
ZF298	624,092.760	2,652,085.390
ZF297	624,116.690	2,652,093.270
ZF296	624,156.550	2,652,111.720

Superficie: 10,203.820 m²

Cuadro de coordenadas de zona federal marítimo terrestre polígono P-3A

V	COORDENADAS	
	X	Y
ZF29	624,710.130	2,653,324.140
EM29	624,730.130	2,653,323.660
EM30	624,729.640	2,653,279.330
EM31	624,726.110	2,653,264.060
EM32	624,727.030	2,653,241.400
EM33	624,723.330	2,653,204.350
EM34	624,719.180	2,653,190.460
EM35	624,719.320	2,653,162.560
EM36	624,721.490	2,653,114.000
EM37	624,729.550	2,653,072.670
EM38	624,735.150	2,653,048.150
EM39	624,745.550	2,653,021.840
EM40	624,758.480	2,652,990.720
EM41	624,766.060	2,652,981.400
EM42	624,764.150	2,652,970.040
EM43	624,777.720	2,652,919.400
EM44	624,797.630	2,652,883.850
EM45	624,810.630	2,652,860.940
EM46	624,848.170	2,652,836.830
EM47	624,867.010	2,652,820.010
EM48	624,885.390	2,652,789.880
EM49	624,891.010	2,652,756.630
EM50	624,897.280	2,652,719.700
EM51	624,895.460	2,652,684.270

V	COORDENADAS	
	X	Y
EM52	624,890.570	2,652,675.910
EM53	624,869.400	2,652,692.560
EM54	624,840.180	2,652,715.420
EM55	624,835.940	2,652,722.270
EM56	624,823.980	2,652,731.980
EM57	624,793.680	2,652,783.310
EM58	624,768.750	2,652,796.760
EM59	624,752.860	2,652,791.530
EM60	624,752.170	2,652,788.810
EM61	624,754.940	2,652,779.190
EM62	624,756.600	2,652,747.920
EM63	624,773.220	2,652,721.970
EM64	624,774.220	2,652,712.800
EM65	624,768.720	2,652,709.060
EM66	624,776.800	2,652,688.630
EM67	624,785.070	2,652,671.360
EM68	624,786.920	2,652,635.890
EM69	624,784.760	2,652,599.680
EM70	624,782.970	2,652,563.740
EM71	624,780.710	2,652,515.340
EM72	624,765.760	2,652,501.400
EM73	624,719.630	2,652,530.980
EM74	624,705.860	2,652,526.350
EM75	624,702.070	2,652,513.020

V	COORDENADAS	
	X	Y
EM76	624,681.920	2,652,503.690
EM77	624,648.090	2,652,497.110
EM78	624,604.940	2,652,477.560
EM79	624,590.020	2,652,474.610
EM80	624,560.980	2,652,479.220
EM81	624,529.370	2,652,492.780
EM82	624,495.660	2,652,513.130
EM83	624,472.480	2,652,531.940
EM84	624,439.250	2,652,548.460
EM85	624,427.570	2,652,568.800
EM86	624,406.180	2,652,589.060
EM87	624,389.710	2,652,606.790
EM88	624,383.320	2,652,610.080
EM89	624,372.310	2,652,622.870
EM90	624,332.680	2,652,638.810
EM91	624,319.160	2,652,636.910
EM92	624,261.400	2,652,638.510
EM93	624,246.580	2,652,630.840
EM94	624,227.200	2,652,627.870
EM95	624,202.560	2,652,632.850
EM96	624,193.730	2,652,639.250
EM97	624,137.290	2,652,645.440
ZF93	624,141.830	2,652,665.060
ZF92	624,201.170	2,652,658.560
ZF91	624,210.780	2,652,651.600
ZF90	624,227.690	2,652,648.180
ZF89	624,240.300	2,652,650.110
ZF88	624,256.790	2,652,658.640
ZF87	624,318.040	2,652,656.940
ZF86	624,335.190	2,652,659.360
ZF85	624,384.290	2,652,639.610
ZF84	624,395.930	2,652,626.080
ZF83	624,401.980	2,652,622.970
ZF82	624,420.390	2,652,603.140
ZF81	624,443.460	2,652,581.310
ZF80	624,453.580	2,652,563.670
ZF79	624,483.360	2,652,548.870
ZF78	624,507.190	2,652,529.530
ZF77	624,538.520	2,652,510.610
ZF76	624,566.580	2,652,498.580
ZF75	624,589.640	2,652,494.920
ZF74	624,598.790	2,652,496.730
ZF73	624,641.970	2,652,516.300
ZF72	624,675.720	2,652,522.860

V	COORDENADAS	
	X	Y
ZF71	624,685.340	2,652,527.310
ZF70	624,689.490	2,652,541.940
ZF69	624,722.350	2,652,553.000
ZF68	624,761.280	2,652,528.030
ZF67	624,763.000	2,652,564.700
ZF66	624,764.790	2,652,600.770
ZF65	624,766.890	2,652,635.960
ZF64	624,765.310	2,652,666.320
ZF63	624,758.460	2,652,680.620
ZF62	624,744.230	2,652,716.580
ZF61	624,750.280	2,652,720.700
ZF60	624,736.910	2,652,741.580
ZF59	624,735.080	2,652,775.850
ZF58	624,731.470	2,652,788.460
ZF57	624,736.140	2,652,807.080
ZF56	624,770.680	2,652,818.450
ZF55	624,808.070	2,652,798.270
ZF54	624,839.380	2,652,745.240
ZF53	624,851.160	2,652,735.670
ZF52	624,855.310	2,652,728.980
ZF51	624,876.860	2,652,712.120
ZF50	624,877.190	2,652,718.530
ZF49	624,871.290	2,652,753.300
ZF48	624,866.320	2,652,782.750
ZF47	624,851.480	2,652,807.070
ZF46	624,836.040	2,652,820.850
ZF45	624,795.670	2,652,846.770
ZF44	624,780.210	2,652,874.030
ZF43	624,759.050	2,652,911.810
ZF42	624,743.710	2,652,969.060
ZF41	624,744.840	2,652,975.800
ZF40	624,741.130	2,652,980.360
ZF39	624,727.010	2,653,014.320
ZF38	624,716.000	2,653,042.210
ZF37	624,709.980	2,653,068.520
ZF36	624,701.570	2,653,111.630
ZF35	624,699.320	2,653,162.070
ZF34	624,699.170	2,653,193.330
ZF33	624,703.620	2,653,208.240
ZF32	624,706.990	2,653,241.990
ZF31	624,706.010	2,653,265.940
ZF30	624,709.660	2,653,281.720
ZF29	624,710.130	2,653,324.140

Superficie: 37,884.990 m²

Cuadro de coordenadas de zona federal marítimo terrestre polígono P-3B

V	COORDENADAS	
	X	Y
EM367	624,617.270	2,652,389.230
EM368	624,623.360	2,652,385.070
EM369	624,641.600	2,652,383.280
EM370	624,640.450	2,652,379.450
EM371	624,627.770	2,652,374.250
EM372	624,611.500	2,652,368.360
EM373	624,605.500	2,652,360.090
EM374	624,602.480	2,652,336.720
EM375	624,606.030	2,652,328.030
EM376	624,610.920	2,652,318.640
EM377	624,610.520	2,652,310.480
EM378	624,586.440	2,652,291.240
EM379	624,584.850	2,652,292.590
EM380	624,582.260	2,652,287.900
EM381	624,575.180	2,652,282.240
EM382	624,547.090	2,652,262.160
EM383	624,519.530	2,652,247.740
EM384	624,493.420	2,652,237.680
EM385	624,451.760	2,652,227.860
EM386	624,394.210	2,652,221.820
EM387	624,390.630	2,652,220.830
EM388	624,372.230	2,652,218.130
ZF286	624,369.330	2,652,237.910
ZF285	624,386.490	2,652,240.430
ZF284	624,390.480	2,652,241.540
ZF283	624,448.410	2,652,247.620
ZF282	624,487.500	2,652,256.830
ZF281	624,500.130	2,652,261.700
ZF280	624,463.820	2,652,255.260
ZF279	624,422.250	2,652,246.000
ZF278	624,391.270	2,652,247.250
ZF277	624,349.970	2,652,254.550
ZF276	624,344.640	2,652,268.250
ZF275	624,312.830	2,652,268.260
ZF274	624,294.260	2,652,293.430
ZF273	624,277.500	2,652,306.630
ZF272	624,259.010	2,652,309.160
ZF271	624,235.770	2,652,307.900
ZF270	624,222.120	2,652,325.660
ZF269	624,222.230	2,652,341.150
ZF268	624,215.570	2,652,345.410
ZF267	624,185.300	2,652,355.050

V	COORDENADAS	
	X	Y
ZF266	624,153.630	2,652,324.290
EM330	624,151.090	2,652,349.700
EM331	624,179.960	2,652,377.740
EM332	624,224.140	2,652,363.670
EM333	624,242.300	2,652,352.050
EM334	624,242.170	2,652,332.400
EM335	624,245.210	2,652,328.440
EM336	624,259.830	2,652,329.230
EM337	624,268.220	2,652,328.090
EM338	624,269.800	2,652,331.740
EM339	624,271.260	2,652,332.530
EM340	624,283.360	2,652,327.470
EM341	624,308.760	2,652,307.470
EM342	624,322.930	2,652,288.250
EM343	624,348.900	2,652,288.240
EM344	624,359.410	2,652,285.450
EM345	624,364.530	2,652,272.280
EM346	624,393.420	2,652,267.180
EM347	624,420.450	2,652,266.090
EM348	624,459.900	2,652,274.880
EM349	624,508.100	2,652,283.420
EM350	624,514.620	2,652,291.390
EM351	624,526.020	2,652,288.520
EM352	624,549.210	2,652,307.550
EM353	624,557.930	2,652,326.590
EM354	624,572.440	2,652,334.770
EM355	624,583.460	2,652,333.510
EM356	624,585.740	2,652,341.180
EM357	624,580.750	2,652,343.440
EM358	624,572.420	2,652,342.350
EM359	624,565.460	2,652,348.740
EM360	624,566.260	2,652,355.820
EM361	624,561.150	2,652,366.720
EM362	624,562.740	2,652,371.230
EM363	624,578.790	2,652,374.700
EM364	624,587.360	2,652,379.150
EM365	624,600.610	2,652,381.050
EM366	624,613.030	2,652,384.860
EM367	624,617.270	2,652,389.230

Superficie: 17,674.350 m²

Cuadro de coordenadas de zona federal marítimo terrestre polígono P-3C

V	COORDENADAS	
	X	Y
EM389	624,340.000	2,652,200.270
EM390	624,343.740	2,652,186.950
EM391	624,343.480	2,652,165.640
EM392	624,340.610	2,652,130.290
EM393	624,325.640	2,652,131.740
EM394	624,313.340	2,652,139.130
EM395	624,313.320	2,652,141.270
EM396	624,324.430	2,652,138.240
EM397	624,327.040	2,652,141.750
EM398	624,312.380	2,652,162.400
EM399	624,300.990	2,652,164.920
EM400	624,284.530	2,652,158.060
EM401	624,272.130	2,652,161.670
EM402	624,256.290	2,652,153.350
EM403	624,251.110	2,652,157.520

V	COORDENADAS	
	X	Y
EM404	624,211.260	2,652,130.150
EM405	624,167.180	2,652,094.600
ZF296	624,156.550	2,652,111.720
ZF295	624,199.430	2,652,146.300
ZF294	624,249.530	2,652,179.530
ZF293	624,256.310	2,652,175.950
ZF292	624,269.970	2,652,183.130
ZF291	624,283.340	2,652,179.230
ZF290	624,299.130	2,652,185.820
ZF289	624,323.660	2,652,180.390
ZF288	624,323.710	2,652,184.320
ZF287	624,320.750	2,652,194.860
EM389	624,340.000	2,652,200.270

Superficie: 5,124.400 m²

Cuadro de coordenadas de zona federal marítimo terrestre polígono P-3D

V	COORDENADAS	
	X	Y
EM536	624,320.910	2,652,105.880
EM537	624,331.070	2,652,100.470
EM538	624,339.480	2,652,099.310
EM539	624,365.270	2,652,085.330
EM540	624,374.370	2,652,081.180
EM541	624,395.300	2,652,074.500
EM542	624,412.560	2,652,069.240
EM543	624,420.780	2,652,061.850
EM544	624,431.550	2,652,056.250
EM545	624,446.880	2,652,054.220
EM546	624,465.300	2,652,054.270
EM547	624,489.360	2,652,040.230
EM548	624,499.340	2,652,029.090
EM549	624,502.340	2,652,014.990
EM550	624,503.270	2,652,014.530
EM551	624,512.540	2,652,018.850
EM552	624,512.790	2,652,019.960
EM553	624,508.860	2,652,028.630
EM554	624,507.580	2,652,038.000
EM555	624,512.220	2,652,054.520
EM556	624,505.370	2,652,060.200
EM557	624,514.610	2,652,065.020
EM558	624,522.580	2,652,065.760
EM559	624,533.920	2,652,061.550

V	COORDENADAS	
	X	Y
EM560	624,563.560	2,652,036.900
EM561	624,600.620	2,652,034.240
EM562	624,624.460	2,652,033.720
EM563	624,668.210	2,652,032.180
EM564	624,709.960	2,652,031.890
EM565	624,740.210	2,652,006.110
EM566	624,744.250	2,651,991.010
EM567	624,735.600	2,651,982.750
EM568	624,722.460	2,651,981.280
EM569	624,715.500	2,651,967.820
EM570	624,709.940	2,651,964.020
EM571	624,705.980	2,651,970.210
EM572	624,700.500	2,651,969.440
EM573	624,677.400	2,651,975.420
EM574	624,673.770	2,651,969.120
EM575	624,674.150	2,651,968.460
EM576	624,684.910	2,651,968.010
EM577	624,698.120	2,651,959.210
EM578	624,698.200	2,651,947.660
EM579	624,673.090	2,651,939.420
EM580	624,670.660	2,651,926.770
EM581	624,664.510	2,651,926.640
EM582	624,664.170	2,651,925.870
EM583	624,667.100	2,651,919.070

V	COORDENADAS	
	X	Y
EM584	624,672.310	2,651,916.300
EM585	624,694.520	2,651,932.820
EM586	624,703.970	2,651,938.090
EM587	624,757.490	2,651,940.600
EM588	624,780.150	2,651,946.960
EM589	624,785.830	2,651,944.840
EM590	624,800.000	2,651,928.150
EM591	624,813.610	2,651,899.560
EM592	624,821.270	2,651,865.110
EM593	624,825.720	2,651,818.150
EM594	624,823.450	2,651,778.840
ZF462	624,803.620	2,651,782.280
ZF461	624,805.670	2,651,817.790
ZF460	624,801.480	2,651,861.990
ZF459	624,794.580	2,651,893.010
ZF458	624,783.060	2,651,917.190
ZF457	624,776.330	2,651,925.120
ZF456	624,760.700	2,651,920.730
ZF455	624,709.610	2,651,918.340
ZF454	624,705.410	2,651,915.990
ZF453	624,674.100	2,651,892.710
ZF452	624,651.510	2,651,904.700
ZF451	624,642.390	2,651,925.890
ZF450	624,651.250	2,651,946.350
ZF449	624,654.060	2,651,946.410
ZF448	624,655.660	2,651,954.760
ZF447	624,658.390	2,651,955.650
ZF446	624,650.780	2,651,969.270
ZF445	624,667.660	2,651,998.600
ZF444	624,701.650	2,651,989.800
ZF443	624,704.560	2,651,990.210
ZF442	624,709.600	2,651,999.980
ZF441	624,715.770	2,652,000.660
ZF440	624,702.530	2,652,011.940
ZF439	624,667.790	2,652,012.190
ZF438	624,623.890	2,652,013.730
ZF437	624,599.680	2,652,014.260
ZF436	624,555.720	2,652,017.410
ZF435	624,528.850	2,652,039.750
ZF434	624,527.960	2,652,036.600
ZF433	624,528.280	2,652,034.220
ZF432	624,533.790	2,652,022.080
ZF431	624,529.850	2,652,004.860

V	COORDENADAS	
	X	Y
ZF430	624,502.940	2,651,992.300
ZF429	624,484.780	2,652,001.440
ZF428	624,480.890	2,652,019.710
ZF427	624,476.560	2,652,024.540
ZF426	624,459.910	2,652,034.260
ZF425	624,445.590	2,652,034.220
ZF424	624,425.440	2,652,036.890
ZF423	624,409.300	2,652,045.280
ZF422	624,402.490	2,652,051.400
ZF421	624,389.340	2,652,055.410
ZF420	624,367.150	2,652,062.490
ZF419	624,356.340	2,652,067.420
ZF418	624,333.140	2,652,079.990
ZF417	624,324.800	2,652,081.150
ZF416	624,318.120	2,652,084.700
ZF415	624,296.490	2,652,079.690
ZF414	624,278.450	2,652,072.630
ZF413	624,255.130	2,652,057.370
ZF412	624,245.430	2,652,039.840
ZF411	624,233.320	2,652,036.310
ZF410	624,213.000	2,652,013.850
ZF409	624,198.030	2,651,976.580
ZF408	624,197.380	2,651,964.540
ZF407	624,217.570	2,651,928.410
ZF406	624,209.930	2,651,908.940
ZF405	624,160.750	2,651,896.840
EM525	624,150.990	2,651,915.030
EM526	624,195.100	2,651,925.880
EM527	624,195.500	2,651,926.910
EM528	624,177.090	2,651,959.830
EM529	624,178.240	2,651,980.960
EM530	624,195.770	2,652,024.620
EM531	624,222.290	2,652,053.930
EM532	624,231.920	2,652,056.740
EM533	624,240.030	2,652,071.390
EM534	624,269.230	2,652,090.500
EM535	624,290.560	2,652,098.850
EM536	624,320.910	2,652,105.880

Superficie: 25,850.480 m²

Cuadro de coordenadas de zona federal marítimo terrestre polígono P-4A

V	COORDENADAS	
	X	Y
EM251	623,651.740	2,651,788.650
ZF218	623,671.450	2,651,783.870
ZF217	623,667.160	2,651,723.980
ZF216	623,652.110	2,651,721.290
ZF215	623,646.650	2,651,712.800
ZF214	623,643.590	2,651,709.960
ZF213	623,641.470	2,651,704.350
ZF212	623,630.670	2,651,678.820
ZF211	623,623.880	2,651,655.140
ZF210	623,591.730	2,651,612.650
ZF209	623,592.720	2,651,606.200
ZF208	623,569.630	2,651,587.680
ZF207	623,537.350	2,651,555.330
ZF206	623,528.280	2,651,533.700
ZF205	623,506.250	2,651,489.050
ZF204	623,484.180	2,651,479.970
ZF203	623,439.020	2,651,474.970
ZF202	623,402.220	2,651,487.150
ZF201	623,403.110	2,651,501.540
ZF200	623,395.930	2,651,506.090
ZF199	623,404.270	2,651,534.350
ZF198	623,402.850	2,651,534.590
ZF197	623,392.260	2,651,553.310
ZF196	623,395.420	2,651,561.430
ZF195	623,391.060	2,651,576.960
ZF194	623,405.860	2,651,589.950
ZF193	623,399.320	2,651,590.910
ZF192	623,364.100	2,651,604.490
ZF191	623,351.330	2,651,614.040
ZF190	623,328.120	2,651,616.680
ZF189	623,308.250	2,651,628.080
ZF188	623,303.870	2,651,639.590
ZF187	623,301.310	2,651,639.440
ZF186	623,290.250	2,651,632.780
ZF185	623,282.440	2,651,632.520
ZF184	623,270.210	2,651,623.600
ZF183	623,247.340	2,651,627.590
ZF182	623,229.590	2,651,624.260
ZF181	623,224.430	2,651,632.520
ZF180	623,207.990	2,651,620.350
ZF179	623,202.330	2,651,622.550
ZF178	623,189.040	2,651,611.620
ZF177	623,162.840	2,651,617.520
ZF176	623,155.530	2,651,631.590
ZF175	623,156.750	2,651,658.960
ZF174	623,174.170	2,651,663.450
ZF173	623,181.030	2,651,674.760

V	COORDENADAS	
	X	Y
ZF172	623,189.210	2,651,686.910
ZF171	623,203.010	2,651,734.750
ZF170	623,205.970	2,651,735.200
ZF169	623,206.040	2,651,754.100
EM191	623,226.010	2,651,746.260
EM192	623,226.000	2,651,743.440
EM193	623,233.230	2,651,737.490
EM194	623,268.100	2,651,740.550
EM195	623,266.470	2,651,730.290
EM196	623,246.270	2,651,721.080
EM197	623,218.670	2,651,716.900
EM198	623,207.560	2,651,678.350
EM199	623,197.890	2,651,663.980
EM200	623,187.040	2,651,646.110
EM201	623,176.070	2,651,643.290
EM202	623,175.750	2,651,636.050
EM203	623,176.300	2,651,634.990
EM204	623,183.900	2,651,633.280
EM205	623,198.670	2,651,645.430
EM206	623,204.960	2,651,642.990
EM207	623,224.850	2,651,657.720
EM208	623,231.930	2,651,658.250
EM209	623,239.320	2,651,646.430
EM210	623,247.210	2,651,647.910
EM211	623,265.280	2,651,644.760
EM212	623,275.630	2,651,652.310
EM213	623,284.390	2,651,652.600
EM214	623,295.230	2,651,659.130
EM215	623,308.270	2,651,659.870
EM216	623,312.830	2,651,662.470
EM217	623,317.380	2,651,660.310
EM218	623,324.400	2,651,641.870
EM219	623,334.490	2,651,636.080
EM220	623,358.970	2,651,633.300
EM221	623,373.870	2,651,622.160
EM222	623,404.440	2,651,610.370
EM223	623,415.600	2,651,608.730
EM224	623,437.360	2,651,596.740
EM225	623,436.870	2,651,590.540
EM226	623,413.720	2,651,570.240
EM227	623,416.480	2,651,560.400
EM228	623,414.340	2,651,554.900
EM229	623,415.590	2,651,552.690
EM230	623,425.260	2,651,551.030
EM231	623,426.850	2,651,546.310
EM232	623,426.800	2,651,540.030
EM233	623,419.380	2,651,514.900

