

SECRETARIA DE MEDIO AMBIENTE Y RECURSOS NATURALES

ACUERDO por el que se establece el listado de proyectos para el otorgamiento de subsidios del Programa de Desarrollo Institucional Ambiental, correspondiente al ejercicio fiscal 2007.

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 los artículos 25 y 28 último párrafo de la Constitución Política de los Estados Unidos Mexicanos; 26 y 32 Bis de la Ley Orgánica de la Administración Pública Federal; 9o., 16 fracciones III y IV, 28 y 32 de la Ley de Planeación; 17 de la Ley Federal de Presupuesto y Responsabilidad Hacendaria; 8, 10, 66, 170, 171, 269 y 286 del Reglamento de la Ley Federal de Presupuesto y Responsabilidad Hacendaria; 1o., 2o., 3o., 25, 26 y ramo 16 del Anexo 17 del Decreto de Presupuesto de Egresos de la Federación para el Ejercicio Fiscal 2007; 5 fracciones I y XXV del Reglamento Interior de la Secretaría de Medio Ambiente y Recursos Naturales, y

CONSIDERANDO

Que el artículo 28 último párrafo de la Constitución Política de los Estados Unidos Mexicanos, señala que se podrán otorgar subsidios con recursos federales a actividades que sean prioritarias, cuando tales subsidios sean de carácter temporal y no afecten las finanzas de la Nación;

Que de conformidad con los artículos 25 y 26 del Decreto del Presupuesto de Egresos de la Federación para el Ejercicio Fiscal 2007, es responsabilidad de la Secretaría de Medio Ambiente y Recursos Naturales, instrumentar los mecanismos que aseguren la aplicación eficiente, eficaz, oportuna, equitativa y transparente de los recursos públicos, así como establecer los lineamientos que propicien la protección del medio ambiente y de los recursos naturales;

Que en el Decreto por el que se aprueba el Plan Nacional de Desarrollo 2007-2012, publicado en el DOF el 31 de mayo de 2007, en el Eje 4, señala como Objetivo 8, "Lograr una estrecha coordinación e integración de esfuerzos entre las dependencias de la Administración Pública Federal, los tres órdenes de gobierno y los tres poderes de la Unión para el desarrollo e implementación de las políticas relacionadas con la sustentabilidad ambiental";

Que en las Reglas de Operación del Programa de Desarrollo Institucional Ambiental, publicadas en el DOF del 26 de marzo de 2007, se señala en los apartados 4.3.2, 4.4.1.1.1, incisos a) y b) del 4.4.1.2.2. y 4.4.1.2.7, que el monto total del subsidio que será de \$20,000,000.00 (veinte millones de pesos 00/100 M.N.), las materias ambientales que serán apoyadas, que el 96% del subsidio se distribuirá entre los Gobiernos Estatales y que la Secretaría publicará en el Diario Oficial de la Federación el listado de proyectos elegibles, he tenido a bien expedir el siguiente:

ACUERDO POR EL QUE SE ESTABLECE EL LISTADO DE PROYECTOS PARA EL OTORGAMIENTO DE SUBSIDIOS DEL PROGRAMA DE DESARROLLO INSTITUCIONAL AMBIENTAL, CORRESPONDIENTE AL EJERCICIO FISCAL 2007

UNICO.- El costo total de la cartera de proyectos por entidad federativa a finanziarse con recursos del Programa de Desarrollo Institucional Ambiental, incluyendo las aportaciones de subsidios federal, estatal y costo total es la siguiente:

Entidad Federativa	Costo Total	Aportación Federal	Aportación Estatal
Aguascalientes	1,873,700	1,124,220	749,480
Baja California	240,000	144,000	96,000
Baja California Sur	520,000	312,000	208,000
Campeche	676,900	406,140	270,760
Coahuila	167,000	100,200	66,800
Colima	936,500	561,900	374,600
Chiapas	1,879,804	1,127,882	751,922
Chihuahua	866,443	519,866	346,577
Distrito Federal	157,597	94,558	63,039
Durango	685,000	411,000	274,000
Guanajuato	1,996,925	1,198,155	798,770

Guerrero	2,109,166	1,265,500	843,666
Hidalgo	449,900	269,940	179,960
Jalisco	1,376,400	825,840	550,560
Estado de México	1,767,800	1,060,680	707,120
Michoacán	702,000	421,200	280,800
Morelos	1,476,304	885,782	590,522
Nayarit	87,000	52,200	34,800
Nuevo León	1,005,277	603,166	402,111
Oaxaca	1,275,000	765,000	510,000
Puebla	846,000	507,600	338,400
Querétaro	772,000	463,200	308,800
Quintana Roo	2,026,800	1,216,080	810,720
San Luis Potosí	2,717,081	1,630,249	1,086,832
Sinaloa	2,660,002	1,596,001	1,064,001
Sonora	550,000	330,000	220,000
Tabasco	127,500	76,500	51,000
Tlaxcala	223,200	133,920	89,280
Veracruz	490,634	294,380	196,254
Zacatecas	850,000	510,000	340,000
Total	31,511,932	18,907,159	12,604,773

Nota: De acuerdo a las Reglas de Operación del Programa 2007 (numeral 4.4.1.2.2 inciso b), hasta el 4% del total se asignará para gastos de operación, control, seguimiento, supervisión y evaluación externa del Programa. Remanente por reasignar \$292,841.00

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 treinta y un días del mes de julio de dos mil siete.- 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 Áreas Naturales Protegidas, por conducto de la Dirección Regional Península de Yucatán, la superficie de 184,409.58 m² de zona federal marítimo terrestre, ubicada en playas adyacentes al Parque Nacional Tulum, Municipio de Solidaridad, Estado de Quintana Roo, con el objeto de que la utilice para la protección y mantenimiento del estado natural para la conservación de flora y fauna nativa, específicamente para la instrumentación del programa nacional de conservación de las tortugas marinas, Caguama y Blanca en peligro de extinción.

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 fracción II, 7 fracción V, 9, 13, 59 fracción IV, 61, 62, 66, 68, 70 y 71 de la Ley General de Bienes Nacionales; 50., 60., 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; 50. 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 184,409.58 m², de zona federal marítimo terrestre, ubicada en playas adyacentes al Parque Nacional Tulum, Municipio de Solidaridad, Estado de Quintana Roo, la cual se identifica en el Plano con clave PN 064/ZF-06/2007 1 de 6 hojas de fecha agosto de 2007; el cual obra en el expediente 1180/QROO/2007 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 el 22 de junio de 2006, la Comisión Nacional de Areas Naturales Protegidas, solicitó se destinara a su servicio la superficie de 197,169.71 m² de zona federal marítimo terrestre ubicada en el Municipio de Solidaridad, Estado de Quintana Roo, con el objeto de utilizarla para protección y mantenimiento del estado natural para la conservación de flora y fauna nativa, específicamente para la instrumentación del programa nacional de conservación de las tortugas marinas, Caguama y Blanca en peligro de extinción. Cabe aclarar que conforme al dictamen técnico número SGPA-DGZfmtac-DMiac-1184/07 que obra en el expediente PN 064/ZF-06/2007, se desprende que la superficie real a destinarse corresponde a 184,409.58 m².

Que la solicitud a que se refiere el considerando que antecede, fue formulada por el C. Alfredo Arellano Guillermo, en su carácter de Director de la Región Península de Yucatán de la Comisión Nacional de Areas Naturales Protegidas, lo que acreditó con el oficio número FOO 0893 del 21 de octubre de 2004, que contiene el nombramiento expedido en su favor por el Presidente de dicha Comisión, Ernesto Enkerlin Hoeflich.

Que mediante oficio DGOAyU/DDU/SPU/050/2007 de fecha 8 de febrero de 2007, la Dirección General de Ordenamiento Ambiental y Urbano del H. Ayuntamiento de Solidaridad, emitió constancia de congruencia de uso de suelo para la solicitud de destino realizada por la Comisión de Nacional de Areas Naturales Protegidas, por conducto de la Dirección Regional Península de Yucatán.

