

SECRETARIA DE MEDIO AMBIENTE Y RECURSOS NATURALES

DECRETO por el que se adiciona una fracción X al artículo 23 de la Ley General del Equilibrio Ecológico y la Protección al Ambiente.

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

FELIPE DE JESÚS CALDERÓN HINOJOSA, Presidente de los Estados Unidos Mexicanos, a sus habitantes sabed:

Que el Honorable Congreso de la Unión, se ha servido dirigirme el siguiente

DECRETO

"EL CONGRESO GENERAL DE LOS ESTADOS UNIDOS MEXICANOS, DECRETA:

SE ADICIONA UNA FRACCIÓN X AL ARTÍCULO 23 DE LA LEY GENERAL DEL EQUILIBRIO ECOLÓGICO Y LA PROTECCIÓN AL AMBIENTE.

Artículo Único. Se adiciona una fracción X al artículo 23 de la Ley General del Equilibrio Ecológico y la Protección al Ambiente, para quedar como sigue:

Artículo 23. ...

I. a VII. ...

VIII. En la determinación de áreas para actividades altamente riesgosas, se establecerán las zonas intermedias de salvaguarda en las que no se permitirán los usos habitacionales, comerciales u otros que pongan en riesgo a la población;

IX. La política ecológica debe buscar la corrección de aquellos desequilibrios que deterioren la calidad de vida de la población y, a la vez, prever las tendencias de crecimiento del asentamiento humano, para mantener una relación suficiente entre la base de recursos y la población, y cuidar de los factores ecológicos y ambientales que son parte integrante de la calidad de la vida, y

X. Las autoridades de la Federación, los Estados, el Distrito Federal y los Municipios, en la esfera de su competencia, deberán de evitar los asentamientos humanos en zonas donde las poblaciones se expongan al riesgo de desastres por impactos adversos del cambio climático.

Transitorios

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

Segundo. El titular del Poder Ejecutivo Federal en un plazo no mayor de 180 días posteriores a la entrada en vigor del presente decreto, deberá publicar el Atlas Nacional de Vulnerabilidad ante el Cambio Climático, con el fin de que las autoridades de la Federación, los Estados, el Distrito Federal y los Municipios, en la esfera de su competencia lo tomen en cuenta en la elaboración, actualización e implementación de sus programas de ordenamiento ecológico.

Méjico, D.F., a 17 de abril de 2012.- Dip. **Guadalupe Acosta Naranjo**, Presidente.- Sen. **José González Morfín**, Presidente.- Dip. **Gloria Romero Leon**, Secretaria.- Sen. **Ludivina Menchaca Castellanos**, Secretaria.- Rúbricas."

En cumplimiento de lo dispuesto por la fracción I del Artículo 89 de la Constitución Política de los Estados Unidos Mexicanos, y para su debida publicación y observancia, expido el presente Decreto en la Residencia del Poder Ejecutivo Federal, en la Ciudad de México, Distrito Federal, a veinticinco de mayo de dos mil doce.- **Felipe de Jesús Calderón Hinojosa**.- Rúbrica.- El Secretario de Gobernación, **Alejandro Alfonso Poiré Romero**.- Rúbrica.

DECRETO por el que se reforman los artículos 22, 22 Bis, 41 y 116 de la Ley General del Equilibrio Ecológico y la Protección al Ambiente.

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

FELIPE DE JESÚS CALDERÓN HINOJOSA, Presidente de los Estados Unidos Mexicanos, a sus habitantes sabed:

Que el Honorable Congreso de la Unión, se ha servido dirigirme el siguiente

DECRETO

"EL CONGRESO GENERAL DE LOS ESTADOS UNIDOS MEXICANOS, DECRETA:

SE REFORMAN LOS ARTÍCULOS 22, 22 BIS, 41 Y 116 DE LA LEY GENERAL DEL EQUILIBRIO ECOLÓGICO Y LA PROTECCIÓN AL AMBIENTE.

Artículo Único: Se reforman los artículos 22, tercer párrafo; 22 BIS, fracción I; 41, y 116, fracción III de la Ley General del Equilibrio Ecológico y la Protección al Ambiente, para quedar como sigue:

ARTÍCULO 22.- ...

...

Son instrumentos financieros los créditos, las fianzas, los seguros de responsabilidad civil, los fondos y los fideicomisos, cuando sus objetivos estén dirigidos a la preservación, protección, restauración o aprovechamiento sustentable de los recursos naturales y el ambiente, así como al financiamiento de programas, proyectos, estudios, investigación científica, desarrollo tecnológico e innovación para la preservación del equilibrio ecológico y protección al ambiente.

...

...

ARTÍCULO 22 Bis. ...

I.- La investigación científica y tecnológica, incorporación, innovación o utilización de mecanismos, equipos y tecnologías que tengan por objetivo evitar, reducir o controlar la contaminación o deterioro ambiental, así como el uso eficiente de recursos naturales y de energía;

II.- a VII.- ...

ARTÍCULO 41.- El Gobierno Federal, las entidades federativas y los municipios con arreglo a lo que dispongan las legislaturas locales, fomentarán la investigación científica, desarrollo tecnológico e innovación, asimismo promoverán programas para el desarrollo de técnicas y procedimientos que permitan prevenir, controlar y abatir la contaminación, propiciar el aprovechamiento sustentable de los recursos naturales, preservar, proteger y restaurar los ecosistemas para prevenir desequilibrios ecológicos y daños ambientales, determinar la vulnerabilidad, así como las medidas de adaptación y mitigación al cambio climático. Para ello, se podrán celebrar convenios con instituciones de educación superior, centros de investigación, instituciones del sector social y privado, investigadores y especialistas en la materia.

ARTÍCULO 116.- ...**I. y II. ...**

III. Realicen investigación científica y tecnológica e innovación, cuya aplicación disminuya la generación de emisiones contaminantes, y

IV. ...**Transitorio**

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

Méjico, D.F., a 17 de abril de 2012.- Dip. **Guadalupe Acosta Naranjo**, Presidente.- Sen. **José González Morfín**, Presidente.- Dip. **Mariano Quihuis Fragoso**, Secretario.- Sen. **Ludivina Menchaca Castellanos**, Secretaria.- Rúbricas."

En cumplimiento de lo dispuesto por la fracción I del Artículo 89 de la Constitución Política de los Estados Unidos Mexicanos, y para su debida publicación y observancia, expido el presente Decreto en la Residencia del Poder Ejecutivo Federal, en la Ciudad de México, Distrito Federal, a veinticinco de mayo de dos mil doce.- **Felipe de Jesús Calderón Hinojosa**.- Rúbrica.- El Secretario de Gobernación, **Alejandro Alfonso Poiré Romero**.- Rúbrica.

ACUERDO por el que se destina al servicio de la Comisión Nacional de Areas Naturales Protegidas, la superficie de 361,839.17 metros cuadrados de zona federal marítimo terrestre ubicada en el Santuario Playa La Escobilla, localidad La Escobilla, Municipio de Santa María Tonameca, Estado de Oaxaca, con el objeto de que la utilice para protección.

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

JUAN RAFAEL ELVIRA QUESADA, Secretario de Medio Ambiente y Recursos Naturales, con fundamento en lo dispuesto por los artículos 32 Bis fracción VIII de la Ley Orgánica de la Administración Pública Federal; 3 fracción II, 6 fracciones II y IX, 7 fracción V, 9, 13, 42 fracción XIII, 59 fracción III, 61, 62, 66, 68, 69, 70 y 71 de la Ley General de Bienes Nacionales; 5, 6, 22, 23 y 35 del Reglamento para el Uso y Aprovechamiento del Mar Territorial, Vías Navegables, Playas, Zona Federal Marítimo Terrestre y Terrenos Ganados al Mar; 4, 5 fracción XXV y 30 fracción XIV del Reglamento Interior de la Secretaría de Medio Ambiente y Recursos Naturales, y

CONSIDERANDO

Que dentro de los bienes de dominio público de la Federación, se encuentra una superficie de 361,839.17 m² de zona federal marítimo terrestre ubicada en el Santuario Playa La Escobilla, localidad La Escobilla, Municipio de Santa María Tonameca, Estado de Oaxaca, la cual se identifica en el plano con clave No. P/DDPIF/OAX/2008/03, hojas de 1 a 9 de fecha noviembre de 2008, y que cumple con la NOM-146-SEMARNAT-2005, que establece la metodología para la elaboración de planos que permitan la ubicación cartográfica de la zona federal marítimo terrestre y terrenos ganados al mar que se solicitan en concesión, basado en un sistema de coordenadas WGS84, proyectadas en UTM y que obra en el expediente 552/OAX/2010 del archivo de la Dirección General de Zona Federal Marítimo Terrestre y Ambientes Costeros, cuya descripción técnico-topográfica se señala en el artículo primero de este Acuerdo;

Que mediante solicitud de destino recibida con fecha 26 de octubre de 2009, firmada por el entonces Comisionado Nacional de Areas Naturales Protegidas se solicitó destinar al servicio de dicha Comisión, la superficie descrita en el considerando anterior, con el objeto de que la utilice para protección.

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

Que mediante oficio No. MSMT/PM/627/2009 de fecha 17 de marzo de 2009, H. Ayuntamiento de Santa María Tonameca, Estado de Oaxaca, emitió constancia que acredita la compatibilidad de uso de suelo para la solicitud de destino realizada por la Comisión Nacional de Areas Naturales Protegidas

Que mediante Opinión Técnica No. 1034/11 de fecha 7 de noviembre de 2011 emitida por la Dirección de Delimitación, Padrón e Instrumentos Fiscales, y la Opinión Técnica No. SGPA-DGZfmtac-DMIAC-828/10 de fecha 7 de julio de 2010, emitida por la Dirección de Manejo Integral de Ambientes Costeros se determinó, que la solicitud realizada por la Comisión Nacional de Areas Naturales Protegidas, cumple técnica y ambientalmente con los requerimientos establecidos en la normatividad vigente, y

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

ACUERDO

ARTICULO PRIMERO.- Se destina al servicio de la Comisión Nacional de Areas Naturales Protegidas, la superficie de 361,839.17 m² de zona federal marítimo terrestre ubicada en el Santuario Playa La Escobilla, localidad La Escobilla, Municipio de Santa María Tonameca, Estado de Oaxaca, con el objeto de que la utilice para protección, y cuya descripción técnico-topográfica es la siguiente:

Cuadro de coordenadas de zona federal marítimo terrestre, polígono 1: 30,042.06 m²

V	COORDENADAS	
	X	Y
P1V1	738,228.3596	1,740,239.1270
P1V2	738,262.5292	1,740,252.6020
P1V3	738,298.3598	1,740,265.1940
P1V4	738,348.8470	1,740,283.2920
P1V5	738,398.0952	1,740,282.5420
P1V6	738,448.7690	1,740,281.5990
P1V7	738,488.3540	1,740,277.4870
P1V8	738,548.5383	1,740,271.3310
P1V9	738,598.9800	1,740,266.0910
P1V10	738,627.5421	1,740,263.2060
P1V11	738,679.0905	1,740,258.1610
P1V12	738,730.6394	1,740,253.1200
P1V13	738,784.8390	1,740,247.7600
P1V14	738,823.9192	1,740,239.1070
P1V15	738,866.2322	1,740,229.8590
P1V16	738,919.4608	1,740,218.0930
P1V17	738,971.2882	1,740,206.3270
P1V18	739,023.3120	1,740,194.6630
P1V19	739,071.0015	1,740,179.1580
P1V20	739,120.5899	1,740,163.4690
P1V21	739,170.0120	1,740,147.4070
P1V22	739,193.1424	1,740,139.6600
P1V23	739,234.0520	1,740,126.2070
P1V24	739,283.3607	1,740,109.6780
P1V25	739,336.0080	1,740,092.3520
P1V26	739,361.7850	1,740,090.0810
P1V27	739,409.9742	1,740,086.7180
P1V28	739,463.7636	1,740,082.2370
P1V29	739,515.9800	1,740,078.4040
P1V30	739,545.0017	1,740,076.6340
P1V31	739,588.9923	1,740,074.6710
P1V32	739,641.3814	1,740,072.1480
P1V33	739,693.6509	1,740,069.3840
P1V34	739,694.7069	1,740,089.3570
P1V35	739,642.3904	1,740,092.1230