V	COORDENADAS	
	X	Y
EM234	623,423.790	2,651,512.100
EM235	623,423.130	2,651,501.300
EM236	623,441.160	2,651,495.330
EM237	623,479.180	2,651,499.540
EM238	623,491.660	2,651,504.670
EM239	623,510.070	2,651,542.000
EM240	623,520.420	2,651,566.680
EM241	623,556.260	2,651,602.590
EM242	623,571.200	2,651,614.580

V	COORDENADAS	
	X	Y
EM243	623,570.680	2,651,617.970
EM244	623,605.690	2,651,664.240
EM245	623,611.780	2,651,685.490
EM246	623,622.900	2,651,711.780
EM247	623,626.530	2,651,721.420
EM248	623,631.200	2,651,725.750
EM249	623,640.010	2,651,739.440
EM250	623,648.330	2,651,740.930
EM251	623,651.740	2,651,788.650

Superficie: 20,705.870 m²

Cuadro de coordenadas de zona federal marítimo terrestre polígono P-4B

V	COORDENADAS	
	X	Y
EM181	623,304.994	2,651,760.590
EM182	623,304.981	2,651,739.427
EM183	623,310.518	2,651,723.952
EM184	623,309.325	2,651,706.052
EM185	623,299.902	2,651,704.306
EM186	623,292.303	2,651,708.134

V	COORDENADAS	
	X	Y
EM187	623,301.730	2,651,730.957
EM188	623,301.035	2,651,740.378
EM189	623,271.583	2,651,757.766
EM181	623,304.994	2,651,760.590

Superficie: 752.240 m²

Cuadro de coordenadas de zona federal marítimo terrestre polígono P-4C

V	COORDENADAS	
	X	Y
ZF311	623,793.909	2,651,772.894
EM420	623,812.646	2,651,765.746
EM421	623,802.364	2,651,731.382
EM422	623,789.829	2,651,699.865
EM423	623,776.978	2,651,668.648
EM424	623,755.369	2,651,619.866
EM425	623,735.324	2,651,576.003
EM426	623,716.554	2,651,527.211
EM427	623,698.127	2,651,480.984
EM428	623,683.201	2,651,444.306
EM429	623,676.549	2,651,439.503
EM430	623,675.560	2,651,433.337
EM431	623,682.334	2,651,429.175
EM432	623,695.055	2,651,396.725
EM433	623,695.549	2,651,370.513
EM434	623,686.171	2,651,354.201
EM435	623,676.948	2,651,345.052
EM436	623,665.602	2,651,313.581
EM437	623,652.648	2,651,277.650
EM438	623,648.076	2,651,267.894
EM439	623,651.961	2,651,260.686
EM440	623,667.854	2,651,266.247
EM441	623,675.754	2,651,282.569

V	COORDENADAS	
	X	Y
EM442	623,679.527	2,651,282.240
EM443	623,683.596	2,651,263.742
EM444	623,698.417	2,651,255.051
EM445	623,703.183	2,651,236.786
EM446	623,686.866	2,651,214.733
EM447	623,648.071	2,651,187.797
EM448	623,615.668	2,651,185.398
EM449	623,604.170	2,651,182.288
EM450	623,590.840	2,651,184.205
EM451	623,573.153	2,651,167.149
EM452	623,560.650	2,651,155.072
EM453	623,558.677	2,651,158.409
EM454	623,564.950	2,651,169.096
EM455	623,549.517	2,651,177.781
EM456	623,517.561	2,651,152.290
EM457	623,486.413	2,651,160.489
EM458	623,472.701	2,651,150.142
EM459	623,452.441	2,651,097.209
EM460	623,433.202	2,651,048.445
EM461	623,400.499	2,651,003.936
EM462	623,386.271	2,650,951.881
EM463	623,361.559	2,650,904.397
EM464	623,335.680	2,650,883.769

V	COORDENADAS	
	X	Y
EM465	623,335.808	2,650,883.206
EM466	623,423.395	2,650,881.405
EM467	623,468.463	2,650,880.479
EM468	623,469.027	2,650,881.444
EM469	623,466.361	2,650,906.791
EM470	623,482.343	2,650,932.245
EM471	623,496.993	2,650,958.958
EM472	623,515.228	2,650,970.531
EM473	623,522.283	2,650,985.426
EM474	623,530.940	2,651,021.737
EM475	623,563.698	2,651,060.171
EM476	623,582.321	2,651,070.191
EM477	623,614.527	2,651,082.416
EM478	623,650.982	2,651,085.965
EM479	623,691.291	2,651,090.639
EM480	623,728.653	2,651,089.292
EM481	623,786.648	2,651,095.866
EM482	623,832.602	2,651,060.072
EM483	623,867.572	2,651,073.260
EM484	623,867.820	2,651,074.255
EM485	623,845.889	2,651,108.971
EM486	623,824.239	2,651,141.180
EM487	623,809.687	2,651,159.207
EM488	623,792.485	2,651,164.505
EM489	623,785.074	2,651,173.172
EM490	623,785.884	2,651,202.013
EM491	623,786.360	2,651,225.629
EM492	623,785.371	2,651,252.148
EM493	623,775.757	2,651,278.770
EM494	623,769.832	2,651,331.918
EM495	623,760.604	2,651,377.640
EM496	623,754.723	2,651,429.700
EM497	623,757.866	2,651,452.856
EM498	623,767.179	2,651,484.719
EM499	623,784.734	2,651,519.781
EM500	623,798.028	2,651,548.902
EM501	623,814.587	2,651,570.442
EM502	623,838.817	2,651,601.797
EM503	623,857.433	2,651,631.903
EM504	623,875.997	2,651,668.029
EM505	623,889.267	2,651,707.933
EM506	623,904.490	2,651,753.541
ZF390	623,923.474	2,651,747.247
ZF389	623,908.242	2,651,701.611
ZF388	623,894.489	2,651,660.257
ZF387	623,874.860	2,651,622.058
ZF386	623,855.280	2,651,590.392
ZF385	623,830.428	2,651,558.233

V	COORDENADAS	
	X	Y
ZF384	623,815.275	2,651,538.521
ZF383	623,802.779	2,651,511.148
ZF382	623,785.870	2,651,477.377
ZF381	623,777.483	2,651,448.682
ZF380	623,774.876	2,651,429.474
ZF379	623,780.380	2,651,380.747
ZF378	623,789.611	2,651,335.010
ZF377	623,795.372	2,651,283.338
ZF376	623,805.241	2,651,256.009
ZF375	623,806.368	2,651,225.800
ZF374	623,805.878	2,651,201.531
ZF373	623,805.315	2,651,181.481
ZF372	623,821.412	2,651,176.523
ZF371	623,840.350	2,651,153.062
ZF370	623,862.646	2,651,119.893
ZF369	623,889.293	2,651,077.711
ZF368	623,884.442	2,651,058.247
ZF367	623,829.163	2,651,037.400
ZF366	623,780.794	2,651,075.074
ZF365	623,729.423	2,651,069.251
ZF364	623,692.087	2,651,070.597
ZF363	623,653.103	2,651,066.077
ZF362	623,619.126	2,651,062.769
ZF361	623,590.644	2,651,051.958
ZF360	623,576.483	2,651,044.339
ZF359	623,549.280	2,651,012.422
ZF358	623,541.253	2,650,978.754
ZF357	623,530.828	2,650,956.744
ZF356	623,512.055	2,650,944.829
ZF355	623,499.595	2,650,922.110
ZF354	623,486.974	2,650,902.009
ZF353	623,489.603	2,650,877.014
ZF352	623,479.801	2,650,860.242
ZF351	623,422.984	2,650,861.409
ZF350	623,319.771	2,650,863.532
ZF349	623,313.394	2,650,891.581
ZF348	623,345.776	2,650,917.393
ZF347	623,367.543	2,650,959.217
ZF346	623,382.185	2,651,012.788
ZF345	623,415.549	2,651,058.197
ZF344	623,433.799	2,651,104.454
ZF343	623,456.074	2,651,162.650
ZF342	623,482.116	2,651,182.302
ZF341	623,512.940	2,651,174.188
ZF340	623,547.581	2,651,201.820
ZF339	623,568.239	2,651,190.195
ZF338	623,584.001	2,651,205.394
ZF337	623,602.932	2,651,202.672

V	COORDENADAS	
	X	Y
ZF336	623,612.288	2,651,205.203
ZF335	623,641.149	2,651,207.339
ZF334	623,672.750	2,651,229.280
ZF333	623,681.416	2,651,240.992
ZF332	623,681.156	2,651,241.988
ZF331	623,672.906	2,651,246.826
ZF330	623,642.454	2,651,236.171
ZF329	623,625.694	2,651,267.266
ZF328	623,634.146	2,651,285.301
ZF327	623,646.787	2,651,320.364
ZF326	623,659.662	2,651,356.076
ZF325	623,670.174	2,651,366.504
ZF324	623,675.448	2,651,375.677
ZF323	623,675.126	2,651,392.764

V	COORDENADAS	
	X	Y
ZF322	623,666.158	2,651,415.640
ZF321	623,653.694	2,651,423.298
ZF320	623,658.115	2,651,450.862
ZF319	623,666.840	2,651,457.161
ZF318	623,679.575	2,651,488.456
ZF317	623,697.931	2,651,534.505
ZF316	623,716.878	2,651,583.757
ZF315	623,737.130	2,651,628.073
ZF314	623,758.585	2,651,676.506
ZF313	623,771.289	2,651,707.368
ZF312	623,783.455	2,651,737.957
ZF311	623,793.909	2,651,772.894

Superficie: 53,599.190 m²

Cuadro de coordenadas de zona federal marítimo terrestre polígono P-5

V	COORDENADAS	
	X	Y
ZF462	624,803.616	2,651,782.284
EM594	624,823.451	2,651,778.842
EM595	624,811.961	2,651,739.764
EM596	624,797.214	2,651,712.997
EM597	624,770.252	2,651,684.255
EM598	624,738.705	2,651,653.021
EM599	624,729.717	2,651,625.905
EM600	624,724.895	2,651,626.595
EM601	624,710.808	2,651,637.734
EM602	624,704.634	2,651,641.830
EM603	624,703.422	2,651,638.942
EM604	624,709.962	2,651,630.955
EM605	624,717.664	2,651,613.891
EM606	624,714.855	2,651,606.581
EM607	624,684.917	2,651,567.737
EM608	624,684.006	2,651,518.756
EM609	624,676.568	2,651,513.369
EM610	624,677.027	2,651,495.601
EM611	624,666.577	2,651,457.465
EM612	624,664.394	2,651,456.157
EM613	624,656.051	2,651,459.403
EM614	624,655.375	2,651,458.930
EM615	624,655.230	2,651,454.306
EM616	624,662.006	2,651,448.750
EM617	624,660.607	2,651,431.065
EM618	624,658.518	2,651,425.129
EM619	624,651.897	2,651,421.870
EM620	624,651.571	2,651,420.951
EM621	624,654.453	2,651,411.396
EM622	624,649.276	2,651,389.610

V	COORDENADAS	
	X	Y
EM623	624,654.065	2,651,371.517
EM624	624,655.241	2,651,345.277
EM625	624,650.014	2,651,344.758
EM626	624,653.733	2,651,316.974
EM627	624,652.325	2,651,304.694
EM628	624,646.698	2,651,298.921
EM629	624,646.313	2,651,269.105
EM630	624,638.664	2,651,255.775
EM631	624,621.978	2,651,254.496
EM632	624,620.202	2,651,249.877
EM633	624,639.447	2,651,238.003
EM634	624,643.225	2,651,230.308
EM635	624,637.797	2,651,223.123
EM636	624,643.038	2,651,209.456
EM637	624,636.707	2,651,190.867
EM638	624,622.810	2,651,184.949
EM639	624,618.227	2,651,171.340
EM640	624,613.420	2,651,171.607
EM641	624,602.098	2,651,177.868
EM642	624,597.440	2,651,174.195
EM643	624,605.895	2,651,167.856
EM644	624,606.839	2,651,118.745
EM645	624,599.286	2,651,089.161
EM646	624,591.849	2,651,087.496
EM647	624,594.260	2,651,067.783
EM648	624,589.507	2,651,042.310
EM649	624,582.975	2,651,027.701
EM650	624,584.538	2,651,010.647
EM651	624,578.310	2,650,971.659
EM652	624,579.639	2,650,948.254

V	COORDENADAS	
	X	Y
EM653	624,581.009	2,650,925.826
EM654	624,579.046	2,650,897.758
EM655	624,570.526	2,650,896.744
EM656	624,570.302	2,650,895.577
EM657	624,580.514	2,650,865.749
EM658	624,579.666	2,650,860.327
EM659	624,573.708	2,650,854.956
EM660	624,581.200	2,650,830.365
EM661	624,575.516	2,650,811.728
EM662	624,586.848	2,650,796.881
EM663	624,584.898	2,650,780.769
EM664	624,594.359	2,650,764.806
EM665	624,596.767	2,650,754.071
EM666	624,598.337	2,650,740.312
EM667	624,595.811	2,650,726.300
EM668	624,588.418	2,650,730.430
EM669	624,585.595	2,650,724.393
EM670	624,594.859	2,650,717.640
EM671	624,599.411	2,650,702.279
EM672	624,598.406	2,650,697.116
EM673	624,592.896	2,650,692.989
EM674	624,592.812	2,650,691.790
EM675	624,599.759	2,650,680.976
EM676	624,602.522	2,650,656.474
EM677	624,618.044	2,650,606.136
EM678	624,622.013	2,650,588.210
EM679	624,616.663	2,650,580.664
EM680	624,621.649	2,650,554.961
EM681	624,618.934	2,650,549.174
EM682	624,622.056	2,650,516.512
EM683	624,618.095	2,650,496.864
EM684	624,619.486	2,650,464.460
EM685	624,612.950	2,650,407.039
EM686	624,606.568	2,650,400.408
EM687	624,601.836	2,650,372.914
EM688	624,594.898	2,650,365.929
EM689	624,591.928	2,650,321.081
EM690	624,581.562	2,650,296.274
EM691	624,584.035	2,650,285.438
EM692	624,576.139	2,650,250.108
EM693	624,578.816	2,650,191.997
ZF546	624,558.765	2,650,192.653
ZF545	624,556.037	2,650,251.860
ZF544	624,563.531	2,650,285.392
ZF543	624,560.637	2,650,298.072
ZF542	624,572.192	2,650,325.722
ZF541	624,575.436	2,650,374.716
ZF540	624,583.197	2,650,382.529

V	COORDENADAS	
	X	Y
ZF539	624,587.899	2,650,409.852
ZF538	624,593.844	2,650,416.029
ZF537	624,599.437	2,650,465.166
ZF536	624,598.009	2,650,498.434
ZF535	624,601.865	2,650,517.559
ZF534	624,598.504	2,650,552.716
ZF533	624,600.773	2,650,557.553
ZF532	624,595.400	2,650,585.253
ZF531	624,600.569	2,650,592.544
ZF530	624,598.693	2,650,601.019
ZF529	624,582.858	2,650,652.371
ZF528	624,580.408	2,650,674.095
ZF527	624,572.397	2,650,686.566
ZF526	624,573.584	2,650,703.513
ZF525	624,576.890	2,650,705.989
ZF524	624,560.498	2,650,717.938
ZF523	624,576.635	2,650,752.446
ZF522	624,575.538	2,650,757.336
ZF521	624,564.226	2,650,776.421
ZF520	624,566.016	2,650,791.211
ZF519	624,553.393	2,650,807.749
ZF518	624,560.292	2,650,830.368
ZF517	624,550.869	2,650,861.294
ZF516	624,558.534	2,650,868.204
ZF515	624,549.659	2,650,894.127
ZF514	624,553.641	2,650,914.876
ZF513	624,560.249	2,650,915.662
ZF512	624,560.966	2,650,925.914
ZF511	624,559.674	2,650,947.077
ZF510	624,558.220	2,650,972.681
ZF509	624,564.392	2,651,011.322
ZF508	624,562.581	2,651,031.087
ZF507	624,570.281	2,651,048.309
ZF506	624,574.033	2,651,068.418
ZF505	624,569.797	2,651,103.054
ZF504	624,582.943	2,651,105.997
ZF503	624,586.791	2,651,121.068
ZF502	624,586.086	2,651,157.710
ZF501	624,564.633	2,651,173.795
ZF500	624,600.148	2,651,201.801
ZF499	624,606.246	2,651,198.429
ZF498	624,606.719	2,651,199.835
ZF497	624,620.654	2,651,205.769
ZF496	624,621.773	2,651,209.053
ZF495	624,615.149	2,651,226.324
ZF494	624,616.783	2,651,228.486
ZF493	624,595.580	2,651,241.568
ZF492	624,607.847	2,651,273.472

V	COORDENADAS	
	X	Y
ZF491	624,626.386	2,651,274.893
ZF490	624,626.803	2,651,307.163
ZF489	624,633.234	2,651,313.761
ZF488	624,633.580	2,651,316.784
ZF487	624,627.445	2,651,362.616
ZF486	624,634.413	2,651,363.307
ZF485	624,634.181	2,651,368.476
ZF484	624,628.657	2,651,389.348
ZF483	624,633.749	2,651,410.778
ZF482	624,630.529	2,651,421.456
ZF481	624,635.767	2,651,436.222
ZF480	624,641.163	2,651,438.878
ZF479	624,641.244	2,651,439.910
ZF478	624,634.931	2,651,445.087
ZF477	624,635.699	2,651,469.572
ZF476	624,652.350	2,651,481.223

V	COORDENADAS	
	X	Y
ZF475	624,656.957	2,651,498.038
ZF474	624,656.303	2,651,523.386
ZF473	624,664.195	2,651,529.102
ZF472	624,665.043	2,651,574.714
ZF471	624,695.543	2,651,614.286
ZF470	624,692.818	2,651,620.324
ZF469	624,680.323	2,651,635.583
ZF468	624,695.547	2,651,671.860
ZF467	624,718.772	2,651,656.452
ZF466	624,721.228	2,651,663.862
ZF465	624,755.918	2,651,698.208
ZF464	624,780.909	2,651,724.848
ZF463	624,793.390	2,651,747.502
ZF462	624,803.616	2,651,782.284

Superficie: 37,271.500 m²

Cuadro de coordenadas de zona federal marítimo terrestre polígono P-6

V	COORDENADAS	
	X	Y
ZF546	624,558.765	2,650,192.653
EM693	624,578.816	2,650,191.997
EM694	624,576.389	2,650,170.315
EM695	624,579.968	2,650,121.188
EM696	624,583.271	2,650,071.253
EM697	624,583.454	2,650,016.243
EM698	624,586.713	2,649,988.825
EM699	624,591.368	2,649,949.971
EM700	624,591.667	2,649,902.237
EM701	624,592.171	2,649,855.475
EM702	624,592.699	2,649,802.192
EM703	624,603.095	2,649,757.656
EM704	624,605.966	2,649,729.494
EM705	624,610.477	2,649,686.642
EM706	624,619.249	2,649,651.339
EM707	624,624.735	2,649,602.080
EM708	624,630.571	2,649,549.799
EM709	624,636.476	2,649,496.985
EM710	624,641.336	2,649,447.705
EM711	624,644.473	2,649,414.289
EM712	624,648.953	2,649,360.241
EM713	624,659.015	2,649,323.586
EM714	624,669.567	2,649,286.725
EM715	624,689.676	2,649,247.655
EM716	624,693.358	2,649,222.786
EM717	624,699.408	2,649,188.133
EM718	624,711.138	2,649,162.504
EM719	624,728.235	2,649,126.043

V	COORDENADAS	
	X	Y
EM720	624,736.030	2,649,086.871
EM721	624,728.052	2,649,055.002
EM722	624,705.963	2,649,027.962
EM723	624,696.601	2,649,021.791
EM724	624,690.906	2,649,031.619
EM725	624,688.862	2,649,049.512
EM726	624,687.974	2,649,050.120
EM727	624,668.202	2,649,042.820
EM728	624,675.792	2,649,018.799
EM729	624,683.643	2,649,010.395
EM730	624,716.058	2,649,020.585
EM731	624,735.035	2,649,037.603
EM732	624,752.800	2,649,080.216
EM733	624,756.531	2,649,115.176
EM734	624,761.869	2,649,124.306
EM735	624,757.464	2,649,142.973
EM736	624,757.900	2,649,151.283
EM737	624,766.665	2,649,160.795
EM738	624,775.586	2,649,161.565
EM739	624,808.281	2,649,147.659
EM740	624,857.535	2,649,112.355
EM741	624,882.956	2,649,078.227
EM742	624,908.010	2,649,045.939
EM743	624,934.518	2,649,011.187
EM744	624,929.856	2,648,969.586
EM745	624,928.172	2,648,947.945
EM746	624,930.638	2,648,929.556
EM747	624,929.731	2,648,902.894

V	COORDENADAS	
	X	Y
EM748	624,928.027	2,648,852.354
EM749	624,930.108	2,648,803.229
EM750	624,932.694	2,648,751.954
EM751	624,935.036	2,648,710.873
EM752	624,931.811	2,648,654.479
EM753	624,922.756	2,648,662.367
EM754	624,920.073	2,648,657.651
EM755	624,927.105	2,648,632.242
EM756	624,924.627	2,648,608.091
EM757	624,918.911	2,648,610.836
EM758	624,915.288	2,648,606.625
EM759	624,921.820	2,648,601.367
ZF603	624,886.649	2,648,604.004
ZF602	624,906.466	2,648,627.037
ZF601	624,906.825	2,648,630.537
ZF600	624,898.582	2,648,660.322
ZF599	624,913.625	2,648,686.762
ZF598	624,915.003	2,648,710.875
ZF597	624,912.723	2,648,750.881
ZF596	624,910.129	2,648,802.302
ZF595	624,908.013	2,648,852.268
ZF594	624,909.743	2,648,903.574
ZF593	624,910.593	2,648,928.560
ZF592	624,908.068	2,648,947.386
ZF591	624,909.943	2,648,971.476
ZF590	624,913.749	2,649,005.439
ZF589	624,892.158	2,649,033.744
ZF588	624,867.034	2,649,066.122
ZF587	624,843.354	2,649,097.912
ZF586	624,798.423	2,649,130.118
ZF585	624,779.108	2,649,138.333
ZF584	624,783.171	2,649,121.116
ZF583	624,775.963	2,649,108.786
ZF582	624,772.379	2,649,075.203
ZF581	624,751.755	2,649,025.733
ZF580	624,726.187	2,649,002.804
ZF579	624,677.626	2,648,987.539