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

ACUERDO

ARTICULO PRIMERO.- Se destina al servicio de la Comisión Nacional de Areas Naturales Protegidas, por conducto de la Dirección Regional Península de Yucatán, la superficie de 184,409.58 m², de zona federal marítimo terrestre, ubicada en Playas Adyacentes al Parque Nacional Tulum, Municipio de Solidaridad, Estado de Quintana Roo, con el objeto de que la utilice para la protección y mantenimiento del estado natural para la conservación de flora y fauna nativa, específicamente para la instrumentación del programa nacional de conservación de las tortugas marinas, Caguama y Blanca en peligro de extinción, cuya descripción técnica-topográfica es la siguiente:

CUADROS DE CONSTRUCCION DE ZONA FEDERAL MARITIMO TERRESTRE POL. 1:

EST.	P. V.	DIST.	RUMBO	V	COORDENADAS	
					Y	X
ZF-1	PM-1	20.00	S 40°31'13" E	ZF-1	2,240,173.54	458,546.40
PM-1	PM-2	42.53	S 46°12'00" W	PM-1	2,240,158.33	458,559.40
PM-2	PM-3	19.14	S 49°14'11" W	PM-2	2,240,128.89	458,528.70
PM-3	PM-4	34.94	S 36°15'36" W	PM-3	2,240,116.39	458,514.20
PM-4	PM-5	61.42	S 36°59'34" W	PM-4	2,240,088.21	458,493.53
PM-5	PM-6	50.00	S 29°07'41" W	PM-5	2,240,039.15	458,456.57
PM-6	PM-7	35.45	S 21°15'07" W	PM-6	2,239,995.47	458,432.23
PM-7	PM-8	47.61	S 07°38'23" W	PM-7	2,239,962.43	458,419.38
PM-8	PM-9	32.65	S 3°27'29" W	PM-8	2,239,915.24	458,413.05
PM-9	PM-10	23.25	S 19°04'25" E	PM-9	2,239,882.64	458,411.08
PM-10	PM-11	43.77	S 46°09'25" W	PM-10	2,239,860.66	458,418.68
PM-11	PM-12	39.84	S 42°27'26" W	PM-11	2,239,830.34	458,387.11
PM-12	PM-13	24.37	S 33°14'01" W	PM-12	2,239,800.94	458,360.21

PM-13	PM-14	40.07	S 49°47'16" W	PM-13	2,239,780.55	458,346.85
PM-14	PM-15	24.12	S 42°18'43" W	PM-14	2,239,754.68	458,316.25
PM-15	PM-16	31.91	S 31°54'43" W	PM-15	2,239,736.84	458,300.01
PM-16	PM-17	40.54	S 28°44'44" W	PM-16	2,239,709.75	458,283.14
PM-17	PM-18	46.47	S 27°02'41" W	PM-17	2,239,674.20	458,263.64
PM-18	PM-19	43.88	S 26°34'15" W	PM-18	2,239,632.81	458,242.51
PM-19	PM-20	20.98	S 28°34'47" W	PM-19	2,239,593.56	458,222.88
PM-20	PM-21	31.45	S 39°45'48" W	PM-20	2,239,575.13	458,212.84
PM-21	PM-22	27.92	S 34°39'27" W	PM-21	2,239,550.95	458,192.72
PM-22	PM-23	44.11	S 39°01'44" W	PM-22	2,239,527.98	458,176.84
PM-23	PM-24	33.10	S 39°29'03" W	PM-23	2,239,493.71	458,149.06
PM-24	PM-25	27.16	S 42°29'36" W	PM-24	2,239,468.16	458,128.01
PM-25	PM-26	34.35	S 45°26'53" W	PM-25	2,239,448.13	458,109.66
PM-26	PM-27	36.14	S 63°01'50" W	PM-26	2,239,424.03	458,085.18
PM-27	PM-28	21.79	S 77°53'45" W	PM-27	2,239,407.64	458,052.97
PM-28	PM-29	40.99	S 71°36'49" W	PM-28	2,239,403.07	458,031.66
PM-29	PM-30	24.58	S 65°49'19" W	PM-29	2,239,390.14	457,992.76
PM-30	PM-31	32.99	S 62°58'36" W	PM-30	2,239,380.07	457,970.33
PM-31	PM-32	21.03	S 53°32'38" W	PM-31	2,239,365.08	457,940.94
PM-32	PM-33	26.88	S 40°13'03" W	PM-32	2,239,352.58	457,924.02
PM-33	PM-34	22.35	S 31°32'07" W	PM-33	2,239,332.05	457,906.66
PM-34	PM-35	28.93	S 71°37'39" W	PM-34	2,239,313.00	457,894.97
PM-35	PM-36	28.86	S 49°35'40" W	PM-35	2,239,303.88	457,867.51
PM-36	PM-37	31.34	S 36°03'29" W	PM-36	2,239,285.17	457,845.53
PM-37	PM-38	33.85	S 29°49'43" W	PM-37	2,239,259.83	457,827.08
PM-38	PM-39	40.31	S 18°14'30" W	PM-38	2,239,230.46	457,810.24
PM-39	PM-40	25.56	S 31°34'57" W	PM-39	2,239,192.17	457,797.62
PM-40	PM-41	29.07	S 12°56'13" W	PM-40	2,239,170.39	457,784.23
PM-41	PM-42	47.63	S 17°20'35" W	PM-41	2,239,142.05	457,777.72
PM-42	PM-43	37.24	S 46°01'21" W	PM-42	2,239,096.58	457,763.52
PM-43	PM-44	37.92	S 50°43'27" W	PM-43	2,239,070.72	457,736.72
PM-44	PM-45	62.55	S 51°06'45" W	PM-44	2,239,046.71	457,707.36
PM-45	PM-46	43.54	S 48°12'40" W	PM-45	2,239,007.44	457,658.67
PM-46	PM-47	41.56	S 55°00'49" W	PM-46	2,238,978.42	457,626.20
PM-47	PM-48	25.22	S 40°07'42" W	PM-47	2,238,954.59	457,592.15
PM-48	PM-49	40.13	S 31°01'56" W	PM-48	2,238,935.30	457,575.89
PM-49	PM-50	66.57	S 35°05'54" W	PM-49	2,238,900.91	457,555.20
PM-50	PM-51	24.70	S 43°21'34" W	PM-50	2,238,846.44	457,516.92
PM-51	PM-52	70.03	S 54°32'31" W	PM-51	2,238,828.48	457,499.96