V	COORDENADAS	
	X	Y
P1V36	739,589.9190	1,740,094.6490
P1V37	739,546.0564	1,740,096.6060
P1V38	739,517.3210	1,740,098.3590
P1V39	739,465.3259	1,740,102.1760
P1V40	739,411.5006	1,740,106.6600
P1V41	739,363.3590	1,740,110.0190
P1V42	739,340.0653	1,740,112.0720
P1V43	739,289.6651	1,740,128.6590
P1V44	739,240.3544	1,740,145.1880
P1V45	739,199.4423	1,740,158.6420
P1V46	739,176.2787	1,740,166.4000
P1V47	739,126.6973	1,740,182.5130
P1V48	739,077.1100	1,740,198.2030
P1V49	739,028.6033	1,740,213.9730
P1V50	738,975.6898	1,740,225.8370
P1V51	738,923.8330	1,740,237.6090
P1V52	738,870.5259	1,740,249.3920
P1V53	738,828.2163	1,740,258.6400
P1V54	738,787.9963	1,740,267.5450
P1V55	738,732.5968	1,740,273.0240
P1V56	738,681.0376	1,740,278.0660
P1V57	738,629.5213	1,740,283.1070
P1V58	738,601.0184	1,740,285.9870
P1V59	738,550.5891	1,740,291.2260
P1V60	738,490.4048	1,740,297.3810
P1V61	738,449.9905	1,740,301.5800
P1V62	738,398.4336	1,740,302.5390
P1V63	738,345.5184	1,740,303.3450
P1V64	738,291.6698	1,740,284.0420
P1V65	738,255.5427	1,740,271.3460
P1V66	738,221.0226	1,740,257.7330
P1V1	738,228.3596	1,740,239.1270

Cuadro de coordenadas de zona federal marítimo terrestre, polígono 2: 46,804.30 m²

V	COORDENADAS	
	X	Y
P2V208	739,709.2396	1,740,088.6850
P2V1	739,708.3223	1,740,068.7060
P2V2	739,747.8960	1,740,066.8890
P2V3	739,758.4853	1,740,065.7020
P2V4	739,811.1385	1,740,058.4360
P2V5	739,858.2340	1,740,050.9950
P2V6	739,869.0150	1,740,049.6940
P2V7	739,876.8640	1,740,051.5750
P2V8	739,886.6970	1,740,050.2360
P2V9	739,901.8920	1,740,043.4900
P2V10	739,917.4190	1,740,042.1820
P2V11	739,935.9270	1,740,043.5750
P2V12	739,947.3820	1,740,044.7750
P2V13	739,961.6730	1,740,044.5450
P2V14	739,977.1640	1,740,040.9180
P2V15	739,995.4480	1,740,039.4000
P2V16	740,014.4660	1,740,036.7040
P2V17	740,033.5600	1,740,035.8430
P2V18	740,048.2370	1,740,036.9120
P2V19	740,063.8800	1,740,041.4120
P2V20	740,073.3400	1,740,041.0650
P2V21	740,089.2080	1,740,040.1300
P2V22	740,110.9180	1,740,040.5350
P2V23	740,129.6950	1,740,041.7000
P2V24	740,150.1280	1,740,041.7260
P2V25	740,169.1130	1,740,038.4470
P2V26	740,187.1490	1,740,039.3700
P2V27	740,210.8140	1,740,039.7480
P2V28	740,229.3970	1,740,042.2460
P2V29	740,243.7940	1,740,041.7000
P2V30	740,267.3950	1,740,042.8850
P2V31	740,286.5590	1,740,043.4500
P2V32	740,306.5070	1,740,045.1540
P2V33	740,329.5730	1,740,044.7940
P2V34	740,349.9640	1,740,043.8600
P2V35	740,367.6490	1,740,046.3190
P2V36	740,387.8130	1,740,043.2390
P2V37	740,406.4500	1,740,041.6620
P2V38	740,430.9270	1,740,037.9860
P2V39	740,453.2170	1,740,036.4460
P2V40	740,474.3200	1,740,033.3400
P2V41	740,484.6940	1,740,031.1070
P2V42	740,504.3560	1,740,035.3210
P2V43	740,527.7380	1,740,035.4720
P2V44	740,549.8130	1,740,036.4000
P2V45	740,573.1760	1,740,035.3540
P2V46	740,595.7260	1,740,039.5170
P2V47	740,611.9570	1,740,035.4750
P2V48	740,632.6260	1,740,030.4750
P2V49	740,651.7130	1,740,030.6680
P2V50	740,672.1300	1,740,029.9930
P2V51	740,696.0200	1,740,027.1010
P2V52	740,719.5160	1,740,025.7230
P2V53	740,739.6950	1,740,027.1820
P2V54	740,756.9610	1,740,022.0490
P2V55	740,774.8360	1,740,022.6780
P2V56	740,798.7520	1,740,024.2190
P2V57	740,823.7570	1,740,023.4660
P2V58	740,848.5520	1,740,024.2770
P2V59	740,871.9450	1,740,022.4530
P2V60	740,898.2000	1,740,018.9680
P2V61	740,918.7660	1,740,013.7810
P2V62	740,939.7290	1,740,009.2430
P2V63	740,963.9620	1,740,008.0870
P2V64	740,986.2280	1,740,004.2590
P2V65	741,009.0010	1,740,000.2980
P2V66	741,022.1040	1,739,999.5660
P2V67	741,036.4650	1,740,001.8850
P2V68	741,065.1070	1,739,998.3060
P2V69	741,086.7380	1,739,994.4520
P2V70	741,112.5240	1,739,993.1810
P2V71	741,135.3440	1,739,987.7900
P2V72	741,156.9210	1,739,985.9390
P2V73	741,176.4870	1,739,985.4690
P2V74	741,202.0550	1,739,980.8450
P2V75	741,226.9290	1,739,978.8630
P2V76	741,250.0990	1,739,976.8920
P2V77	741,277.9650	1,739,977.4850
P2V78	741,304.3530	1,739,972.8170
P2V79	741,329.9470	1,739,965.5090
P2V80	741,360.2900	1,739,967.7420
P2V81	741,391.8950	1,739,962.3140
P2V82	741,421.7390	1,739,958.9850
P2V83	741,453.4840	1,739,956.3500

V	COORDENADAS	
	X	Y
P2V84	741,480.2950	1,739,953.8310
P2V85	741,505.3390	1,739,951.9490
P2V86	741,529.5270	1,739,947.4140
P2V87	741,559.0120	1,739,942.3630
P2V88	741,589.2005	1,739,936.6760
P2V89	741,613.7600	1,739,933.1700
P2V90	741,637.8120	1,739,931.3430
P2V91	741,668.2520	1,739,927.2060
P2V92	741,695.0600	1,739,922.3420
P2V93	741,715.1290	1,739,919.1340
P2V94	741,752.1451	1,739,912.7300
P2V95	741,785.3728	1,739,906.7490
P2V96	741,822.9540	1,739,897.8950
P2V97	741,848.5540	1,739,902.0570
P2V98	741,878.3290	1,739,895.7740
P2V99	741,907.9090	1,739,892.5960
P2V100	741,936.8780	1,739,889.5800
P2V101	741,954.2910	1,739,885.7770
P2V102	741,979.1110	1,739,876.1580
P2V103	742,008.6170	1,739,866.7950
P2V104	742,019.2060	1,739,863.3020
P2V105	742,025.4713	1,739,882.2950
P2V106	742,014.7745	1,739,885.8240
P2V107	741,985.7557	1,739,895.0320
P2V108	741,960.0729	1,739,904.9860
P2V109	741,940.0571	1,739,909.3570
P2V110	741,910.0127	1,739,912.4850
P2V111	741,881.4699	1,739,915.5520
P2V112	741,849.0300	1,739,922.3970
P2V113	741,823.6696	1,739,918.2740
P2V114	741,789.4405	1,739,926.3380
P2V115	741,755.6215	1,739,932.4260
P2V116	741,718.4122	1,739,938.8630
P2V117	741,698.4241	1,739,942.0580
P2V118	741,671.3855	1,739,946.9640
P2V119	741,639.9179	1,739,951.2410
P2V120	741,615.9331	1,739,953.0620
P2V121	741,592.4666	1,739,956.4130
P2V122	741,562.5519	1,739,962.0480
P2V123	741,533.0585	1,739,967.1000
P2V124	741,507.9391	1,739,971.8100
P2V125	741,481.9799	1,739,973.7610
P2V126	741,455.2467	1,739,976.2730

V	COORDENADAS	
	X	Y
P2V127	741,423.6752	1,739,978.8930
P2V128	741,394.6987	1,739,982.1250
P2V129	741,361.2631	1,739,987.8680
P2V130	741,332.0222	1,739,985.7160
P2V131	741,308.8525	1,739,992.3320
P2V132	741,279.5090	1,739,997.5220
P2V133	741,250.7356	1,739,996.9100
P2V134	741,228.5709	1,739,998.7960
P2V135	741,204.6353	1,740,000.7030
P2V136	741,178.5189	1,740,005.4260
P2V137	741,158.0169	1,740,005.9180
P2V138	741,138.5148	1,740,007.5910
P2V139	741,115.3389	1,740,013.0670
P2V140	741,088.9935	1,740,014.3650
P2V141	741,068.1030	1,740,018.0870
P2V142	741,036.1035	1,740,022.0860
P2V143	741,021.0555	1,740,019.6560
P2V144	741,011.2801	1,740,020.2020
P2V145	740,989.6360	1,740,023.9670
P2V146	740,966.1410	1,740,028.0060
P2V147	740,942.3391	1,740,029.1410
P2V148	740,923.3286	1,740,033.2570
P2V149	740,901.9739	1,740,038.6430
P2V150	740,874.0397	1,740,042.3500
P2V151	740,849.0038	1,740,044.3030
P2V152	740,823.7311	1,740,043.4760
P2V153	740,798.4092	1,740,044.2380
P2V154	740,773.8411	1,740,042.6550
P2V155	740,759.5257	1,740,042.1520
P2V156	740,741.8944	1,740,047.3930
P2V157	740,719.3797	1,740,045.7650
P2V158	740,697.8090	1,740,047.0300
P2V159	740,673.6651	1,740,049.9530
P2V160	740,651.9424	1,740,050.6710
P2V161	740,634.9110	1,740,050.4990
P2V162	740,616.7248	1,740,054.8990
P2V163	740,596.3553	1,740,059.9710
P2V164	740,571.7900	1,740,055.4360
P2V165	740,549.8403	1,740,056.4190
P2V166	740,527.2533	1,740,055.4690
P2V167	740,502.1730	1,740,055.3070
P2V168	740,484.7031	1,740,051.5630
P2V169	740,477.8843	1,740,053.0310

V	COORDENADAS	
	X	Y
P2V170	740,455.3656	1,740,056.3450
P2V171	740,433.1049	1,740,057.8830
P2V172	740,408.7808	1,740,061.5360
P2V173	740,390.1688	1,740,063.1110
P2V174	740,367.7846	1,740,066.5300
P2V175	740,349.0365	1,740,063.9240
P2V176	740,330.1868	1,740,064.7870
P2V177	740,305.8102	1,740,065.1670
P2V178	740,285.4123	1,740,063.4250
P2V179	740,266.5988	1,740,062.8700
P2V180	740,243.6713	1,740,061.7190
P2V181	740,228.4367	1,740,062.2970
P2V182	740,209.3169	1,740,059.7270
P2V183	740,186.4780	1,740,059.3620
P2V184	740,170.3187	1,740,058.5350
P2V185	740,151.8298	1,740,061.7280
P2V186	740,129.0624	1,740,061.6990
P2V187	740,110.1119	1,740,060.5230
P2V188	740,089.6103	1,740,060.1410
P2V189	740,074.2949	1,740,061.0430

V	COORDENADAS	
	X	Y
P2V190	740,061.4208	1,740,061.5160
P2V191	740,044.7082	1,740,056.7080
P2V192	740,033.2831	1,740,055.8760
P2V193	740,016.3243	1,740,056.6410
P2V194	739,997.6808	1,740,059.2830
P2V195	739,980.2880	1,740,060.7270
P2V196	739,964.1418	1,740,064.5080
P2V197	739,946.4978	1,740,064.7920
P2V198	739,934.1342	1,740,063.4970
P2V199	739,917.5085	1,740,062.2450
P2V200	739,906.9281	1,740,063.1370
P2V201	739,892.2133	1,740,069.6690
P2V202	739,875.8483	1,740,071.8980
P2V203	739,867.8461	1,740,069.9800
P2V204	739,860.9935	1,740,070.8070
P2V205	739,814.0664	1,740,078.2210
P2V206	739,760.9670	1,740,085.5490
P2V207	739,749.4707	1,740,086.8380

Cuadro de coordenadas de zona federal marítimo terrestre, polígono 3: 93,374.81 m²

