

PODER EJECUTIVO

SECRETARIA DE MARINA

ACUERDO de Modificación de la delimitación y determinación del Recinto Portuario del Puerto de Rosarito, Baja California.

JOSÉ RAFAEL OJEDA DURÁN, Secretario de Marina y MARÍA LUISA ALBORES GONZÁLEZ, Secretaria de Medio Ambiente y Recursos Naturales, con fundamento en los artículos 27, párrafos quinto y sexto, 28, párrafo undécimo y 42, fracción V de la Constitución Política de los Estados Unidos Mexicanos; 20, fracción I, 30, fracciones IV, incisos a), b), V, inciso a), V Bis, XII Bis, XIV Bis, XIV Ter, XXVII y 32 Bis, fracciones VIII, XXXIX y XLII de la Ley Orgánica de la Administración Pública Federal; 10, 20, fracciones I, II, III, 30, 14, fracciones I, II, 16, fracciones I, V, XIV, 20, 36 y 38 de la Ley de Puertos; 10, 30, fracciones I, II, 40, 60, fracciones I, II, IV y IX, 7, fracciones III, IV, V, VI y VII, 9, 13, 15, 59, fracción III, 61, 119, fracción IV, tercer párrafo y 120 de la Ley General de Bienes Nacionales; 1, 2, fracción I, 3, inciso a), 4 y 7 de la Ley de Navegación y Comercio Marítimos; 10, 30, 40, 60, fracción I y 7o de la Ley Federal del Mar; 10, 30, 40, 50 y 28 del Reglamento de la Ley de Puertos; 10, 20, fracción III, 50, 60, Apartado A, fracciones VIII, XIX y Apartado B, fracción VI, inciso e) del Reglamento Interior de la Secretaría de Marina; y 6, fracciones XXVII y XLII del Reglamento Interior de la Secretaría de Medio Ambiente y Recursos Naturales, y

CONSIDERANDO

Que corresponde a la Secretaría de Marina administrar los puertos centralizados y coordinar los de la administración paraestatal, otorgar concesiones y permisos para la ocupación de las zonas federales dentro de los recintos portuarios, de conformidad con el artículo 30, fracción XIV Ter de la Ley Orgánica de la Administración Pública Federal, con excepción de los concesionados bajo el régimen de Administración Portuaria Integral, en términos de los artículos 20 y 38 de la Ley de Puertos, así como 28 de su Reglamento;

Que corresponde a la Secretaría de Medio Ambiente y Recursos Naturales, con fundamento en lo dispuesto por el artículo 32 Bis, fracciones VIII y XLII de la Ley Orgánica de la Administración Pública Federal, llevar a cabo el despacho de los asuntos que expresamente le atribuyan las demás leyes y reglamentos específicos, contando con la facultad de ejercer la posesión y propiedad de la nación en las playas, zona federal marítimo terrestre y terrenos ganados al mar, por lo que está facultada expresamente para intervenir en todo lo relativo a la delimitación y determinación de los Recintos Portuarios;

Que el siete de diciembre de dos mil veinte, se publicó en el Diario Oficial de la Federación el Decreto por el que se reforman, adicionan y derogan diversas disposiciones de la Ley Orgánica de la Administración Pública Federal, de la Ley de Navegación y Comercio Marítimos y de la Ley de Puertos; mediante el cual se transfirieron atribuciones de la entonces Secretaría de Comunicaciones y Transportes a la Secretaría de Marina, en materia marítima y portuaria, entre otras;

Que en el artículo 30, fracciones V y XIV Ter de la Ley Orgánica de la Administración Pública Federal, se confirieron a la Secretaría de Marina, entre otras atribuciones, regular las comunicaciones y transportes por agua, así como formular y conducir las políticas y programas para su desarrollo, de acuerdo a las necesidades del país; adjudicar y otorgar contratos, concesiones y permisos para el establecimiento y explotación de servicios relacionados con las comunicaciones y transportes por agua, con embarcaciones o artefactos navales; administrar los puertos centralizados y coordinar los de la administración paraestatal, y otorgar concesiones y permisos para la ocupación de las zonas federales dentro de los recintos portuarios;