PM-52	PM-53	55.45	S 48°11'38" W	PM-52	2,238,787.85	457,442.91
PM-53	PM-54	32.72	S 44°03'33" W	PM-53	2,238,750.88	457,401.57
PM-54	PM-55	68.72	S 42°18'38" W	PM-54	2,238,726.48	457,377.95
PM-55	PM-56	55.47	S 47°14'33" W	PM-55	2,238,675.66	457,331.69
PM-56	PM-57	53.96	S 40°25'51" W	PM-56	2,238,638.00	457,290.96
PM-57	PM-58	11.33	S 49°41'21" W	PM-57	2,238,596.92	457,255.96
PM-58	PM-59	46.15	S 39°11'48" W	PM-58	2,238,589.59	457,247.32
PM-59	PM-60	16.11	S 31°08'04" W	PM-59	2,238,553.82	457,218.15
PM-60	PM-61	46.59	S 20°34'55" W	PM-60	2,238,540.03	457,209.82
PM-61	PM-62	51.43	S 33°55'40" W	PM-61	2,238,496.41	457,193.44
PM-62	PM-63	55.20	S 37°41'08" W	PM-62	2,238,453.73	457,164.73
PM-63	PM-64	46.02	S 40°01'43" W	PM-63	2,238,410.04	457,130.98
PM-64	PM-65	48.73	S 32°10'25" W	PM-64	2,238,374.80	457,101.38
PM-65	PM-66	47.41	S 35°20'32" W	PM-65	2,238,333.55	457,075.43
PM-66	PM-67	50.32	S 37°13'22" W	PM-66	2,238,294.87	457,048.00
PM-67	PM-68	56.86	S 47°57'29" W	PM-67	2,238,254.80	457,017.56
PM-68	PM-69	53.69	S 45°04'58" W	PM-68	2,238,216.72	456,975.33
PM-69	PM-70	51.62	S 39°35'07" W	PM-69	2,238,178.81	456,937.31
PM-70	PM-71	49.73	S 32°13'35" W	PM-70	2,238,139.02	456,904.41
PM-71	PM-72	43.88	S 31°40'48" W	PM-71	2,238,096.95	456,877.89
PM-72	PM-73	45.91	S 26°54'39" W	PM-72	2,238,059.60	456,854.84
PM-73	PM-74	45.85	S 32°43'23" W	PM-73	2,238,018.66	456,834.06
PM-74	PM-75	42.91	S 22°10'41" W	PM-74	2,237,980.08	456,809.27
PM-75	PM-76	47.31	S 26°52'45" W	PM-75	2,237,940.34	456,793.07
PM-76	PM-77	46.33	S 27°43'55" W	PM-76	2,237,898.14	456,771.68
PM-77	PM-78	51.99	S 28°45'48" W	PM-77	2,237,857.13	456,750.12
PM-78	PM-79	51.09	S 31°18'35" W	PM-78	2,237,811.55	456,725.10
PM-79	PM-80	32.69	S 32°23'50" W	PM-79	2,237,767.90	456,698.55
PM-80	PM-81	42.77	S 25°43'56" W	PM-80	2,237,740.29	456,681.03
PM-81	PM-82	45.50	S 14°00'09" W	PM-81	2,237,701.76	456,662.46
PM-82	PM-83	42.27	S 4°57'09" W	PM-82	2,237,657.61	456,651.45
PM-83	PM-84	42.17	S 11°47'41" W	PM-83	2,237,615.49	456,647.80
PM-84	PM-85	21.05	S 4°55'51" W	PM-84	2,237,574.21	456,639.18
PM-85	PM-86	50.74	S 8°06'39" W	PM-85	2,237,553.23	456,637.37
PM-86	PM-87	53.26	S 22°04'37" W	PM-86	2,237,502.99	456,630.21
PM-87	PM-88	64.50	S 31°03'29" W	PM-87	2,237,453.63	456,610.19
PM-88	PM-89	29.06	S 47°56'32" W	PM-88	2,237,398.37	456,576.91
PM-89	PM-90	41.74	S 33°22'54" W	PM-89	2,237,378.90	456,555.33
PM-90	PM-91	35.16	S 9°01'51" W	PM-90	2,237,344.04	456,532.36

PM-91	PM-92	21.58	S 18°06'27" W	PM-91	2,237,309.31	456,526.84
PM-92	PM-93	28.74	S 41°59'45" W	PM-92	2,237,288.79	456,520.13
PM-93	PM-94	19.73	S 76°47'15" W	PM-93	2,237,267.43	456,500.90
PM-94	PM-95	38.05	S 75°49'30" W	PM-94	2,237,262.92	456,481.69
PM-95	PM-96	20.03	S 59°35'43" W	PM-95	2,237,253.60	456,444.79
PM-96	PM-97	38.05	S 42°43'16" W	PM-96	2,237,243.46	456,427.51
PM-97	PM-98	52.94	S 36°51'40" W	PM-97	2,237,215.50	456,401.69
PM-98	PM-99	62.79	S 51°13'54" W	PM-98	2,237,173.14	456,369.93
PM-99	PM-100	19.05	N 86°59'31" W	PM-99	2,237,133.82	456,320.97
PM-100	PM-101	7.34	S 73°52'59" W	PM-100	2,237,134.82	456,301.94
PM-101	PM-102	9.65	S 48°11'20" W	PM-101	2,237,132.78	456,294.88
PM-102	PM-103	11.50	S 51°14'48" W	PM-102	2,237,126.34	456,287.68
PM-103	PM-104	14.92	S 31°38'06" W	PM-103	2,237,119.14	456,278.71
PM-104	PM-105	0.92	S 7°25'53" E	PM-104	2,237,106.43	456,270.88
PM-105	PM-106	21.99	S 45°06'37" E	PM-105	2,237,105.51	456,271.00
PM-106	PM-107	27.56	S 29°15'08" W	PM-106	2,237,089.99	456,286.58
PM-107	PM-108	24.96	S 65°15'07" W	PM-107	2,237,065.94	456,273.11
PM-108	PM-109	12.68	N 89°43'43" W	PM-108	2,237,055.49	456,250.44
PM-109	PM-110	5.72	S 68°16'22" W	PM-109	2,237,055.55	456,237.76
PM-110	PM-111	18.90	S 42°07'36" W	PM-110	2,237,053.43	456,232.44
PM-111	PM-112	24.32	S 88°23'54" W	PM-111	2,237,039.41	456,219.76
PM-112	PM-113	14.12	S 65°10'36" W	PM-112	2,237,038.73	456,195.44
PM-113	PM-114	32.05	S 49°16'35" W	PM-113	2,237,032.80	456,182.62
PM-114	PM-115	46.02	S 44°30'57" W	PM-114	2,237,011.89	456,158.33
PM-115	PM-116	52.67	S 42°56'45" W	PM-115	2,236,979.07	456,126.06
PM-116	PM-117	50.39	S 43°09'30" W	PM-116	2,236,940.51	456,090.17
PM-117	PM-118	58.68	S 43°27'12" W	PM-117	2,236,903.75	456,055.70
PM-118	PM-119	37.33	S 38°07'31" W	PM-118	2,236,861.15	456,015.34
PM-119	PM-120	53.82	S 44°27'55" W	PM-119	2,236,831.78	455,992.29
PM-120	PM-121	60.47	S 42°38'52" W	PM-120	2,236,793.37	455,954.59
PM-121	PM-122	46.53	S 39°50'53" W	PM-121	2,236,748.89	455,913.62
PM-122	PM-123	61.89	S 35°08'45" W	PM-122	2,236,713.16	455,883.80
PM-123	PM-124	52.43	S 34°33'57" W	PM-123	2,236,662.55	455,848.17
PM-124	PM-125	50.61	S 35°38'01" W	PM-124	2,236,619.37	455,818.42
PM-125	PM-126	41.83	S 26°37'34" W	PM-125	2,236,578.23	455,788.93
PM-126	PM-127	72.75	S 27°14'53" W	PM-126	2,236,540.83	455,770.18
PM-127	PM-128	53.25	S 23°52'10" W	PM-127	2,236,476.15	455,736.87
PM-128	PM-129	74.53	S 28°55'01" W	PM-128	2,236,427.45	455,715.32
PM-129	PM-130	37.58	S 30°12'29" W	PM-129	2,236,362.21	455,679.28