V	COORDENADAS	
	X	Y
P3V1	742,079.8300	1,739,862.8300
P3V2	742,106.2110	1,739,861.1560
P3V3	742,142.8590	1,739,852.9090
P3V4	742,184.1100	1,739,845.0210
P3V5	742,223.3980	1,739,839.6940
P3V6	742,265.3210	1,739,826.0200
P3V7	742,289.6140	1,739,817.8100
P3V8	742,307.9380	1,739,821.4530
P3V9	742,342.3220	1,739,813.4410
P3V10	742,378.3360	1,739,806.8260
P3V11	742,411.2510	1,739,800.7750
P3V12	742,434.3280	1,739,797.4630
P3V13	742,459.2140	1,739,790.8080
P3V14	742,484.6700	1,739,782.4480
P3V15	742,508.3270	1,739,775.0440
P3V16	742,533.6380	1,739,771.0220
P3V17	742,563.5840	1,739,765.3870
P3V18	742,591.9030	1,739,761.6040
P3V19	742,610.5320	1,739,762.0570

V	COORDENADAS	
	X	Y
P3V20	742,640.8250	1,739,754.8900
P3V21	742,668.9920	1,739,747.2840
P3V22	742,705.5912	1,739,738.5680
P3V23	742,750.9770	1,739,728.1450
P3V24	742,784.8250	1,739,721.7930
P3V25	742,821.4630	1,739,714.7700
P3V26	742,853.9910	1,739,705.7580
P3V27	742,890.0840	1,739,698.2760
P3V28	742,927.4890	1,739,693.4980
P3V29	742,974.3790	1,739,687.1890
P3V30	743,013.3910	1,739,681.2500
P3V31	743,038.4940	1,739,679.4070
P3V32	743,072.5850	1,739,669.5240
P3V33	743,103.4360	1,739,656.9130
P3V34	743,135.3520	1,739,649.9510
P3V35	743,174.9210	1,739,642.6940
P3V36	743,213.5300	1,739,633.7610
P3V37	743,248.0060	1,739,625.0540
P3V38	743,280.3330	1,739,617.8120

V	COORDENADAS	
	X	Y
P3V39	743,310.6610	1,739,608.2480
P3V40	743,340.8110	1,739,599.8450
P3V41	743,373.4990	1,739,590.5940
P3V42	743,405.2750	1,739,581.5170
P3V43	743,437.5590	1,739,577.3130
P3V44	743,467.8720	1,739,570.5510
P3V45	743,494.9670	1,739,561.7660
P3V46	743,519.6810	1,739,556.9330
P3V47	743,549.2820	1,739,552.3030
P3V48	743,583.0360	1,739,543.8760
P3V49	743,618.1460	1,739,536.1480
P3V50	743,645.9360	1,739,526.5580
P3V51	743,676.9620	1,739,520.5510
P3V52	743,707.7790	1,739,512.0140
P3V53	743,735.3320	1,739,507.2030
P3V54	743,777.3141	1,739,495.0120
P3V55	743,813.7890	1,739,483.8760
P3V56	743,836.3220	1,739,481.8760
P3V57	743,872.1200	1,739,474.0680
P3V58	743,911.2540	1,739,466.6320
P3V59	743,941.2660	1,739,460.4950
P3V60	743,972.3230	1,739,455.2360
P3V61	744,001.2310	1,739,449.5690
P3V62	744,031.0120	1,739,442.2820
P3V63	744,058.1870	1,739,431.6000
P3V64	744,085.9100	1,739,424.0610
P3V65	744,114.0270	1,739,420.0790
P3V66	744,143.2010	1,739,413.8280
P3V67	744,162.8260	1,739,410.7870
P3V68	744,187.5510	1,739,400.1040
P3V69	744,215.4790	1,739,395.9510
P3V70	744,246.6150	1,739,387.2360
P3V71	744,280.2810	1,739,379.8430
P3V72	744,311.8310	1,739,370.3920
P3V73	744,333.0840	1,739,366.0570
P3V74	744,370.4090	1,739,357.1200
P3V75	744,403.0400	1,739,351.5190
P3V76	744,434.5750	1,739,343.8480
P3V77	744,464.8930	1,739,336.2470
P3V78	744,501.3490	1,739,329.8630
P3V79	744,533.8220	1,739,321.5620
P3V80	744,566.4930	1,739,316.6350
P3V81	744,596.9910	1,739,309.1230

V	COORDENADAS	
	X	Y
P3V82	744,630.8800	1,739,301.2930
P3V83	744,658.9620	1,739,294.1260
P3V84	744,680.6740	1,739,293.4680
P3V85	744,708.7330	1,739,285.1980
P3V86	744,730.0000	1,739,281.4090
P3V87	744,760.5810	1,739,272.6480
P3V88	744,787.1490	1,739,265.1560
P3V89	744,819.0590	1,739,257.2810
P3V90	744,845.1190	1,739,250.4610
P3V91	744,879.7100	1,739,244.2130
P3V92	744,917.5530	1,739,235.7840
P3V93	744,955.6820	1,739,229.3350
P3V94	744,985.9060	1,739,223.7880
P3V95	745,014.8800	1,739,217.0120
P3V96	745,048.8550	1,739,208.9770
P3V97	745,084.3040	1,739,200.9550
P3V98	745,116.7970	1,739,193.8000
P3V99	745,150.5020	1,739,185.6620
P3V100	745,184.1240	1,739,177.9850
P3V101	745,208.9280	1,739,172.7170
P3V102	745,233.0550	1,739,171.0250
P3V103	745,265.1280	1,739,163.9680
P3V104	745,296.1630	1,739,159.5030
P3V105	745,327.5100	1,739,153.7530
P3V106	745,362.0150	1,739,148.8040
P3V107	745,388.6460	1,739,146.6560
P3V108	745,412.1360	1,739,144.0030
P3V109	745,443.3310	1,739,140.4900
P3V110	745,470.4450	1,739,138.7320
P3V111	745,497.1790	1,739,135.1040
P3V112	745,524.7670	1,739,130.7780
P3V113	745,554.0960	1,739,126.5290
P3V114	745,586.7910	1,739,121.9410
P3V115	745,604.9360	1,739,118.5610
P3V116	745,622.9780	1,739,122.8640
P3V117	745,648.3450	1,739,118.9720
P3V118	745,667.3180	1,739,113.8140
P3V119	745,695.1600	1,739,109.5470
P3V120	745,722.9670	1,739,105.4820
P3V121	745,753.8520	1,739,103.7060
P3V122	745,785.9360	1,739,096.8590
P3V123	745,811.1260	1,739,090.2560
P3V124	745,836.7330	1,739,087.6510

V	COORDENADAS	
	X	Y
P3V125	745,872.5650	1,739,078.6190
P3V126	745,904.6130	1,739,070.2660
P3V127	745,928.2490	1,739,063.8960
P3V128	745,960.8450	1,739,055.6750
P3V129	745,991.7920	1,739,047.5920
P3V130	746,023.4730	1,739,042.6470
P3V131	746,055.2790	1,739,037.3080
P3V132	746,081.7890	1,739,031.9250
P3V133	746,108.5820	1,739,023.9310
P3V134	746,136.9150	1,739,017.6090
P3V135	746,165.0720	1,739,012.0910
P3V136	746,201.1910	1,739,002.2210
P3V137	746,230.3200	1,738,994.2050
P3V138	746,261.5850	1,738,985.6700
P3V139	746,296.3560	1,738,975.4370
P3V140	746,327.5890	1,738,965.6550
P3V141	746,355.7160	1,738,955.1230
P3V142	746,381.7280	1,738,947.1950
P3V143	746,414.8500	1,738,940.7560
P3V144	746,443.4430	1,738,934.5090
P3V145	746,472.6540	1,738,927.4830
P3V146	746,497.1470	1,738,918.6480
P3V147	746,525.3760	1,738,916.2080
P3V148	746,551.6090	1,738,907.9690
P3V149	746,575.9970	1,738,902.7210
P3V150	746,603.4300	1,738,894.0280
P3V151	746,625.5870	1,738,883.5610
P3V152	746,634.1298	1,738,901.6450
P3V153	746,610.7552	1,738,912.6870
P3V154	746,581.1331	1,738,922.0740
P3V155	746,556.7200	1,738,927.3270
P3V156	746,529.2798	1,738,935.9450
P3V157	746,501.4740	1,738,938.3490
P3V158	746,478.4031	1,738,946.6710
P3V159	746,447.9165	1,738,954.0030
P3V160	746,418.8933	1,738,960.3440
P3V161	746,386.5647	1,738,966.6290
P3V162	746,362.1444	1,738,974.0720
P3V163	746,334.0893	1,738,984.5770
P3V164	746,302.1685	1,738,994.5750
P3V165	746,267.0423	1,739,004.9120
P3V166	746,235.6068	1,739,013.4940
P3V167	746,206.4803	1,739,021.5090
P3V168	746,169.6372	1,739,031.5770

V	COORDENADAS	
	X	Y
P3V169	746,141.0166	1,739,037.1860
P3V170	746,113.6251	1,739,043.2980
P3V171	746,086.6478	1,739,051.3470
P3V172	746,058.9255	1,739,056.9760
P3V173	746,026.6708	1,739,062.3900
P3V174	745,995.8716	1,739,067.1970
P3V175	745,965.8177	1,739,075.0470
P3V176	745,933.2970	1,739,083.2490
P3V177	745,909.7374	1,739,089.5990
P3V178	745,877.5314	1,739,097.9930
P3V179	745,840.2076	1,739,107.4010
P3V180	745,814.6951	1,739,109.9960
P3V181	745,790.5612	1,739,116.3220
P3V182	745,756.5288	1,739,123.5850
P3V183	745,724.9915	1,739,125.3990
P3V184	745,698.1214	1,739,129.3270
P3V185	745,671.4696	1,739,133.4110
P3V186	745,652.4982	1,739,138.5690
P3V187	745,622.1439	1,739,143.2260
P3V188	745,604.4253	1,739,139.0000
P3V189	745,590.0135	1,739,141.6850
P3V190	745,556.9194	1,739,146.3290
P3V191	745,527.7500	1,739,150.5550
P3V192	745,500.0732	1,739,154.8950
P3V193	745,472.4392	1,739,158.6450
P3V194	745,445.0981	1,739,160.4170
P3V195	745,414.3774	1,739,163.8770
P3V196	745,390.5727	1,739,166.5660
P3V197	745,364.2409	1,739,168.6890
P3V198	745,330.7352	1,739,173.4950
P3V199	745,299.3924	1,739,179.2440
P3V200	745,268.7058	1,739,183.6590
P3V201	745,235.9188	1,739,190.8730
P3V202	745,211.7186	1,739,192.5700
P3V203	745,188.4278	1,739,197.5170
P3V204	745,155.0752	1,739,205.1330
P3V205	745,121.2950	1,739,213.2890
P3V206	745,088.6617	1,739,220.4750
P3V207	745,053.3638	1,739,228.4620
P3V208	745,019.4587	1,739,236.4810
P3V209	744,989.9907	1,739,243.3720
P3V210	744,959.1550	1,739,249.0320
P3V211	744,921.3973	1,739,255.4180

V	COORDENADAS	
	X	Y
P3V212	744,883.6632	1,739,263.8230
P3V213	744,849.4347	1,739,270.0050
P3V214	744,823.9870	1,739,276.6650
P3V215	744,792.2605	1,739,284.4950
P3V216	744,766.0492	1,739,291.8860
P3V217	744,734.5200	1,739,300.9190
P3V218	744,713.3281	1,739,304.6940
P3V219	744,683.8560	1,739,313.3810
P3V220	744,661.7716	1,739,314.0500
P3V221	744,635.6047	1,739,320.7280
P3V222	744,601.6341	1,739,328.5770
P3V223	744,570.3840	1,739,336.2740
P3V224	744,537.7999	1,739,341.1880
P3V225	744,505.5568	1,739,349.4310
P3V226	744,469.0552	1,739,355.8230
P3V227	744,439.3705	1,739,363.2650
P3V228	744,407.1001	1,739,371.1150
P3V229	744,374.4335	1,739,376.7220
P3V230	744,337.4124	1,739,385.5860
P3V231	744,316.7090	1,739,389.8090
P3V232	744,285.3025	1,739,399.2170
P3V233	744,251.4592	1,739,406.6490
P3V234	744,219.6617	1,739,415.5490
P3V235	744,193.0813	1,739,419.5020
P3V236	744,168.4133	1,739,430.1600
P3V237	744,146.8304	1,739,433.5040
P3V238	744,117.5287	1,739,439.7830
P3V239	744,089.9521	1,739,443.6880
P3V240	744,064.4881	1,739,450.6130
P3V241	744,037.0745	1,739,461.3890
P3V242	744,005.5338	1,739,469.1060
P3V243	743,975.9169	1,739,474.9120
P3V244	743,944.9400	1,739,480.1580
P3V245	743,915.1243	1,739,486.2540
P3V246	743,876.1185	1,739,493.6660
P3V247	743,839.3492	1,739,501.6860
P3V248	743,817.6346	1,739,503.6130
P3V249	743,783.0231	1,739,514.1810
P3V250	743,739.8542	1,739,526.7160
P3V251	743,712.1792	1,739,531.5480
P3V252	743,681.5396	1,739,540.0360
P3V253	743,651.1247	1,739,545.9250
P3V254	743,623.5759	1,739,555.4320
P3V255	743,587.6088	1,739,563.3480
P3V256	743,553.2575	1,739,571.9240
P3V257	743,523.1468	1,739,576.6340