V	COORDENADAS	
	X	Y
ZF578	624,658.086	2,649,008.455
ZF577	624,643.386	2,649,054.977
ZF576	624,690.744	2,649,072.462
ZF575	624,707.255	2,649,061.157
ZF574	624,709.736	2,649,064.194
ZF573	624,715.538	2,649,087.372
ZF572	624,709.094	2,649,119.754
ZF571	624,692.991	2,649,154.097
ZF570	624,680.149	2,649,182.154
ZF569	624,673.612	2,649,219.601
ZF568	624,670.377	2,649,241.448
ZF567	624,650.882	2,649,279.325
ZF566	624,639.757	2,649,318.187
ZF565	624,629.175	2,649,356.738
ZF564	624,624.550	2,649,412.528
ZF563	624,621.428	2,649,445.789
ZF562	624,616.585	2,649,494.892
ZF561	624,610.695	2,649,547.580
ZF560	624,604.858	2,649,599.866
ZF559	624,599.519	2,649,647.805
ZF558	624,590.732	2,649,683.167
ZF557	624,586.073	2,649,727.433
ZF556	624,583.328	2,649,754.355
ZF555	624,572.722	2,649,799.791
ZF554	624,572.172	2,649,855.260
ZF553	624,571.668	2,649,902.067
ZF552	624,571.376	2,649,948.715
ZF551	624,566.853	2,649,986.464
ZF550	624,563.458	2,650,015.025
ZF549	624,563.273	2,650,070.559
ZF548	624,560.016	2,650,119.801
ZF547	624,556.308	2,650,170.704
ZF546	624,558.765	2,650,192.653

Superficie: 42,819.820 m²

Cuadro de coordenadas de zona federal marítimo terrestre polígono P-7

V	COORDENADAS	
	X	Y
ZF603	624,886.649	2,648,604.004
EM759	624,921.820	2,648,601.367
EM760	624,920.842	2,648,590.065
EM761	624,922.739	2,648,572.142
EM762	624,918.784	2,648,557.660
EM763	624,914.342	2,648,565.114
EM764	624,909.316	2,648,560.104
EM765	624,916.447	2,648,536.907

V	COORDENADAS	
	X	Y
EM766	624,915.757	2,648,522.802
EM767	624,907.863	2,648,518.231
EM768	624,902.661	2,648,493.493
EM769	624,894.788	2,648,494.804
EM770	624,893.687	2,648,493.954
EM771	624,897.528	2,648,452.602
EM772	624,891.071	2,648,416.682
EM773	624,882.293	2,648,420.069

V	COORDENADAS	
	X	Y
EM774	624,881.432	2,648,419.494
EM775	624,879.481	2,648,400.905
EM776	624,862.031	2,648,381.725
EM777	624,870.120	2,648,369.015
EM778	624,870.067	2,648,363.662
EM779	624,855.605	2,648,371.459
EM780	624,852.154	2,648,365.475
EM781	624,864.556	2,648,354.878
EM782	624,864.807	2,648,336.905
EM783	624,856.921	2,648,341.103
EM784	624,845.995	2,648,352.047
EM785	624,840.563	2,648,345.390
EM786	624,840.675	2,648,344.245
EM787	624,845.773	2,648,340.529
EM788	624,859.910	2,648,308.547
EM789	624,863.702	2,648,297.278
EM790	624,876.672	2,648,291.892
EM791	624,878.934	2,648,285.092
EM792	624,880.326	2,648,272.992
EM793	624,858.069	2,648,274.862
EM794	624,852.753	2,648,282.622
EM795	624,847.584	2,648,281.858
EM796	624,847.125	2,648,280.682
EM797	624,852.606	2,648,268.194
EM798	624,850.929	2,648,247.618
EM799	624,858.119	2,648,241.732
EM800	624,861.177	2,648,219.239
EM801	624,855.897	2,648,212.663
EM802	624,843.269	2,648,206.658
EM803	624,845.917	2,648,193.088
EM804	624,841.323	2,648,189.024
EM805	624,846.552	2,648,151.063
EM806	624,844.148	2,648,137.201
EM807	624,835.048	2,648,137.163
EM808	624,833.991	2,648,135.410
EM809	624,839.852	2,648,093.481
EM810	624,836.274	2,648,074.849
EM811	624,816.990	2,648,085.067
EM812	624,814.801	2,648,080.572
EM813	624,822.346	2,648,072.933
EM814	624,834.934	2,648,050.506
EM815	624,831.600	2,648,048.073
EM816	624,819.832	2,648,055.638
EM817	624,816.242	2,648,050.999
EM818	624,827.862	2,648,035.242
EM819	624,835.689	2,647,988.267
EM820	624,828.861	2,647,983.886
EM821	624,836.719	2,647,943.456
EM822	624,834.589	2,647,929.380

V	COORDENADAS	
	X	Y
EM823	624,836.242	2,647,904.083
EM824	624,840.295	2,647,858.988
EM825	624,837.537	2,647,856.447
EM826	624,847.449	2,647,822.557
EM827	624,846.154	2,647,803.229
EM828	624,855.556	2,647,773.179
EM829	624,855.266	2,647,714.659
EM830	624,850.116	2,647,712.319
EM831	624,849.502	2,647,711.030
EM832	624,854.196	2,647,699.358
EM833	624,851.559	2,647,659.802
EM834	624,843.803	2,647,639.531
EM835	624,848.186	2,647,612.060
EM836	624,855.150	2,647,574.607
EM837	624,842.449	2,647,558.145
EM838	624,845.897	2,647,525.605
EM839	624,849.717	2,647,492.244
EM840	624,846.036	2,647,483.189
EM841	624,838.974	2,647,477.327
EM842	624,838.873	2,647,476.064
EM843	624,844.819	2,647,468.486
EM844	624,848.561	2,647,459.421
EM845	624,857.305	2,647,400.707
EM846	624,856.925	2,647,393.545
EM847	624,837.067	2,647,409.512
EM848	624,832.050	2,647,404.160
EM849	624,842.683	2,647,393.503
EM850	624,849.204	2,647,380.974
EM851	624,838.562	2,647,373.674
EM852	624,839.471	2,647,323.390
EM853	624,826.281	2,647,309.590
EM854	624,835.112	2,647,262.522
EM855	624,827.240	2,647,247.157
EM856	624,830.837	2,647,228.744
EM857	624,819.605	2,647,180.622
EM858	624,827.835	2,647,132.611
EM859	624,824.889	2,647,119.361
EM860	624,815.366	2,647,116.335
EM861	624,823.393	2,647,071.908
EM862	624,831.326	2,647,028.066
ZF684	624,811.646	2,647,024.505
ZF683	624,803.712	2,647,068.352
ZF682	624,792.560	2,647,130.074
ZF681	624,807.182	2,647,134.720
ZF680	624,799.209	2,647,181.229
ZF679	624,810.386	2,647,229.116
ZF678	624,806.284	2,647,250.116
ZF677	624,814.194	2,647,265.555
ZF676	624,804.731	2,647,315.989

V	COORDENADAS	
	X	Y
ZF675	624,819.326	2,647,331.259
ZF674	624,818.371	2,647,384.077
ZF673	624,821.615	2,647,386.302
ZF672	624,804.230	2,647,403.726
ZF671	624,832.192	2,647,433.556
ZF670	624,829.140	2,647,454.053
ZF669	624,827.384	2,647,458.308
ZF668	624,818.314	2,647,469.867
ZF667	624,819.710	2,647,487.329
ZF666	624,829.243	2,647,495.242
ZF665	624,826.017	2,647,523.414
ZF664	624,821.715	2,647,564.013
ZF663	624,833.852	2,647,579.743
ZF662	624,828.476	2,647,608.656
ZF661	624,823.208	2,647,641.672
ZF660	624,831.804	2,647,664.137
ZF659	624,833.937	2,647,696.132
ZF658	624,827.672	2,647,711.709
ZF657	624,835.198	2,647,727.509
ZF656	624,835.330	2,647,727.568
ZF655	624,835.541	2,647,770.172
ZF654	624,825.948	2,647,800.830
ZF653	624,827.256	2,647,820.351
ZF652	624,814.857	2,647,862.746
ZF651	624,819.493	2,647,867.017
ZF650	624,816.301	2,647,902.536
ZF649	624,814.491	2,647,930.234
ZF648	624,816.427	2,647,943.032
ZF647	624,806.639	2,647,993.391
ZF646	624,813.820	2,647,997.998
ZF645	624,809.016	2,648,027.203
ZF644	624,791.138	2,648,051.239
ZF643	624,801.840	2,648,065.067
ZF642	624,789.946	2,648,076.798
ZF641	624,808.704	2,648,112.092
ZF640	624,817.724	2,648,107.312
ZF639	624,813.202	2,648,139.664
ZF638	624,823.725	2,648,157.116

V	COORDENADAS	
	X	Y
ZF637	624,825.528	2,648,157.123
ZF636	624,820.048	2,648,196.906
ZF635	624,824.096	2,648,200.487
ZF634	624,820.668	2,648,218.057
ZF633	624,839.910	2,648,227.207
ZF632	624,839.361	2,648,231.241
ZF631	624,830.143	2,648,238.787
ZF630	624,832.262	2,648,264.783
ZF629	624,825.480	2,648,280.233
ZF628	624,833.174	2,648,299.946
ZF627	624,841.298	2,648,301.146
ZF626	624,841.247	2,648,301.300
ZF625	624,829.652	2,648,327.531
ZF624	624,821.644	2,648,333.368
ZF623	624,819.856	2,648,351.647
ZF622	624,827.124	2,648,360.555
ZF621	624,826.525	2,648,361.068
ZF620	624,838.384	2,648,381.631
ZF619	624,836.958	2,648,383.872
ZF618	624,844.398	2,648,392.060
ZF617	624,847.989	2,648,398.287
ZF616	624,849.377	2,648,397.538
ZF615	624,860.262	2,648,409.516
ZF614	624,862.532	2,648,430.922
ZF613	624,875.117	2,648,439.327
ZF612	624,877.378	2,648,453.287
ZF611	624,872.755	2,648,503.061
ZF610	624,886.461	2,648,513.642
ZF609	624,890.126	2,648,531.071
ZF608	624,896.231	2,648,534.606
ZF607	624,886.655	2,648,565.755
ZF606	624,901.715	2,648,580.766
ZF605	624,900.751	2,648,589.873
ZF604	624,900.976	2,648,592.471

Superficie: 36,943.530 m²

Cuadro de coordenadas de zona federal marítimo terrestre polígono P-8

V	COORDENADAS	
	X	Y
EM862	624,831.326	2,647,028.066
EM863	624,838.275	2,646,989.801
EM864	624,836.046	2,646,976.230
EM865	624,847.775	2,646,936.947
EM866	624,847.484	2,646,904.505
EM867	624,842.455	2,646,896.907
EM868	624,844.434	2,646,859.865
EM869	624,850.361	2,646,814.893
EM870	624,846.608	2,646,795.165

V	COORDENADAS	
	X	Y
EM871	624,839.962	2,646,787.606
EM872	624,848.708	2,646,760.081
EM873	624,850.977	2,646,747.656
EM874	624,844.902	2,646,739.812
EM875	624,857.998	2,646,716.111
EM876	624,865.135	2,646,664.554
EM877	624,867.508	2,646,624.117
EM878	624,865.733	2,646,605.641
EM879	624,869.444	2,646,589.843

V	COORDENADAS	
	X	Y
EM880	624,877.964	2,646,533.379
EM881	624,900.739	2,646,483.958
EM882	624,918.760	2,646,434.279
EM883	624,933.953	2,646,380.209
EM884	624,947.191	2,646,330.643
EM885	624,959.676	2,646,277.601
EM886	624,962.378	2,646,244.454
EM887	624,964.921	2,646,215.248
EM888	624,961.042	2,646,202.461
EM889	624,972.965	2,646,160.083
EM890	624,967.882	2,646,123.513
EM891	624,974.085	2,646,090.744
EM892	624,973.825	2,646,058.553
EM893	624,973.688	2,646,026.744
EM894	624,968.730	2,645,983.981
EM895	624,974.816	2,645,936.042
EM896	624,984.911	2,645,885.297
EM897	624,988.267	2,645,855.111
EM898	624,983.084	2,645,849.964
EM899	624,993.906	2,645,805.571
EM900	624,997.247	2,645,764.145
EM901	624,993.058	2,645,732.444
EM902	624,994.421	2,645,681.761
EM903	624,990.384	2,645,633.936
EM904	624,993.418	2,645,584.207
EM905	624,996.756	2,645,548.184
EM906	625,002.032	2,645,496.648
EM907	625,003.257	2,645,441.204
ZF729	624,983.284	2,645,439.751
ZF728	624,982.055	2,645,495.407
ZF727	624,976.850	2,645,546.243
ZF726	624,973.474	2,645,582.675
ZF725	624,970.333	2,645,634.169
ZF724	624,974.398	2,645,682.335
ZF723	624,973.023	2,645,733.492
ZF722	624,977.141	2,645,764.657
ZF721	624,974.099	2,645,802.379
ZF720	624,960.979	2,645,856.198
ZF719	624,967.323	2,645,862.498
ZF718	624,965.128	2,645,882.235

V	COORDENADAS	
	X	Y
ZF717	624,955.064	2,645,932.828
ZF716	624,948.583	2,645,983.872
ZF715	624,953.693	2,646,027.943
ZF714	624,953.825	2,646,058.677
ZF713	624,954.070	2,646,088.948
ZF712	624,947.621	2,646,123.017
ZF711	624,952.580	2,646,158.693
ZF710	624,940.206	2,646,202.672
ZF709	624,944.662	2,646,217.359
ZF708	624,942.449	2,646,242.774
ZF707	624,939.864	2,646,274.480
ZF706	624,927.791	2,646,325.770
ZF705	624,914.664	2,646,374.923
ZF704	624,899.706	2,646,428.155
ZF703	624,882.224	2,646,476.349
ZF702	624,858.612	2,646,527.587
ZF701	624,849.789	2,646,586.058
ZF700	624,845.510	2,646,604.274
ZF699	624,847.452	2,646,624.490
ZF698	624,845.216	2,646,662.594
ZF697	624,838.696	2,646,709.689
ZF696	624,821.033	2,646,741.656
ZF695	624,829.699	2,646,752.845
ZF694	624,829.262	2,646,755.237
ZF693	624,817.478	2,646,792.323
ZF692	624,827.981	2,646,804.269
ZF691	624,830.112	2,646,815.470
ZF690	624,824.504	2,646,858.022
ZF689	624,822.131	2,646,902.437
ZF688	624,827.538	2,646,910.606
ZF687	624,827.749	2,646,934.113
ZF686	624,815.564	2,646,974.924
ZF685	624,817.979	2,646,989.630
ZF684	624,811.646	2,647,024.505
EM862	624,831.326	2,647,028.066

Superficie: 32,549.510 m²

Cuadro de coordenadas de zona federal marítimo terrestre polígono P-9

V	COORDENADAS	
	X	Y
EM907	625,003.257	2,645,441.204
EM908	625,010.011	2,645,386.646
EM909	625,011.426	2,645,360.875
EM910	625,017.007	2,645,347.838
EM911	625,014.028	2,645,327.754
EM912	625,023.894	2,645,279.396
EM913	625,033.058	2,645,233.760
EM914	625,030.316	2,645,220.375
EM915	625,038.667	2,645,186.026

V	COORDENADAS	
	X	Y
EM916	625,040.054	2,645,141.999
EM917	625,037.229	2,645,137.007
EM918	625,045.987	2,645,085.857
EM919	625,051.099	2,645,057.350
EM920	625,051.579	2,645,015.975
EM921	625,050.909	2,644,996.392
EM922	625,058.003	2,644,975.221
EM923	625,072.852	2,644,931.751
EM924	625,077.223	2,644,883.927

V	COORDENADAS	
	X	Y
EM925	625,080.290	2,644,834.595
EM926	625,077.234	2,644,815.098
EM927	625,067.048	2,644,802.896
EM928	625,072.675	2,644,772.898
EM929	625,081.962	2,644,743.779
EM930	625,081.460	2,644,694.730
EM931	625,080.548	2,644,656.531
EM932	625,080.010	2,644,622.496
EM933	625,083.859	2,644,569.030
EM934	625,085.514	2,644,527.413
EM935	625,087.398	2,644,503.604
EM936	625,086.958	2,644,462.332
EM937	625,082.824	2,644,457.889
EM938	625,087.310	2,644,416.930
EM939	625,090.499	2,644,389.045
EM940	625,096.007	2,644,343.275
EM941	625,093.775	2,644,314.707
EM942	625,084.217	2,644,307.852
EM943	625,093.011	2,644,268.269
EM944	625,091.300	2,644,215.262
EM945	625,096.043	2,644,168.822
EM946	625,099.476	2,644,135.201
EM947	625,096.850	2,644,087.614
EM948	625,093.017	2,644,056.686
EM949	625,087.075	2,644,040.051
EM950	625,084.187	2,644,035.334
EM951	625,066.591	2,644,030.424
EM952	625,065.123	2,644,011.469
EM953	625,052.903	2,643,978.879
EM954	625,049.066	2,643,970.704
EM955	625,042.038	2,643,965.388
EM956	625,036.893	2,643,962.368
EM957	625,030.236	2,643,960.788
EM958	625,020.587	2,643,959.429
EM959	625,017.882	2,643,963.639
EM960	625,013.029	2,643,981.726
EM961	625,012.195	2,643,982.009
EM962	625,003.993	2,643,973.239
EM963	624,993.288	2,643,981.176
EM964	624,978.805	2,643,982.349
EM965	624,973.327	2,643,991.652
EM966	624,972.369	2,643,991.709
EM967	624,962.797	2,643,977.980
EM968	624,937.647	2,643,974.425
EM969	624,920.727	2,643,977.719
EM970	624,916.504	2,643,969.401
EM971	624,938.532	2,643,962.700
EM972	624,946.063	2,643,928.993

V	COORDENADAS	
	X	Y
EM973	624,941.142	2,643,919.293
EM974	624,909.812	2,643,919.605
EM975	624,897.337	2,643,906.075
EM976	624,916.217	2,643,886.698
EM977	624,898.381	2,643,874.272
EM978	624,892.623	2,643,862.402
EM979	624,896.391	2,643,836.379
EM980	624,928.826	2,643,855.717
EM981	624,952.838	2,643,869.750
EM982	624,961.337	2,643,871.724
EM983	624,983.639	2,643,856.946
EM984	624,987.101	2,643,829.873
EM985	625,020.556	2,643,830.294
EM986	625,022.067	2,643,816.848
EM987	625,027.968	2,643,792.709
EM988	625,032.892	2,643,786.389
EM989	625,068.743	2,643,780.333
EM990	625,070.977	2,643,782.058
EM991	625,065.279	2,643,807.819
EM992	625,056.005	2,643,826.264
EM993	625,033.543	2,643,865.804
EM994	625,037.385	2,643,888.065
EM995	625,030.522	2,643,898.890
EM996	625,042.619	2,643,905.694
EM997	625,042.577	2,643,907.612
EM998	625,037.508	2,643,910.830
EM999	625,038.932	2,643,926.628
EM1000	625,041.376	2,643,931.205
EM1001	625,062.358	2,643,948.925
EM1002	625,074.750	2,643,950.415
EM1003	625,081.366	2,643,956.988
EM1004	625,093.315	2,643,955.444
EM1005	625,097.169	2,643,960.100
EM1006	625,088.889	2,643,968.680
EM1007	625,088.102	2,643,974.795
EM1008	625,099.929	2,643,995.086
EM1009	625,110.786	2,643,999.771
EM1010	625,117.669	2,644,004.311
EM1011	625,128.598	2,644,004.639
EM1012	625,139.748	2,644,001.515
EM1013	625,162.245	2,643,982.918
EM1014	625,171.776	2,643,967.297
EM1015	625,199.148	2,643,922.455
EM1016	625,219.524	2,643,882.186
EM1017	625,242.402	2,643,828.071
EM1018	625,261.012	2,643,779.674
ZF827	625,242.254	2,643,772.732
ZF826	625,223.853	2,643,820.586

V	COORDENADAS	
	X	Y
ZF825	625,201.369	2,643,873.767
ZF824	625,181.660	2,643,912.715
ZF823	625,154.703	2,643,956.880
ZF822	625,146.918	2,643,969.639
ZF821	625,130.272	2,643,983.400
ZF820	625,126.144	2,643,984.556
ZF819	625,123.943	2,643,984.490
ZF818	625,120.328	2,643,981.106
ZF817	625,113.895	2,643,979.330
ZF816	625,111.095	2,643,974.527
ZF815	625,125.277	2,643,962.691
ZF814	625,101.690	2,643,934.196
ZF813	625,088.515	2,643,935.898
ZF812	625,083.967	2,643,931.379
ZF811	625,070.689	2,643,929.783
ZF810	625,059.652	2,643,920.462
ZF809	625,062.338	2,643,918.757
ZF808	625,062.873	2,643,894.310
ZF807	625,058.302	2,643,891.664
ZF806	625,054.469	2,643,869.458
ZF805	625,073.646	2,643,835.702
ZF804	625,084.268	2,643,814.574
ZF803	625,093.246	2,643,773.985
ZF802	625,074.040	2,643,759.155
ZF801	625,021.894	2,643,767.964
ZF800	625,009.558	2,643,783.797
ZF799	625,003.134	2,643,810.073
ZF798	624,969.524	2,643,809.650
ZF797	624,964.962	2,643,845.330
ZF796	624,958.274	2,643,849.762
ZF795	624,938.993	2,643,838.494
ZF794	624,880.892	2,643,803.854
ZF793	624,871.950	2,643,865.610
ZF792	624,882.665	2,643,887.698
ZF791	624,885.437	2,643,889.629
ZF790	624,869.783	2,643,905.695
ZF789	624,901.129	2,643,939.693
ZF788	624,923.229	2,643,939.472
ZF787	624,921.556	2,643,946.959
ZF786	624,887.881	2,643,957.203
ZF785	624,909.729	2,644,000.236
ZF784	624,938.173	2,643,994.698
ZF783	624,951.373	2,643,996.564
ZF782	624,962.371	2,644,012.339
ZF781	624,985.154	2,644,010.984
ZF780	624,990.770	2,644,001.445
ZF779	625,000.604	2,644,000.649
ZF778	625,001.573	2,643,999.931
ZF777	625,006.402	2,644,005.095