Que mediante Decreto Presidencial publicado en el Diario Oficial de la Federación el veintiuno de julio de mil novecientos noventa y siete, por el que se determinan los puertos que tienen el carácter de habilitados, se estipuló, con el carácter de habilitado para el tráfico de cabotaje y altura, el Puerto denominado "Rosarito", ubicado en el Municipio de Playas de Rosarito, en el Estado de Baja California;

Que se requiere delimitar y determinar, el recinto portuario de "Puerto Rosarito", en el Estado de Baja California, con el objeto de satisfacer las necesidades de la operación portuaria y el transporte marítimo, toda vez que es de interés público generar una comunicación por transporte marítimo; y

Que el titular de la Secretaría de Marina presentó la propuesta correspondiente a la titular de la Secretaría de Medio Ambiente y Recursos Naturales y acompañó el plano oficial RP-ENS-ROSARITO-2023, denominado "Delimitación y Determinación del Recinto Portuario de Puerto de Rosarito, B.C.", de noviembre 2023, que establece las superficies a que se refiere este instrumento, por lo que hemos tenido a bien expedir el siguiente:

ACUERDO

PRIMERO. Se delimita y determina el recinto portuario de Puerto Rosarito, ubicado en el Municipio de Playas de Rosarito, Estado de Baja California, para quedar constituido con un Polígono del recinto portuario de **23,765,159.541 m²**, conformado por 23,717,491.889 m² del Polígono de Agua, más 47, 667.652 m² del polígono de tierra, éste desglosado como sigue: 9,473.980 m² del Polígono Área de Tierra (Zona Federal Marítimo Terrestre 1); 3,637.552 m² del Polígono Área de Tierra (Zona Federal Marítimo Terrestre 2); 6,758.460 m² del Polígono Área de Tierra (Zona Federal Marítimo Terrestre 3); 26,797.054 m² del Polígono Área de Tierra (Zona Federal Marítimo Terrestre 4), del cual se excluyen 5,144.430 m² integrados por (2004.601 m², del Polígono No. 1 DE ZFMT señalado en el Acuerdo de Destino al servicio de la Comisión Federal de Electricidad, publicado en el Diario Oficial de la Federación el 8 de enero de 1998, 2,890.462 m² de Polígono de Tierra Ganada al Mar 1, y 249.367 m² de Polígono de Tierra Ganada al Mar 3), para quedar una superficie de 21,652.624 m², del Polígono Área de Tierra (Zona Federal Marítimo Terrestre 4), más 1,418.047 m²; Polígono Área de Tierra (Zona Federal Marítimo Terrestre 5), 1,587.160 m² Polígono Área de Tierra (Zona Federal Marítimo Terrestre 6), 2,890.462 m² de Polígono de Tierra Ganada al Mar 1, y 249.367 m² de Polígono de Tierra Ganada al Mar 3, desglosados en los cuadros de construcción de la siguiente manera:

CUADRO DE CONSTRUCCIÓN POLÍGONO ENVOLVENTE

LADO		RUMBO	DISTANCIA	V	COORDENADAS	
EST	PV				Y	X
				ZF152A	3,577,723.1855	494,638.1812
ZF152A	ZF152B	S 18°40'57.07" E	79.868	ZF152B	3,577,647.5261	494,663.7648
ZF152B	PM294	S 69°27'07.19" W	20.011	PM294	3,577,640.5025	494,645.0272
PM294	PM295	S 18°40'57.01" E	37.787	PM295	3,577,604.7062	494,657.1314
PM295	PM296	S 20°22'51.86" E	165.225	PM296	3,577,449.8246	494,714.6732
PM296	PM297	S 29°20'40.61" E	122.792	PM297	3,577,342.7883	494,774.8488
PM297	PM298	S 34°45'40.60" E	195.769	PM298	3,577,181.9570	494,886.4683
PM298	PM299	S 34°33'03.47" E	87.920	PM299	3,577,109.5443	494,936.3311
PM299	RP1	S 69°14'30.14" W	4,941.152	RP1	3,575,358.2696	490,315.9397
RP1	RP2	N 00°23'51.46" W	7,380.927	RP2	3,582,739.0188	490,264.7171
RP2	PM46	N 74°32'21.02" E	1,941.443	PM46	3,583,256.5677	492,135.9047
PM46	PM47	S 16°12'01.90" E	77.060	PM47	3,583,182.5681	492,157.4043
PM47	PM48	S 29°42'17.15" E	91.077	PM48	3,583,103.4596	492,202.5356
PM48	PM49	S 22°21'39.32" E	117.779	PM49	3,582,994.5371	492,247.3434
PM49	PM50	S 28°18'29.44" E	85.858	PM50	3,582,918.9473	492,288.0582
PM50	PM51	S 20°53'20.43" E	17.873	PM51	3,582,902.2489	492,294.4310
PM51	PM52	S 24°45'43.95" E	96.449	PM52	3,582,814.6679	492,334.8291
PM52	PM53	S 41°14'55.26" E	87.346	PM53	3,582,748.9961	492,392.4190
PM53	PM54	S 50°23'24.63" E	33.941	PM54	3,582,727.3566	492,418.5676
PM54	PM55	N 67°00'06.04" E	45.994	PM55	3,582,745.3268	492,460.9063
PM55	PM56	S 13°58'16.68" W	17.061	PM56	3,582,728.7707	492,456.7872
PM56	PM57	S 01°29'18.59" E	42.629	PM57	3,582,686.1557	492,457.8946
PM57	PM58	S 48°32'38.25" E	34.409	PM58	3,582,663.3754	492,483.6828
PM58	PM59	S 45°38'52.35" E	58.725	PM59	3,582,622.3230	492,525.6743
PM59	PM60	S 41°04'10.20" E	76.071	PM60	3,582,564.9718	492,575.6512