V	COORDENADAS	
	X	Y
P3V258	743,499.9886	1,739,581.1630
P3V259	743,473.1451	1,739,589.8660
P3V260	743,441.0345	1,739,597.0290
P3V261	743,409.3354	1,739,601.1570
P3V262	743,378.9688	1,739,609.8320
P3V263	743,346.2189	1,739,619.1000
P3V264	743,316.3549	1,739,627.4230
P3V265	743,285.5360	1,739,637.1420
P3V266	743,252.6415	1,739,644.5110
P3V267	743,218.2333	1,739,653.2010
P3V268	743,178.9812	1,739,662.2830
P3V269	743,139.2883	1,739,669.5630
P3V270	743,109.3956	1,739,676.0830
P3V271	743,079.1716	1,739,688.4380
P3V272	743,042.0492	1,739,699.2000
P3V273	743,015.6316	1,739,701.1390
P3V274	742,977.2177	1,739,706.9870
P3V275	742,930.0896	1,739,713.3280
P3V276	742,893.3858	1,739,718.0170
P3V277	742,858.6959	1,739,725.2080
P3V278	742,826.0230	1,739,734.2600
P3V279	742,788.5520	1,739,741.4430
P3V280	742,755.0613	1,739,747.7280
P3V281	742,710.1462	1,739,758.0420
P3V282	742,673.9168	1,739,766.6710
P3V283	742,645.7355	1,739,774.2800
P3V284	742,612.6255	1,739,782.1140
P3V285	742,592.9907	1,739,781.6360
P3V286	742,566.7596	1,739,785.1400
P3V287	742,537.0573	1,739,790.7300
P3V288	742,512.9075	1,739,794.5670
P3V289	742,490.7773	1,739,801.4930
P3V290	742,464.9220	1,739,809.9840
P3V291	742,438.3462	1,739,817.0910
P3V292	742,414.4810	1,739,820.5160
P3V293	742,381.9521	1,739,826.4960
P3V294	742,346.4002	1,739,833.0270
P3V295	742,308.2723	1,739,841.9110
P3V296	742,290.9551	1,739,838.4680
P3V297	742,271.6238	1,739,845.0010
P3V298	742,227.8789	1,739,859.2690
P3V299	742,187.3341	1,739,864.7670
P3V300	742,146.9337	1,739,872.4920
P3V301	742,109.0574	1,739,881.0160
P3V302	742,081.0965	1,739,882.7900

Cuadro de coordenadas de zona federal marítimo terrestre, polígono 4: 191,618.00 m²

V	COORDENADAS	
	X	Y
P4V1	746,666.3057	1,738,876.0080
P4V2	746,679.1024	1,738,872.6410
P4V3	746,692.1715	1,738,869.5310
P4V4	746,701.1953	1,738,866.8880
P4V5	746,713.3309	1,738,863.1560
P4V6	746,727.6446	1,738,859.4240
P4V7	746,741.6472	1,738,855.5370
P4V8	746,758.6059	1,738,851.0270
P4V9	746,772.7640	1,738,846.8290
P4V10	746,787.2940	1,738,841.0200
P4V11	746,806.0550	1,738,834.2620
P4V12	746,817.9020	1,738,828.3330
P4V13	746,833.4640	1,738,822.5970
P4V14	746,849.7480	1,738,814.6500
P4V15	746,864.0970	1,738,807.3570
P4V16	746,880.2760	1,738,801.2440
P4V17	746,901.2080	1,738,795.4390
P4V18	746,914.6880	1,738,792.3240
P4V19	746,931.3850	1,738,786.3000
P4V20	746,949.4770	1,738,778.5770
P4V21	746,963.3400	1,738,772.6710
P4V22	746,975.1280	1,738,766.6950
P4V23	746,987.6690	1,738,760.9660
P4V24	747,001.7320	1,738,754.9880
P4V25	747,011.2710	1,738,750.6720
P4V26	747,026.2050	1,738,744.4600
P4V27	747,038.7850	1,738,739.6580
P4V28	747,051.0840	1,738,734.0090
P4V29	747,067.0200	1,738,726.3260
P4V30	747,083.2850	1,738,720.5350
P4V31	747,095.4010	1,738,712.2100
P4V32	747,109.0470	1,738,704.6240
P4V33	747,126.8450	1,738,695.1980
P4V34	747,139.0730	1,738,688.6210
P4V35	747,153.5900	1,738,681.3170
P4V36	747,164.2130	1,738,675.9120
P4V37	747,177.1520	1,738,669.0320
P4V38	747,190.8440	1,738,661.4350
P4V39	747,207.0930	1,738,655.1190
P4V40	747,223.9850	1,738,649.4570
P4V41	747,239.6690	1,738,644.3040
P4V42	747,255.8040	1,738,637.3920

V	COORDENADAS	
	X	Y
P4V43	747,271.2700	1,738,631.0440
P4V44	747,285.6690	1,738,626.0470
P4V45	747,296.0860	1,738,621.5020
P4V46	747,311.7590	1,738,613.8040
P4V47	747,325.5340	1,738,607.7160
P4V48	747,340.2100	1,738,601.6090
P4V49	747,361.6820	1,738,591.3350
P4V50	747,381.5180	1,738,582.7170
P4V51	747,401.7200	1,738,573.0830
P4V52	747,418.5580	1,738,564.5200
P4V53	747,435.2740	1,738,557.0400
P4V54	747,453.6470	1,738,548.0160
P4V55	747,470.9890	1,738,538.5710
P4V56	747,489.3460	1,738,530.9500
P4V57	747,508.4100	1,738,520.0650
P4V58	747,527.6170	1,738,509.9180
P4V59	747,546.2650	1,738,501.2330
P4V60	747,563.7590	1,738,490.9020
P4V61	747,585.7730	1,738,477.6240
P4V62	747,607.7240	1,738,468.1040
P4V63	747,623.3960	1,738,460.4950
P4V64	747,644.9320	1,738,450.7300
P4V65	747,663.3520	1,738,441.2620
P4V66	747,679.8500	1,738,431.5910
P4V67	747,696.7220	1,738,423.7710
P4V68	747,716.5950	1,738,414.6820
P4V69	747,731.2480	1,738,407.0550
P4V70	747,745.0190	1,738,400.1550
P4V71	747,766.0030	1,738,392.0160
P4V72	747,789.3170	1,738,383.3360
P4V73	747,809.4310	1,738,376.7090
P4V74	747,832.4260	1,738,367.0700
P4V75	747,857.2060	1,738,359.1520
P4V76	747,880.8550	1,738,353.1130
P4V77	747,901.4670	1,738,346.8960
P4V78	747,921.3950	1,738,338.4270
P4V79	747,941.4880	1,738,331.0720
P4V80	747,958.8890	1,738,325.8040
P4V81	747,976.0920	1,738,320.8890
P4V82	747,997.5080	1,738,314.0680
P4V83	748,019.5490	1,738,307.1490
P4V84	748,037.9250	1,738,301.3660

V	COORDENADAS	
	X	Y
P4V85	748,056.2410	1,738,295.3490
P4V86	748,075.8280	1,738,288.4150
P4V87	748,095.2930	1,738,284.7410
P4V88	748,116.5680	1,738,279.9210
P4V89	748,133.3230	1,738,273.6250
P4V90	748,152.2360	1,738,271.1440
P4V91	748,173.0150	1,738,265.2260
P4V92	748,192.0180	1,738,258.4780
P4V93	748,205.9920	1,738,254.2890
P4V94	748,223.2360	1,738,251.0730
P4V95	748,242.4330	1,738,246.3410
P4V96	748,261.0540	1,738,244.9500
P4V97	748,286.4900	1,738,239.9120
P4V98	748,302.7460	1,738,237.1510
P4V99	748,326.2480	1,738,233.1850
P4V100	748,351.0410	1,738,226.9750
P4V101	748,374.4810	1,738,221.1980
P4V102	748,397.8960	1,738,215.3930
P4V103	748,422.7010	1,738,209.7340
P4V104	748,443.4590	1,738,205.4370
P4V105	748,458.4840	1,738,200.9400
P4V106	748,481.9080	1,738,192.6320
P4V107	748,498.0470	1,738,187.4610
P4V108	748,514.1050	1,738,180.0830
P4V109	748,524.8140	1,738,177.2090
P4V110	748,544.0390	1,738,176.1320
P4V111	748,567.3770	1,738,169.5550
P4V112	748,593.3970	1,738,158.1760
P4V113	748,616.6530	1,738,149.3900
P4V114	748,636.3420	1,738,142.9750
P4V115	748,651.1820	1,738,138.6710
P4V116	748,667.8270	1,738,133.4230
P4V117	748,690.2100	1,738,125.3030
P4V118	748,705.2450	1,738,122.3320
P4V119	748,720.4740	1,738,115.7880
P4V120	748,737.5290	1,738,109.0830
P4V121	748,755.9860	1,738,104.4020
P4V122	748,779.9580	1,738,099.0250
P4V123	748,799.6680	1,738,093.8630
P4V124	748,817.2430	1,738,089.7090
P4V125	748,836.1730	1,738,084.6510
P4V126	748,851.8790	1,738,080.3520
P4V127	748,872.8010	1,738,076.8060

V	COORDENADAS	
	X	Y
P4V128	748,896.3560	1,738,071.0730
P4V129	748,917.5150	1,738,065.5120
P4V130	748,934.4430	1,738,059.7330
P4V131	748,955.5720	1,738,052.0200
P4V132	748,971.9240	1,738,045.5990
P4V133	748,992.8870	1,738,038.3780
P4V134	749,009.2990	1,738,032.4780
P4V135	749,032.6360	1,738,025.7740
P4V136	749,055.3900	1,738,018.5410
P4V137	749,074.9110	1,738,013.6420
P4V138	749,089.5850	1,738,010.7610
P4V139	749,108.9640	1,738,007.0370
P4V140	749,128.1570	1,738,002.8920
P4V141	749,148.1800	1,737,999.5840
P4V142	749,171.7580	1,737,995.2040
P4V143	749,193.7170	1,737,988.6370
P4V144	749,215.9655	1,737,982.1060
P4V145	749,238.5252	1,737,975.5750
P4V146	749,262.1740	1,737,968.7340
P4V147	749,284.2669	1,737,962.5140
P4V148	749,305.8931	1,737,956.1390
P4V149	749,329.8530	1,737,949.1420
P4V150	749,349.7580	1,737,943.2760
P4V151	749,371.4650	1,737,936.8220
P4V152	749,384.5810	1,737,932.8680
P4V153	749,410.8930	1,737,917.9200
P4V154	749,426.3410	1,737,909.3430
P4V155	749,444.0400	1,737,902.2820
P4V156	749,461.6450	1,737,890.5650
P4V157	749,479.6130	1,737,883.2860
P4V158	749,492.7280	1,737,880.3060
P4V159	749,506.9280	1,737,873.7360
P4V160	749,518.7900	1,737,868.7410
P4V161	749,529.6160	1,737,868.4060
P4V162	749,538.5330	1,737,870.6460
P4V163	749,566.7490	1,737,860.4830
P4V164	749,582.8170	1,737,851.1450
P4V165	749,605.1260	1,737,844.2770
P4V166	749,625.2180	1,737,839.4650
P4V167	749,651.7760	1,737,825.3100
P4V168	749,674.2440	1,737,813.9850
P4V169	749,696.2500	1,737,803.2300
P4V170	749,722.5490	1,737,790.6670