V	COORDENADAS	
	X	Y
ZF776	625,029.576	2,643,997.231
ZF775	625,033.177	2,643,983.810
ZF774	625,034.483	2,643,986.000
ZF773	625,045.400	2,644,015.818
ZF772	625,047.732	2,644,045.926
ZF771	625,070.173	2,644,052.187
ZF770	625,073.419	2,644,061.275
ZF769	625,076.719	2,644,089.375
ZF768	625,079.416	2,644,134.775
ZF767	625,076.147	2,644,166.790
ZF766	625,071.267	2,644,214.566
ZF765	625,072.940	2,644,266.394
ZF764	625,061.829	2,644,316.407
ZF763	625,074.560	2,644,325.538
ZF762	625,075.913	2,644,342.855
ZF761	625,070.635	2,644,386.714
ZF760	625,067.434	2,644,414.705
ZF759	625,061.946	2,644,464.811
ZF758	625,067.042	2,644,470.287
ZF757	625,067.390	2,644,502.920
ZF756	625,065.545	2,644,526.226
ZF755	625,063.888	2,644,567.914
ZF754	625,059.999	2,644,621.935
ZF753	625,060.552	2,644,656.928
ZF752	625,061.462	2,644,695.071
ZF751	625,061.930	2,644,740.767
ZF750	625,053.246	2,644,767.997
ZF749	625,045.653	2,644,808.475
ZF748	625,058.333	2,644,823.665
ZF747	625,060.193	2,644,835.534
ZF746	625,057.280	2,644,882.396
ZF745	625,053.153	2,644,927.549
ZF744	625,039.058	2,644,968.811
ZF743	625,030.797	2,644,993.464
ZF742	625,031.575	2,645,016.201
ZF741	625,031.120	2,645,055.456
ZF740	625,026.287	2,645,082.404
ZF739	625,016.313	2,645,140.655
ZF738	625,019.887	2,645,146.971
ZF737	625,018.742	2,645,183.320
ZF736	625,009.825	2,645,220.000
ZF735	625,012.649	2,645,233.799
ZF734	625,004.291	2,645,275.429
ZF733	624,993.728	2,645,327.206
ZF732	624,996.393	2,645,345.172
ZF731	624,991.650	2,645,356.251
ZF730	624,990.079	2,645,384.867
ZF729	624,983.284	2,645,439.751

Superficie: 54,798.130 m²

Cuadro de coordenadas de zona federal marítimo terrestre polígono P-10

V	COORDENADAS	
	X	Y
EM1018	625,261.012	2,643,779.674
EM1019	625,273.473	2,643,744.648
EM1020	625,285.029	2,643,712.470
EM1021	625,300.700	2,643,657.506
EM1022	625,315.467	2,643,600.746
EM1023	625,315.360	2,643,584.477
EM1024	625,324.177	2,643,568.892
EM1025	625,338.836	2,643,515.146
EM1026	625,353.335	2,643,460.008
EM1027	625,360.892	2,643,434.379
EM1028	625,370.149	2,643,390.714
EM1029	625,384.280	2,643,337.708
EM1030	625,397.789	2,643,288.309
EM1031	625,406.781	2,643,254.855
EM1032	625,416.964	2,643,215.270
EM1033	625,430.640	2,643,165.410
EM1034	625,444.635	2,643,113.427
EM1035	625,447.094	2,643,094.474
EM1036	625,446.323	2,643,085.588
EM1037	625,452.298	2,643,080.233
EM1038	625,467.461	2,643,029.139
EM1039	625,479.561	2,642,984.285
EM1040	625,490.144	2,642,938.214
EM1041	625,503.109	2,642,888.609
EM1042	625,515.952	2,642,852.159
EM1043	625,513.988	2,642,827.240
EM1044	625,523.501	2,642,772.444
EM1045	625,532.311	2,642,721.703
EM1046	625,532.617	2,642,681.609
EM1047	625,536.564	2,642,632.784
EM1048	625,536.687	2,642,595.524
EM1049	625,542.279	2,642,572.058
EM1050	625,549.843	2,642,535.688
EM1051	625,544.732	2,642,524.707
EM1052	625,550.338	2,642,469.674
EM1053	625,555.297	2,642,457.652
EM1054	625,557.699	2,642,399.932
EM1055	625,555.475	2,642,372.319
EM1056	625,558.009	2,642,352.208
EM1057	625,557.179	2,642,324.999
EM1058	625,555.009	2,642,293.337
EM1059	625,553.699	2,642,271.259
EM1060	625,550.796	2,642,234.792
EM1061	625,546.427	2,642,184.734
ZF870	625,526.498	2,642,186.422

V	COORDENADAS	
	X	Y
ZF869	625,530.865	2,642,236.455
ZF868	625,533.746	2,642,272.645
ZF867	625,535.050	2,642,294.613
ZF866	625,537.200	2,642,325.988
ZF865	625,537.971	2,642,351.257
ZF864	625,535.374	2,642,371.867
ZF863	625,537.666	2,642,400.321
ZF862	625,535.461	2,642,453.291
ZF861	625,530.737	2,642,464.745
ZF860	625,524.277	2,642,528.156
ZF859	625,528.911	2,642,538.112
ZF858	625,522.757	2,642,567.703
ZF857	625,516.695	2,642,593.141
ZF856	625,516.567	2,642,631.944
ZF855	625,512.623	2,642,680.726
ZF854	625,512.324	2,642,719.904
ZF853	625,503.796	2,642,769.023
ZF852	625,493.852	2,642,826.301
ZF851	625,495.681	2,642,849.508
ZF850	625,483.969	2,642,882.747
ZF849	625,470.719	2,642,933.445
ZF848	625,460.153	2,642,979.440
ZF847	625,448.216	2,643,023.689
ZF846	625,434.735	2,643,069.117
ZF845	625,425.534	2,643,077.363
ZF844	625,426.982	2,643,094.047
ZF843	625,424.974	2,643,109.523
ZF842	625,411.340	2,643,160.165
ZF841	625,397.634	2,643,210.133
ZF840	625,387.439	2,643,249.768
ZF839	625,378.486	2,643,283.075
ZF838	625,364.971	2,643,332.494
ZF837	625,350.691	2,643,386.061
ZF836	625,341.488	2,643,429.469
ZF835	625,334.068	2,643,454.636
ZF834	625,319.517	2,643,509.971
ZF833	625,305.539	2,643,561.219
ZF832	625,295.325	2,643,579.273
ZF831	625,295.450	2,643,598.252
ZF830	625,281.403	2,643,652.246
ZF829	625,265.979	2,643,706.341
ZF828	625,254.640	2,643,737.916
ZF827	625,242.254	2,643,772.732
EM1018	625,261.012	2,643,779.674

Superficie: 32,709.360 m²

Cuadro de coordenadas de zona federal marítimo terrestre polígono P-11

V	COORDENADAS	
	X	Y
EM1075	625,491.771	2,641,837.630
EM1076	625,485.218	2,641,799.207
EM1077	625,479.156	2,641,766.525
EM1078	625,477.681	2,641,733.450
EM1079	625,476.673	2,641,685.061
EM1080	625,475.994	2,641,625.987
EM1081	625,475.878	2,641,571.819
EM1082	625,481.860	2,641,532.968
EM1083	625,479.865	2,641,518.635
EM1084	625,476.855	2,641,512.503
EM1085	625,494.362	2,641,472.647
EM1086	625,502.490	2,641,419.824
EM1087	625,511.473	2,641,370.769
EM1088	625,517.730	2,641,332.196
EM1089	625,525.867	2,641,283.474
EM1090	625,539.422	2,641,227.014
EM1091	625,548.488	2,641,176.440
EM1092	625,553.905	2,641,130.193
EM1093	625,560.858	2,641,090.766
EM1094	625,563.961	2,641,056.603
EM1095	625,567.559	2,641,021.726
EM1096	625,572.810	2,641,001.144
EM1097	625,575.287	2,640,972.636
EM1098	625,578.817	2,640,922.601
EM1099	625,580.939	2,640,886.296
EM1100	625,581.144	2,640,833.982
EM1101	625,589.344	2,640,785.369
EM1102	625,594.304	2,640,733.774
EM1103	625,597.301	2,640,679.321
EM1104	625,595.754	2,640,639.583
EM1105	625,595.666	2,640,590.572
EM1106	625,598.222	2,640,547.457
ZF914	625,578.233	2,640,546.687
ZF913	625,575.665	2,640,589.998
ZF912	625,575.755	2,640,639.990
ZF911	625,577.280	2,640,679.160
ZF910	625,574.357	2,640,732.267
ZF909	625,569.504	2,640,782.746
ZF908	625,561.151	2,640,832.268
ZF907	625,560.941	2,640,885.673
ZF906	625,558.858	2,640,921.314

V	COORDENADAS	
	X	Y
ZF905	625,555.348	2,640,971.067
ZF904	625,553.027	2,640,997.784
ZF903	625,547.816	2,641,018.209
ZF902	625,544.054	2,641,054.672
ZF901	625,541.016	2,641,088.120
ZF900	625,534.108	2,641,127.291
ZF899	625,528.695	2,641,173.509
ZF898	625,519.839	2,641,222.912
ZF897	625,506.256	2,641,279.487
ZF896	625,497.996	2,641,328.948
ZF895	625,491.764	2,641,367.366
ZF894	625,482.766	2,641,416.501
ZF893	625,474.994	2,641,467.009
ZF892	625,454.805	2,641,512.971
ZF891	625,460.498	2,641,524.569
ZF890	625,461.647	2,641,532.822
ZF889	625,455.875	2,641,570.310
ZF888	625,455.994	2,641,626.123
ZF887	625,456.675	2,641,685.384
ZF886	625,457.690	2,641,734.104
ZF885	625,459.238	2,641,768.805
ZF884	625,465.527	2,641,802.712
ZF883	625,472.162	2,641,841.614
ZF882	625,478.846	2,641,869.906
ZF881	625,486.753	2,641,911.086
ZF880	625,492.327	2,641,966.607
ZF879	625,499.644	2,641,997.440
ZF878	625,502.635	2,642,000.888
ZF877	625,506.800	2,642,024.158
ZF876	625,508.189	2,642,054.687
ZF875	625,510.633	2,642,062.407
ZF874	625,507.363	2,642,082.702
ZF873	625,514.799	2,642,087.523
ZF872	625,518.487	2,642,122.080
ZF871	625,523.444	2,642,149.211
ZF870	625,526.498	2,642,186.422

Superficie: 33,251.840 m²

Cuadro de coordenadas de zona federal marítimo terrestre polígono P-12A

V	COORDENADAS	
	X	Y
ZF1276	625,120.814	2,638,984.841
ZF1275	625,124.443	2,639,039.879
ZF1274	625,138.741	2,639,087.259
ZF1273	625,143.231	2,639,101.957
ZF1272	625,140.075	2,639,138.329

V	COORDENADAS	
	X	Y
ZF1271	625,133.599	2,639,155.458
ZF1270	625,116.343	2,639,202.800
ZF1269	625,135.446	2,639,235.287
ZF1268	625,143.421	2,639,264.640
ZF1267	625,151.809	2,639,313.320

V	COORDENADAS	
	X	Y
ZF1266	625,158.659	2,639,347.213
ZF1265	625,192.433	2,639,386.249
ZF1264	625,191.632	2,639,385.759
ZF1263	625,176.111	2,639,407.872
ZF1262	625,174.831	2,639,454.688
ZF1261	625,189.336	2,639,512.459
ZF1260	625,199.751	2,639,572.441
ZF1259	625,232.324	2,639,613.342
ZF1258	625,248.103	2,639,632.881
ZF1257	625,278.004	2,639,646.852
ZF1256	625,314.107	2,639,600.308
ZF1255	625,310.985	2,639,573.674
ZF1254	625,305.955	2,639,530.972
ZF1253	625,314.187	2,639,485.392
ZF1252	625,324.145	2,639,425.748
ZF1251	625,320.383	2,639,413.183
ZF1250	625,322.981	2,639,386.155
ZF1249	625,328.399	2,639,336.915
ZF1248	625,335.333	2,639,301.932
ZF1247	625,343.289	2,639,243.143
ZF1246	625,350.258	2,639,187.236
ZF1245	625,351.075	2,639,154.545
ZF1244	625,351.499	2,639,104.286
ZF1243	625,356.370	2,639,053.650
ZF1242	625,358.483	2,639,029.655
ZF1241	625,366.478	2,639,010.439
ZF1240	625,367.948	2,638,985.227
EM1471	625,347.966	2,638,984.342
EM1472	625,346.709	2,639,005.888
EM1473	625,338.831	2,639,024.824
EM1474	625,336.454	2,639,051.815
EM1475	625,331.507	2,639,103.242
EM1476	625,331.077	2,639,154.211
EM1477	625,330.289	2,639,185.746
EM1478	625,323.456	2,639,240.565
EM1479	625,315.596	2,639,298.643

V	COORDENADAS	
	X	Y
EM1480	625,308.613	2,639,333.871
EM1481	625,303.086	2,639,384.104
EM1482	625,300.100	2,639,415.167
EM1483	625,303.653	2,639,427.035
EM1484	625,294.482	2,639,481.968
EM1485	625,285.744	2,639,530.351
EM1486	625,291.122	2,639,576.013
EM1487	625,293.291	2,639,594.513
EM1488	625,271.994	2,639,621.968
EM1489	625,260.758	2,639,616.718
EM1490	625,247.926	2,639,600.829
EM1491	625,218.581	2,639,563.981
EM1492	625,208.914	2,639,508.307
EM1493	625,194.899	2,639,452.485
EM1494	625,195.939	2,639,414.435
EM1495	625,197.220	2,639,412.610
EM1496	625,234.843	2,639,435.594
EM1497	625,240.446	2,639,436.623
EM1498	625,260.681	2,639,427.792
EM1499	625,233.372	2,639,391.267
EM1500	625,211.043	2,639,377.191
EM1501	625,177.222	2,639,338.101
EM1502	625,171.470	2,639,309.640
EM1503	625,162.970	2,639,260.310
EM1504	625,154.044	2,639,227.458
EM1505	625,138.363	2,639,200.790
EM1506	625,152.349	2,639,162.419
EM1507	625,159.761	2,639,142.814
EM1508	625,163.491	2,639,099.823
EM1509	625,157.878	2,639,081.448
EM1510	625,144.249	2,639,036.286
EM1511	625,140.774	2,638,983.579
ZF1276	625,120.814	2,638,984.841

Superficie: 29,398.900 m²

Cuadro de coordenadas de zona federal marítimo terrestre polígono P-12B

V	COORDENADAS	
	X	Y
ZF914	625,578.233	2,640,546.687
EM1106	625,598.222	2,640,547.457
EM1107	625,599.121	2,640,496.834
EM1108	625,600.952	2,640,443.058
EM1109	625,604.286	2,640,411.615
EM1110	625,599.321	2,640,376.540
EM1111	625,597.115	2,640,337.145
EM1112	625,592.080	2,640,281.940

V	COORDENADAS	
	X	Y
EM1113	625,586.253	2,640,285.013
EM1114	625,583.263	2,640,281.869
EM1115	625,588.058	2,640,271.145
EM1116	625,587.959	2,640,218.251
EM1117	625,591.935	2,640,165.060
EM1118	625,600.924	2,640,108.638
EM1119	625,605.163	2,640,069.167
EM1120	625,605.599	2,640,038.043

V	COORDENADAS	
	X	Y
EM1121	625,603.377	2,640,028.919
EM1122	625,607.589	2,640,018.226
EM1123	625,607.616	2,640,003.086
EM1124	625,605.239	2,639,993.265
EM1125	625,604.693	2,639,975.994
EM1126	625,601.981	2,639,965.214
EM1127	625,594.970	2,639,943.915
EM1128	625,594.165	2,639,911.539
EM1129	625,587.634	2,639,863.010
EM1130	625,587.785	2,639,822.960
EM1131	625,588.284	2,639,786.482
EM1132	625,585.081	2,639,738.027
EM1133	625,581.937	2,639,683.134
EM1134	625,576.285	2,639,684.083
EM1135	625,575.216	2,639,683.229
EM1136	625,575.872	2,639,675.002
EM1137	625,581.482	2,639,668.292
EM1138	625,579.180	2,639,638.399
EM1139	625,574.973	2,639,634.626
EM1140	625,574.582	2,639,633.190
EM1141	625,580.370	2,639,626.691
EM1142	625,579.918	2,639,573.226
EM1143	625,578.656	2,639,533.775
EM1144	625,582.606	2,639,484.419
EM1145	625,585.457	2,639,452.677
EM1146	625,591.653	2,639,399.211
EM1147	625,593.030	2,639,353.534
EM1148	625,600.102	2,639,313.632
EM1149	625,605.160	2,639,260.632
EM1150	625,609.477	2,639,208.319
EM1151	625,616.533	2,639,158.874
EM1152	625,619.650	2,639,115.238
EM1153	625,626.814	2,639,069.549
EM1154	625,635.640	2,639,020.048
EM1155	625,640.876	2,638,967.064
ZF961	625,621.007	2,638,964.753
ZF960	625,615.814	2,639,017.305
ZF959	625,607.088	2,639,066.244
ZF958	625,599.761	2,639,112.972
ZF957	625,596.634	2,639,156.746
ZF956	625,589.594	2,639,206.082
ZF955	625,585.238	2,639,258.860

V	COORDENADAS	
	X	Y
ZF954	625,580.269	2,639,310.933
ZF953	625,573.083	2,639,351.477
ZF952	625,571.688	2,639,397.756
ZF951	625,565.560	2,639,450.631
ZF950	625,562.678	2,639,482.727
ZF949	625,558.630	2,639,533.296
ZF948	625,559.921	2,639,573.630
ZF947	625,560.306	2,639,619.149
ZF946	625,552.436	2,639,627.984
ZF945	625,557.226	2,639,645.575
ZF944	625,559.855	2,639,647.933
ZF943	625,560.916	2,639,661.710
ZF942	625,556.442	2,639,667.061
ZF941	625,554.435	2,639,692.226
ZF940	625,562.808	2,639,698.915
ZF939	625,565.119	2,639,739.258
ZF938	625,568.275	2,639,787.006
ZF937	625,567.786	2,639,822.786
ZF936	625,567.629	2,639,864.312
ZF935	625,574.198	2,639,913.126
ZF934	625,575.050	2,639,947.364
ZF933	625,582.760	2,639,970.788
ZF932	625,584.771	2,639,978.782
ZF931	625,585.314	2,639,995.962
ZF930	625,587.612	2,640,005.454
ZF929	625,587.596	2,640,014.412
ZF928	625,582.444	2,640,027.490
ZF927	625,585.565	2,640,040.305
ZF926	625,585.178	2,640,067.957
ZF925	625,581.093	2,640,105.995
ZF924	625,572.053	2,640,162.737
ZF923	625,567.958	2,640,217.523
ZF922	625,568.050	2,640,266.895
ZF921	625,559.535	2,640,285.940
ZF920	625,573.723	2,640,300.859
ZF919	625,577.166	2,640,338.613
ZF918	625,579.400	2,640,378.504
ZF917	625,584.137	2,640,411.968
ZF916	625,580.988	2,640,441.662
ZF915	625,579.127	2,640,496.316
ZF914	625,578.233	2,640,546.687

Superficie: 32,185.460 m²

Cuadro de coordenadas de zona federal marítimo terrestre polígono P-13A

V	COORDENADAS	
	X	Y
ZF1276	625,120.814	2,638,984.841
EM1511	625,140.774	2,638,983.579
EM1512	625,137.309	2,638,926.322
EM1513	625,145.240	2,638,875.795
EM1514	625,147.882	2,638,860.448
EM1515	625,146.441	2,638,844.999
EM1516	625,143.518	2,638,795.390
EM1517	625,149.916	2,638,763.417
EM1518	625,149.270	2,638,745.605
EM1519	625,159.192	2,638,725.545
EM1520	625,171.534	2,638,668.369
EM1521	625,167.288	2,638,616.847
EM1522	625,165.084	2,638,589.153
EM1523	625,188.415	2,638,574.171
EM1524	625,203.504	2,638,581.222
EM1525	625,223.324	2,638,628.596
EM1526	625,234.972	2,638,684.733
EM1527	625,223.836	2,638,717.921
EM1528	625,215.065	2,638,742.732
EM1529	625,225.828	2,638,771.425
EM1530	625,238.186	2,638,773.313
EM1531	625,258.592	2,638,792.954
EM1532	625,284.555	2,638,805.924
EM1533	625,307.653	2,638,828.012
EM1534	625,335.573	2,638,867.789
EM1535	625,338.202	2,638,853.468
EM1536	625,333.726	2,638,850.152
EM1537	625,335.432	2,638,844.317
EM1538	625,343.235	2,638,841.562
EM1539	625,341.825	2,638,831.112
EM1540	625,333.541	2,638,818.643
EM1541	625,350.173	2,638,801.348
EM1542	625,358.180	2,638,795.914
EM1543	625,373.104	2,638,800.413
EM1544	625,384.328	2,638,763.875
EM1545	625,382.786	2,638,730.111
EM1546	625,362.610	2,638,678.837
EM1547	625,333.131	2,638,640.222
EM1548	625,319.710	2,638,620.516
EM1549	625,348.485	2,638,604.104
EM1550	625,387.670	2,638,641.944
EM1551	625,393.648	2,638,600.833
EM1552	625,392.211	2,638,575.264
EM1553	625,407.002	2,638,566.997
EM1554	625,405.853	2,638,538.856
EM1555	625,390.173	2,638,501.062
EM1556	625,395.903	2,638,482.800
EM1557	625,394.334	2,638,482.443
EM1558	625,352.541	2,638,503.873
EM1559	625,337.967	2,638,510.265
EM1560	625,305.847	2,638,468.312
EM1561	625,293.771	2,638,450.863