PM60	PM61	S 33°38'03.89" E	56.276	PM61	3,582,518.1173	492,606.8219
PM61	PM62	S 37°03'36.43" E	74.002	PM62	3,582,459.0634	492,651.4194
PM62	PM63	S 31°26'59.24" E	131.554	PM63	3,582,346.8345	492,720.0581
PM63	PM64	S 86°12'53.98" E	24.349	PM64	3,582,345.2272	492,744.3542
PM64	PM65	S 26°40'36.80" E	10.047	PM65	3,582,336.2497	492,748.8649
PM65	PM66	S 27°26'11.71" W	17.727	PM66	3,582,320.5164	492,740.6968
PM66	PM67	S 26°29'51.96" E	46.925	PM67	3,582,278.5208	492,761.6330
PM67	PM68	S 09°18'10.57" W	28.466	PM68	3,582,250.4294	492,757.0314
PM68	PM69	S 24°13'12.66" E	24.085	PM69	3,582,228.4649	492,766.9119
PM69	ZF70A	N 66°17'16.92" E	20.001	ZF70A	3,582,236.5080	492,785.2242
ZF70A	ZF71	S 24°13'12.66" E	7.033	ZF71	3,582,230.0941	492,788.1095
ZF71	ZF72	S 42°44'44.41" E	21.245	ZF72	3,582,214.4924	492,802.5293
ZF72	ZF73	S 33°13'41.99" E	47.086	ZF73	3,582,175.1055	492,828.3312
ZF73	ZF74	S 31°58'30.25" E	35.512	ZF74	3,582,144.9819	492,847.1363
ZF74	ZF75	S 19°40'59.40" E	69.390	ZF75	3,582,079.6461	492,870.5082
ZF75	ZF76	S 14°08'35.20" W	19.857	ZF76	3,582,060.3914	492,865.6564
ZF76	ZF77	S 18°12'31.61" E	53.142	ZF77	3,582,009.9107	492,882.2621
ZF77	ZF78	S 65°54'47.06" E	35.298	ZF78	3,581,995.5049	492,914.4865
ZF78	ZF79	S 29°13'18.19" E	64.831	ZF79	3,581,938.9243	492,946.1365
ZF79	ZF80	S 07°49'11.50" E	58.917	ZF80	3,581,880.5556	492,954.1526
ZF80	ZF81	S 18°23'14.90" E	35.213	ZF81	3,581,847.1405	492,965.2602
ZF81	ZF81A	S 23°29'03.18" E	25.960	ZF81A	3,581,823.3303	492,975.6054
ZF81A	PM81	S 66°33'00.89" W	20.028	PM81	3,581,815.3604	492,957.2319
PM81	PM82	S 23°25'57.81" E	53.361	PM82	3,581,766.4002	492,978.4521
PM82	ZF82	N 66°33'00.31" E	20.076	ZF82	3,581,774.3892	492,996.8695
ZF82	ZF83	S 28°25'16.13" E	38.501	ZF83	3,581,740.5285	493,015.1941
ZF83	ZF84	S 06°57'04.77" W	38.301	ZF84	3,581,702.5086	493,010.5586
ZF84	ZF85	S 27°28'20.36" E	73.773	ZF85	3,581,637.0549	493,044.5915
ZF85	ZF85'	S 08°23'23.57" W	35.673	ZF85'	3,581,601.7638	493,039.3865
ZF85'	PM86	N 89°28'25.96" W	20.190	PM86	3,581,601.9492	493,019.1975
PM86	PM87	S 04°58'59.07" W	28.188	PM87	3,581,573.8682	493,016.7491
PM87	PM88	S 06°23'37.20" E	10.423	PM88	3,581,563.5097	493,017.9098
PM88	PM89	S 24°13'20.02" E	46.202	PM89	3,581,521.3752	493,036.8654
PM89	PM90	S 07°42'09.26" E	68.156	PM90	3,581,453.8338	493,046.0005
PM90	PM91	S 19°11'39.57" W	25.560	PM91	3,581,429.6943	493,037.5969
PM91	PM140	S 32°51'49.53" W	64.535	PM140	3,581,375.4877	493,002.5777
PM140	PM141	N 75°16'03.81" E	270.047	PM141	3,581,444.1614	493,263.7469
PM141	PM142	N 59°46'18.09" E	20.021	PM142	3,581,454.2412	493,281.0460
PM142	PM143	N 70°13'55.48" E	18.950	PM143	3,581,460.6501	493,298.8788