V	COORDENADAS	
	X	Y
P4V171	749,738.2010	1,737,785.8310
P4V172	749,763.0840	1,737,780.3640
P4V173	749,784.7640	1,737,773.3630
P4V174	749,811.4140	1,737,763.8120
P4V175	749,840.8180	1,737,754.0840
P4V176	749,870.8710	1,737,744.6860
P4V177	749,898.5500	1,737,733.9050
P4V178	749,921.3460	1,737,726.8900
P4V179	749,944.1100	1,737,717.2130
P4V180	749,970.0620	1,737,706.7320
P4V181	749,989.9970	1,737,700.3430
P4V182	750,009.5250	1,737,691.2630
P4V183	750,033.3520	1,737,683.0600
P4V184	750,053.8530	1,737,676.6000
P4V185	750,072.9520	1,737,670.1050
P4V186	750,088.9820	1,737,661.5340
P4V187	750,105.1510	1,737,657.3130
P4V188	750,122.4230	1,737,649.0790
P4V189	750,143.3880	1,737,638.7720
P4V190	750,168.2080	1,737,633.1260
P4V191	750,192.3180	1,737,626.7250
P4V192	750,214.9900	1,737,621.0120
P4V193	750,239.3100	1,737,613.6900
P4V194	750,262.6890	1,737,603.6910
P4V195	750,283.0140	1,737,595.7840
P4V196	750,302.5200	1,737,587.0650
P4V197	750,329.9480	1,737,575.7320
P4V198	750,357.3250	1,737,563.7870
P4V199	750,384.1770	1,737,553.7630
P4V200	750,408.3580	1,737,541.4610
P4V201	750,432.0440	1,737,530.5350
P4V202	750,453.9600	1,737,519.8490
P4V203	750,475.1600	1,737,512.1610
P4V204	750,494.2750	1,737,502.8760
P4V205	750,513.1610	1,737,493.4580
P4V206	750,536.4910	1,737,486.3420
P4V207	750,560.2610	1,737,477.1890
P4V208	750,586.4690	1,737,464.3070
P4V209	750,608.5050	1,737,452.9140
P4V210	750,629.4930	1,737,444.0500
P4V211	750,656.5140	1,737,433.9090
P4V212	750,690.4734	1,737,424.1830
P4V213	750,722.5593	1,737,415.2340

V	COORDENADAS	
	X	Y
P4V214	750,753.1529	1,737,406.2850
P4V215	750,781.5078	1,737,398.3300
P4V216	750,810.6091	1,737,390.1270
P4V217	750,839.4540	1,737,383.0260
P4V218	750,862.0690	1,737,379.8600
P4V219	750,891.4380	1,737,370.9830
P4V220	750,920.9350	1,737,363.5800
P4V221	750,955.4960	1,737,351.8140
P4V222	750,985.4630	1,737,341.7760
P4V223	751,008.8720	1,737,332.1850
P4V224	751,038.1210	1,737,318.2270
P4V225	751,068.0340	1,737,302.4890
P4V226	751,092.2920	1,737,287.6580
P4V227	751,116.5440	1,737,273.8790
P4V228	751,145.2900	1,737,257.5390
P4V229	751,172.3740	1,737,241.5200
P4V230	751,200.1560	1,737,225.0700
P4V231	751,224.6770	1,737,212.1600
P4V232	751,250.3000	1,737,202.8140
P4V233	751,275.2220	1,737,192.6210
P4V234	751,304.8460	1,737,179.4720
P4V235	751,328.5820	1,737,169.6470
P4V236	751,354.1410	1,737,160.8210
P4V237	751,374.1940	1,737,152.4380
P4V238	751,396.6140	1,737,147.2180
P4V239	751,424.8312	1,737,136.6590
P4V240	751,453.6837	1,737,125.7220
P4V241	751,480.5463	1,737,115.7780
P4V242	751,513.6271	1,737,104.0950
P4V243	751,544.9669	1,737,092.1630
P4V244	751,564.0430	1,737,084.6770
P4V245	751,596.3590	1,737,072.0030
P4V246	751,611.8740	1,737,061.8470
P4V247	751,634.3150	1,737,051.9520
P4V248	751,653.1810	1,737,043.5560
P4V249	751,674.6150	1,737,030.9090
P4V250	751,698.2540	1,737,020.4250
P4V251	751,720.7200	1,737,008.6640
P4V252	751,744.8590	1,736,994.5380
P4V253	751,770.9060	1,736,982.4620
P4V254	751,794.4130	1,736,969.1940
P4V255	751,825.9150	1,736,956.5650
P4V256	751,846.6850	1,736,946.7460

V	COORDENADAS	
	X	Y
P4V257	751,874.9540	1,736,934.8180
P4V258	751,898.8000	1,736,923.0780
P4V259	751,925.0740	1,736,913.2580
P4V260	751,950.6550	1,736,900.6330
P4V261	751,979.0710	1,736,887.0950
P4V262	752,007.5220	1,736,873.3900
P4V263	752,031.4970	1,736,861.6730
P4V264	752,055.9140	1,736,848.9810
P4V265	752,076.1290	1,736,837.9230
P4V266	752,094.7900	1,736,823.1390
P4V267	752,113.0520	1,736,810.0100
P4V268	752,143.5560	1,736,793.4710
P4V269	752,170.5690	1,736,775.1410
P4V270	752,194.3160	1,736,758.6550
P4V271	752,219.0240	1,736,742.9370
P4V272	752,250.3520	1,736,725.9450
P4V273	752,275.4690	1,736,712.6750
P4V274	752,301.3490	1,736,697.5150
P4V275	752,324.5430	1,736,683.5950
P4V276	752,345.8550	1,736,672.8660
P4V277	752,370.2430	1,736,659.8180
P4V278	752,400.5120	1,736,644.3310
P4V279	752,425.9540	1,736,631.3850
P4V280	752,451.8360	1,736,617.5600
P4V281	752,478.8020	1,736,602.2100
P4V282	752,509.5750	1,736,585.2770
P4V283	752,534.9000	1,736,570.1210
P4V284	752,562.9240	1,736,553.8550
P4V285	752,587.7650	1,736,537.9360
P4V286	752,611.0490	1,736,522.1340
P4V287	752,625.9530	1,736,512.4350
P4V288	752,645.6400	1,736,498.1090
P4V289	752,663.5950	1,736,488.3130
P4V290	752,681.7290	1,736,475.2610
P4V291	752,704.6280	1,736,456.3870
P4V292	752,726.0030	1,736,445.3190
P4V293	752,743.4840	1,736,433.0450
P4V294	752,763.9820	1,736,418.7500
P4V295	752,789.3090	1,736,406.5000
P4V296	752,811.9920	1,736,393.4290
P4V297	752,842.5040	1,736,376.7890
P4V298	752,867.6730	1,736,367.7820
P4V299	752,893.5750	1,736,352.4730

V	COORDENADAS	
	X	Y
P4V300	752,921.1000	1,736,337.8730
P4V301	752,941.4460	1,736,324.7430
P4V302	752,964.3720	1,736,314.2560
P4V303	752,989.4600	1,736,300.6940
P4V304	753,011.8020	1,736,289.4940
P4V305	753,026.9180	1,736,283.2860
P4V306	753,048.8610	1,736,269.1130
P4V307	753,073.6310	1,736,257.4360
P4V308	753,097.3740	1,736,244.6580
P4V309	753,124.6990	1,736,232.3080
P4V310	753,147.8090	1,736,222.1660
P4V311	753,174.6320	1,736,205.5510
P4V312	753,194.4180	1,736,197.5440
P4V313	753,214.9480	1,736,189.7200
P4V314	753,240.4740	1,736,174.4130
P4V315	753,258.6300	1,736,165.7520
P4V316	753,283.2880	1,736,154.7710
P4V317	753,307.0720	1,736,144.0200
P4V318	753,332.5880	1,736,132.6020
P4V319	753,352.4260	1,736,120.1540
P4V320	753,371.1320	1,736,113.2190
P4V321	753,391.1030	1,736,104.3390
P4V322	753,420.4560	1,736,092.9910
P4V323	753,443.2440	1,736,083.9040
P4V324	753,461.3680	1,736,069.7500
P4V325	753,489.1780	1,736,055.9180
P4V326	753,515.7894	1,736,041.6630
P4V327	753,544.6418	1,736,027.7420
P4V328	753,569.0172	1,736,016.0590
P4V329	753,596.3773	1,736,002.3870
P4V330	753,623.9861	1,735,989.2120
P4V331	753,647.5832	1,735,978.1090
P4V332	753,671.0260	1,735,966.7580
P4V333	753,697.2940	1,735,952.4040
P4V334	753,713.7840	1,735,943.3660
P4V335	753,736.7650	1,735,932.0340
P4V336	753,757.4630	1,735,920.6240
P4V337	753,781.7660	1,735,911.8150
P4V338	753,803.1300	1,735,899.8660
P4V339	753,830.9710	1,735,888.0200
P4V340	753,855.0110	1,735,876.5760
P4V341	753,879.9380	1,735,860.9260
P4V342	753,903.5330	1,735,850.2020

V	COORDENADAS	
	X	Y
P4V343	753,929.6970	1,735,836.9790
P4V344	753,954.3380	1,735,827.9230
P4V345	753,977.0510	1,735,814.0890
P4V346	754,001.2910	1,735,798.2220
P4V347	754,021.0240	1,735,788.9690
P4V348	754,041.9430	1,735,776.4910
P4V349	754,069.5510	1,735,763.0330
P4V350	754,093.3910	1,735,750.7080
P4V351	754,118.8000	1,735,735.9830
P4V352	754,153.4920	1,735,719.0010
P4V353	754,176.7480	1,735,706.9760
P4V354	754,201.6440	1,735,694.3820
P4V355	754,225.0120	1,735,682.3350
P4V356	754,250.3000	1,735,669.7350
P4V357	754,277.0250	1,735,655.5990
P4V358	754,300.2660	1,735,641.8270
P4V359	754,326.1580	1,735,627.0970
P4V360	754,353.9960	1,735,613.3100
P4V361	754,378.1100	1,735,600.2190
P4V362	754,401.7050	1,735,587.1600
P4V363	754,427.7680	1,735,574.9740
P4V364	754,450.5310	1,735,565.3860
P4V365	754,474.7510	1,735,548.8660
P4V366	754,496.4790	1,735,537.0670
P4V367	754,520.2610	1,735,525.7900
P4V368	754,546.0100	1,735,513.1000
P4V369	754,573.1130	1,735,498.1210
P4V370	754,596.4810	1,735,486.9420
P4V371	754,624.9390	1,735,475.4240
P4V372	754,647.9690	1,735,465.7870
P4V373	754,669.9590	1,735,452.5110
P4V374	754,693.3730	1,735,439.6690
P4V375	754,716.9200	1,735,428.1100
P4V376	754,741.1460	1,735,416.0730
P4V377	754,763.9340	1,735,403.0940
P4V378	754,782.5700	1,735,393.2470
P4V379	754,800.1410	1,735,385.1450
P4V380	754,821.7510	1,735,375.0170
P4V381	754,841.4660	1,735,364.2790
P4V382	754,862.5140	1,735,352.0350
P4V383	754,880.1610	1,735,342.6020
P4V384	754,900.0490	1,735,334.2880
P4V385	754,918.6510	1,735,324.0330

V	COORDENADAS	
	X	Y
P4V386	754,943.0530	1,735,307.6240
P4V387	754,966.6960	1,735,295.7210
P4V388	754,987.2520	1,735,283.0970
P4V389	755,003.7770	1,735,271.5190
P4V390	755,022.6340	1,735,257.0010
P4V391	755,049.8430	1,735,246.8080
P4V392	755,073.4470	1,735,237.0700
P4V393	755,103.1005	1,735,224.6010
P4V394	755,128.2220	1,735,213.6630
P4V395	755,146.0830	1,735,206.1110
P4V396	755,171.9840	1,735,195.2920
P4V397	755,198.0140	1,735,190.3590
P4V398	755,219.7310	1,735,186.8010
P4V399	755,237.6650	1,735,182.5690
P4V400	755,259.9390	1,735,175.4190
P4V401	755,281.5750	1,735,166.5680
P4V402	755,300.0230	1,735,155.1100
P4V403	755,314.9460	1,735,145.4730
P4V404	755,332.2440	1,735,131.2030
P4V405	755,348.3560	1,735,124.4160
P4V406	755,369.6180	1,735,111.1330
P4V407	755,388.4840	1,735,103.3810
P4V408	755,401.7400	1,735,096.8990
P4V409	755,410.5256	1,735,114.8660
P4V410	755,396.6861	1,735,121.6330
P4V411	755,378.7819	1,735,128.9900
P4V412	755,357.5952	1,735,142.2260
P4V413	755,342.7098	1,735,148.4960
P4V414	755,326.7746	1,735,161.6420
P4V415	755,310.7249	1,735,172.0070
P4V416	755,290.7013	1,735,184.4430
P4V417	755,266.7920	1,735,194.2240
P4V418	755,243.0264	1,735,201.8530
P4V419	755,223.6492	1,735,206.4260
P4V420	755,201.4933	1,735,210.0560
P4V421	755,177.7628	1,735,214.5530
P4V422	755,153.8318	1,735,224.5490
P4V423	755,136.1086	1,735,232.0430
P4V424	755,110.9690	1,735,242.9880
P4V425	755,081.1371	1,735,255.5330
P4V426	755,057.1668	1,735,265.4220
P4V427	755,032.4586	1,735,274.6780
P4V428	755,015.6215	1,735,287.6410