PM-130	PM-131	40.76	S 21°59'49" W	PM-130	2,236,329.73	455,660.37
PM-131	PM-132	50.47	S 28°54'20" W	PM-131	2,236,291.93	455,645.10
PM-132	PM-133	53.19	S 21°08'50" W	PM-132	2,236,247.74	455,620.70
PM-133	PM-134	41.86	S 24°02'55" W	PM-133	2,236,198.13	455,601.51
PM-134	PM-135	54.77	S 21°59'23" W	PM-134	2,236,159.90	455,584.45
PM-135	PM-136	44.86	S 25°51'45" W	PM-135	2,236,109.11	455,563.94
PM-136	PM-137	53.88	S 17°47'46" W	PM-136	2,236,068.74	455,544.37
PM-137	PM-138	42.27	S 23°15'13" W	PM-137	2,236,017.43	455,527.90
PM-138	PM-139	47.50	S 28°58'17" W	PM-138	2,235,978.59	455,511.21
PM-139	PM-140	45.04	S 13°49'57" W	PM-139	2,235,937.03	455,488.20
PM-140	PM-141	56.89	S 19°36'13" W	PM-140	2,235,893.29	455,477.43
PM-141	PM-142	6.28	S 40°05'50" W	PM-141	2,235,839.69	455,458.34
PM-142	PM-143	22.20	S 15°34'10" W	PM-142	2,235,834.88	455,454.29
PM-143	PM-144	15.15	S 35°57'18" W	PM-143	2,235,813.49	455,448.33
PM-144	PM-145	33.58	S 16°06'33" W	PM-144	2,235,801.22	455,439.43
PM-145	PM-146	43.83	S 30°35'45" W	PM-145	2,235,768.95	455,430.11
PM-146	PM-147	55.23	S 7°13'03" W	PM-146	2,235,731.22	455,407.80
PM-147	PM-148	18.05	S 25°46'13" W	PM-147	2,235,676.42	455,400.86
PM-148	PM-149	49.41	S 33°33'41" W	PM-148	2,235,660.16	455,393.01
PM-149	PM-150	48.02	S 22°51'53" W	PM-149	2,235,618.98	455,365.69
PM-150	PM-151	44.51	S 27°30'32" W	PM-150	2,235,574.73	455,347.03
PM-151	PM-152	45.49	S 18°47'50" W	PM-151	2,235,535.25	455,326.47
PM-152	PM-153	51.10	S 17°27'22" W	PM-152	2,235,492.18	455,311.81
PM-153	PM-154	19.65	S 31°44'55" W	PM-153	2,235,443.43	455,296.48
PM-154	PM-155	13.84	S 11°29'47" W	PM-154	2,235,426.72	455,286.14
PM-155	PM-156	32.60	S 6°15'03" E	PM-155	2,235,413.15	455,283.38
PM-156	PM-157	29.65	S 51°32'43" W	PM-156	2,235,380.74	455,286.93
PM-157	PM-158	41.03	S 22°13'17" W	PM-157	2,235,362.30	455,263.71
PM-158	PM-159	44.15	S 19°23'27" W	PM-158	2,235,324.31	455,248.19
PM-159	PM-160	40.69	S 17°30'15" W	PM-159	2,235,282.66	455,233.53
PM-160	PM-161	49.73	S 18°19'06" W	PM-160	2,235,243.85	455,221.29
PM-161	PM-162	49.68	S 24°16'47" W	PM-161	2,235,196.64	455,205.66
PM-162	PM-163	24.05	S 31°00'01" W	PM-162	2,235,151.35	455,185.23
PM-163	PM-164	38.78	S 7°35'05" W	PM-163	2,235,130.73	455,172.84
PM-164	PM-165	54.56	S 20°15'17" W	PM-164	2,235,092.28	455,167.72
PM-165	PM-166	51.94	S 20°19'57" W	PM-165	2,235,041.09	455,148.83
PM-166	PM-167	49.18	S 23°19'59" W	PM-166	2,234,992.38	455,130.78
PM-167	PM-168	53.11	S 20°56'09" W	PM-167	2,234,947.22	455,111.30
PM-168	PM-169	22.39	S 35°35'06" W	PM-168	2,234,897.61	455,092.32

PM-169	PM-170	30.62	S 16°18'37" W	PM-169	2,234,879.40	455,079.29
PM-170	PM-171	49.52	S 11°32'37" W	PM-170	2,234,850.01	455,070.69
PM-171	ZF-171	20.00	N 83°20'25" W	PM-171	2,234,801.49	455,060.78
ZF-171	ZF-170	52.04	N 11°28'10" E	ZF-171	2,234,803.81	455,040.91
ZF-170	ZF-169	34.85	N 16°18'48" E	ZF-170	2,234,854.82	455,051.26
ZF-169	ZF-168	23.22	N 35°34'19" E	ZF-169	2,234,888.27	455,061.05
ZF-168	ZF-167	50.96	N 20°56'06" E	ZF-168	2,234,907.16	455,074.56
ZF-167	ZF-166	49.07	N 23°20'11" E	ZF-167	2,234,954.76	455,092.77
ZF-166	ZF-165	51.41	N 20°19'40" E	ZF-166	2,234,999.82	455,112.21
ZF-165	ZF-164	52.32	N 20°15'36" E	ZF-165	2,235,048.03	455,130.07
ZF-164	ZF-163	40.70	N 7°35'40" E	ZF-164	2,235,097.12	455,148.19
ZF-163	ZF-162	27.03	N 30°58'02" E	ZF-163	2,235,137.47	455,153.57
ZF-162	ZF-161	47.46	N 24°16'52" E	ZF-162	2,235,160.65	455,167.48
ZF-161	ZF-160	48.54	N 18°19'22" E	ZF-161	2,235,203.92	455,187.00
ZF-160	ZF-159	40.88	N 17°29'43" E	ZF-160	2,235,250.00	455,202.26
ZF-159	ZF-158	44.97	N 19°24'06" E	ZF-159	2,235,288.99	455,214.55
ZF-158	ZF-157	46.77	N 22°12'39" E	ZF-158	2,235,331.41	455,229.49
ZF-157	ZF-156	23.84	N 51°34'22" E	ZF-157	2,235,374.71	455,247.17
ZF-156	ZF-155	24.68	N 6°15'20" W	ZF-156	2,235,389.53	455,265.85
ZF-155	ZF-154	20.54	N 11°29'05" E	ZF-155	2,235,414.07	455,263.16
ZF-154	ZF-153	20.72	N 31°45'54" E	ZF-154	2,235,434.20	455,267.25
ZF-153	ZF-152	48.82	N 17°27'32" E	ZF-153	2,235,451.82	455,278.16
ZF-152	ZF-151	47.24	N 18°46'48" E	ZF-152	2,235,498.40	455,292.81
ZF-151	ZF-150	45.23	N 27°31'00" E	ZF-151	2,235,543.13	455,308.02
ZF-150	ZF-149	49.08	N 22°51'41" E	ZF-150	2,235,583.25	455,328.92
ZF-149	ZF-148	49.92	N 33°33'45" E	ZF-149	2,235,628.48	455,347.99
ZF-148	ZF-147	13.42	N 25°46'57" E	ZF-148	2,235,670.08	455,375.59
ZF-147	ZF-146	56.11	N 7°13'02" E	ZF-147	2,235,682.17	455,381.43
ZF-146	ZF-145	45.43	N 30°35'22" E	ZF-146	2,235,737.84	455,388.48
ZF-145	ZF-144	34.53	N 16°07'15" E	ZF-145	2,235,776.95	455,411.60
ZF-144	ZF-143	15.05	N 35°56'56" E	ZF-144	2,235,810.13	455,421.19
ZF-143	ZF-142	22.94	N 15°34'29" E	ZF-143	2,235,822.32	455,430.03
ZF-142	ZF-141	7.01	N 40°01'30" E	ZF-142	2,235,844.42	455,436.19
ZF-141	ZF-140	52.29	N 19°36'34" E	ZF-141	2,235,849.79	455,440.70
ZF-140	ZF-139	46.69	N 13°49'40" E	ZF-140	2,235,899.05	455,458.25
ZF-139	ZF-138	49.16	N 28°58'43" E	ZF-139	2,235,944.39	455,469.41
ZF-138	ZF-137	40.32	N 23°15'09" E	ZF-138	2,235,987.40	455,493.23
ZF-137	ZF-136	54.33	N 17°47'17" E	ZF-137	2,236,024.45	455,509.15
ZF-136	ZF-135	45.61	N 25°52'06" E	ZF-136	2,236,076.19	455,525.75