V	COORDENADAS	
	X	Y
EM1562	625,269.901	2,638,442.747
EM1563	625,269.319	2,638,440.912
EM1564	625,274.512	2,638,433.004
EM1565	625,270.757	2,638,425.307
EM1566	625,287.763	2,638,400.003
EM1567	625,289.148	2,638,372.044
EM1568	625,281.964	2,638,314.271
EM1569	625,275.696	2,638,259.849
EM1570	625,278.928	2,638,240.505
EM1571	625,275.374	2,638,228.365
EM1572	625,280.024	2,638,195.890
EM1573	625,287.470	2,638,156.429
EM1574	625,292.229	2,638,144.569
EM1575	625,294.314	2,638,131.414
EM1576	625,302.152	2,638,083.584
EM1577	625,302.448	2,638,056.629
EM1578	625,299.426	2,638,036.620
EM1579	625,295.162	2,637,985.429
EM1580	625,285.367	2,637,938.075
EM1581	625,277.860	2,637,894.473
EM1582	625,270.971	2,637,846.276
EM1583	625,263.983	2,637,803.080
EM1584	625,261.453	2,637,762.605
EM1585	625,253.204	2,637,711.010
EM1586	625,246.035	2,637,660.954
EM1587	625,240.396	2,637,612.694
EM1588	625,231.965	2,637,575.806
EM1589	625,225.550	2,637,540.931
EM1590	625,211.966	2,637,501.473
EM1591	625,203.130	2,637,464.823
EM1592	625,195.396	2,637,421.684
EM1593	625,198.873	2,637,374.393
ZF1349	625,178.905	2,637,373.226
ZF1348	625,175.265	2,637,422.732
ZF1347	625,183.548	2,637,468.935
ZF1346	625,192.746	2,637,507.085
ZF1345	625,206.151	2,637,546.024
ZF1344	625,212.372	2,637,579.845
ZF1343	625,220.657	2,637,616.093
ZF1342	625,226.200	2,637,663.533
ZF1341	625,233.429	2,637,714.007
ZF1340	625,241.552	2,637,764.813
ZF1339	625,244.083	2,637,805.306
ZF1338	625,251.198	2,637,849.288
ZF1337	625,258.102	2,637,897.585
ZF1336	625,265.714	2,637,941.798
ZF1335	625,275.332	2,637,988.295
ZF1334	625,279.551	2,638,038.946
ZF1333	625,282.432	2,638,058.022
ZF1332	625,282.170	2,638,081.847
ZF1331	625,274.569	2,638,128.231
ZF1330	625,272.828	2,638,139.212

V	COORDENADAS	
	X	Y
ZF1329	625,268.180	2,638,150.797
ZF1328	625,260.289	2,638,192.617
ZF1327	625,254.961	2,638,229.823
ZF1326	625,258.447	2,638,241.728
ZF1325	625,255.505	2,638,259.335
ZF1324	625,262.106	2,638,316.649
ZF1323	625,269.087	2,638,372.789
ZF1322	625,268.063	2,638,393.461
ZF1321	625,247.728	2,638,423.717
ZF1320	625,251.546	2,638,431.542
ZF1319	625,247.378	2,638,437.888
ZF1318	625,253.893	2,638,458.429
ZF1317	625,281.082	2,638,467.673
ZF1316	625,289.675	2,638,480.089
ZF1315	625,331.628	2,638,534.885
ZF1314	625,361.128	2,638,521.946
ZF1313	625,374.368	2,638,515.157
ZF1312	625,386.015	2,638,543.231
ZF1311	625,386.517	2,638,555.534
ZF1310	625,371.541	2,638,563.905
ZF1309	625,373.567	2,638,599.946
ZF1308	625,373.493	2,638,600.451
ZF1307	625,351.596	2,638,579.305
ZF1306	625,290.988	2,638,613.873
ZF1305	625,316.905	2,638,651.928
ZF1304	625,345.020	2,638,688.756
ZF1303	625,362.958	2,638,734.343
ZF1302	625,364.191	2,638,761.320
ZF1301	625,359.828	2,638,775.522

V	COORDENADAS	
	X	Y
ZF1300	625,354.832	2,638,774.016
ZF1299	625,337.209	2,638,785.975
ZF1298	625,315.854	2,638,808.182
ZF1297	625,296.195	2,638,789.382
ZF1296	625,270.262	2,638,776.427
ZF1295	625,247.482	2,638,754.501
ZF1294	625,240.437	2,638,753.425
ZF1293	625,236.350	2,638,742.529
ZF1292	625,242.746	2,638,724.436
ZF1291	625,255.654	2,638,685.967
ZF1290	625,242.516	2,638,622.650
ZF1289	625,218.972	2,638,566.374
ZF1288	625,186.889	2,638,551.382
ZF1287	625,144.197	2,638,578.797
ZF1286	625,147.353	2,638,618.462
ZF1285	625,151.358	2,638,667.052
ZF1284	625,140.166	2,638,718.901
ZF1283	625,129.100	2,638,741.273
ZF1282	625,129.844	2,638,761.795
ZF1281	625,123.401	2,638,793.993
ZF1280	625,126.496	2,638,846.516
ZF1279	625,127.722	2,638,859.667
ZF1278	625,125.505	2,638,872.548
ZF1277	625,117.215	2,638,925.364
ZF1276	625,120.814	2,638,984.841

Superficie: 51,028.980 m²

Cuadro de coordenadas de zona federal marítimo terrestre polígono P-13B

V	COORDENADAS	
	X	Y
ZF1240	625,367.948	2,638,985.227
ZF1239	625,369.198	2,638,943.885
ZF1238	625,385.673	2,638,889.677
ZF1237	625,376.317	2,638,880.833
ZF1236	625,376.953	2,638,879.849
ZF1235	625,377.690	2,638,872.729
ZF1234	625,391.605	2,638,862.230
ZF1233	625,395.610	2,638,825.407
ZF1232	625,395.680	2,638,825.256
ZF1231	625,396.649	2,638,824.649
ZF1230	625,442.718	2,638,854.258
ZF1229	625,492.189	2,638,801.042
ZF1228	625,482.769	2,638,797.265
ZF1227	625,501.076	2,638,766.165
ZF1226	625,497.997	2,638,744.440
ZF1225	625,479.565	2,638,738.907
ZF1224	625,478.390	2,638,737.568
ZF1223	625,476.275	2,638,730.130
ZF1222	625,497.893	2,638,724.787

V	COORDENADAS	
	X	Y
ZF1221	625,503.127	2,638,706.782
ZF1220	625,496.610	2,638,682.925
ZF1219	625,506.927	2,638,682.480
ZF1218	625,512.550	2,638,648.780
ZF1217	625,518.148	2,638,600.759
ZF1216	625,508.619	2,638,581.740
ZF1215	625,508.074	2,638,567.456
ZF1214	625,503.765	2,638,550.495
ZF1213	625,507.445	2,638,541.222
ZF1212	625,520.657	2,638,523.599
ZF1211	625,522.102	2,638,501.193
ZF1210	625,514.774	2,638,482.475
ZF1209	625,510.023	2,638,473.779
ZF1208	625,509.902	2,638,466.362
ZF1207	625,519.244	2,638,453.041
ZF1206	625,519.030	2,638,443.205
ZF1205	625,520.943	2,638,444.604
ZF1204	625,537.315	2,638,467.855
ZF1203	625,551.778	2,638,501.756

V	COORDENADAS	
	X	Y
ZF1202	625,556.098	2,638,526.160
ZF1201	625,579.188	2,638,541.941
ZF1200	625,585.858	2,638,537.329
ZF1199	625,587.938	2,638,543.426
ZF1198	625,598.154	2,638,556.861
ZF1197	625,618.234	2,638,556.780
ZF1196	625,631.951	2,638,542.104
ZF1195	625,654.319	2,638,519.620
ZF1194	625,666.800	2,638,519.166
ZF1193	625,674.207	2,638,499.384
ZF1192	625,671.659	2,638,489.145
ZF1191	625,683.339	2,638,465.617
ZF1190	625,676.749	2,638,453.723
ZF1189	625,687.846	2,638,444.962
ZF1188	625,693.376	2,638,429.539
ZF1187	625,704.806	2,638,412.426
ZF1186	625,718.500	2,638,378.808
ZF1185	625,724.890	2,638,368.029
ZF1184	625,736.354	2,638,342.876
ZF1183	625,730.116	2,638,295.224
ZF1182	625,706.682	2,638,280.606
ZF1181	625,688.740	2,638,267.491
ZF1180	625,673.154	2,638,240.516
ZF1179	625,668.429	2,638,237.394
ZF1178	625,666.998	2,638,222.891
ZF1177	625,666.561	2,638,208.872
ZF1176	625,664.179	2,638,201.794
ZF1175	625,664.396	2,638,194.931
ZF1174	625,667.405	2,638,183.203
ZF1173	625,662.886	2,638,160.553
ZF1172	625,650.383	2,638,153.534
ZF1171	625,654.386	2,638,144.642
ZF1170	625,646.232	2,638,129.035
ZF1169	625,625.280	2,638,117.117
ZF1168	625,614.768	2,638,098.943
ZF1167	625,598.124	2,638,098.359
ZF1166	625,589.943	2,638,090.208
ZF1165	625,583.714	2,638,092.647
ZF1164	625,581.804	2,638,090.986
ZF1163	625,537.193	2,638,082.070
ZF1162	625,530.830	2,638,076.365
ZF1161	625,521.236	2,638,076.231
ZF1160	625,517.358	2,638,073.873
ZF1159	625,500.034	2,638,058.453
ZF1158	625,498.042	2,638,053.328
ZF1157	625,486.839	2,638,031.277
ZF1156	625,476.523	2,638,003.706
ZF1155	625,464.450	2,637,978.572
ZF1154	625,461.574	2,637,974.570
ZF1153	625,461.540	2,637,972.190
ZF1152	625,478.507	2,637,964.973
ZF1151	625,487.603	2,637,932.233

V	COORDENADAS	
	X	Y
ZF1150	625,500.403	2,637,903.672
ZF1149	625,500.439	2,637,868.453
ZF1148	625,506.181	2,637,845.687
ZF1147	625,505.444	2,637,825.685
ZF1146	625,499.238	2,637,806.194
ZF1145	625,494.083	2,637,795.989
ZF1144	625,495.442	2,637,763.891
ZF1143	625,498.887	2,637,751.297
ZF1142	625,495.761	2,637,737.896
ZF1141	625,494.592	2,637,719.874
ZF1140	625,492.372	2,637,712.656
ZF1139	625,492.427	2,637,708.941
ZF1138	625,498.096	2,637,697.563
ZF1137	625,512.902	2,637,680.113
ZF1136	625,530.917	2,637,666.090
ZF1135	625,532.012	2,637,647.043
ZF1134	625,513.976	2,637,627.494
ZF1133	625,482.548	2,637,631.261
ZF1132	625,463.210	2,637,613.870
ZF1131	625,460.119	2,637,596.887
ZF1130	625,453.257	2,637,574.062
ZF1129	625,453.226	2,637,564.707
ZF1128	625,454.165	2,637,548.152
ZF1127	625,455.205	2,637,539.032
ZF1126	625,454.118	2,637,522.319
ZF1125	625,451.915	2,637,503.536
ZF1124	625,459.575	2,637,485.166
ZF1123	625,466.426	2,637,450.164
ZF1122	625,466.924	2,637,421.089
ZF1121	625,468.857	2,637,393.737
ZF1120	625,474.852	2,637,366.514
EM1326	625,455.212	2,637,362.704
EM1327	625,449.010	2,637,390.866
EM1328	625,446.936	2,637,420.212
EM1329	625,446.459	2,637,448.055
EM1330	625,440.336	2,637,479.338
EM1331	625,431.442	2,637,500.669
EM1332	625,434.194	2,637,524.134
EM1333	625,435.131	2,637,538.544
EM1334	625,434.229	2,637,546.451
EM1335	625,433.224	2,637,564.174
EM1336	625,433.267	2,637,577.036
EM1337	625,440.643	2,637,601.571
EM1338	625,444.756	2,637,624.173
EM1339	625,475.921	2,637,652.198
EM1340	625,506.207	2,637,648.568
EM1341	625,511.558	2,637,654.368
EM1342	625,511.471	2,637,655.882
EM1343	625,498.988	2,637,665.599
EM1344	625,481.277	2,637,686.473
EM1345	625,472.496	2,637,704.096
EM1346	625,472.328	2,637,715.519

V	COORDENADAS	
	X	Y
EM1347	625,474.786	2,637,723.510
EM1348	625,475.909	2,637,740.835
EM1349	625,478.259	2,637,750.907
EM1350	625,475.555	2,637,760.790
EM1351	625,473.880	2,637,800.353
EM1352	625,480.666	2,637,813.785
EM1353	625,485.558	2,637,829.150
EM1354	625,486.089	2,637,843.567
EM1355	625,480.442	2,637,865.960
EM1356	625,480.407	2,637,899.385
EM1357	625,468.736	2,637,925.428
EM1358	625,461.815	2,637,950.339
EM1359	625,443.771	2,637,958.014
EM1360	625,441.454	2,637,966.276
EM1361	625,441.666	2,637,981.138
EM1362	625,447.183	2,637,988.816
EM1363	625,458.106	2,638,011.556
EM1364	625,468.500	2,638,039.336
EM1365	625,479.761	2,638,061.500
EM1366	625,483.138	2,638,070.189
EM1367	625,505.417	2,638,090.020
EM1368	625,515.505	2,638,096.152
EM1369	625,523.057	2,638,096.258
EM1370	625,527.912	2,638,100.611
EM1371	625,572.683	2,638,109.559
EM1372	625,579.729	2,638,115.686
EM1373	625,585.077	2,638,113.592
EM1374	625,589.573	2,638,118.071
EM1375	625,603.000	2,638,118.542
EM1376	625,610.681	2,638,131.822
EM1377	625,631.230	2,638,143.511
EM1378	625,632.160	2,638,145.291
EM1379	625,628.209	2,638,154.065
EM1380	625,632.354	2,638,166.349
EM1381	625,645.073	2,638,173.489
EM1382	625,646.900	2,638,182.647
EM1383	625,644.476	2,638,192.096
EM1384	625,644.075	2,638,204.761
EM1385	625,646.663	2,638,212.450
EM1386	625,647.029	2,638,224.186
EM1387	625,649.461	2,638,248.833
EM1388	625,658.196	2,638,254.604
EM1389	625,673.533	2,638,281.148
EM1390	625,695.473	2,638,297.186
EM1391	625,711.512	2,638,307.191
EM1392	625,715.780	2,638,339.793
EM1393	625,707.138	2,638,358.755
EM1394	625,700.538	2,638,369.886
EM1395	625,687.048	2,638,403.004

V	COORDENADAS	
	X	Y
EM1396	625,675.379	2,638,420.475
EM1397	625,670.954	2,638,432.816
EM1398	625,655.855	2,638,444.736
EM1399	625,656.020	2,638,457.578
EM1400	625,660.757	2,638,466.127
EM1401	625,650.475	2,638,486.839
EM1402	625,653.299	2,638,498.187
EM1403	625,652.746	2,638,499.664
EM1404	625,645.706	2,638,499.920
EM1405	625,617.552	2,638,528.219
EM1406	625,609.518	2,638,536.815
EM1407	625,608.041	2,638,536.821
EM1408	625,605.820	2,638,533.900
EM1409	625,598.524	2,638,512.521
EM1410	625,588.487	2,638,511.195
EM1411	625,579.122	2,638,517.671
EM1412	625,574.326	2,638,514.393
EM1413	625,571.073	2,638,496.015
EM1414	625,554.883	2,638,458.066
EM1415	625,535.403	2,638,430.401
EM1416	625,525.258	2,638,422.982
EM1417	625,528.198	2,638,410.784
EM1418	625,510.351	2,638,393.824
EM1419	625,504.414	2,638,370.163
EM1420	625,494.424	2,638,368.339
EM1421	625,484.117	2,638,378.788
EM1422	625,482.932	2,638,385.621
EM1423	625,484.743	2,638,400.214
EM1424	625,493.438	2,638,411.051
EM1425	625,506.732	2,638,417.451
EM1426	625,505.972	2,638,426.669
EM1427	625,498.818	2,638,433.699
EM1428	625,499.106	2,638,446.923
EM1429	625,489.798	2,638,460.195
EM1430	625,490.106	2,638,479.039
EM1431	625,496.613	2,638,490.949
EM1432	625,501.857	2,638,504.344
EM1433	625,501.082	2,638,516.368
EM1434	625,489.841	2,638,531.362
EM1435	625,482.785	2,638,549.139
EM1436	625,488.169	2,638,570.331
EM1437	625,488.798	2,638,586.828
EM1438	625,497.591	2,638,604.377
EM1439	625,492.742	2,638,645.974
EM1440	625,489.868	2,638,663.197
EM1441	625,479.347	2,638,663.651
EM1442	625,474.807	2,638,680.544
EM1443	625,463.492	2,638,681.474
EM1444	625,458.887	2,638,693.074

V	COORDENADAS	
	X	Y
EM1445	625,472.625	2,638,697.121
EM1446	625,478.091	2,638,691.028
EM1447	625,482.348	2,638,706.613
EM1448	625,481.905	2,638,708.137
EM1449	625,455.282	2,638,714.717
EM1450	625,449.334	2,638,724.501
EM1451	625,454.242	2,638,725.767
EM1452	625,460.385	2,638,747.375
EM1453	625,468.320	2,638,756.413
EM1454	625,479.990	2,638,759.916
EM1455	625,480.292	2,638,762.047
EM1456	625,472.924	2,638,774.564
EM1457	625,429.381	2,638,752.545
EM1458	625,420.151	2,638,762.898
EM1459	625,441.038	2,638,802.081

V	COORDENADAS	
	X	Y
EM1460	625,457.704	2,638,808.763
EM1461	625,439.459	2,638,828.389
EM1462	625,396.787	2,638,800.963
EM1463	625,380.026	2,638,811.462
EM1464	625,376.082	2,638,819.984
EM1465	625,372.657	2,638,851.472
EM1466	625,358.693	2,638,862.008
EM1467	625,357.553	2,638,873.019
EM1468	625,350.492	2,638,883.943
EM1469	625,362.937	2,638,895.707
EM1470	625,349.288	2,638,940.618
EM1471	625,347.966	2,638,984.342
ZF1240	625,367.948	2,638,985.227

Superficie: 50,863.310 m²

Cuadro de coordenadas de zona federal marítimo terrestre polígono P-13C

V	COORDENADAS	
	X	Y
EM1155	625640.876	2638967.064
EM1156	625647.309	2638919.021
EM1157	625653.948	2638865.841
EM1158	625656.921	2638843.820
EM1159	625665.308	2638795.330
EM1160	625677.335	2638750.163
EM1161	625689.671	2638713.932
EM1162	625691.347	2638689.149
EM1163	625696.962	2638639.967
EM1164	625700.814	2638616.388
EM1165	625710.642	2638568.089
EM1166	625711.925	2638556.681
EM1167	625723.857	2638530.071
EM1168	625732.824	2638524.175
EM1169	625749.125	2638497.875
EM1170	625755.460	2638483.359
EM1171	625776.156	2638456.674
EM1172	625798.449	2638417.564
EM1173	625811.866	2638393.900
EM1174	625829.729	2638361.730
EM1175	625838.799	2638343.654
EM1176	625851.908	2638315.644
EM1177	625861.713	2638294.259
EM1178	625867.231	2638282.466
EM1179	625882.514	2638244.653
EM1180	625900.839	2638199.292
EM1181	625921.922	2638157.791
EM1182	625942.022	2638121.017
ZF988	625925.331	2638109.855

V	COORDENADAS	
	X	Y
ZF987	625904.228	2638148.464
ZF986	625882.618	2638191.002
ZF985	625863.971	2638237.159
ZF984	625848.889	2638274.475
ZF983	625843.565	2638285.853
ZF982	625833.761	2638307.237
ZF981	625820.801	2638334.929
ZF980	625812.041	2638352.387
ZF979	625794.424	2638384.113
ZF978	625781.062	2638407.680
ZF977	625759.483	2638445.538
ZF976	625738.127	2638473.073
ZF975	625731.369	2638488.559
ZF974	625718.149	2638509.888
ZF973	625707.995	2638516.565
ZF972	625692.399	2638551.345
ZF971	625690.867	2638564.971
ZF970	625681.138	2638612.780
ZF969	625677.146	2638637.219
ZF968	625671.424	2638687.339
ZF967	625669.893	2638709.967
ZF966	625658.183	2638744.360
ZF965	625645.752	2638791.044
ZF964	625637.150	2638840.777
ZF963	625634.114	2638863.264
ZF962	625627.474	2638916.455
ZF961	625621.007	2638964.753
EM1155	625640.876	2638967.064

Superficie: 18,353.550 m²

Cuadro de coordenadas de zona federal marítimo terrestre polígono P-14

V	COORDENADAS	
	X	Y
EM1182	625,942.022	2,638,121.017
EM1183	625,961.572	2,638,096.774
EM1184	625,997.463	2,638,077.433
EM1185	626,005.127	2,638,068.379
EM1186	626,012.647	2,638,053.527
EM1187	626,024.425	2,638,018.099
EM1188	626,022.894	2,638,005.555
EM1189	626,029.508	2,637,996.562
EM1190	626,040.697	2,637,959.441
EM1191	626,047.428	2,637,931.517
EM1192	626,049.321	2,637,917.165
EM1193	626,062.847	2,637,884.103
EM1194	626,077.184	2,637,847.602
EM1195	626,092.642	2,637,809.734
EM1196	626,100.858	2,637,779.410
EM1197	626,121.307	2,637,733.188
EM1198	626,134.293	2,637,690.938
EM1199	626,141.791	2,637,664.192
EM1200	626,140.232	2,637,657.554
EM1201	626,145.471	2,637,649.339
EM1202	626,161.045	2,637,602.679
EM1203	626,172.925	2,637,563.379
EM1204	626,181.682	2,637,534.002
EM1205	626,182.607	2,637,522.301
EM1206	626,188.121	2,637,495.294
EM1207	626,191.257	2,637,466.957
EM1208	626,187.694	2,637,459.589
EM1209	626,192.942	2,637,426.968
EM1210	626,196.300	2,637,386.286
EM1211	626,195.556	2,637,362.193
ZF1017	626,175.549	2,637,362.265
ZF1016	626,176.275	2,637,385.770