V	COORDENADAS	
	X	Y
P4V429	754,998.2333	1,735,299.8240
P4V430	754,976.4433	1,735,313.2050
P4V431	754,953.1697	1,735,324.9220
P4V432	754,929.0792	1,735,341.1220
P4V433	754,908.7591	1,735,352.3240
P4V434	754,888.7515	1,735,360.6880
P4V435	754,872.2596	1,735,369.5040
P4V436	754,851.2794	1,735,381.7080
P4V437	754,830.7862	1,735,392.8700
P4V438	754,808.5721	1,735,403.2810
P4V439	754,791.4356	1,735,411.1830
P4V440	754,773.5573	1,735,420.6300
P4V441	754,750.5523	1,735,433.7320
P4V442	754,725.7763	1,735,446.0420
P4V443	754,702.5933	1,735,457.4230
P4V444	754,679.9406	1,735,469.8470
P4V445	754,657.0465	1,735,483.6690
P4V446	754,632.5512	1,735,493.9190
P4V447	754,604.5559	1,735,505.2500
P4V448	754,582.2735	1,735,515.9100
P4V449	754,555.2729	1,735,530.8320
P4V450	754,528.9667	1,735,543.7970
P4V451	754,505.5424	1,735,554.9040
P4V452	754,485.1846	1,735,565.9590
P4V453	754,460.1434	1,735,583.0390
P4V454	754,435.8883	1,735,593.2550
P4V455	754,410.7935	1,735,604.9890
P4V456	754,387.7237	1,735,617.7570
P4V457	754,363.2084	1,735,631.0660
P4V458	754,335.5487	1,735,644.7650
P4V459	754,310.3095	1,735,659.1230
P4V460	754,286.8043	1,735,673.0520
P4V461	754,259.4367	1,735,687.5280
P4V462	754,234.0544	1,735,700.1750
P4V463	754,210.7403	1,735,712.1940
P4V464	754,185.8552	1,735,724.7820
P4V465	754,162.4827	1,735,736.8680
P4V466	754,128.2222	1,735,753.6380
P4V467	754,103.0031	1,735,768.2530
P4V468	754,078.5265	1,735,780.9080
P4V469	754,051.4645	1,735,794.0990
P4V470	754,030.4155	1,735,806.6550
P4V471	754,011.0619	1,735,815.7300

V	COORDENADAS	
	X	Y
P4V472	753,987.7325	1,735,831.0010
P4V473	753,963.0721	1,735,846.0210
P4V474	753,937.6839	1,735,855.3520
P4V475	753,912.1850	1,735,868.2390
P4V476	753,889.4355	1,735,878.5780
P4V477	753,864.6591	1,735,894.1340
P4V478	753,839.1881	1,735,906.2590
P4V479	753,811.9522	1,735,917.8470
P4V480	753,790.1099	1,735,930.0640
P4V481	753,765.7487	1,735,938.8940
P4V482	753,746.0201	1,735,949.7700
P4V483	753,723.0172	1,735,961.1120
P4V484	753,706.8955	1,735,969.9490
P4V485	753,680.1849	1,735,984.5440
P4V486	753,656.1991	1,735,996.1590
P4V487	753,632.5504	1,736,007.2860
P4V488	753,605.1547	1,736,020.3590
P4V489	753,577.8100	1,736,034.0230
P4V490	753,553.3095	1,736,045.7670
P4V491	753,524.8608	1,736,059.4920
P4V492	753,498.3554	1,736,073.6910
P4V493	753,472.0847	1,736,086.7570
P4V494	753,453.3039	1,736,101.4240
P4V495	753,427.7661	1,736,111.6080
P4V496	753,398.7766	1,736,122.8150
P4V497	753,378.6786	1,736,131.7510
P4V498	753,361.3106	1,736,138.1900
P4V499	753,342.0336	1,736,150.2860
P4V500	753,315.2756	1,736,162.2600
P4V501	753,291.4752	1,736,173.0190
P4V502	753,267.0051	1,736,183.9160
P4V503	753,249.9437	1,736,192.0550
P4V504	753,223.7198	1,736,207.7800
P4V505	753,201.7312	1,736,216.1600
P4V506	753,183.7147	1,736,223.4510
P4V507	753,157.1398	1,736,239.9120
P4V508	753,132.8364	1,736,250.5780
P4V509	753,106.2422	1,736,262.5980
P4V510	753,082.6406	1,736,275.3000
P4V511	753,058.5937	1,736,286.6360
P4V512	753,036.2210	1,736,301.0860
P4V513	753,020.0941	1,736,307.7100
P4V514	752,998.6990	1,736,318.4350

V	COORDENADAS	
	X	Y
P4V515	752,973.2970	1,736,332.1670
P4V516	752,951.0779	1,736,342.3300
P4V517	752,931.2266	1,736,355.1410
P4V518	752,903.3542	1,736,369.9250
P4V519	752,876.2074	1,736,385.9700
P4V520	752,850.7108	1,736,395.0940
P4V521	752,821.7741	1,736,410.8750
P4V522	752,798.6682	1,736,424.1900
P4V523	752,774.1199	1,736,436.0630
P4V524	752,754.9506	1,736,449.4320
P4V525	752,736.3943	1,736,462.4610
P4V526	752,715.7100	1,736,473.1710
P4V527	752,693.9441	1,736,491.1110
P4V528	752,674.2674	1,736,505.2730
P4V529	752,656.3583	1,736,515.0440
P4V530	752,637.2990	1,736,528.9140
P4V531	752,622.1200	1,736,538.7920
P4V532	752,598.7780	1,736,554.6330
P4V533	752,573.3445	1,736,570.9320
P4V534	752,545.0557	1,736,587.3510
P4V535	752,519.5344	1,736,602.6250
P4V536	752,488.5704	1,736,619.6630
P4V537	752,461.4963	1,736,635.0740
P4V538	752,435.2015	1,736,649.1200
P4V539	752,409.6020	1,736,662.1460
P4V540	752,379.5161	1,736,677.5390
P4V541	752,355.0705	1,736,690.6180
P4V542	752,334.1988	1,736,701.1250
P4V543	752,311.5497	1,736,714.7180
P4V544	752,285.1995	1,736,730.1540
P4V545	752,259.7914	1,736,743.5780
P4V546	752,229.1715	1,736,760.1860
P4V547	752,205.3908	1,736,775.3140
P4V548	752,181.8871	1,736,791.6310
P4V549	752,153.9630	1,736,810.5790
P4V550	752,123.6982	1,736,826.9880
P4V551	752,106.8437	1,736,839.1050
P4V552	752,087.2173	1,736,854.6540
P4V553	752,065.3263	1,736,866.6290
P4V554	752,040.5014	1,736,879.5330
P4V555	752,016.2527	1,736,891.3840
P4V556	751,987.7119	1,736,905.1320
P4V557	751,959.3821	1,736,918.6290

V	COORDENADAS	
	X	Y
P4V558	751,933.0208	1,736,931.6390
P4V559	751,906.7377	1,736,941.4630
P4V560	751,883.2656	1,736,953.0190
P4V561	751,854.8502	1,736,965.0080
P4V562	751,833.9173	1,736,974.9040
P4V563	751,803.0875	1,736,987.2640
P4V564	751,780.0420	1,737,000.2710
P4V565	751,754.1369	1,737,012.2820
P4V566	751,730.4140	1,737,026.1640
P4V567	751,706.9553	1,737,038.4450
P4V568	751,683.7816	1,737,048.7220
P4V569	751,662.3586	1,737,061.3630
P4V570	751,642.4154	1,737,070.2380
P4V571	751,621.4499	1,737,079.4830
P4V572	751,605.5844	1,737,089.8680
P4V573	751,571.3473	1,737,103.2960
P4V574	751,552.1783	1,737,110.8180
P4V575	751,520.5164	1,737,122.8730
P4V576	751,487.3482	1,737,134.5870
P4V577	751,460.6998	1,737,144.4510
P4V578	751,431.8806	1,737,155.3760
P4V579	751,402.4105	1,737,166.4030
P4V580	751,380.3616	1,737,171.5370
P4V581	751,361.2692	1,737,179.5180
P4V582	751,335.6770	1,737,188.3560
P4V583	751,312.7288	1,737,197.8550
P4V584	751,283.0662	1,737,211.0210
P4V585	751,257.5149	1,737,221.4710
P4V586	751,232.7992	1,737,230.4860
P4V587	751,209.9157	1,737,242.5340
P4V588	751,182.5556	1,737,258.7340
P4V589	751,155.3232	1,737,274.8410
P4V590	751,126.4239	1,737,291.2680
P4V591	751,102.4508	1,737,304.8890
P4V592	751,077.9166	1,737,319.8890
P4V593	751,047.0874	1,737,336.1090
P4V594	751,016.9766	1,737,350.4780
P4V595	750,992.4380	1,737,360.5320
P4V596	750,961.8950	1,737,370.7630
P4V597	750,926.6016	1,737,382.7780
P4V598	750,896.7686	1,737,390.2650
P4V599	750,866.3744	1,737,399.4520
P4V600	750,843.2407	1,737,402.6910

V	COORDENADAS	
	X	Y
P4V601	750,815.7140	1,737,409.4670
P4V602	750,786.9220	1,737,417.5830
P4V603	750,758.6616	1,737,425.5110
P4V604	750,728.0535	1,737,434.4650
P4V605	750,695.9134	1,737,443.4290
P4V606	750,662.7912	1,737,452.9150
P4V607	750,636.9004	1,737,462.6320
P4V608	750,617.0010	1,737,471.0360
P4V609	750,595.4738	1,737,482.1660
P4V610	750,568.2816	1,737,495.5320
P4V611	750,543.0102	1,737,505.2630
P4V612	750,520.5925	1,737,512.1010
P4V613	750,503.1072	1,737,520.8210
P4V614	750,482.9596	1,737,530.6070
P4V615	750,461.7737	1,737,538.2900
P4V616	750,440.6163	1,737,548.6060
P4V617	750,417.0843	1,737,559.4610
P4V618	750,392.2346	1,737,572.1030
P4V619	750,364.8269	1,737,582.3350
P4V620	750,337.7666	1,737,594.1420
P4V621	750,310.4212	1,737,605.4400
P4V622	750,290.7251	1,737,614.2440
P4V623	750,270.2490	1,737,622.2100
P4V624	750,246.1465	1,737,632.5190
P4V625	750,220.3191	1,737,640.2940
P4V626	750,197.3277	1,737,646.0880
P4V627	750,172.9937	1,737,652.5480
P4V628	750,150.1091	1,737,657.7540
P4V629	750,131.1385	1,737,667.0810
P4V630	750,112.0418	1,737,676.1840
P4V631	750,096.3245	1,737,680.2880
P4V632	750,080.9399	1,737,688.5130
P4V633	750,060.0788	1,737,695.6080
P4V634	750,039.6137	1,737,702.0560
P4V635	750,017.0166	1,737,709.8360
P4V636	749,997.2938	1,737,719.0070
P4V637	749,976.8680	1,737,725.5530
P4V638	749,951.7676	1,737,735.6900
P4V639	749,928.2177	1,737,745.7010
P4V640	749,905.1293	1,737,752.8060
P4V641	749,877.4928	1,737,763.5700
P4V642	749,846.9440	1,737,773.1230
P4V643	749,817.9297	1,737,782.7230

V	COORDENADAS	
	X	Y
P4V644	749,791.2124	1,737,792.2980
P4V645	749,768.3150	1,737,799.6920
P4V646	749,743.3078	1,737,805.1860
P4V647	749,729.8503	1,737,809.3440
P4V648	749,704.9516	1,737,821.2380
P4V649	749,683.1363	1,737,831.9000
P4V650	749,660.9817	1,737,843.0670
P4V651	749,632.3658	1,737,858.3190
P4V652	749,610.4028	1,737,863.5790
P4V653	749,590.8882	1,737,869.5870
P4V654	749,575.2315	1,737,878.6860
P4V655	749,539.5739	1,737,891.5290
P4V656	749,527.4476	1,737,888.4830
P4V657	749,523.1250	1,737,888.6160
P4V658	749,515.0104	1,737,892.0330
P4V659	749,499.2140	1,737,899.3420
P4V660	749,485.6225	1,737,902.4300
P4V661	749,471.0360	1,737,908.3390
P4V662	749,453.3864	1,737,920.0860
P4V663	749,434.9354	1,737,927.4470
P4V664	749,420.6870	1,737,935.3580
P4V665	749,392.5058	1,737,951.3680
P4V666	749,377.2013	1,737,955.9820
P4V667	749,355.4346	1,737,962.4540
P4V668	749,335.4829	1,737,968.3330
P4V669	749,311.5240	1,737,975.3300
P4V670	749,289.8046	1,737,981.7320
P4V671	749,267.6630	1,737,987.9660
P4V672	749,244.0849	1,737,994.7870
P4V673	749,221.5627	1,738,001.3070
P4V674	749,199.3989	1,738,007.8130
P4V675	749,176.4632	1,738,014.6720
P4V676	749,151.6368	1,738,019.2840
P4V677	749,131.9002	1,738,022.5450
P4V678	749,112.9626	1,738,026.6350
P4V679	749,093.3987	1,738,030.3940
P4V680	749,079.2746	1,738,033.1670
P4V681	749,060.8588	1,738,037.7890
P4V682	749,038.4276	1,738,044.9190
P4V683	749,015.4496	1,738,051.5200
P4V684	748,999.5271	1,738,057.2440
P4V685	748,978.8390	1,738,064.3700
P4V686	748,962.6572	1,738,070.7250