ZF-135	ZF-134	54.45	N 21°59'27" E	ZF-135	2,236,117.23	455,545.65
ZF-134	ZF-133	41.72	N 24°02'46" E	ZF-134	2,236,167.72	455,566.04
ZF-133	ZF-132	54.04	N 21°09'06" E	ZF-133	2,236,205.82	455,583.04
ZF-132	ZF-131	50.62	N 28°54'14" E	ZF-132	2,236,256.22	455,602.54
ZF-131	ZF-130	40.99	N 22°00'13" E	ZF-131	2,236,300.54	455,627.01
ZF-130	ZF-129	38.79	N 30°11'37" E	ZF-130	2,236,338.55	455,642.37
ZF-129	ZF-128	73.42	N 28°54'51" E	ZF-129	2,236,372.08	455,661.88
ZF-128	ZF-127	52.96	N 23°52'44" E	ZF-128	2,236,436.35	455,697.38
ZF-127	ZF-126	73.23	N 27°14'50" E	ZF-127	2,236,484.78	455,718.82
ZF-126	ZF-125	43.30	N 26°37'48" E	ZF-126	2,236,549.89	455,752.35
ZF-125	ZF-124	52.00	N 35°38'01" E	ZF-125	2,236,588.60	455,771.76
ZF-124	ZF-123	52.35	N 34°33'51" E	ZF-124	2,236,630.87	455,802.06
ZF-123	ZF-122	62.80	N 35°08'23" E	ZF-123	2,236,673.98	455,831.76
ZF-122	ZF-121	47.85	N 39°50'43" E	ZF-122	2,236,725.34	455,867.91
ZF-121	ZF-120	61.27	N 42°39'08" E	ZF-121	2,236,762.08	455,898.57
ZF-120	ZF-119	53.03	N 44°27'54" E	ZF-120	2,236,807.15	455,940.09
ZF-119	ZF-118	37.15	N 38°07'30" E	ZF-119	2,236,845.00	455,977.24
ZF-118	ZF-117	59.56	N 43°27'21" E	ZF-118	2,236,874.23	456,000.18
ZF-117	ZF-116	50.29	N 43°09'17" E	ZF-117	2,236,917.47	456,041.15
ZF-116	ZF-115	52.91	N 42°56'50" E	ZF-116	2,236,954.16	456,075.55
ZF-115	ZF-114	47.14	N 44°30'36" E	ZF-115	2,236,992.89	456,111.60
ZF-114	ZF-113	35.67	N 49°17'07" E	ZF-114	2,237,026.51	456,144.65
ZF-113	ZF-112	21.02	N 65°09'57" E	ZF-113	2,237,049.78	456,171.69
ZF-112	ZF-111	19.89	N 88°24'57" E	ZF-112	2,237,058.61	456,190.77
ZF-111	ZF-110	15.00	N 42°08'15" E	ZF-111	2,237,059.16	456,210.66
ZF-110	ZF-109	14.25	N 68°17'44" E	ZF-110	2,237,070.29	456,220.73
ZF-109	ZF-108	12.12	S 89°45'49" E	ZF-109	2,237,075.56	456,233.97
ZF-108	ZF-107	14.03	N 65°16'44" E	ZF-108	2,237,075.51	456,246.09
ZF-107	ZF-106	5.90	N 29°12'53" E	ZF-107	2,237,081.38	456,258.84
ZF-106	ZF-105	13.54	N 45°05'23" W	ZF-106	2,237,086.53	456,261.72
ZF-105	ZF-104	14.83	N 7°58'57" W	ZF-105	2,237,096.09	456,252.13
ZF-104	ZF-103	25.59	N 31°37'40" E	ZF-104	2,237,110.78	456,250.07
ZF-103	ZF-102	14.42	N 51°14'49" E	ZF-103	2,237,132.57	456,263.49
ZF-102	ZF-101	13.69	N 48°13'38" E	ZF-102	2,237,141.60	456,274.74
ZF-101	ZF-100	15.27	N 73°50'35" E	ZF-101	2,237,150.72	456,284.95
ZF-100	ZF-99	14.80	S 86°58'44" E	ZF-100	2,237,154.97	456,299.62
ZF-99	ZF-98	52.64	N 51°13'22" E	ZF-99	2,237,154.19	456,314.40
ZF-98	ZF-97	51.43	N 36°52'03" E	ZF-98	2,237,187.16	456,355.44
ZF-97	ZF-96	42.05	N 42°42'58" E	ZF-97	2,237,228.31	456,386.30

ZF-96	ZF-95	25.85	N 59°35'14" E	ZF-96	2,237,259.21	456,414.83
ZF-95	ZF-94	41.08	N 75°49'30" E	ZF-95	2,237,272.30	456,437.13
ZF-94	ZF-93	13.62	N 76°48'36" E	ZF-94	2,237,282.36	456,476.96
ZF-93	ZF-92	18.24	N 41°58'40" E	ZF-93	2,237,285.47	456,490.23
ZF-92	ZF-91	15.77	N 18°08'10" E	ZF-92	2,237,299.03	456,502.43
ZF-91	ZF-90	37.88	N 9°01'11" E	ZF-91	2,237,314.02	456,507.34
ZF-90	ZF-89	48.61	N 33°23'09" E	ZF-90	2,237,351.44	456,513.28
ZF-89	ZF-88	28.65	N 47°55'41" E	ZF-89	2,237,392.03	456,540.03
ZF-88	ZF-87	59.96	N 31°03'37" E	ZF-88	2,237,411.23	456,561.30
ZF-87	ZF-86	49.25	N 22°04'32" E	ZF-87	2,237,462.60	456,592.24
ZF-86	ZF-85	47.74	N 8°06'53" E	ZF-86	2,237,508.24	456,610.75
ZF-85	ZF-84	21.70	N 4°56'36" E	ZF-85	2,237,555.51	456,617.49
ZF-84	ZF-83	42.17	N 11°47'41" E	ZF-84	2,237,577.13	456,619.36
ZF-83	ZF-82	42.65	N 4°56'55" E	ZF-83	2,237,618.41	456,627.98
ZF-82	ZF-81	49.14	N 14°00'08" E	ZF-82	2,237,660.91	456,631.66
ZF-81	ZF-80	46.00	N 25°43'46" E	ZF-81	2,237,708.59	456,643.55
ZF-80	ZF-79	33.67	N 32°23'48" E	ZF-80	2,237,750.03	456,663.52
ZF-79	ZF-78	50.45	N 31°19'26" E	ZF-79	2,237,778.46	456,681.56
ZF-78	ZF-77	51.37	N 28°45'00" E	ZF-78	2,237,821.56	456,707.79
ZF-77	ZF-76	45.99	N 27°44'25" E	ZF-77	2,237,866.60	456,732.50
ZF-76	ZF-75	46.34	N 26°52'28" E	ZF-76	2,237,907.31	456,753.91
ZF-75	ZF-74	43.93	N 22°10'10" E	ZF-75	2,237,948.65	456,774.86
ZF-74	ZF-73	46.69	N 32°44'01" E	ZF-74	2,237,989.34	456,791.44
ZF-73	ZF-72	45.71	N 26°54'24" E	ZF-73	2,238,028.62	456,816.69
ZF-72	ZF-71	44.82	N 31°40'34" E	ZF-72	2,238,069.39	456,837.38
ZF-71	ZF-70	51.10	N 32°14'05" E	ZF-71	2,238,107.54	456,860.92
ZF-70	ZF-69	53.87	N 39°34'12" E	ZF-70	2,238,150.77	456,888.18
ZF-69	ZF-68	55.15	N 45°05'17" E	ZF-69	2,238,192.30	456,922.50
ZF-68	ZF-67	55.49	N 47°58'22" E	ZF-68	2,238,231.24	456,961.56
ZF-67	ZF-66	48.10	N 37°13'12" E	ZF-67	2,238,268.39	457,002.78
ZF-66	ZF-65	46.54	N 35°20'09" E	ZF-66	2,238,306.70	457,031.88
ZF-65	ZF-64	49.54	N 32°10'10" E	ZF-65	2,238,344.67	457,058.80
ZF-64	ZF-63	46.98	N 40°01'38" E	ZF-64	2,238,386.61	457,085.18
ZF-63	ZF-62	54.14	N 37°41'05" E	ZF-63	2,238,422.59	457,115.40
ZF-62	ZF-61	48.43	N 33°55'58" E	ZF-62	2,238,465.44	457,148.50
ZF-61	ZF-60	46.10	N 20°35'06" E	ZF-61	2,238,505.63	457,175.54
ZF-60	ZF-59	19.36	N 31°05'44" E	ZF-60	2,238,548.79	457,191.75
ZF-59	ZF-58	49.40	N 39°12'31" E	ZF-59	2,238,565.37	457,201.75
ZF-58	ZF-57	11.54	N 49°40'23" E	ZF-58	2,238,603.65	457,232.98