PM143	PM144	S 13°19'44.99" E	77.838	PM144	3,581,384.9090	493,316.8240
PM144	PM224	S 33°27'16.99" W	32.431	PM224	3,581,357.8514	493,298.9457
PM224	PM225	S 08°41'06.97" W	18.042	PM225	3,581,340.0167	493,296.2213
PM225	PM226	S 49°26'39.76" W	5.674	PM226	3,581,336.3276	493,291.9104
PM226	PM228	S 66°37'20.31" W	59.279	PM228	3,581,312.8064	493,237.4980
PM228	PM230	S 37°49'07.74" W	43.035	PM230	3,581,278.8109	493,211.1105
PM230	PM231	S 14°47'49.38" W	37.625	PM231	3,581,242.4332	493,201.5011
PM231	PM232	S 09°07'36.49" E	38.785	PM232	3,581,204.1397	493,207.6531
PM232	PM239	S 15°00'19.27" E	268.158	PM239	3,580,945.1259	493,277.0816
PM239	ZF104'	N 75°37'58.46" E	20.001	ZF104'	3,580,950.0888	493,296.4573
ZF104'	ZF105	S 15°00'19.25" E	47.209	ZF105	3,580,904.4900	493,308.6800
ZF105	ZF106	S 32°38'57.29" E	18.658	ZF106	3,580,888.7800	493,318.7460
ZF106	PM242	S 47°02'05.47" W	20.329	PM242	3,580,874.9250	493,303.8702
PM242	PM243	S 53°16'51.19" E	23.080	PM243	3,580,861.1254	493,322.3709
PM243	PM244	S 18°12'20.23" E	32.195	PM244	3,580,830.5418	493,332.4296
PM244	PM245	S 18°12'20.03" E	32.195	PM245	3,580,799.9581	493,342.4883
PM245	PM246	S 18°12'20.84" E	32.195	PM246	3,580,769.3745	493,352.5471
PM246	PM247	S 18°12'20.23" E	32.195	PM247	3,580,738.7909	493,362.6058
PM247	PM248	S 17°20'44.05" E	18.403	PM248	3,580,721.2248	493,368.0923
PM248	PM249	N 67°05'46.74" E	33.689	PM249	3,580,734.3360	493,399.1253
PM249	PM250	S 25°25'23.48" E	74.814	PM250	3,580,666.7673	493,431.2428
PM250	PM251	S 07°15'17.02" E	55.708	PM251	3,580,611.5049	493,438.2777
PM251	PM252	S 00°37'37.81" E	53.976	PM252	3,580,557.5319	493,438.8685
PM252	PM253	S 17°18'45.47" E	65.260	PM253	3,580,495.2287	493,458.2889
PM253	PM254	S 16°42'40.53" E	49.954	PM254	3,580,447.3849	493,472.6529
PM254	PM255	S 09°28'46.48" E	78.801	PM255	3,580,369.6603	493,485.6311
PM255	PM256	S 21°23'47.53" E	68.508	PM256	3,580,305.8738	493,510.6243
PM256	PM257	S 19°56'15.08" E	60.468	PM257	3,580,249.0303	493,531.2435
PM257	PM258	S 19°56'15.08" E	11.676	PM258	3,580,238.0543	493,535.2249
PM258	PM259	S 15°26'16.26" E	45.427	PM259	3,580,194.2666	493,547.3171
PM259	PM260	S 15°36'18.48" E	116.989	PM260	3,580,081.5901	493,578.7879
PM260	PM261	S 15°00'45.82" E	95.799	PM261	3,579,989.0610	493,603.6030
PM261	PM262	S 13°25'02.80" E	49.355	PM262	3,579,941.0529	493,615.0556
PM262	PM263	S 14°34'29.24" E	99.824	PM263	3,579,844.4413	493,640.1756
PM263	PM264	S 40°31'18.78" E	49.557	PM264	3,579,806.7699	493,672.3749
PM264	PM265	S 30°00'55.90" E	54.960	PM265	3,579,759.1805	493,699.8679
PM265	PM266	S 16°13'24.97" E	74.899	PM266	3,579,687.2642	493,720.7936
PM266	PM267	S 05°24'02.99" E	40.640	PM267	3,579,646.8050	493,724.6187
PM267	PM268	S 17°23'59.94" W	14.637	PM268	3,579,632.8375	493,720.2416