V	COORDENADAS	
	X	Y
P4V687	748,941.1036	1,738,078.5930
P4V688	748,923.2951	1,738,084.6720
P4V689	748,901.2631	1,738,090.4630
P4V690	748,876.8419	1,738,096.4060
P4V691	748,856.2007	1,738,099.9050
P4V692	748,841.3945	1,738,103.9580
P4V693	748,822.1256	1,738,109.1060
P4V694	748,804.5024	1,738,113.2710
P4V695	748,784.6817	1,738,118.4620
P4V696	748,760.6339	1,738,123.8560
P4V697	748,743.6706	1,738,128.1590
P4V698	748,728.0827	1,738,134.2870
P4V699	748,711.1974	1,738,141.5430
P4V700	748,695.5902	1,738,144.6270
P4V701	748,674.2472	1,738,152.3690
P4V702	748,656.9752	1,738,157.8150
P4V703	748,642.2269	1,738,162.0920
P4V704	748,623.2886	1,738,168.2630
P4V705	748,600.9428	1,738,176.7050
P4V706	748,574.1282	1,738,188.4310
P4V707	748,547.3503	1,738,195.9780
P4V708	748,527.9991	1,738,197.0620
P4V709	748,520.9203	1,738,198.9620
P4V710	748,505.2996	1,738,206.1390
P4V711	748,488.3035	1,738,211.5840
P4V712	748,464.6980	1,738,219.9570
P4V713	748,448.3626	1,738,224.8460
P4V714	748,426.9527	1,738,229.2780
P4V715	748,402.5270	1,738,234.8500
P4V716	748,379.2803	1,738,240.6140
P4V717	748,355.8637	1,738,246.3850
P4V718	748,330.3479	1,738,252.7760
P4V719	748,306.0845	1,738,256.8700
P4V720	748,290.1081	1,738,259.5840
P4V721	748,263.7517	1,738,264.8040
P4V722	748,245.5933	1,738,266.1610
P4V723	748,227.4662	1,738,270.6290
P4V724	748,210.7103	1,738,273.7540
P4V725	748,198.2396	1,738,277.4920
P4V726	748,179.1066	1,738,284.2860
P4V727	748,156.2977	1,738,290.7830
P4V728	748,138.2049	1,738,293.1560
P4V729	748,122.3219	1,738,299.1240

V	COORDENADAS	
	X	Y
P4V730	748,099.3586	1,738,304.3270
P4V731	748,081.0507	1,738,307.7820
P4V732	748,062.7000	1,738,314.2790
P4V733	748,044.0481	1,738,320.4060
P4V734	748,025.5391	1,738,326.2310
P4V735	748,003.5379	1,738,333.1370
P4V736	747,981.8752	1,738,340.0370
P4V737	747,964.5340	1,738,344.9920
P4V738	747,947.8281	1,738,350.0490
P4V739	747,928.7484	1,738,357.0330
P4V740	747,908.2862	1,738,365.7290
P4V741	747,886.2194	1,738,372.3850
P4V742	747,862.7288	1,738,378.3840
P4V743	747,839.3489	1,738,385.8540
P4V744	747,816.4370	1,738,395.4580
P4V745	747,795.9378	1,738,402.2120
P4V746	747,773.1086	1,738,410.7120
P4V747	747,753.1329	1,738,418.4600
P4V748	747,740.3453	1,738,424.8670
P4V749	747,725.3770	1,738,432.6580
P4V750	747,705.0864	1,738,441.9380
P4V751	747,689.1337	1,738,449.3320
P4V752	747,672.9880	1,738,458.7960
P4V753	747,653.6383	1,738,468.7420
P4V754	747,631.8946	1,738,478.6010
P4V755	747,616.0743	1,738,486.2830
P4V756	747,594.9576	1,738,495.4410
P4V757	747,574.0090	1,738,508.0760
P4V758	747,555.5941	1,738,518.9510
P4V759	747,536.5157	1,738,527.8360
P4V760	747,518.0422	1,738,537.5960
P4V761	747,498.1733	1,738,548.9400
P4V762	747,479.6301	1,738,556.6390
P4V763	747,462.8426	1,738,565.7820
P4V764	747,443.7697	1,738,575.1490
P4V765	747,427.1808	1,738,582.5730
P4V766	747,410.5589	1,738,591.0260
P4V767	747,389.8098	1,738,600.9210
P4V768	747,369.9857	1,738,609.5330
P4V769	747,348.3736	1,738,619.8740
P4V770	747,333.4192	1,738,626.0970
P4V771	747,320.2134	1,738,631.9340
P4V772	747,304.4979	1,738,639.6530

V	COORDENADAS	
	X	Y
P4V773	747,292.9575	1,738,644.6880
P4V774	747,278.3511	1,738,649.7570
P4V775	747,263.5393	1,738,655.8360
P4V776	747,246.7416	1,738,663.0320
P4V777	747,230.2845	1,738,668.4390
P4V778	747,213.8978	1,738,673.9320
P4V779	747,199.3579	1,738,679.5830
P4V780	747,186.6993	1,738,686.6070
P4V781	747,173.4434	1,738,693.6560
P4V782	747,162.6193	1,738,699.1630
P4V783	747,148.3062	1,738,706.3640
P4V784	747,136.2623	1,738,712.8420
P4V785	747,118.5871	1,738,722.2030
P4V786	747,105.9465	1,738,729.2300
P4V787	747,092.4563	1,738,738.5000
P4V788	747,074.7391	1,738,744.8080
P4V789	747,059.6014	1,738,752.1060
P4V790	747,046.5335	1,738,758.1080
P4V791	747,033.6134	1,738,763.0400
P4V792	747,019.2358	1,738,769.0200
P4V793	747,009.7674	1,738,773.3040
P4V794	746,995.7377	1,738,779.2680

V	COORDENADAS	
	X	Y
P4V795	746,983.8085	1,738,784.7180
P4V796	746,971.7904	1,738,790.8100
P4V797	746,957.3224	1,738,796.9740
P4V798	746,938.7107	1,738,804.9190
P4V799	746,920.3533	1,738,811.5420
P4V800	746,906.1342	1,738,814.8280
P4V801	746,886.4957	1,738,820.2740
P4V802	746,872.1864	1,738,825.6810
P4V803	746,858.6654	1,738,832.5530
P4V804	746,841.3283	1,738,841.0140
P4V805	746,825.8603	1,738,846.7150
P4V806	746,813.9470	1,738,852.6770
P4V807	746,794.3974	1,738,859.7190
P4V808	746,779.3332	1,738,865.7420
P4V809	746,764.0196	1,738,870.2830
P4V810	746,746.8920	1,738,874.8370
P4V811	746,732.8427	1,738,878.7370
P4V812	746,718.7956	1,738,882.4000
P4V813	746,706.9460	1,738,886.0430
P4V814	746,697.3009	1,738,888.8690
P4V815	746,683.9628	1,738,892.0430
P4V816	746,671.3952	1,738,895.3500

SUPERFICIE TOTAL: 361,839.17 m²

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

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

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

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

TRANSITORIO

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

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

ACUERDO por el que se desincorpora del régimen de dominio público de la Federación, la superficie de 6,588.66 metros cuadrados de terrenos ganados al mar, localizada en la zona de El Conchalito, Municipio de La Paz, Estado de Baja California Sur, y se autoriza su enajenación a título gratuito a favor de Nacional Financiera S.N.C., en su carácter de fiduciaria del Fondo Nacional de Fomento al Turismo.

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

JUAN RAFAEL ELVIRA QUESADA, Secretario de Medio Ambiente y Recursos Naturales, con fundamento en lo dispuesto por los artículos 32 Bis fracción VIII de la Ley Orgánica de la Administración Pública Federal; 6 fracción IX, 11 fracción I, 28 fracción I, 84 fracción VI, 92, 93, 95, 99 fracción III, 101 fracción VI, 124 párrafo segundo, 125, 143 fracción II de la Ley General de Bienes Nacionales; 4, 5 fracción XXV y 30 fracción XIII del Reglamento Interior de la Secretaría de Medio Ambiente y Recursos Naturales, y

CONSIDERANDO

Que el 8 de abril de 2008, se otorgó a favor del Fondo Nacional de Fomento al Turismo, la concesión DGZF 316/08, respecto de una superficie de 10,865.57 m² de zona federal marítimo terrestre y terrenos ganados al mar, localizada en la zona de El Conchalito, Municipio de La Paz, Estado de Baja California Sur, para construcción y uso de una marina seca;

Que el 10 de agosto de 2011, se autorizó la reducción de la superficie señalada en el considerando anterior a 8,749.85 m² de zona federal marítimo terrestre y terrenos ganados al mar, mediante modificación a las bases y condiciones de la concesión con número 1044/11 a favor de Fondo Nacional de Fomento al Turismo;

Que dentro de los bienes sujetos al régimen de dominio público de la Federación se encuentra la superficie de 6,588.66 m² de terrenos ganados al mar, localizada en la zona El Conchalito, Municipio de la Paz, Estado de Baja California Sur, y cuya descripción técnico topográfica se establece en el artículo primero del presente Acuerdo;

Que la superficie de 6,588.66 m² de terrenos ganados al mar mencionada en el considerando anterior, se encuentra identificada en el plano con clave No. DDPIF/BCS/2010/04 de octubre de 2010, elaborado por el Fondo Nacional de Fomento al Turismo, el cual obra en el expediente 53/44585, soportado por la opinión técnica No. SGPA-DGZFMATC-DDPIF-0668/11 de fecha 26 de agosto de 2011, emitida por la Dirección de Delimitación, Padrón e Instrumentos Fiscales de la Dirección General de Zona Federal Marítimo Terrestre y Ambientes Costeros de la Secretaría de Medio Ambiente y Recursos Naturales;

Que el Fondo Nacional de Fomento al Turismo, mediante solicitud de fecha 1 de julio de 2009, pidió a la Secretaría de Medio Ambiente y Recursos Naturales, por conducto de la Dirección General de Zona Federal Marítimo Terrestre y Ambientes Costeros, la desincorporación y enajenación a título gratuito de la superficie referida en el considerando anterior;

Que la mencionada solicitud fue formulada por la C. Patricia Angélica Flores Flores, en su carácter de Apoderada de Nacional Financiera, S.N.C. fiduciaria del Gobierno Federal en el Fideicomiso Público Fondo Nacional de Fomento al Turismo, personalidad que se acreditó con la copia certificada de la escritura pública No. 70,639 de fecha 12 de enero de 2009, expedida el 24 de abril de 2009, Lic. Gabriel Benjamín Díaz Soto, Notario Público No. 131 del Distrito Federal;

Que el Fondo Nacional de Fomento al Turismo, es un fideicomiso público del gobierno federal que tiene por objeto participar en la programación, fomento y desarrollo del turismo;

Que la solicitud que se refiere en el considerando quinto, deriva del interés del Fondo Nacional de Fomento al Turismo de llevar a cabo acciones que fomenten el crecimiento de infraestructura en el sector turístico, insumo fundamental para el desarrollo económico y promoción de inversiones en el Municipio de la Paz;

Que el patrimonio del Fondo Nacional de Fomento al Turismo se integra con las aportaciones que efectúen el gobierno federal, los gobiernos de las entidades federativas, los municipios, las entidades paraestatales y los particulares; y sus funciones son crear y consolidar centros turísticos, ejecutar obras de infraestructura y urbanización y realizar edificaciones e instalaciones en centros de desarrollo turístico;

Que la Secretaría de Medio Ambiente y Recursos Naturales, emitió oficio No. S.G.P.A./DGIRA.-DEI.-01383/05, mediante el cual se autoriza al Fondo Nacional de Fomento al Turismo el desarrollo del Plan Maestro de las Escalas Náuticas Singlar el cual tiene como propósito atender los requerimientos de turismo náutico para detonar la actividad turística a lo largo del Mar de Cortés;

Que la Secretaría de Medio Ambiente y Recursos Naturales, con fundamento en el artículo 84 fracciones VI y VII de la Ley General de Bienes Nacionales, ha encontrado elementos que determinan que el inmueble objeto del presente Acuerdo, es susceptible de enajenarse a título gratuito por considerar que el uso y aprovechamiento son de interés y beneficio público y que auxiliará a cumplir con las funciones del Fondo Nacional de Fomento al Turismo, por lo que ha determinado la conveniencia de llevar a cabo la operación materia de este Acuerdo;