ZF-57	ZF-56	53.54	N 40°25'58" E	ZF-57	2,238,611.12	457,241.78
ZF-56	ZF-55	55.79	N 47°14'39" E	ZF-56	2,238,651.88	457,276.51
ZF-55	ZF-54	68.16	N 42°18'23" E	ZF-55	2,238,689.76	457,317.48
ZF-54	ZF-53	21.30	N 44°04'05" E	ZF-54	2,238,740.17	457,363.36
ZF-53	ZF-52	57.29	N 48°11'52" E	ZF-53	2,238,765.31	457,387.70
ZF-52	ZF-51	69.17	N 54°32'35" E	ZF-52	2,238,803.50	457,430.41
ZF-51	ZF-50	21.29	N 43°20'41" E	ZF-51	2,238,843.63	457,486.76
ZF-50	ZF-49	64.42	N 35°06'12" E	ZF-50	2,238,859.12	457,501.38
ZF-49	ZF-48	41.01	N 31°01'25" E	ZF-49	2,238,911.83	457,538.43
ZF-48	ZF-47	29.42	N 40°08'04" E	ZF-48	2,238,946.98	457,559.57
ZF-47	ZF-46	42.98	N 55°01'23" E	ZF-47	2,238,969.48	457,578.54
ZF-46	ZF-45	42.86	N 48°12'19" E	ZF-46	2,238,994.12	457,613.76
ZF-45	ZF-44	62.98	N 51°06'56" E	ZF-45	2,239,022.69	457,645.72
ZF-44	ZF-43	37.04	N 50°42'26" E	ZF-44	2,239,062.23	457,694.75
ZF-43	ZF-42	31.30	N 46°02'07" E	ZF-43	2,239,085.69	457,723.42
ZF-42	ZF-41	41.75	N 17°20'45" E	ZF-42	2,239,107.42	457,745.95
ZF-41	ZF-40	31.58	N 12°56'10" E	ZF-41	2,239,147.28	457,758.40
ZF-40	ZF-39	26.51	N 31°34'04" E	ZF-40	2,239,178.06	457,765.47
ZF-39	ZF-38	40.01	N 18°14'57" E	ZF-39	2,239,200.65	457,779.35
ZF-38	ZF-37	36.97	N 29°50'41" E	ZF-38	2,239,238.65	457,791.88
ZF-37	ZF-36	34.80	N 36°02'48" E	ZF-37	2,239,270.72	457,810.28
ZF-36	ZF-35	35.12	N 49°35'42" E	ZF-36	2,239,298.86	457,830.76
ZF-35	ZF-34	25.53	N 71°37'18" E	ZF-35	2,239,321.63	457,857.51
ZF-34	ZF-33	16.56	N 31°31'17" E	ZF-34	2,239,329.68	457,881.74
ZF-33	ZF-32	30.75	N 40°13'31" E	ZF-33	2,239,343.80	457,890.40
ZF-32	ZF-31	25.01	N 53°33'05" E	ZF-32	2,239,367.28	457,910.26
ZF-31	ZF-30	35.13	N 62°58'05" E	ZF-31	2,239,382.14	457,930.38
ZF-30	ZF-29	26.09	N 65°49'16" E	ZF-30	2,239,398.11	457,961.68
ZF-29	ZF-28	43.10	N 71°36'25" E	ZF-29	2,239,408.80	457,985.49
ZF-28	ZF-27	20.29	N 77°54'33" E	ZF-28	2,239,422.40	458,026.39
ZF-27	ZF-26	30.42	N 63°01'50" E	ZF-27	2,239,426.65	458,046.23
ZF-26	ZF-25	30.74	N 45°26'52" E	ZF-26	2,239,440.45	458,073.35
ZF-25	ZF-24	26.13	N 42°29'15" E	ZF-25	2,239,462.02	458,095.26
ZF-24	ZF-23	32.49	N 39°30'19" E	ZF-24	2,239,481.29	458,112.91
ZF-23	ZF-22	43.27	N 39°00'55" E	ZF-23	2,239,506.36	458,133.58
ZF-22	ZF-21	28.05	N 34°38'50" E	ZF-22	2,239,539.98	458,160.82
ZF-21	ZF-20	30.39	N 39°46'01" E	ZF-21	2,239,563.06	458,176.77
ZF-20	ZF-19	18.67	N 28°35'44" E	ZF-20	2,239,586.42	458,196.21
ZF-19	ZF-18	43.61	N 26°34'15" E	ZF-19	2,239,602.82	458,205.15

ZF-18	ZF-17	46.85	N 27°02'27" E	ZF-18	2,239,641.83	458,224.66
ZF-17	ZF-16	41.39	N 28°45'46" E	ZF-17	2,239,683.56	458,245.96
ZF-16	ZF-15	34.28	N 31°53'12" E	ZF-16	2,239,719.85	458,265.88
ZF-15	ZF-14	27.24	N 42°20'14" E	ZF-15	2,239,748.96	458,283.99
ZF-14	ZF-13	38.47	N 49°45'55" E	ZF-14	2,239,769.10	458,302.34
ZF-13	ZF-12	23.08	N 33°15'47" E	ZF-13	2,239,793.95	458,331.71
ZF-12	ZF-11	42.10	N 42°26'57" E	ZF-12	2,239,813.25	458,344.37
ZF-11	ZF-10	31.62	N 46°09'57" E	ZF-11	2,239,844.32	458,372.79
ZF-10	ZF-9	14.44	N 19°04'29" W	ZF-10	2,239,866.22	458,395.60
ZF-9	ZF-8	37.36	N 3°27'07" E	ZF-9	2,239,879.87	458,390.88
ZF-8	ZF-7	50.72	N 7°38'05" E	ZF-8	2,239,917.17	458,393.13
ZF-7	ZF-6	39.22	N 21°15'12" E	ZF-7	2,239,967.45	458,399.87
ZF-6	ZF-5	52.75	N 29°07'50" E	ZF-6	2,240,004.01	458,414.09
ZF-5	ZF-4	62.66	N 36°59'45" E	ZF-5	2,240,050.09	458,439.77
ZF-4	ZF-3	37.09	N 36°15'40" E	ZF-4	2,240,100.14	458,477.48
ZF-3	ZF-2	20.90	N 49°13'45" E	ZF-3	2,240,130.05	458,499.42
ZF-2	ZF-1	43.13	N 46°13'49" E	ZF-2	2,240,143.70	458,515.25
				ZF-1	2,240,173.54	458,546.40

SUPERFICIE: 133,176.99 m²**CUADROS DE CONSTRUCCION DE ZONA FEDERAL MARITIMO TERRESTRE POL. 2:**

ESTACION	P. V.	DIST.	RUMBO	V	COORDENADAS	
					Y	X
ZF-172	PM-172	19.99	S 79°39'24" E	ZF-172	2,234,321.26	455,011.17
PM-172	PM-173	48.46	S 10°19'44" W	PM-172	2,234,317.67	455,030.84
PM-173	PM-174	45.86	S 09°01'07" W	PM-173	2,234,269.99	455,022.15
PM-174	PM-175	54.87	S 12°33'25" W	PM-174	2,234,224.69	455,014.96
PM-175	PM-176	54.24	S 14°23'23" W	PM-175	2,234,171.13	455,003.03
PM-176	PM-177	43.28	S 23°34'26" W	PM-176	2,234,118.59	454,989.55
PM-177	PM-178	48.75	S 34°02'19" W	PM-177	2,234,078.92	454,972.24
PM-178	PM-179	53.10	S 35°16'45" W	PM-178	2,234,038.52	454,944.95
PM-179	PM-180	49.56	S 41°49'07" W	PM-179	2,233,995.17	454,914.28
PM-180	PM-181	49.03	S 44°54'03" W	PM-180	2,233,958.23	454,881.23
PM-181	PM-182	45.52	S 48°23'33" W	PM-181	2,233,923.50	454,846.62
PM-182	PM-183	48.29	S 42°03'15" W	PM-182	2,233,893.27	454,812.58
PM-183	PM-184	58.93	S 45°58'09" W	PM-183	2,233,857.41	454,780.23
PM-184	PM-185	44.50	S 40°10'41" W	PM-184	2,233,816.45	454,737.86
PM-185	PM-186	55.20	S 44°12'26" W	PM-185	2,233,782.45	454,709.15
PM-186	PM-187	60.73	S 42°50'41" W	PM-186	2,233,742.88	454,670.66