PM268	PM269	S 23°12'04.75" E	69.114	PM269	3,579,569.3131	493,747.4699
PM269	PM270	S 30°44'02.96" E	89.599	PM270	3,579,492.2985	493,793.2599
PM270	PM271	S 26°28'58.56" E	49.978	PM271	3,579,447.5650	493,815.5466
PM271	PM272	S 22°25'47.76" E	119.956	PM272	3,579,336.6839	493,861.3163
PM272	PM273	S 24°08'06.03" E	78.098	PM273	3,579,265.4132	493,893.2495
PM273	PM274	S 18°57'47.78" E	59.275	PM274	3,579,209.3550	493,912.5117
PM274	PM275	S 16°11'02.19" E	64.500	PM275	3,579,147.4107	493,930.4893
PM275	PM276	S 23°14'40.13" E	88.722	PM276	3,579,065.8904	493,965.5039
PM276	PM277	S 30°26'20.79" E	108.705	PM277	3,578,972.1683	494,020.5764
PM277	PM278	S 41°57'17.55" E	54.047	PM278	3,578,931.9753	494,056.7090
PM278	PM279	S 28°41'29.69" E	49.624	PM279	3,578,888.4442	494,080.5333
PM279	PM280	S 80°02'45.75" E	6.832	PM280	3,578,887.2632	494,087.2627
PM280	PM281	S 05°31'12.14" W	9.491	PM281	3,578,877.8165	494,086.3498
PM281	PM282	S 28°41'29.69" E	28.561	PM282	3,578,852.7620	494,100.0619
PM282	PM283	S 08°39'03.30" E	61.862	PM283	3,578,791.6035	494,109.3669
PM283	PM284	S 36°10'51.55" E	22.066	PM284	3,578,773.7932	494,122.3930
PM284	PM285	S 26°36'39.81" E	151.493	PM285	3,578,638.3483	494,190.2515
PM285	PM286	S 21°54'10.44" E	90.677	PM286	3,578,554.2163	494,224.0773
PM286	PM287	S 28°23'40.33" E	91.144	PM287	3,578,474.0376	494,267.4198
PM287	PM288	S 24°41'02.19" E	98.313	PM288	3,578,384.7081	494,308.4765
PM288	PM289	S 29°39'49.60" E	166.843	PM289	3,578,239.7306	494,391.0487
PM289	PM290	S 09°54'37.20" E	89.073	PM290	3,578,151.9868	494,406.3788
PM290	PM291	S 35°14'00.55" E	101.319	PM291	3,578,069.2283	494,464.8310
PM291	PM292	S 23°49'55.68" E	371.786	PM292	3,577,729.1435	494,615.0541
PM292	PM293	S 18°40'56.63" E	14.724	PM293	3,577,715.1957	494,619.7704
PM293	ZF152A	N 66°32'25.59" E	20.070	ZF152A	3,577,723.1855	494,638.1812
SUPERFICIE = 23,767,164.142 m2						
POLÍGONO DOF 8 DE ENERO DE 1998 (1) = 2,004.601 m2						
SUPERFICIE = 23,765,159.541 m2						

CUADRO DE CONSTRUCCIÓN POLÍGONO DE AGUA

LADO		RUMBO	DISTANCIA	V	COORDENADAS	
EST	PV				Y	X
				PM46	3,583,256.5677	492,135.9047
PM46	PM47	S 16°12'01.90" E	77.060	PM47	3,583,182.5681	492,157.4043
PM47	PM48	S 29°42'17.15" E	91.077	PM48	3,583,103.4596	492,202.5356
PM48	PM49	S 22°21'39.32" E	117.779	PM49	3,582,994.5371	492,247.3434
PM49	PM50	S 28°18'29.44" E	85.858	PM50	3,582,918.9473	492,288.0582
PM50	PM51	S 20°53'20.43" E	17.873	PM51	3,582,902.2489	492,294.4310