Que el Fondo Nacional de Fomento al Turismo, presentó como uso principal el proyecto del Plan Maestro de las Escalas Náuticas Singlar, cuya descripción, inicio, conclusión y financiamiento obra en el expediente; referido lo anterior, con apego al artículo 92 de la Ley General de Bienes Nacionales que señala que la enajenación a título gratuito de inmuebles federales sólo procederá mediante la presentación de proyectos que señalen el uso principal del inmueble, y

Que siendo propósito del Ejecutivo Federal dar al patrimonio inmobiliario federal el óptimo aprovechamiento y toda vez que se ha integrado el expediente respectivo, con base en las disposiciones de la Ley General de Bienes Nacionales, y que con fundamento en el artículo 124 del mismo ordenamiento, la Secretaría de Medio Ambiente y Recursos Naturales está facultada para desincorporar del régimen de dominio público de la Federación terrenos ganados al mar que no se requieran para la prestación de servicios públicos, he tenido a bien expedir el siguiente:

ACUERDO

ARTICULO PRIMERO.- Se desincorpora del régimen de dominio público de la Federación, la superficie de 6,588.66 m² de terrenos ganados al mar, localizada en la zona de El Conchalito, Municipio de La Paz, Estado de Baja California Sur, y se autoriza su enajenación a título gratuito a favor de Nacional Financiera S.N.C. en su carácter de fiduciaria del Fondo Nacional de Fomento al Turismo, cuya descripción técnico topográfica es la siguiente:

CUADRO DE COORDENADAS DE TERRENOS GANADOS AL MAR

V	COORDENADAS	
	X	Y
1	566,433.2136	2,668,326.9740
ZF03	566,404.7425	2,668,330.3870
ZF04	566,359.4721	2,668,327.6110
ZF05	566,334.4239	2,668,330.6680
ZF06	566,321.3392	2,668,331.9390
ZF07	566,320.9661	2,668,332.2620
ZF08	566,319.6824	2,668,332.2090
ZF09	566,307.7079	2,668,334.1660
ZF10	566,306.4708	2,668,331.6660
ZF11	566,291.7990	2,668,331.0620
ZF12	566,284.6952	2,668,331.2870
ZF13	566,284.6952	2,668,334.0430
ZF14	566,288.1288	2,668,334.0430
ZF15	566,301.3596	2,668,357.5890

SUPERFICIE TOTAL: 6,588.66 m²

ARTICULO SEGUNDO.- El Fondo Nacional de Fomento al Turismo queda obligado a responsabilizarse por los daños y perjuicios que pudieran producirse a terceros, por las obras que en un futuro realice en la superficie materia del presente Acuerdo liberando al Gobierno Federal de cualquier responsabilidad por este concepto.

ARTICULO TERCERO.- Para la realización de las obras que en un futuro realice el Fondo Nacional de Fomento al Turismo en el terreno materia del presente Acuerdo, deberá obtener los permisos respectivos de las dependencias competentes, cumpliendo los requisitos que al efecto establezcan la legislación federal, estatal o las regulaciones municipales correspondientes.

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

TRANSITORIO

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

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

ACUERDO por el que se destina al servicio de la Comisión Nacional de Areas Naturales Protegidas, la superficie de 29,575.42 metros cuadrados de zona federal marítimo terrestre, ubicada en Bahía Adair, expediente 9, Reserva de la Biosfera del Alto Golfo de California y Delta del Río Colorado, Municipio de Puerto Peñasco, Estado de Sonora.

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

JUAN RAFAEL ELVIRA QUESADA, Secretario de Medio Ambiente y Recursos Naturales, con fundamento en lo dispuesto por los artículos 32 Bis fracción VIII de la Ley Orgánica de la Administración Pública Federal; 3 fracción II, 6 fracciones II y IX, 7 fracción V, 9, 13, 42 fracción XIII, 59 fracción III, 61, 62, 66, 68, 69, 70 y 71 de la Ley General de Bienes Nacionales; 5, 6, 22, 23 y 35 del Reglamento para el Uso y Aprovechamiento del Mar Territorial, Vías Navegables, Playas, Zona Federal Marítimo Terrestre y Terrenos Ganados al Mar; 4, 5 fracción XXV y 30 fracción XIV del Reglamento Interior de la Secretaría de Medio Ambiente y Recursos Naturales, y

CONSIDERANDO

Que dentro de los bienes de dominio público de la Federación, se encuentra una superficie de 29,575.42 m², de zona federal marítimo terrestre, ubicada en Bahía Adair, expediente 9, Reserva de la Biósfera del Alto Golfo de California y Delta del Río Colorado, Municipio de Puerto Peñasco, Estado de Sonora, la cual se identifica en el plano de levantamiento topográfico consultado No. AGCDRCDO/0010009/09, de fecha 1 de marzo de 2009, el cual cumple con la NOM-146-SEMARNAT-2005, que establece la metodología para la elaboración de planos que permitan la ubicación cartográfica de la zona federal marítimo terrestre y terrenos ganados al mar, que se soliciten en destino, basado en un sistema de coordenadas WGS84, proyectadas en UTM; que obra en el expediente 1772/SON/2009 del archivo de la Dirección General de Zona Federal Marítimo terrestre y Ambientes Costeros, cuya descripción, técnico-topográfica está señalada en el artículo primero de este Acuerdo;

Que mediante solicitud de destino recibida de fecha 28 de julio de 2009, firmada por el entonces Comisionado Nacional de Areas Naturales Protegidas, se solicitó se destine al servicio de la Comisión Nacional de Areas Naturales Protegidas, la superficie de ubicación descrita en el considerando anterior, con el objeto de utilizarla para protección;

Que la solicitud a que se refiere el considerando que antecede, fue realizada por el Dr. Ernesto Christian Enkerlin Hoeflich, en su carácter de Comisionado Nacional de Areas Naturales Protegidas, acreditando tal carácter con copia de su nombramiento expedido por la Lic. Peggy González, Directora de Asuntos Jurídicos de la Comisión Nacional de Areas Naturales Protegidas, el 6 de junio de 2008;

Que mediante fotocopia del oficio No. 1799 de fecha 29 de octubre de 2009, la Dirección de Desarrollo Urbano y Ecología del Ayuntamiento Municipal del Puerto Peñasco, Sonora, emitió constancia que acredita la compatibilidad de uso de suelo para la solicitud de Destino que nos ocupa;

Que mediante opinión técnica No. 0053/12 de fecha 25 de enero de 2012, emitida por la Dirección de Delimitación, Padrón e Instrumentos Fiscales y opinión técnica No. SGPA-DGZFMTAC-1054/2010 de fecha 3 de septiembre de 2010, emitida por la Dirección de Manejo Integral de Ambientes Costeros se determinó que la solicitud de la Comisión Nacional de Areas Naturales Protegidas, cumple técnica y ambientalmente con los requerimientos establecidos en la normatividad vigente, y

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

ACUERDO

ARTICULO PRIMERO.- Se destina al servicio de la Comisión Nacional de Areas Naturales Protegidas, la superficie de 29,575.42 m² de zona federal marítimo terrestre, ubicada en Bahía Adair, expediente 9, Reserva de la Biosfera del Alto Golfo de California y Delta del Río Colorado, Municipio de Puerto Peñasco, Estado de Sonora, para protección y cuya descripción técnico-topográfica es la siguiente:

Cuadro de coordenadas de zona federal marítimo terrestre:

V	COORDENADAS	
	X	Y
LP41	232,637.6129	3,502,667.9550
ZF2	232,632.5164	3,502,697.5151
ZF3	232,624.8592	3,502,724.3150
ZF4	232,617.1744	3,502,749.5652
ZF5	232,615.0946	3,502,796.3597
ZF6	232,611.8985	3,502,823.5272
ZF7	232,608.7023	3,502,850.6947
ZF8	232,657.5247	3,502,853.5666
ZF9	232,686.2897	3,502,815.6490
ZF10	232,695.9507	3,502,801.4417
ZF11	232,703.2553	3,502,803.0649
ZF12	232,725.2088	3,502,828.3959
ZF13	232,742.4008	3,502,846.5992
ZF14	232,759.5929	3,502,864.8025
ZF15	232,792.0317	3,502,898.2551
ZF16	232,823.6489	3,502,927.7644
ZF17	232,859.9667	3,502,951.5589
ZF18	232,904.8509	3,502,947.2152
ZF19	232,938.3299	3,502,915.2581
ZF20	232,936.7312	3,502,867.2970
ZF21	232,907.8810	3,502,843.4643
ZF22	232,892.4380	3,502,826.4770
ZF23	232,886.2509	3,502,798.1931
ZF24	232,873.4959	3,502,765.2426
ZF25	232,858.1332	3,502,731.2253
ZF26	232,831.8461	3,502,699.9310
ZF27	232,801.5303	3,502,689.2313
ZF28	232,791.8150	3,502,663.0748
ZF29	232,781.0426	3,502,633.4507
ZF30	232,781.0426	3,502,608.5256
V	COORDENADAS	
	X	Y
ZF31	232,788.2820	3,502,593.4436
ZF32	232,804.3062	3,502,584.7031
ZF33	232,815.4612	3,502,579.1256
ZF34	232,822.1534	3,502,583.7045
ZF35	232,847.6614	3,502,616.6523
ZF36	232,889.9931	3,502,632.8380
ZF37	232,926.0692	3,502,634.1741
ZF38	232,950.3188	3,502,620.1349
ZF39	232,969.4037	3,502,608.3204
ZF40	233,000.4174	3,502,598.6955
ZF41	233,019.4554	3,502,580.6595
ZF42	233,028.0946	3,502,577.9314
ZF43	233,060.0515	3,502,587.8490
ZF44	233,097.6383	3,502,563.5282
ZF45	233,084.1140	3,502,519.9500
ZF46	233,075.7515	3,502,493.9331
ZF47	233,072.8640	3,502,463.1338
ZF48	233,065.2127	3,502,423.6018
LP43	233,054.7197	3,502,415.7320
LP44	233,036.2654	3,502,426.8913
PM51	233,047.0426	3,502,434.9742
PM52	233,053.0426	3,502,465.9742
PM53	233,056.0426	3,502,497.9742
PM54	233,065.0426	3,502,525.9742
PM55	233,074.0426	3,502,554.9742
PM56	233,057.0426	3,502,565.9742
PM57	233,028.0426	3,502,556.9742
PM58	233,009.0426	3,502,562.9742
PM59	232,990.0426	3,502,580.9742
PM60	232,961.0426	3,502,589.9742

V	COORDENADAS	
	X	Y
PM61	232,940.0426	3,502,602.9742
PM62	232,921.0426	3,502,613.9742
PM63	232,894.0426	3,502,612.9742
PM64	232,860.0426	3,502,599.9742
PM65	232,836.0426	3,502,568.9742
PM66	232,817.0426	3,502,555.9742
PM67	232,795.0426	3,502,566.9742
PM68	232,773.0426	3,502,578.9742
PM69	232,761.0426	3,502,603.9742
PM70	232,761.0426	3,502,636.9742
PM71	232,773.0426	3,502,669.9742
PM72	232,786.0426	3,502,704.9742
PM73	232,820.0426	3,502,716.9742
PM74	232,841.0426	3,502,741.9742
PM75	232,855.0426	3,502,772.9742
PM76	232,867.0426	3,502,803.9742
PM77	232,874.0426	3,502,835.9742
PM78	232,894.0426	3,502,857.9742
PM79	232,917.0426	3,502,876.9742
PM80	232,918.0426	3,502,906.9742

SUPERFICIE TOTAL: 29,575.42 m²

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

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

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

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

TRANSITORIO

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

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

V	COORDENADAS	
	X	Y
PM81	232,896.0426	3,502,927.9742
PM82	232,865.0426	3,502,930.9742
PM83	232,836.0426	3,502,911.9742
PM84	232,806.0426	3,502,883.9742
PM85	232,774.0426	3,502,850.9742
PM86	232,740.0426	3,502,814.9742
PM87	232,714.0426	3,502,784.9742
PM88	232,687.0426	3,502,778.9742
PM89	232,670.0426	3,502,803.9742
PM90	232,648.0426	3,502,832.9742
PM91	232,631.0426	3,502,831.9742
PM92	232,635.0426	3,502,797.9742
PM93	232,637.0426	3,502,752.9742
PM94	232,644.0426	3,502,729.9742
PM95	232,652.0426	3,502,701.9742
PM96	232,657.0426	3,502,672.9742
LP42	232,660.8577	3,502,653.8990
LP41	232,637.6129	3,502,667.9550