PM-187	PM-188	49.44	S 40°19'56" W	PM-187	2,233,698.35	454,629.36
PM-188	PM-189	52.07	S 39°05'34" W	PM-188	2,233,660.66	454,597.36
PM-189	PM-190	45.13	S 38°21'37" W	PM-189	2,233,620.24	454,564.52
PM-190	PM-191	47.63	S 48°06'52" W	PM-190	2,233,584.85	454,536.51
PM-191	PM-192	49.85	S 46°52'38" W	PM-191	2,233,553.05	454,501.05
PM-192	PM-193	49.17	S 46°53'43" W	PM-192	2,233,518.97	454,464.66
PM-193	PM-194	51.26	S 41°40'44" W	PM-193	2,233,485.36	454,428.75
PM-194	ZF-194	20.00	N 48°19'25" W	PM-194	2,233,447.07	454,394.66
ZF-194	ZF-193	52.17	N 41°40' 58" E	ZF-194	2,233,460.37	454,379.72
ZF-193	ZF-192	50.08	N 46°54'04" E	ZF-193	2,233,499.34	454,414.42
ZF-192	ZF-191	50.07	N 46°52'38" E	ZF-192	2,233,533.56	454,450.99
ZF-191	ZF-190	46.14	N 48°06'34" E	ZF-191	2,233,567.79	454,487.54
ZF-190	ZF-189	43.54	N 38°21'05" E	ZF-190	2,233,598.60	454,521.89
ZF-189	ZF-188	52.42	N 39°05'35" E	ZF-189	2,233,632.75	454,548.91
ZF-188	ZF-187	50.10	N 40°20'13" E	ZF-188	2,233,673.44	454,581.97
ZF-187	ZF-186	61.41	N 42°50'32" E	ZF-187	2,233,711.63	454,614.40
ZF-186	ZF-185	54.72	N 44°12'28" E	ZF-186	2,233,756.66	454,656.16
ZF-185	ZF-184	44.81	N 40°11'07" E	ZF-185	2,233,795.89	454,694.32
ZF-184	ZF-183	59.24	N 45°58'15" E	ZF-184	2,233,830.13	454,723.24
ZF-183	ZF-182	48.71	N 42°03'16" E	ZF-183	2,233,871.31	454,765.84
ZF-182	ZF-181	46.02	N 48°23'28" E	ZF-182	2,233,907.48	454,798.47
ZF-181	ZF-180	47.89	N 44°53'24" E	ZF-181	2,233,938.04	454,832.88
ZF-180	ZF-179	47.88	N 41°49'31" E	ZF-180	2,233,971.97	454,866.68
ZF-179	ZF-178	51.75	N 35°16'39" E	ZF-179	2,234,007.65	454,898.61
ZF-178	ZF-177	46.70	N 34°02'13" E	ZF-178	2,234,049.90	454,928.50
ZF-177	ZF-176	39.83	N 23°35'08" E	ZF-177	2,234,088.60	454,954.64
ZF-176	ZF-175	52.33	N 14°23'02" E	ZF-176	2,234,125.11	454,970.58
ZF-175	ZF-174	53.92	N 12°33'52" E	ZF-175	2,234,175.80	454,983.58
ZF-174	ZF-173	45.48	N 09°00'24" E	ZF-174	2,234,228.43	454,995.31
ZF-173	ZF-172	48.70	N 10°20'18" E	ZF-173	2,234,273.35	455,002.43
				ZF-172	2,234,321.26	455,011.17

SUPERFICIE: 21,989.68 m²**CUADROS DE CONSTRUCCION DE ZONA FEDERAL MARITIMO TERRESTRE POL. 3:**

EST.	P. V.	DIST.	RUMBO	V	COORDENADAS	
					Y	X
ZF-195	PM-195	19.99	S 59°49'28" E	ZF-195	2,233,397.72	454,342.13
PM-195	PM-196	39.12	S 30°10'31" W	PM-195	2,233,387.67	454,359.42
PM-196	PM-197	48.43	S 34°38'04" W	PM-196	2,233,353.84	454,339.75

PM-197	PM-198	47.28	S 27°36'33" W	PM-197	2,233,313.99	454,312.23
PM-198	PM-199	22.60	S 77°34'18" W	PM-198	2,233,272.09	454,290.31
PM-199	PM-200	6.33	S 39°20'50" W	PM-199	2,233,267.22	454,268.23
PM-200	PM-201	13.70	S 06°06'48" W	PM-200	2,233,262.32	454,264.22
PM-201	PM-202	13.84	S 28°16'32" E	PM-201	2,233,248.69	454,262.76
PM-202	PM-203	29.26	S 05°52'27" W	PM-202	2,233,236.51	454,269.31
PM-203	PM-204	67.73	S 30°35'43" W	PM-203	2,233,207.40	454,266.32
PM-204	PM-205	25.60	N 80°55'28" W	PM-204	2,233,149.09	454,231.84
PM-205	PM-206	6.41	S 76°26'27" W	PM-205	2,233,153.13	454,206.56
PM-206	PM-207	5.86	S 52°44'25" W	PM-206	2,233,151.63	454,200.32
PM-207	PM-208	18.56	S 16°59'04" W	PM-207	2,233,148.07	454,195.65
PM-208	PM-209	44.84	S 08°50'38" W	PM-208	2,233,130.32	454,190.23
PM-209	PM-210	36.28	S 27°55'02" W	PM-209	2,233,086.00	454,183.33
PM-210	PM-211	34.21	S 29°33'00" W	PM-210	2,233,053.94	454,166.35
PM-211	PM-212	29.06	S 38°57'17" W	PM-211	2,233,024.17	454,149.47
PM-212	PM-213	19.44	S 01°47'22" E	PM-212	2,233,001.57	454,131.20
PM-213	PM-214	32.43	S 58°51'01" W	PM-213	2,232,982.14	454,131.80
PM-214	PM-215	23.12	N 82°16'47" W	PM-214	2,232,965.36	454,104.04
PM-215	PM-216	7.22	S 78°12'46" W	PM-215	2,232,968.47	454,081.13
PM-216	PM-217	20.05	S 50°38'07" W	PM-216	2,232,966.99	454,074.06
PM-217	PM-218	17.08	S 15°47'11" W	PM-217	2,232,954.27	454,058.56
PM-218	PM-219	13.95	S 26°53'36" W	PM-218	2,232,937.83	454,053.91
PM-219	PM-220	9.86	S 02°09'03" W	PM-219	2,232,925.39	454,047.60
PM-220	PM-221	1.73	S 32°27'56" E	PM-220	2,232,915.52	454,047.23
PM-221	PM-222	19.85	S 65°43'11" E	PM-221	2,232,914.06	454,048.16
PM-222	PM-223	33.79	S 06°01'09" E	PM-222	2,232,905.90	454,066.26
PM-223	PM-224	52.35	S 27°52'04" W	PM-223	2,232,872.29	454,069.80
PM-224	PM-225	20.12	S 59°09'36" W	PM-224	2,232,826.00	454,045.33
PM-225	PM-226	0.48	S 21°20'42" W	PM-225	2,232,815.68	454,028.05
PM-226	PM-227	45.69	S 15°38'11" E	PM-226	2,232,815.23	454,027.87
PM-227	PM-228	38.71	S 31°45'34" W	PM-227	2,232,771.22	454,040.19
PM-228	PM-229	20.88	S 09°13'20" W	PM-228	2,232,738.30	454,019.81
PM-229	PM-230	21.33	S 29°53'07" W	PM-229	2,232,717.69	454,016.46
PM-230	PM-231	20.66	S 01°32'09" W	PM-230	2,232,699.19	454,005.83
PM-231	PM-232	39.62	S 41°26'37" W	PM-231	2,232,678.53	454,005.28
PM-232	PM-233	24.80	S 05°43'33" W	PM-232	2,232,648.83	453,979.05
PM-233	PM-234	37.19	S 24°03'07" W	PM-233	2,232,624.15	453,976.58
PM-234	PM-235	45.36	S 21°39'53" W	PM-234	2,232,590.18	453,961.42
PM-235	PM-236	24.88	S 02°08'01" E	PM-235	2,232,548.02	453,944.67