V	COORDENADAS	
	X	Y
ZF1015	626,173.073	2,637,424.553
ZF1014	626,166.948	2,637,462.628
ZF1013	626,170.745	2,637,470.480
ZF1012	626,168.343	2,637,492.187
ZF1011	626,162.766	2,637,519.502
ZF1010	626,161.911	2,637,530.316
ZF1009	626,153.769	2,637,557.629
ZF1008	626,141.983	2,637,596.618
ZF1007	626,127.281	2,637,640.666
ZF1006	626,118.833	2,637,653.913
ZF1005	626,121.143	2,637,663.752
ZF1004	626,115.103	2,637,685.300
ZF1003	626,102.538	2,637,726.180
ZF1002	626,081.952	2,637,772.711
ZF1001	626,073.660	2,637,803.315
ZF1000	626,058.617	2,637,840.166
ZF999	626,044.283	2,637,876.660
ZF998	626,029.831	2,637,911.986
ZF997	626,027.738	2,637,927.856
ZF996	626,021.386	2,637,954.208
ZF995	626,011.354	2,637,987.490
ZF994	626,002.080	2,638,000.099
ZF993	626,004.027	2,638,016.058
ZF992	625,994.135	2,638,045.813
ZF991	625,988.345	2,638,057.250
ZF990	625,984.643	2,638,061.622
ZF989	625,948.535	2,638,081.081
ZF988	625,925.331	2,638,109.855
EM1182	625,942.022	2,638,121.017

Superficie: 16,389.020 m²

Cuadro de coordenadas de zona federal marítimo terrestre polígono P-15A

V	COORDENADAS	
	X	Y
ZF1349	625,178.905	2,637,373.226
EM1593	625,198.873	2,637,374.393
EM1594	625,201.274	2,637,319.126
EM1595	625,205.361	2,637,302.976
EM1596	625,212.272	2,637,249.528
EM1597	625,216.261	2,637,199.905
EM1598	625,220.579	2,637,150.057
EM1599	625,224.171	2,637,099.353
EM1600	625,228.340	2,637,056.048
EM1601	625,232.870	2,637,018.063

V	COORDENADAS	
	X	Y
EM1602	625,238.392	2,636,972.293
EM1603	625,241.821	2,636,918.286
EM1604	625,238.886	2,636,879.988
EM1605	625,236.743	2,636,847.663
EM1606	625,235.346	2,636,805.240
EM1607	625,223.272	2,636,759.085
EM1608	625,212.386	2,636,740.535
EM1609	625,218.667	2,636,717.226
EM1610	625,218.899	2,636,684.179
EM1611	625,210.727	2,636,662.339

V	COORDENADAS	
	X	Y
EM1612	625,205.534	2,636,610.914
EM1613	625,210.937	2,636,593.899
EM1614	625,211.386	2,636,555.225
EM1615	625,214.197	2,636,505.010
EM1616	625,212.899	2,636,451.690
EM1617	625,205.815	2,636,422.540
EM1618	625,196.573	2,636,383.146
EM1619	625,186.514	2,636,357.924
EM1620	625,165.940	2,636,347.953
EM1621	625,150.833	2,636,354.696
EM1622	625,140.702	2,636,374.011
EM1623	625,134.278	2,636,373.608
EM1624	625,132.028	2,636,349.802
EM1625	625,145.652	2,636,313.274
EM1626	625,156.432	2,636,314.638
EM1627	625,164.634	2,636,334.583
EM1628	625,184.288	2,636,338.246
EM1629	625,204.437	2,636,331.763
EM1630	625,231.843	2,636,295.221
EM1631	625,241.321	2,636,280.986
EM1632	625,262.771	2,636,260.661
EM1633	625,297.534	2,636,215.467
EM1634	625,320.237	2,636,162.590
EM1635	625,323.696	2,636,130.043
EM1636	625,328.548	2,636,086.302
EM1637	625,321.790	2,636,060.290
EM1638	625,297.462	2,636,026.373
EM1639	625,286.285	2,636,017.735
EM1640	625,255.932	2,636,008.415
EM1641	625,233.264	2,635,975.801
EM1642	625,225.669	2,635,945.658
EM1643	625,218.165	2,635,915.123
EM1644	625,216.021	2,635,889.142
EM1645	625,203.068	2,635,836.184
EM1646	625,201.070	2,635,813.260
EM1647	625,193.471	2,635,787.692
EM1648	625,199.314	2,635,753.523
ZF1404	625,179.059	2,635,753.315
ZF1403	625,172.971	2,635,788.919
ZF1402	625,181.322	2,635,817.015
ZF1401	625,183.277	2,635,839.447
ZF1400	625,196.219	2,635,892.360
ZF1399	625,198.364	2,635,918.352
ZF1398	625,206.261	2,635,950.488
ZF1397	625,214.761	2,635,984.222
ZF1396	625,243.454	2,636,025.505
ZF1395	625,276.935	2,636,035.786

V	COORDENADAS	
	X	Y
ZF1394	625,282.916	2,636,040.408
ZF1393	625,303.369	2,636,068.922
ZF1392	625,308.263	2,636,087.762
ZF1391	625,303.813	2,636,127.884
ZF1390	625,300.668	2,636,157.474
ZF1389	625,280.148	2,636,205.266
ZF1388	625,247.875	2,636,247.223
ZF1387	625,225.925	2,636,268.022
ZF1386	625,215.506	2,636,283.670
ZF1385	625,192.254	2,636,314.673
ZF1384	625,182.979	2,636,317.658
ZF1383	625,178.993	2,636,316.915
ZF1382	625,170.499	2,636,296.258
ZF1381	625,132.448	2,636,291.444
ZF1380	625,111.685	2,636,347.114
ZF1379	625,115.974	2,636,392.499
ZF1378	625,152.391	2,636,394.784
ZF1377	625,165.321	2,636,370.131
ZF1376	625,165.593	2,636,370.010
ZF1375	625,170.811	2,636,372.539
ZF1374	625,177.443	2,636,389.168
ZF1373	625,186.362	2,636,427.186
ZF1372	625,192.957	2,636,454.325
ZF1371	625,194.183	2,636,504.694
ZF1370	625,191.393	2,636,554.550
ZF1369	625,190.973	2,636,590.687
ZF1368	625,185.219	2,636,608.806
ZF1367	625,191.088	2,636,666.924
ZF1366	625,198.874	2,636,687.730
ZF1365	625,198.686	2,636,714.510
ZF1364	625,190.893	2,636,743.427
ZF1363	625,204.623	2,636,766.822
ZF1362	625,215.431	2,636,808.136
ZF1361	625,216.765	2,636,848.654
ZF1360	625,218.937	2,636,881.414
ZF1359	625,221.772	2,636,918.417
ZF1358	625,218.468	2,636,970.460
ZF1357	625,213.012	2,637,015.681
ZF1356	625,208.454	2,637,053.905
ZF1355	625,204.239	2,637,097.688
ZF1354	625,200.640	2,637,148.487
ZF1353	625,196.330	2,637,198.241
ZF1352	625,192.375	2,637,247.443
ZF1351	625,185.679	2,637,299.227
ZF1350	625,181.382	2,637,316.208
ZF1349	625,178.905	2,637,373.226

Superficie: 38,121.800 m²

Cuadro de coordenadas de zona federal marítimo terrestre polígono P-15B

V	COORDENADAS	
	X	Y
ZF1120	625,474.852	2,637,366.514
ZF1119	625,478.697	2,637,343.631
ZF1118	625,485.575	2,637,312.685
ZF1117	625,496.490	2,637,281.248
ZF1116	625,493.993	2,637,258.592
ZF1115	625,493.268	2,637,233.457
ZF1114	625,492.516	2,637,227.604
ZF1113	625,503.907	2,637,226.520
ZF1112	625,535.208	2,637,201.050
ZF1111	625,542.927	2,637,175.523
ZF1110	625,547.168	2,637,157.704
ZF1109	625,549.754	2,637,131.018
ZF1108	625,541.657	2,637,117.406
ZF1107	625,535.674	2,637,102.844
ZF1106	625,536.784	2,637,091.427
ZF1105	625,534.612	2,637,088.076
ZF1104	625,534.764	2,637,086.999
ZF1103	625,535.360	2,637,064.127
ZF1102	625,536.634	2,637,044.697
ZF1101	625,533.246	2,637,024.405
ZF1100	625,528.785	2,637,008.181
ZF1099	625,528.686	2,637,000.110
ZF1098	625,529.645	2,636,996.929
ZF1097	625,536.099	2,636,996.149
ZF1096	625,536.982	2,636,975.946
ZF1095	625,537.863	2,636,975.786
ZF1094	625,545.972	2,636,957.168
ZF1093	625,552.077	2,636,945.397
ZF1092	625,553.314	2,636,936.416
ZF1091	625,566.283	2,636,907.166
ZF1090	625,554.150	2,636,877.165
ZF1089	625,554.051	2,636,860.316
ZF1088	625,547.432	2,636,852.483
ZF1087	625,545.222	2,636,837.210
ZF1086	625,542.781	2,636,828.306
ZF1085	625,546.422	2,636,815.288
ZF1084	625,542.646	2,636,803.453
ZF1083	625,546.461	2,636,778.794
ZF1082	625,538.880	2,636,748.987
ZF1081	625,532.394	2,636,732.745
ZF1080	625,527.679	2,636,726.824
ZF1079	625,520.875	2,636,710.660
ZF1078	625,514.039	2,636,707.402
ZF1077	625,514.753	2,636,697.137
ZF1076	625,499.059	2,636,680.604
ZF1075	625,498.132	2,636,678.720
ZF1074	625,498.015	2,636,677.026
ZF1073	625,499.033	2,636,674.750

V	COORDENADAS	
	X	Y
ZF1072	625,511.555	2,636,661.197
ZF1071	625,519.881	2,636,651.082
ZF1070	625,553.269	2,636,626.449
ZF1069	625,592.358	2,636,608.122
ZF1068	625,620.244	2,636,600.500
ZF1067	625,646.771	2,636,596.731
ZF1066	625,664.509	2,636,597.058
ZF1065	625,683.340	2,636,601.787
ZF1064	625,730.465	2,636,615.245
ZF1063	625,759.951	2,636,641.065
ZF1062	625,774.671	2,636,660.550
ZF1061	625,793.575	2,636,698.677
ZF1060	625,798.423	2,636,713.363
ZF1059	625,806.142	2,636,727.032
ZF1058	625,814.226	2,636,736.698
ZF1057	625,818.594	2,636,744.680
ZF1056	625,824.966	2,636,763.099
ZF1055	625,843.711	2,636,789.087
ZF1054	625,852.661	2,636,796.007
ZF1053	625,868.932	2,636,817.540
ZF1052	625,868.629	2,636,818.047
ZF1051	625,869.661	2,636,818.505
ZF1050	625,870.333	2,636,819.394
ZF1049	625,870.980	2,636,819.091
ZF1048	625,903.622	2,636,833.576
ZF1047	625,908.830	2,636,829.340
ZF1046	625,914.098	2,636,831.620
ZF1045	625,931.346	2,636,833.694
ZF1044	625,945.395	2,636,838.668
EM1239	625,935.933	2,636,814.101
EM1240	625,919.373	2,636,812.110
EM1241	625,905.629	2,636,806.161
EM1242	625,900.519	2,636,810.318
EM1243	625,897.389	2,636,808.929
EM1244	625,900.930	2,636,803.010
EM1245	625,885.750	2,636,790.061
EM1246	625,876.513	2,636,794.398
EM1247	625,874.800	2,636,792.131
EM1248	625,880.031	2,636,785.214
EM1249	625,878.115	2,636,780.526
EM1250	625,868.348	2,636,782.855
EM1251	625,858.237	2,636,775.037
EM1252	625,842.906	2,636,753.783
EM1253	625,836.946	2,636,736.553
EM1254	625,830.828	2,636,725.374
EM1255	625,822.657	2,636,715.604
EM1256	625,816.801	2,636,705.234
EM1257	625,812.123	2,636,691.062

V	COORDENADAS	
	X	Y
EM1258	625,791.758	2,636,649.988
EM1259	625,774.671	2,636,627.371
EM1260	625,740.268	2,636,597.245
EM1261	625,688.523	2,636,582.468
EM1262	625,667.163	2,636,577.103
EM1263	625,645.540	2,636,576.705
EM1264	625,616.185	2,636,580.876
EM1265	625,585.426	2,636,589.283
EM1266	625,542.987	2,636,609.180
EM1267	625,506.014	2,636,636.459
EM1268	625,496.477	2,636,648.045
EM1269	625,482.115	2,636,663.589
EM1270	625,477.721	2,636,673.417
EM1271	625,478.448	2,636,684.019
EM1272	625,482.459	2,636,692.167
EM1273	625,494.191	2,636,704.526
EM1274	625,493.384	2,636,716.126
EM1275	625,496.412	2,636,721.157
EM1276	625,505.396	2,636,725.438
EM1277	625,510.315	2,636,737.126
EM1278	625,514.913	2,636,742.899
EM1279	625,519.820	2,636,755.187
EM1280	625,526.072	2,636,779.769
EM1281	625,522.162	2,636,805.047
EM1282	625,525.549	2,636,815.665
EM1283	625,522.029	2,636,828.253
EM1284	625,525.606	2,636,841.301
EM1285	625,528.458	2,636,861.017
EM1286	625,534.094	2,636,867.686
EM1287	625,534.173	2,636,881.112
EM1288	625,544.564	2,636,906.807
EM1289	625,533.886	2,636,930.891
EM1290	625,532.735	2,636,939.251
EM1291	625,527.906	2,636,948.560
EM1292	625,523.784	2,636,958.024
EM1293	625,520.484	2,636,958.626
EM1294	625,520.068	2,636,945.053

V	COORDENADAS	
	X	Y
EM1295	625,516.106	2,636,936.767
EM1296	625,511.889	2,636,936.427
EM1297	625,508.396	2,636,942.380
EM1298	625,510.914	2,636,958.173
EM1299	625,513.176	2,636,963.133
EM1300	625,517.325	2,636,967.674
EM1301	625,516.859	2,636,978.328
EM1302	625,513.879	2,636,978.688
EM1303	625,511.052	2,636,989.313
EM1304	625,508.650	2,636,997.280
EM1305	625,508.818	2,637,011.001
EM1306	625,513.689	2,637,028.714
EM1307	625,516.525	2,637,045.703
EM1308	625,515.377	2,637,063.212
EM1309	625,514.801	2,637,085.330
EM1310	625,513.760	2,637,092.678
EM1311	625,516.202	2,637,096.445
EM1312	625,515.288	2,637,105.851
EM1313	625,523.716	2,637,126.366
EM1314	625,529.215	2,637,135.611
EM1315	625,527.394	2,637,154.408
EM1316	625,523.609	2,637,170.308
EM1317	625,517.836	2,637,189.401
EM1318	625,495.982	2,637,207.184
EM1319	625,479.849	2,637,208.720
EM1320	625,471.746	2,637,222.891
EM1321	625,473.305	2,637,235.024
EM1322	625,474.025	2,637,259.978
EM1323	625,476.116	2,637,278.952
EM1324	625,466.302	2,637,307.217
EM1325	625,459.060	2,637,339.802
EM1326	625,455.212	2,637,362.704
ZF1120	625,474.852	2,637,366.514

Superficie: 27,790.500 m²

Cuadro de coordenadas de zona federal marítimo terrestre polígono P-16

V	COORDENADAS	
	X	Y
EM1211	626,195.556	2,637,362.193
EM1212	626,196.474	2,637,323.423
EM1213	626,192.646	2,637,276.479
EM1214	626,186.630	2,637,226.748
EM1215	626,180.035	2,637,187.312
EM1216	626,180.259	2,637,168.065
EM1217	626,169.976	2,637,144.298
EM1218	626,167.099	2,637,127.989
EM1219	626,157.848	2,637,104.128
EM1220	626,149.347	2,637,097.629

V	COORDENADAS	
	X	Y
EM1221	626,147.041	2,637,087.917
EM1222	626,130.308	2,637,071.829
EM1223	626,118.110	2,637,055.654
EM1224	626,109.195	2,637,052.219
EM1225	626,087.999	2,637,050.563
EM1226	626,078.135	2,637,051.635
EM1227	626,056.084	2,637,037.363
EM1228	626,028.326	2,637,021.335
EM1229	626,018.354	2,637,009.950
EM1230	626,006.288	2,636,999.049

V	COORDENADAS	
	X	Y
EM1231	625,993.517	2,636,981.261
EM1232	625,988.102	2,636,972.249
EM1233	625,987.461	2,636,923.702
EM1234	625,987.260	2,636,898.475
EM1235	625,982.877	2,636,873.497
EM1236	625,977.529	2,636,849.308
EM1237	625,972.308	2,636,836.449
EM1238	625,956.005	2,636,821.208
EM1239	625,935.933	2,636,814.101
ZF1044	625,945.395	2,636,838.668
ZF1043	625,955.434	2,636,848.052
ZF1042	625,958.364	2,636,855.271
ZF1041	625,963.254	2,636,877.386
ZF1040	625,967.274	2,636,900.296
ZF1039	625,967.462	2,636,923.914
ZF1038	625,968.175	2,636,977.917
ZF1037	625,976.794	2,636,992.262
ZF1036	625,991.291	2,637,012.453
ZF1035	626,004.079	2,637,024.007
ZF1034	626,015.461	2,637,037.001

V	COORDENADAS	
	X	Y
ZF1033	626,045.643	2,637,054.429
ZF1032	626,073.233	2,637,072.286
ZF1031	626,088.303	2,637,070.648
ZF1030	626,104.728	2,637,071.931
ZF1029	626,105.584	2,637,072.261
ZF1028	626,115.299	2,637,085.143
ZF1027	626,128.941	2,637,098.259
ZF1026	626,131.535	2,637,109.187
ZF1025	626,141.233	2,637,116.601
ZF1024	626,147.743	2,637,133.392
ZF1023	626,150.688	2,637,150.085
ZF1022	626,160.211	2,637,172.095
ZF1021	626,160.016	2,637,188.857
ZF1020	626,166.829	2,637,229.600
ZF1019	626,172.744	2,637,278.494
ZF1018	626,176.455	2,637,324.001
ZF1017	626,175.549	2,637,362.000
EM1211	626,195.556	2,637,362.193

Superficie: 13,015.510 m²

Cuadro de coordenadas de zona federal marítimo terrestre polígono P-17

V	COORDENADAS	
	X	Y
EM1648	625,199.314	2,635,753.523
EM1649	625,195.304	2,635,726.775
EM1650	625,187.624	2,635,710.558
EM1651	625,192.874	2,635,692.070
EM1652	625,194.163	2,635,670.210
EM1653	625,208.861	2,635,614.502
EM1654	625,211.712	2,635,565.559
EM1655	625,211.090	2,635,513.753
EM1656	625,209.657	2,635,463.157
EM1657	625,207.479	2,635,414.351
EM1658	625,201.760	2,635,376.597
EM1659	625,195.756	2,635,334.329
EM1660	625,194.535	2,635,308.918
EM1661	625,185.391	2,635,266.464
EM1662	625,179.417	2,635,233.141
EM1663	625,161.433	2,635,180.248
EM1664	625,142.655	2,635,179.741
EM1665	625,129.447	2,635,150.079
EM1666	625,144.837	2,635,113.640
EM1667	625,158.201	2,635,061.078
EM1668	625,159.363	2,635,044.322
EM1669	625,164.713	2,635,032.097
EM1670	625,169.145	2,635,030.377
EM1671	625,175.624	2,635,033.413
EM1672	625,181.477	2,635,045.968

V	COORDENADAS	
	X	Y
EM1673	625,192.579	2,635,041.872
EM1674	625,197.084	2,635,000.528
EM1675	625,201.185	2,634,977.126
EM1676	625,195.309	2,634,945.420
EM1677	625,192.348	2,634,889.463
EM1678	625,186.168	2,634,845.702
EM1679	625,182.394	2,634,817.109
EM1680	625,175.735	2,634,808.016
EM1681	625,167.286	2,634,755.205
EM1682	625,151.688	2,634,698.423
EM1683	625,146.199	2,634,688.153
EM1684	625,137.559	2,634,696.150
EM1685	625,133.046	2,634,690.454
EM1686	625,143.863	2,634,669.598
EM1687	625,144.031	2,634,652.369
EM1688	625,141.524	2,634,647.424
EM1689	625,134.108	2,634,656.730
EM1690	625,126.708	2,634,650.319
EM1691	625,121.609	2,634,644.106
EM1692	625,120.281	2,634,638.859
EM1693	625,122.110	2,634,637.829
EM1694	625,133.678	2,634,641.218
EM1695	625,147.743	2,634,621.480
EM1696	625,149.209	2,634,599.126
EM1697	625,160.195	2,634,575.005

V	COORDENADAS	
	X	Y
EM1698	625,150.356	2,634,545.283
EM1699	625,139.367	2,634,511.558
EM1700	625,131.443	2,634,506.271
EM1701	625,117.288	2,634,456.355
EM1702	625,103.689	2,634,449.302
EM1703	625,090.082	2,634,466.050
EM1704	625,074.625	2,634,466.332
EM1705	625,073.239	2,634,464.779
EM1706	625,073.303	2,634,444.437
EM1707	625,084.977	2,634,427.347
EM1708	625,086.595	2,634,417.583
EM1709	625,077.938	2,634,405.731
EM1710	625,062.432	2,634,395.749
EM1711	625,062.192	2,634,375.750
EM1712	625,057.714	2,634,358.293
EM1713	625,032.192	2,634,357.349
EM1714	625,031.329	2,634,354.886
EM1715	625,042.113	2,634,325.405
EM1716	625,023.599	2,634,314.807
EM1717	625,018.947	2,634,317.820
EM1718	625,015.065	2,634,314.475
EM1719	625,016.508	2,634,309.998
EM1720	625,009.683	2,634,309.201
EM1721	625,002.941	2,634,273.020
EM1722	624,995.958	2,634,235.300
EM1723	624,997.735	2,634,191.029
EM1724	624,995.862	2,634,165.756
EM1725	624,983.775	2,634,129.289
ZF1470	624,964.342	2,634,134.228
ZF1469	624,976.100	2,634,169.701
ZF1468	624,977.705	2,634,191.368
ZF1467	624,975.884	2,634,236.737
ZF1466	624,983.277	2,634,276.672
ZF1465	624,992.722	2,634,327.356
ZF1464	625,000.418	2,634,328.255
ZF1463	625,015.136	2,634,340.936
ZF1462	625,010.086	2,634,354.741
ZF1461	625,017.826	2,634,376.831
ZF1460	625,042.052	2,634,377.727
ZF1459	625,042.222	2,634,378.392
ZF1458	625,042.563	2,634,406.744
ZF1457	625,063.983	2,634,420.533
ZF1456	625,064.721	2,634,421.543
ZF1455	625,053.322	2,634,438.230
ZF1454	625,053.215	2,634,472.379
ZF1453	625,065.814	2,634,486.496
ZF1452	625,099.742	2,634,485.877
ZF1451	625,103.544	2,634,481.198