PM-236	PM-237	55.70	S 19°32'23" W	PM-236	2,232,523.15	453,945.60
PM-237	PM-238	44.65	S 30°25'15" W	PM-237	2,232,470.66	453,926.97
PM-238	PM-239	14.14	S 05°18'57" E	PM-238	2,232,432.15	453,904.36
PM-239	PM-240	29.49	S 29°01'11" W	PM-239	2,232,418.07	453,905.67
PM-240	PM-241	46.92	S 06°34'12" W	PM-240	2,232,392.27	453,891.36
PM-241	PM-242	31.84	S 39°31'28" W	PM-241	2,232,345.65	453,885.99
PM-242	PM-243	20.73	S 18°24'43" W	PM-242	2,232,321.09	453,865.72
PM-243	PM-244	53.10	S 15°04'01" W	PM-243	2,232,301.41	453,859.17
PM-244	PM-245	46.05	S 15°45'52" W	PM-244	2,232,250.13	453,845.36
PM-245	PM-246	37.33	S 18°29'08" W	PM-245	2,232,205.81	453,832.85
PM-246	ZF-246	21.23	S 88°59'36" W	PM-246	2,232,170.40	453,821.01
ZF-246	ZF-245	43.94	N 18°29'08" E	ZF-246	2,232,170.03	453,799.79
ZF-245	ZF-244	45.45	N 15°45'52" E	ZF-245	2,232,211.70	453,813.73
ZF-244	ZF-243	53.56	N 15°04'00" E	ZF-244	2,232,255.45	453,826.08
ZF-243	ZF-242	25.04	N 18°24'45" E	ZF-243	2,232,307.17	453,840.01
ZF-242	ZF-241	29.65	N 39°31'27" E	ZF-242	2,232,330.94	453,847.92
ZF-241	ZF-240	44.98	N 06°34'12" E	ZF-241	2,232,353.82	453,866.80
ZF-240	ZF-239	27.28	N 29°01'10" E	ZF-240	2,232,398.50	453,871.94
ZF-239	ZF-238	14.41	N 05°85'80" W	ZF-239	2,232,422.37	453,885.18
ZF-238	ZF-237	49.19	N 30°25'17" E	ZF-238	2,232,436.72	453,883.84
ZF-237	ZF-236	49.96	N 19°32'23" E	ZF-237	2,232,479.14	453,908.76
ZF-236	ZF-235	25.27	N 02°08'00" W	ZF-236	2,232,526.23	453,925.47
ZF-235	ZF-234	50.00	N 21°39'53" E	ZF-235	2,232,551.49	453,924.53
ZF-234	ZF-233	34.38	N 24°03'09" E	ZF-234	2,232,597.96	453,942.99
ZF-233	ZF-232	28.02	N 05°43'32" E	ZF-233	2,232,629.35	453,957.00
ZF-232	ZF-231	38.80	N 41°26'35" E	ZF-232	2,232,657.24	453,959.80
ZF-231	ZF-230	18.45	N 01°32'08" E	ZF-231	2,232,686.33	453,985.48
ZF-230	ZF-229	22.74	N 29°53'05" E	ZF-230	2,232,704.77	453,985.98
ZF-229	ZF-228	21.22	N 09°13'19" E	ZF-229	2,232,724.49	453,997.31
ZF-228	ZF-227	33.92	N 31°45'35" E	ZF-228	2,232,745.44	454,000.71
ZF-227	ZF-226	43.60	N 15°38'10 W	ZF-227	2,232,774.29	454,018.56
ZF-226	ZF-225	14.02	N 21°21'48" E	ZF-226	2,232,816.28	454,006.81
ZF-225	ZF-224	21.36	N 59°09'39" E	ZF-225	2,232,829.35	454,011.92
ZF-224	ZF-223	40.66	N 27°52'03" E	ZF-224	2,232,840.30	454,030.27
ZF-223	ZF-222	16.22	N 06°01'09" W	ZF-223	2,232,876.25	454,049.27
ZF-222	ZF-221	14.35	N 65°43'09" W	ZF-222	2,232,892.38	454,047.57
ZF-221	ZF-220	13.93	N 32°27'40" W	ZF-221	2,232,898.29	454,034.49
ZF-220	ZF-219	20.48	N 02°09'04" E	ZF-220	2,232,910.05	454,027.01
ZF-219	ZF-218	16.39	N 26°53'28" E	ZF-219	2,232,930.52	454,027.78

ZF-218	ZF-217	21.41	N 15°47'12" E	ZF-218	2,232,945.14	454,035.19
ZF-217	ZF-216	31.23	N 50°38'12" E	ZF-217	2,232,965.75	454,041.02
ZF-216	ZF-215	15.56	N 78°12'30" E	ZF-216	2,232,985.56	454,065.17
ZF-215	ZF-214	19.50	S 82°16'46" E	ZF-215	2,232,988.75	454,080.41
ZF-214	ZF-213	13.68	N 58°50'56" E	ZF-214	2,232,986.13	454,099.73
ZF-213	ZF-212	15.17	N 01°47'23" W	ZF-213	2,232,993.21	454,111.45
ZF-212	ZF-211	34.84	N 38°57'14" E	ZF-212	2,233,008.37	454,110.97
ZF-211	ZF-210	32.28	N 29°33'01" E	ZF-211	2,233,035.47	454,132.88
ZF-210	ZF-209	32.64	N 27°55'02" E	ZF-210	2,233,063.56	454,148.81
ZF-209	ZF-208	42.91	N 08°50'38" E	ZF-209	2,233,092.40	454,164.09
ZF-208	ZF-207	26.44	N 16°59'02" E	ZF-208	2,233,134.80	454,170.69
ZF-207	ZF-206	16.51	N 52°44'36" E	ZF-207	2,233,160.09	454,178.41
ZF-206	ZF-205	14.60	N 76°26'02" E	ZF-206	2,233,170.08	454,191.55
ZF-205	ZF-204	15.99	S 80°55'20" E	ZF-205	2,233,173.51	454,205.76
ZF-204	ZF-203	49.74	N 30°35'43" E	ZF-204	2,233,170.99	454,221.55
ZF-203	ZF-202	18.73	N 05°52'27" E	ZF-203	2,233,213.81	454,246.87
ZF-202	ZF-201	13.88	N 28°16'34" W	ZF-202	2,233,232.44	454,248.79
ZF-201	ZF-200	25.86	N 06°06'48" E	ZF-201	2,233,244.67	454,242.21
ZF-200	ZF-199	19.22	N 39°21'02" E	ZF-200	2,233,270.39	454,244.97
ZF-199	ZF-198	20.22	N 77°34'17" E	ZF-199	2,233,285.26	454,257.16
ZF-198	ZF-197	39.19	N 27°36'33" E	ZF-198	2,233,289.61	454,276.91
ZF-197	ZF-196	48.88	N 34°38'05" E	ZF-197	2,233,324.35	454,295.07
ZF-196	ZF-195	38.34	N 30°10'30" E	ZF-196	2,233,364.57	454,322.86
				ZF-195	2,233,397.72	454,342.13

SUPERFICIE: 29,242.91 m²**SUPERFICIE TOTAL: 184,409.58 m²**

ARTICULO SEGUNDO.- Este Acuerdo únicamente confiere a la Comisión Nacional de Áreas Naturales Protegidas, por conducto de la Dirección Regional Península de Yucatán, el derecho de usar la superficie destinada al cumplimiento del objeto señalado en el artículo primero del presente instrumento, no trasmite la propiedad ni crea derecho real alguno a favor del destinatario.

ARTICULO TERCERO.- En caso de que la Comisión Nacional de Áreas Naturales Protegidas, por conducto de la Dirección Regional Península de Yucatán, diera a la superficie de zona federal marítimo terrestre, que se destinan, un aprovechamiento distinto al previsto en este Acuerdo, sin la previa autorización de la Secretaría de Medio Ambiente y Recursos Naturales, o dejara de utilizarlas o necesitarlas, dichos bienes con todas sus mejoras y accesiones se retirarán de su servicio para ser administrados por esta última.

ARTICULO CUARTO.- 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, Distrito Federal, a los treinta días del mes octubre de dos mil siete.- El Secretario de Medio Ambiente y Recursos Naturales, **Juan Rafael Elvira Quesada**.- Rúbrica.

Jueves 15 de noviembre de 2007

DIARIO OFICIAL

(Primera Sección)