V	COORDENADAS	
	X	Y
ZF1450	625,114.212	2,634,518.818
ZF1449	625,122.499	2,634,524.347
ZF1448	625,131.355	2,634,551.524
ZF1447	625,138.745	2,634,573.849
ZF1446	625,129.491	2,634,594.166
ZF1445	625,128.158	2,634,614.501
ZF1444	625,125.647	2,634,618.025
ZF1443	625,119.642	2,634,616.265
ZF1442	625,097.139	2,634,628.938
ZF1441	625,103.316	2,634,653.342
ZF1440	625,112.327	2,634,664.322
ZF1439	625,120.429	2,634,671.341
ZF1438	625,109.334	2,634,692.732
ZF1437	625,135.295	2,634,725.498
ZF1436	625,137.758	2,634,723.218
ZF1435	625,147.710	2,634,759.446
ZF1434	625,156.748	2,634,815.940
ZF1433	625,163.235	2,634,824.798
ZF1432	625,166.352	2,634,848.409
ZF1431	625,172.422	2,634,891.393
ZF1430	625,175.406	2,634,947.781
ZF1429	625,180.863	2,634,977.225
ZF1428	625,177.272	2,634,997.716
ZF1427	625,175.781	2,635,011.400
ZF1426	625,169.885	2,635,008.637
ZF1425	625,149.725	2,635,016.461
ZF1424	625,139.651	2,635,039.480
ZF1423	625,138.374	2,635,057.896
ZF1422	625,125.826	2,635,107.249
ZF1421	625,107.648	2,635,150.289
ZF1420	625,129.513	2,635,199.394
ZF1419	625,146.979	2,635,199.865
ZF1418	625,159.997	2,635,238.153
ZF1417	625,165.766	2,635,270.335
ZF1416	625,174.637	2,635,311.521
ZF1415	625,175.824	2,635,336.219
ZF1414	625,181.972	2,635,379.501
ZF1413	625,187.546	2,635,416.300
ZF1412	625,189.670	2,635,463.886
ZF1411	625,191.093	2,635,514.156
ZF1410	625,191.705	2,635,565.097
ZF1409	625,189.011	2,635,611.338
ZF1408	625,174.315	2,635,667.039
ZF1407	625,173.037	2,635,688.710
ZF1406	625,166.332	2,635,712.325
ZF1405	625,175.963	2,635,732.664
ZF1404	625,179.059	2,635,753.315
EM1648	625,199.314	2,635,753.523

Superficie: 37,971.360 m²

Cuadro de coordenadas de zona federal marítimo terrestre polígono P-18

V	COORDENADAS	
	X	Y
ZF1470	624,964.342	2,634,134.228
EM1725	624,983.775	2,634,129.289
EM1726	624,979.096	2,634,103.239
EM1727	624,981.564	2,634,058.379
EM1728	624,995.750	2,634,028.355
EM1729	625,011.268	2,633,997.005
EM1730	625,011.806	2,633,987.110
EM1731	625,017.835	2,633,968.708
EM1732	625,006.468	2,633,961.868
EM1733	625,010.690	2,633,948.324
EM1734	625,016.998	2,633,909.178
EM1735	625,014.539	2,633,861.258
EM1736	625,006.052	2,633,831.784
EM1737	625,002.889	2,633,789.015
EM1738	625,000.744	2,633,753.405
EM1739	624,997.325	2,633,708.568
EM1740	625,004.395	2,633,688.396
EM1741	624,994.733	2,633,677.875
EM1742	624,991.182	2,633,669.150
EM1743	624,995.837	2,633,659.361
EM1744	624,990.792	2,633,603.659
EM1745	624,984.489	2,633,550.887
EM1746	624,979.017	2,633,497.192
EM1747	624,976.253	2,633,441.416
EM1748	624,977.815	2,633,415.794
EM1749	624,980.111	2,633,380.669
EM1750	624,986.781	2,633,362.323
EM1751	624,994.063	2,633,320.017
EM1752	625,002.607	2,633,271.147
EM1753	625,001.134	2,633,230.460
EM1754	625,006.859	2,633,191.840
EM1755	625,012.652	2,633,153.453
EM1756	625,021.025	2,633,118.549
EM1757	625,030.187	2,633,081.667
EM1758	625,033.781	2,633,044.898
EM1759	625,045.655	2,632,992.096
EM1760	625,052.735	2,632,952.394
EM1761	625,062.649	2,632,908.109
EM1762	625,062.586	2,632,889.745
EM1763	625,065.882	2,632,877.543
EM1764	625,052.654	2,632,872.508
EM1765	625,042.725	2,632,871.401
EM1766	625,042.841	2,632,869.049
EM1767	625,054.377	2,632,869.395
EM1768	625,068.165	2,632,872.479
EM1769	625,072.690	2,632,858.078

V	COORDENADAS	
	X	Y
EM1770	625,072.119	2,632,848.296
EM1771	625,084.553	2,632,811.418
EM1772	625,096.177	2,632,779.345
EM1773	625,110.266	2,632,740.244
EM1774	625,131.220	2,632,722.233
EM1775	625,150.371	2,632,683.309
EM1776	625,159.031	2,632,644.797
EM1777	625,168.572	2,632,605.596
EM1778	625,167.863	2,632,588.027
EM1779	625,175.337	2,632,535.958
ZF1520	625,155.554	2,632,533.018
ZF1519	625,147.805	2,632,587.001
ZF1518	625,148.475	2,632,603.596
ZF1517	625,139.557	2,632,640.238
ZF1516	625,131.379	2,632,676.608
ZF1515	625,115.081	2,632,709.733
ZF1514	625,093.235	2,632,728.510
ZF1513	625,077.368	2,632,772.548
ZF1512	625,065.673	2,632,804.815
ZF1511	625,051.927	2,632,845.585
ZF1510	625,052.145	2,632,849.319
ZF1509	625,023.832	2,632,848.470
ZF1508	625,021.823	2,632,889.195
ZF1507	625,042.592	2,632,891.510
ZF1506	625,042.641	2,632,905.932
ZF1505	625,033.123	2,632,948.452
ZF1504	625,026.044	2,632,988.144
ZF1503	625,013.996	2,633,041.719
ZF1502	625,010.424	2,633,078.265
ZF1501	625,001.596	2,633,113.805
ZF1500	624,993.004	2,633,149.621
ZF1499	624,987.079	2,633,188.881
ZF1498	624,981.081	2,633,229.346
ZF1497	624,982.544	2,633,269.772
ZF1496	624,974.357	2,633,316.599
ZF1495	624,967.374	2,633,357.169
ZF1494	624,960.340	2,633,376.517
ZF1493	624,957.855	2,633,414.533
ZF1492	624,956.223	2,633,441.302
ZF1491	624,959.067	2,633,498.702
ZF1490	624,964.610	2,633,553.087
ZF1489	624,970.899	2,633,605.747
ZF1488	624,975.425	2,633,655.715
ZF1487	624,969.334	2,633,668.523
ZF1486	624,977.566	2,633,688.750
ZF1485	624,981.556	2,633,693.094

V	COORDENADAS	
	X	Y
ZF1484	624,977.064	2,633,705.909
ZF1483	624,980.790	2,633,754.767
ZF1482	624,982.933	2,633,790.354
ZF1481	624,986.259	2,633,835.326
ZF1480	624,994.683	2,633,864.581
ZF1479	624,996.916	2,633,908.088
ZF1478	624,991.172	2,633,943.734
ZF1477	624,982.701	2,633,970.908

V	COORDENADAS	
	X	Y
ZF1476	624,993.867	2,633,977.627
ZF1475	624,991.979	2,633,983.390
ZF1474	624,991.521	2,633,991.816
ZF1473	624,977.745	2,634,019.646
ZF1472	624,961.809	2,634,053.373
ZF1471	624,958.998	2,634,104.474
ZF1470	624,964.342	2,634,134.228

Superficie: 34,049.480 m²

Cuadro de coordenadas de zona federal marítimo terrestre polígono P-19A

V	COORDENADAS	
	X	Y
EM1779	625,175.337	2,632,535.958
EM1780	625,182.766	2,632,487.608
EM1781	625,182.657	2,632,467.012
EM1782	625,193.463	2,632,421.533
EM1783	625,191.922	2,632,396.421
EM1784	625,199.088	2,632,365.787
EM1785	625,205.526	2,632,315.458
EM1786	625,212.525	2,632,266.083
EM1787	625,216.255	2,632,219.417
EM1788	625,215.930	2,632,194.115
EM1789	625,213.146	2,632,152.703
EM1790	625,218.162	2,632,116.627
EM1791	625,218.136	2,632,060.808
EM1792	625,215.270	2,632,021.977
EM1793	625,210.586	2,631,984.057
EM1794	625,203.506	2,631,979.360
EM1795	625,207.319	2,631,942.043
EM1796	625,204.456	2,631,929.441
EM1797	625,208.701	2,631,918.673
EM1798	625,223.424	2,631,868.554
EM1799	625,222.198	2,631,848.303
EM1800	625,213.914	2,631,796.360
EM1801	625,214.547	2,631,762.839
EM1802	625,216.252	2,631,734.294
EM1803	625,218.519	2,631,716.043
EM1804	625,225.289	2,631,668.233
EM1805	625,231.451	2,631,635.419
EM1806	625,229.106	2,631,623.410
EM1807	625,211.365	2,631,614.521
EM1808	625,206.258	2,631,593.073
EM1809	625,221.005	2,631,577.307
EM1810	625,218.961	2,631,568.541
EM1811	625,198.163	2,631,540.190
EM1812	625,186.041	2,631,501.627
EM1813	625,175.458	2,631,476.827

V	COORDENADAS	
	X	Y
EM1814	625,167.468	2,631,445.989
EM1815	625,159.058	2,631,412.669
EM1816	625,151.444	2,631,395.575
EM1817	625,150.359	2,631,379.953
EM1818	625,147.322	2,631,374.809
EM1819	625,129.576	2,631,375.152
EM1820	625,124.590	2,631,379.965
EM1821	625,130.989	2,631,396.672
EM1822	625,137.830	2,631,439.696
EM1823	625,145.416	2,631,479.879
EM1824	625,147.569	2,631,489.716
EM1825	625,142.679	2,631,500.615
EM1826	625,150.191	2,631,506.652
EM1827	625,156.951	2,631,542.615
EM1828	625,160.281	2,631,583.126
EM1829	625,167.436	2,631,607.540
EM1830	625,142.595	2,631,616.888
EM1831	625,142.054	2,631,622.221
EM1832	625,178.582	2,631,646.041
EM1833	625,173.419	2,631,665.408
EM1834	625,151.713	2,631,671.285
EM1835	625,160.280	2,631,698.021
EM1836	625,149.310	2,631,726.725
EM1837	625,155.689	2,631,745.814
EM1838	625,149.864	2,631,757.439
EM1839	625,135.109	2,631,779.987
EM1840	625,122.681	2,631,774.842
EM1841	625,116.811	2,631,736.438
EM1842	625,110.576	2,631,693.999
EM1843	625,110.246	2,631,676.923
EM1844	625,095.635	2,631,637.443
EM1845	625,085.931	2,631,598.520
EM1846	625,088.181	2,631,572.641
EM1847	625,072.929	2,631,523.432
EM1848	625,060.909	2,631,487.506

V	COORDENADAS	
	X	Y
EM1849	625,050.010	2,631,455.368
EM1850	625,037.365	2,631,416.087
EM1851	625,035.469	2,631,383.566
EM1852	625,026.697	2,631,358.533
EM1853	625,031.391	2,631,308.197
EM1854	625,035.542	2,631,296.827
EM1855	625,058.403	2,631,296.929
EM1856	625,065.325	2,631,291.670
EM1857	625,065.770	2,631,280.487
EM1858	625,085.956	2,631,282.087
EM1859	625,095.192	2,631,291.981
EM1860	625,104.739	2,631,298.192
EM1861	625,110.816	2,631,313.394
EM1862	625,120.736	2,631,319.286
EM1863	625,158.619	2,631,304.101
EM1864	625,166.544	2,631,287.856
EM1865	625,185.470	2,631,290.170
EM1866	625,208.383	2,631,291.026
EM1867	625,234.644	2,631,297.894
EM1868	625,271.327	2,631,307.820
EM1869	625,273.952	2,631,356.191
EM1870	625,317.758	2,631,358.700
EM1871	625,322.858	2,631,330.001
EM1872	625,341.576	2,631,329.595
EM1873	625,364.122	2,631,339.252
EM1874	625,366.544	2,631,349.641
EM1875	625,379.645	2,631,350.668
EM1876	625,400.049	2,631,376.715
EM1877	625,432.295	2,631,400.269
EM1878	625,460.270	2,631,427.404
EM1879	625,492.819	2,631,451.494
EM1880	625,522.959	2,631,474.472
EM1881	625,540.381	2,631,481.605
EM1882	625,563.978	2,631,518.620
EM1883	625,598.096	2,631,551.996
EM1884	625,626.097	2,631,569.247
EM1885	625,654.746	2,631,585.712
EM1886	625,699.748	2,631,602.337
EM1887	625,707.929	2,631,604.002
EM1888	625,716.277	2,631,600.960
EM1889	625,734.286	2,631,589.381
EM1890	625,771.828	2,631,590.040
EM1891	625,809.311	2,631,591.651
EM1892	625,835.949	2,631,605.853
EM1893	625,854.404	2,631,602.333
EM1894	625,867.888	2,631,620.481
EM1895	625,874.401	2,631,626.787

V	COORDENADAS	
	X	Y
EM1896	625,882.625	2,631,626.369
EM1897	625,899.544	2,631,643.752
EM1898	625,907.801	2,631,649.282
EM1899	625,908.749	2,631,659.809
EM1900	625,912.333	2,631,663.687
EM1901	625,913.665	2,631,692.723
EM1902	625,916.501	2,631,705.555
EM1903	625,918.910	2,631,705.896
EM1904	625,937.105	2,631,698.651
EM1905	625,942.366	2,631,709.596
EM1906	625,949.337	2,631,700.085
ZF1624	625,950.363	2,631,680.068
ZF1623	625,947.045	2,631,673.166
ZF1622	625,933.045	2,631,678.741
ZF1621	625,931.977	2,631,655.476
ZF1620	625,928.058	2,631,651.235
ZF1619	625,926.864	2,631,637.978
ZF1618	625,912.415	2,631,628.301
ZF1617	625,890.646	2,631,605.936
ZF1616	625,882.312	2,631,606.359
ZF1615	625,862.977	2,631,580.337
ZF1614	625,839.132	2,631,584.885
ZF1613	625,814.710	2,631,571.865
ZF1612	625,772.433	2,631,570.048
ZF1611	625,728.572	2,631,569.278
ZF1610	625,707.335	2,631,582.932
ZF1609	625,706.386	2,631,583.278
ZF1608	625,705.240	2,631,583.045
ZF1607	625,663.254	2,631,567.534
ZF1606	625,636.328	2,631,552.059
ZF1605	625,610.487	2,631,536.139
ZF1604	625,579.607	2,631,505.931
ZF1603	625,553.833	2,631,465.501
ZF1602	625,532.983	2,631,456.965
ZF1601	625,504.831	2,631,435.503
ZF1600	625,473.239	2,631,412.121
ZF1599	625,445.219	2,631,384.942
ZF1598	625,414.084	2,631,362.200
ZF1597	625,389.970	2,631,331.416
ZF1596	625,382.699	2,631,330.846
ZF1595	625,381.301	2,631,324.853
ZF1594	625,345.471	2,631,309.506
ZF1593	625,306.035	2,631,310.361
ZF1592	625,301.173	2,631,337.717
ZF1591	625,292.953	2,631,337.247
ZF1590	625,290.514	2,631,292.293
ZF1589	625,239.786	2,631,278.566

V	COORDENADAS	
	X	Y
ZF1588	625,211.321	2,631,271.122
ZF1587	625,187.060	2,631,270.215
ZF1586	625,154.820	2,631,266.274
ZF1585	625,144.023	2,631,288.405
ZF1584	625,125.356	2,631,295.887
ZF1583	625,120.958	2,631,284.884
ZF1582	625,108.146	2,631,276.548
ZF1581	625,095.277	2,631,262.763
ZF1580	625,046.613	2,631,258.906
ZF1579	625,045.898	2,631,276.873
ZF1578	625,021.575	2,631,276.765
ZF1577	625,011.717	2,631,303.766
ZF1576	625,006.378	2,631,361.025
ZF1575	625,015.666	2,631,387.532
ZF1574	625,017.547	2,631,419.792
ZF1573	625,031.020	2,631,461.644
ZF1572	625,041.955	2,631,493.891
ZF1571	625,053.892	2,631,529.566
ZF1570	625,067.917	2,631,574.816
ZF1569	625,065.717	2,631,600.116
ZF1568	625,076.496	2,631,643.351
ZF1567	625,090.315	2,631,680.692
ZF1566	625,090.604	2,631,695.652
ZF1565	625,097.032	2,631,739.403
ZF1564	625,104.614	2,631,789.009
ZF1563	625,142.770	2,631,804.805
ZF1562	625,167.229	2,631,767.427
ZF1561	625,177.290	2,631,747.350
ZF1560	625,170.548	2,631,727.177
ZF1559	625,181.468	2,631,698.603
ZF1558	625,177.147	2,631,685.119
ZF1557	625,189.774	2,631,681.700
ZF1556	625,201.638	2,631,637.199
ZF1555	625,181.062	2,631,623.782
ZF1554	625,191.848	2,631,619.723
ZF1553	625,180.047	2,631,579.457
ZF1552	625,176.799	2,631,539.941

V	COORDENADAS	
	X	Y
ZF1551	625,176.321	2,631,537.399
ZF1550	625,180.077	2,631,549.348
ZF1549	625,197.525	2,631,573.132
ZF1548	625,184.314	2,631,587.256
ZF1547	625,194.069	2,631,628.225
ZF1546	625,210.871	2,631,636.644
ZF1545	625,205.550	2,631,664.984
ZF1544	625,198.693	2,631,713.408
ZF1543	625,196.326	2,631,732.463
ZF1542	625,194.558	2,631,762.054
ZF1541	625,193.884	2,631,797.757
ZF1540	625,202.294	2,631,850.487
ZF1539	625,203.249	2,631,866.272
ZF1538	625,189.765	2,631,912.174
ZF1537	625,183.585	2,631,927.851
ZF1536	625,187.089	2,631,943.274
ZF1535	625,182.381	2,631,989.347
ZF1534	625,191.865	2,631,995.638
ZF1533	625,195.361	2,632,023.940
ZF1532	625,198.136	2,632,061.550
ZF1531	625,198.161	2,632,115.248
ZF1530	625,193.053	2,632,151.989
ZF1529	625,195.939	2,632,194.915
ZF1528	625,196.245	2,632,218.747
ZF1527	625,192.637	2,632,263.881
ZF1526	625,185.705	2,632,312.786
ZF1525	625,179.380	2,632,362.231
ZF1524	625,171.780	2,632,394.720
ZF1523	625,173.319	2,632,419.796
ZF1522	625,162.645	2,632,464.721
ZF1521	625,162.758	2,632,486.133
ZF1520	625,155.554	2,632,533.018
EM1779	625,175.337	2,632,535.958

Superficie: 67,219.780 m²

Cuadro de coordenadas de zona federal marítimo terrestre polígono P-19B

V	COORDENADAS	
	X	Y
ZF1636	625,957.047	2,631,862.517
ZF1635	625,940.621	2,631,837.538
ZF1634	625,930.060	2,631,821.417
ZF1633	625,928.983	2,631,819.091
ZF1632	625,937.636	2,631,818.894
ZF1631	625,951.871	2,631,800.055

V	COORDENADAS	
	X	Y
ZF1630	625,955.402	2,631,761.446
ZF1629	625,944.373	2,631,745.891
ZF1628	625,943.460	2,631,736.699
ZF1627	625,965.282	2,631,733.797
EM1909	625,952.814	2,631,715.279
EM1910	625,941.331	2,631,716.806

V	COORDENADAS	
	X	Y
EM1911	625,930.707	2,631,711.252
EM1912	625,926.403	2,631,722.663
EM1913	625,918.346	2,631,730.410
EM1914	625,918.390	2,631,732.902
EM1915	625,923.421	2,631,737.293
EM1916	625,924.994	2,631,753.138
EM1917	625,934.812	2,631,766.985
EM1918	625,932.474	2,631,792.551

V	COORDENADAS	
	X	Y
EM1919	625,927.511	2,631,799.119
EM1920	625,913.197	2,631,799.444
EM1921	625,903.513	2,631,811.687
EM1922	625,912.528	2,631,831.151
EM1923	625,923.901	2,631,848.512
EM1924	625,942.146	2,631,876.257
EM1925	625,954.423	2,631,885.839
ZF1636	625,957.047	2,631,862.517

Superficie: 4,186.050 m²

Cuadro de coordenadas de zona federal marítimo terrestre polígono P-20A

V	COORDENADAS	
	X	Y
EM1925	625,954.423	2,631,885.839
EM1926	625,957.302	2,631,900.196
EM1927	625,961.097	2,631,906.024
EM1928	625,986.896	2,631,922.276
EM1929	626,027.602	2,631,907.189
EM1930	626,061.860	2,631,893.260
EM1931	626,098.635	2,631,878.938
EM1932	626,133.658	2,631,883.835
EM1933	626,155.189	2,631,895.252
EM1934	626,177.839	2,631,904.264
EM1935	626,212.429	2,631,929.908
EM1936	626,216.982	2,631,929.832
EM1937	626,220.402	2,631,924.719
EM1938	626,225.442	2,631,916.236
EM1939	626,251.779	2,631,902.146
EM1940	626,277.634	2,631,881.036
EM1941	626,288.387	2,631,863.318
EM1942	626,299.648	2,631,830.215
EM1943	626,320.307	2,631,799.844
EM1944	626,340.746	2,631,796.741
EM1945	626,378.144	2,631,804.767
EM1946	626,410.844	2,631,839.564
EM1947	626,440.740	2,631,874.610
EM1948	626,463.934	2,631,904.892
EM1949	626,491.265	2,631,922.732
EM1950	626,514.521	2,631,930.442
EM1951	626,542.245	2,631,932.219
EM1952	626,575.515	2,631,937.122
EM1953	626,608.061	2,631,943.678
EM1954	626,656.533	2,631,935.493
EM1955	626,701.025	2,631,927.186
EM1956	626,726.941	2,631,923.150
EM1957	626,738.944	2,631,917.664
EM1958	626,789.676	2,631,910.857

V	COORDENADAS	
	X	Y
EM1959	626,822.561	2,631,907.892
EM1960	626,833.081	2,631,899.009
EM1961	626,844.714	2,631,896.165
EM1962	626,853.517	2,631,884.069
EM1963	626,865.265	2,631,859.031
EM1964	626,874.967	2,631,806.641
EM1965	626,873.148	2,631,791.978
EM1966	626,842.215	2,631,757.720
EM1967	626,828.105	2,631,733.766
EM1968	626,814.057	2,631,714.410
EM1969	626,797.432	2,631,709.146
EM1970	626,791.364	2,631,700.403
EM1971	626,767.372	2,631,680.122
EM1972	626,761.003	2,631,684.523
EM1973	626,758.199	2,631,684.825
EM1974	626,753.643	2,631,677.211
EM1975	626,740.400	2,631,671.182
EM1976	626,736.580	2,631,662.171
EM1977	626,715.358	2,631,655.671
EM1978	626,703.071	2,631,663.681
EM1979	626,685.814	2,631,664.538
EM1980	626,686.694	2,631,669.219
EM1981	626,685.646	2,631,671.510
EM1982	626,689.007	2,631,679.277
EM1983	626,677.399	2,631,689.388
EM1984	626,674.548	2,631,694.996
EM1985	626,663.590	2,631,698.292
EM1986	626,652.524	2,631,694.174
EM1987	626,651.501	2,631,685.230
EM1988	626,644.413	2,631,680.566
EM1989	626,633.421	2,631,682.022
EM1990	626,626.625	2,631,675.968
EM1991	626,612.799	2,631,668.147
EM1992	626,609.764	2,631,658.752

V	COORDENADAS	
	X	Y
EM1993	626,613.319	2,631,653.199
EM1994	626,618.833	2,631,652.854
EM1995	626,626.720	2,631,648.735
EM1996	626,624.829	2,631,633.204
EM1997	626,621.475	2,631,632.868
EM1998	626,612.085	2,631,635.546
EM1999	626,606.366	2,631,631.588
EM2000	626,606.257	2,631,623.715
EM2001	626,611.716	2,631,619.652
EM2002	626,615.486	2,631,611.887
EM2003	626,607.413	2,631,597.428
EM2004	626,593.703	2,631,582.935
EM2005	626,590.720	2,631,582.894
EM2006	626,586.535	2,631,576.742
EM2007	626,587.528	2,631,564.085
EM2008	626,584.714	2,631,562.516
EM2009	626,581.097	2,631,564.036
EM2010	626,578.061	2,631,562.613
EM2011	626,572.756	2,631,564.225
EM2012	626,570.243	2,631,560.984
EM2013	626,572.533	2,631,547.383
EM2014	626,569.949	2,631,543.507
EM2015	626,561.326	2,631,547.833
EM2016	626,555.018	2,631,538.781
EM2017	626,547.698	2,631,534.994
EM2018	626,547.782	2,631,532.443
EM2019	626,553.775	2,631,528.054
EM2020	626,558.313	2,631,526.886
EM2021	626,569.192	2,631,519.860
EM2022	626,595.663	2,631,524.588
EM2023	626,607.229	2,631,503.121
EM2024	626,618.374	2,631,501.791
EM2025	626,626.664	2,631,492.528
EM2026	626,629.485	2,631,484.756
EM2027	626,637.246	2,631,481.715
EM2028	626,641.402	2,631,475.913
EM2029	626,641.742	2,631,471.942
EM2030	626,656.690	2,631,465.462
EM2031	626,657.254	2,631,458.512
EM2032	626,667.134	2,631,455.027
EM2033	626,670.950	2,631,466.837
EM2034	626,674.228	2,631,467.832
EM2035	626,677.417	2,631,464.393
EM2036	626,686.862	2,631,465.797
EM2037	626,694.324	2,631,456.720

V	COORDENADAS	
	X	Y
EM2038	626,711.445	2,631,452.496
EM2039	626,713.519	2,631,445.708
EM2040	626,719.032	2,631,444.232
EM2041	626,725.460	2,631,451.318
EM2042	626,728.452	2,631,452.182
EM2043	626,733.418	2,631,432.243
EM2044	626,738.050	2,631,429.129
EM2045	626,741.515	2,631,422.107
EM2046	626,750.047	2,631,424.545
EM2047	626,754.876	2,631,430.395
EM2048	626,768.194	2,631,436.389
EM2049	626,772.407	2,631,432.236
EM2050	626,774.140	2,631,426.072
EM2051	626,772.996	2,631,422.776
EM2052	626,765.262	2,631,419.275
EM2053	626,763.577	2,631,403.495
EM2054	626,760.902	2,631,395.132
EM2055	626,766.349	2,631,389.156
EM2056	626,769.831	2,631,377.303
EM2057	626,769.174	2,631,366.354
EM2058	626,774.317	2,631,354.923
EM2059	626,777.980	2,631,337.552
EM2060	626,780.108	2,631,332.127
EM2061	626,785.732	2,631,322.165
EM2062	626,786.943	2,631,305.059
EM2063	626,793.941	2,631,292.740
EM2064	626,804.378	2,631,290.319
EM2065	626,814.178	2,631,273.414
EM2066	626,832.058	2,631,259.428
EM2067	626,852.527	2,631,262.688
EM2068	626,855.612	2,631,269.448
EM2069	626,855.828	2,631,285.460
EM2070	626,858.842	2,631,292.181
EM2071	626,858.858	2,631,299.865
EM2072	626,866.792	2,631,309.128
EM2073	626,860.003	2,631,320.441
EM2074	626,859.371	2,631,325.956
EM2075	626,854.596	2,631,326.669
EM2076	626,843.164	2,631,340.582
EM2077	626,836.375	2,631,361.062
EM2078	626,844.180	2,631,379.889
EM2079	626,852.343	2,631,387.358
EM2080	626,859.337	2,631,392.275
EM2081	626,863.716	2,631,387.357
EM2082	626,870.449	2,631,389.582

V	COORDENADAS	
	X	Y
EM2083	626,877.445	2,631,379.587
EM2084	626,884.682	2,631,381.206
EM2085	626,895.375	2,631,382.724
EM2086	626,896.746	2,631,386.882
EM2087	626,887.119	2,631,388.755
EM2088	626,861.177	2,631,400.436
EM2089	626,853.717	2,631,400.390
EM2090	626,851.289	2,631,405.826
EM2091	626,857.874	2,631,407.633
EM2092	626,857.559	2,631,410.373
EM2093	626,848.037	2,631,413.391
EM2094	626,834.138	2,631,424.457
EM2095	626,831.995	2,631,429.937
EM2096	626,833.895	2,631,450.468
EM2097	626,833.111	2,631,462.431
EM2098	626,825.818	2,631,467.251
EM2099	626,818.192	2,631,480.726
EM2100	626,812.012	2,631,497.410
EM2101	626,813.441	2,631,502.237
EM2102	626,808.490	2,631,505.244
EM2103	626,815.513	2,631,511.548
EM2104	626,813.761	2,631,524.023
EM2105	626,802.079	2,631,524.306
EM2106	626,796.562	2,631,533.917
EM2107	626,796.705	2,631,539.894
EM2108	626,779.227	2,631,555.292
EM2109	626,772.598	2,631,567.760
EM2110	626,770.847	2,631,572.841
EM2111	626,774.457	2,631,587.492
EM2112	626,788.252	2,631,594.924
EM2113	626,795.190	2,631,595.838
EM2114	626,801.707	2,631,592.445
EM2115	626,819.369	2,631,597.490
EM2116	626,827.076	2,631,598.929
EM2117	626,834.782	2,631,595.839
EM2118	626,870.829	2,631,613.738
EM2119	626,881.191	2,631,620.779
EM2120	626,908.153	2,631,628.647
EM2121	626,925.191	2,631,641.232
EM2122	626,940.844	2,631,646.838
EM2123	626,971.948	2,631,670.233
ZF1787	626,980.214	2,631,651.425
ZF1786	626,950.442	2,631,629.032
ZF1785	626,934.706	2,631,623.396
ZF1784	626,917.173	2,631,610.445

V	COORDENADAS	
	X	Y
ZF1783	626,889.822	2,631,602.464
ZF1782	626,880.943	2,631,596.430
ZF1781	626,835.653	2,631,573.942
ZF1780	626,825.030	2,631,578.201
ZF1779	626,823.961	2,631,578.002
ZF1778	626,799.539	2,631,571.026
ZF1777	626,792.685	2,631,574.594
ZF1776	626,791.854	2,631,574.147
ZF1832	626,795.178	2,631,567.894
ZF1831	626,816.922	2,631,548.737
ZF1830	626,816.808	2,631,543.955
ZF1829	626,831.207	2,631,543.606
ZF1828	626,835.623	2,631,512.165
ZF1827	626,836.992	2,631,511.333
ZF1826	626,836.142	2,631,508.464
ZF1825	626,836.800	2,631,503.780
ZF1824	626,834.016	2,631,501.281
ZF1823	626,833.079	2,631,498.115
ZF1822	626,836.389	2,631,489.179
ZF1821	626,840.856	2,631,481.286
ZF1820	626,852.419	2,631,473.643
ZF1819	626,853.956	2,631,450.199
ZF1818	626,852.580	2,631,435.339
ZF1817	626,857.603	2,631,431.340
ZF1816	626,875.949	2,631,425.525
ZF1815	626,877.138	2,631,415.183
ZF1814	626,893.215	2,631,407.944
ZF1813	626,922.850	2,631,402.179
ZF1812	626,915.950	2,631,381.254
ZF1811	626,931.461	2,631,392.117
ZF1810	626,927.300	2,631,411.546
ZF1809	626,931.378	2,631,416.120
ZF1808	626,931.013	2,631,416.682
ZF1807	626,943.424	2,631,449.313
ZF1806	626,950.607	2,631,447.192
ZF1805	626,950.596	2,631,448.675
ZF1804	626,942.912	2,631,450.776
ZF1803	626,951.790	2,631,496.865
ZF1802	626,965.059	2,631,492.878
ZF1801	626,966.454	2,631,496.970
ZF1800	626,975.116	2,631,533.825
ZF1799	626,964.431	2,631,551.561
ZF1798	626,976.536	2,631,581.011
ZF1797	626,988.164	2,631,581.550
ZF1796	626,985.183	2,631,585.468

V	COORDENADAS	
	X	Y
ZF1795	626,987.704	2,631,605.418
ZF1794	626,994.444	2,631,609.487
ZF1793	626,991.662	2,631,617.132
ZF1792	626,991.690	2,631,618.401
ZF1791	626,987.534	2,631,621.311
ZF1790	626,982.622	2,631,646.957
ZF1789	626,986.142	2,631,652.523
ZF1788	626,986.057	2,631,652.508
ZF1787	626,980.214	2,631,651.425
EM2123	626,971.948	2,631,670.233
EM2124	626,982.506	2,631,672.190
EM2125	626,996.427	2,631,674.633
EM2126	627,013.093	2,631,678.672
EM2127	627,015.885	2,631,657.924
EM2128	627,022.115	2,631,655.346
EM2129	627,024.392	2,631,650.245
EM2130	627,022.383	2,631,647.359
EM2131	627,019.369	2,631,646.883
EM2132	627,015.666	2,631,648.956
EM2133	627,013.237	2,631,653.402
EM2134	627,010.385	2,631,653.437
EM2135	627,003.753	2,631,642.951
EM2136	627,005.651	2,631,633.041
EM2137	627,011.918	2,631,628.653
EM2138	627,011.739	2,631,620.447
EM2139	627,016.149	2,631,608.330
EM2140	627,015.069	2,631,600.472
EM2141	627,010.844	2,631,596.026
EM2142	627,006.332	2,631,593.302
EM2143	627,006.050	2,631,591.071
EM2144	627,008.872	2,631,587.362
EM2145	627,008.263	2,631,575.701
EM2146	627,004.871	2,631,567.262
EM2147	626,995.050	2,631,561.847
EM2148	626,990.190	2,631,561.622
EM2149	626,986.754	2,631,553.263
EM2150	626,991.931	2,631,544.670
EM2151	626,997.279	2,631,540.710
EM2152	626,985.700	2,631,491.442
EM2153	626,982.387	2,631,481.724
EM2154	626,981.958	2,631,470.738
EM2155	626,975.019	2,631,469.002
EM2156	626,967.241	2,631,471.339
EM2157	626,966.055	2,631,465.182
EM2158	626,976.912	2,631,462.213

V	COORDENADAS	
	X	Y
EM2159	626,970.532	2,631,457.104
EM2160	626,970.660	2,631,440.415
EM2161	626,962.755	2,631,422.752
EM2162	626,955.531	2,631,424.885
EM2163	626,953.317	2,631,419.064
EM2164	626,956.472	2,631,414.209
EM2165	626,948.982	2,631,405.810
EM2166	626,954.190	2,631,381.493
EM2167	626,947.372	2,631,378.843
EM2168	626,924.871	2,631,363.085
EM2169	626,922.625	2,631,357.364
EM2170	626,934.163	2,631,339.840
EM2171	626,944.959	2,631,336.721
EM2172	626,944.840	2,631,303.348
EM2173	626,938.665	2,631,279.869
EM2174	626,927.903	2,631,267.663
EM2175	626,941.056	2,631,253.993
EM2176	626,938.340	2,631,236.917
EM2177	626,947.606	2,631,225.619
EM2178	626,947.043	2,631,216.918
EM2179	626,952.666	2,631,210.630
EM2180	626,955.986	2,631,207.224
EM2181	626,959.681	2,631,180.385
EM2182	626,960.148	2,631,174.384
EM2183	626,988.266	2,631,175.173
ZF1775	626,988.827	2,631,155.181
ZF1774	626,941.685	2,631,153.858
ZF1773	626,939.787	2,631,178.243
ZF1772	626,937.056	2,631,198.083
ZF1771	626,926.543	2,631,209.839
ZF1770	626,927.138	2,631,219.037
ZF1769	626,917.177	2,631,231.183
ZF1768	626,919.740	2,631,247.301
ZF1767	626,900.718	2,631,267.071
ZF1766	626,920.528	2,631,289.540
ZF1765	626,924.849	2,631,305.969
ZF1764	626,924.905	2,631,321.697
ZF1763	626,921.519	2,631,322.675
ZF1762	626,900.220	2,631,355.024
ZF1761	626,903.624	2,631,363.695
ZF1760	626,888.276	2,631,361.516
ZF1759	626,868.741	2,631,357.145
ZF1758	626,862.596	2,631,365.923
ZF1757	626,859.635	2,631,364.945
ZF1756	626,857.703	2,631,360.284

V	COORDENADAS	
	X	Y
ZF1755	626,860.978	2,631,350.406
ZF1754	626,865.162	2,631,345.313
ZF1753	626,877.495	2,631,343.472
ZF1752	626,879.380	2,631,327.020
ZF1751	626,891.356	2,631,307.063
ZF1750	626,878.843	2,631,292.453
ZF1749	626,878.833	2,631,287.882
ZF1748	626,875.770	2,631,281.052
ZF1747	626,875.553	2,631,264.972
ZF1746	626,866.268	2,631,244.624
ZF1745	626,826.599	2,631,238.307
ZF1744	626,798.813	2,631,260.041
ZF1743	626,791.420	2,631,272.794
ZF1742	626,780.881	2,631,275.238
ZF1741	626,767.313	2,631,299.123
ZF1740	626,766.100	2,631,316.257
ZF1739	626,762.002	2,631,323.517
ZF1738	626,758.754	2,631,331.797
ZF1737	626,755.193	2,631,348.685
ZF1736	626,748.915	2,631,362.638
ZF1735	626,749.658	2,631,375.016
ZF1734	626,748.460	2,631,379.093
ZF1733	626,738.329	2,631,390.208
ZF1732	626,741.915	2,631,401.421
ZF1731	626,730.964	2,631,398.292
ZF1730	626,722.472	2,631,415.503
ZF1729	626,715.871	2,631,419.940
ZF1728	626,714.688	2,631,424.691
ZF1727	626,697.633	2,631,429.257
ZF1726	626,695.635	2,631,435.797
ZF1725	626,683.089	2,631,438.892
ZF1724	626,682.981	2,631,439.024
ZF1723	626,679.850	2,631,429.334
ZF1722	626,638.369	2,631,443.966
ZF1721	626,637.726	2,631,451.885
ZF1720	626,622.833	2,631,458.341
ZF1719	626,622.165	2,631,466.144
ZF1718	626,613.770	2,631,469.433
ZF1717	626,609.183	2,631,482.071
ZF1716	626,608.506	2,631,482.827
ZF1715	626,594.548	2,631,484.492
ZF1714	626,584.924	2,631,502.354
ZF1713	626,564.957	2,631,498.787
ZF1712	626,550.187	2,631,508.326
ZF1711	626,545.063	2,631,509.645

V	COORDENADAS	
	X	Y
ZF1710	626,528.113	2,631,522.058
ZF1709	626,527.293	2,631,546.956
ZF1708	626,541.436	2,631,554.273
ZF1707	626,549.213	2,631,565.432
ZF1706	626,549.065	2,631,566.310
ZF1705	626,565.391	2,631,587.366
ZF1704	626,568.857	2,631,586.313
ZF1703	626,580.038	2,631,602.749
ZF1702	626,584.980	2,631,602.817
ZF1701	626,591.168	2,631,609.358
ZF1700	626,591.427	2,631,609.822
ZF1699	626,586.117	2,631,613.773
ZF1698	626,586.511	2,631,642.169
ZF1697	626,593.525	2,631,647.024
ZF1696	626,587.831	2,631,655.918
ZF1695	626,596.165	2,631,681.716
ZF1694	626,614.918	2,631,692.324
ZF1693	626,626.961	2,631,703.052
ZF1692	626,633.313	2,631,702.211
ZF1691	626,634.048	2,631,708.638
ZF1690	626,662.914	2,631,719.380
ZF1689	626,688.500	2,631,711.685
ZF1688	626,693.466	2,631,701.916
ZF1687	626,713.169	2,631,684.754
ZF1686	626,711.893	2,631,681.805
ZF1685	626,718.445	2,631,677.533
ZF1684	626,721.806	2,631,678.563
ZF1683	626,725.026	2,631,686.158
ZF1682	626,739.682	2,631,692.830
ZF1681	626,747.611	2,631,706.081
ZF1680	626,764.898	2,631,704.219
ZF1679	626,776.438	2,631,713.974
ZF1678	626,784.891	2,631,726.154
ZF1677	626,801.740	2,631,731.489
ZF1676	626,811.357	2,631,744.740
ZF1675	626,826.012	2,631,769.618
ZF1674	626,854.077	2,631,800.700
ZF1673	626,854.739	2,631,806.037
ZF1672	626,846.067	2,631,852.862
ZF1671	626,836.222	2,631,873.845
ZF1670	626,832.852	2,631,878.476
ZF1669	626,823.768	2,631,880.697
ZF1668	626,814.480	2,631,888.540
ZF1667	626,787.447	2,631,890.977
ZF1666	626,733.336	2,631,898.237

V	COORDENADAS	
	X	Y
ZF1665	626,721.137	2,631,903.813
ZF1664	626,697.650	2,631,907.471
ZF1663	626,653.032	2,631,915.801
ZF1662	626,608.381	2,631,923.341
ZF1661	626,578.950	2,631,917.412
ZF1660	626,544.346	2,631,912.313
ZF1659	626,518.370	2,631,910.648
ZF1658	626,500.023	2,631,904.565
ZF1657	626,477.731	2,631,890.014
ZF1656	626,456.298	2,631,862.031
ZF1655	626,425.748	2,631,826.218
ZF1654	626,388.444	2,631,786.522
ZF1653	626,341.363	2,631,776.418
ZF1652	626,308.678	2,631,781.380
ZF1651	626,281.587	2,631,821.208
ZF1650	626,270.156	2,631,854.809

V	COORDENADAS	
	X	Y
ZF1649	626,262.321	2,631,867.719
ZF1648	626,240.633	2,631,885.427
ZF1647	626,211.094	2,631,901.230
ZF1646	626,209.943	2,631,903.168
ZF1645	626,187.656	2,631,886.645
ZF1644	626,163.596	2,631,877.072
ZF1643	626,139.916	2,631,864.515
ZF1642	626,096.238	2,631,858.408
ZF1641	626,054.464	2,631,874.677
ZF1640	626,020.358	2,631,888.544
ZF1639	625,989.203	2,631,900.092
ZF1638	625,976.013	2,631,891.783
ZF1637	625,972.575	2,631,874.636
ZF1636	625,957.047	2,631,862.517
EM1925	625,954.423	2,631,885.839

Superficie: 72,866.350 m²

Cuadro de coordenadas de zona federal marítimo terrestre polígono P-20B

V	COORDENADAS	
	X	Y
EM1909	625,952.814	2,631,715.279
ZF1627	625,965.282	2,631,733.797
ZF1626	625,983.514	2,631,701.794
ZF1625	625,971.014	2,631,679.766
ZF1624	625,950.363	2,631,680.068
EM1906	625,949.337	2,631,700.085

V	COORDENADAS	
	X	Y
EM1907	625,959.464	2,631,699.937
EM1908	625,960.507	2,631,701.775
EM1909	625,952.814	2,631,715.279

Superficie: 1,105.960 m²

SUPERFICIE TOTAL: 2'657,958.100 m²

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

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

ARTÍCULO CUARTO.- En caso de que el Gobierno del Estado de Tamaulipas, 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.

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

TRANSITORIO

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

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