PM51	PM52	S 24°45'43.95" E	96.449	PM52	3,582,814.6679	492,334.8291
PM52	PM53	S 41°14'55.26" E	87.346	PM53	3,582,748.9961	492,392.4190
PM53	PM54	S 50°23'24.63" E	33.941	PM54	3,582,727.3566	492,418.5676
PM54	PM55	N 67°00'06.04" E	45.994	PM55	3,582,745.3268	492,460.9063
PM55	PM56	S 13°58'16.68" W	17.061	PM56	3,582,728.7707	492,456.7872
PM56	PM57	S 01°29'18.59" E	42.629	PM57	3,582,686.1557	492,457.8946
PM57	PM58	S 48°32'38.25" E	34.409	PM58	3,582,663.3754	492,483.6828
PM58	PM59	S 45°38'52.35" E	58.725	PM59	3,582,622.3230	492,525.6743
PM59	PM60	S 41°04'10.20" E	76.071	PM60	3,582,564.9718	492,575.6512
PM60	PM61	S 33°38'03.89" E	56.276	PM61	3,582,518.1173	492,606.8219
PM61	PM62	S 37°03'36.43" E	74.002	PM62	3,582,459.0634	492,651.4194
PM62	PM63	S 31°26'59.24" E	131.554	PM63	3,582,346.8345	492,720.0581
PM63	PM64	S 86°12'53.98" E	24.349	PM64	3,582,345.2272	492,744.3542
PM64	PM65	S 26°40'36.80" E	10.047	PM65	3,582,336.2497	492,748.8649
PM65	PM66	S 27°26'11.71" W	17.727	PM66	3,582,320.5164	492,740.6968
PM66	PM67	S 26°29'51.96" E	46.925	PM67	3,582,278.5208	492,761.6330
PM67	PM68	S 09°18'10.57" W	28.466	PM68	3,582,250.4294	492,757.0314
PM68	PM69	S 24°13'12.66" E	24.085	PM69	3,582,228.4649	492,766.9119
PM69	PM70	S 24°13'13.02" E	10.472	PM70	3,582,218.9145	492,771.2081
PM70	PM71	S 42°44'44.06" E	22.842	PM71	3,582,202.1402	492,786.7117
PM71	PM72	S 33°13'42.12" E	45.202	PM72	3,582,164.3290	492,811.4814
PM72	PM73	S 31°58'30.32" E	33.139	PM73	3,582,136.2177	492,829.0303
PM73	PM74	S 19°40'59.45" E	61.155	PM74	3,582,078.6359	492,849.6285
PM74	PM75	S 14°08'35.83" W	19.577	PM75	3,582,059.6527	492,844.8450
PM75	PM76	S 18°12'31.56" E	67.786	PM76	3,581,995.2611	492,866.0268
PM76	PM77	S 65°54'47.19" E	37.509	PM77	3,581,979.9530	492,900.2695
PM77	PM78	S 29°13'18.23" E	54.420	PM78	3,581,932.4589	492,926.8367
PM78	PM79	S 07°49'11.24" E	56.987	PM79	3,581,876.0020	492,934.5902
PM79	PM80	S 18°23'14.76" E	37.942	PM80	3,581,839.9970	492,946.5587
PM80	PM81	S 23°25'24.58" E	26.849	PM81	3,581,815.3604	492,957.2319
PM81	PM82	S 23°25'57.81" E	53.361	PM82	3,581,766.4002	492,978.4521
PM82	PM83	S 28°24'44.79" E	33.865	PM83	3,581,736.6146	492,994.5655
PM83	PM84	S 06°57'05.01" W	38.120	PM84	3,581,698.7753	492,989.9520
PM84	PM85	S 27°28'20.55" E	73.497	PM85	3,581,633.5667	493,023.8575
PM85	PM86	S 08°23'03.36" W	31.959	PM86	3,581,601.9492	493,019.1975
PM86	PM87	S 04°58'59.07" W	28.188	PM87	3,581,573.8682	493,016.7491
PM87	PM88	S 06°23'37.20" E	10.423	PM88	3,581,563.5097	493,017.9098
PM88	PM89	S 24°13'20.02" E	46.202	PM89	3,581,521.3752	493,036.8654
PM89	PM90	S 07°42'09.26" E	68.156	PM90	3,581,453.8338	493,046.0005

PM90	PM91	S 19°11'39.57" W	25.560	PM91	3,581,429.6943	493,037.5969
PM91	PM92	S 32°51'49.53" W	40.868	PM92	3,581,395.3671	493,015.4204
PM92	PM93	S 79°35'56.65" W	11.583	PM93	3,581,393.2759	493,004.0274
PM93	PM94	S 74°54'01.03" W	16.258	PM94	3,581,389.0406	492,988.3303
PM94	PM95	S 77°04'33.28" W	21.742	PM95	3,581,384.1779	492,967.1394
PM95	PM96	S 77°04'56.78" W	19.648	PM96	3,581,379.7857	492,947.9890
PM96	PM97	S 76°34'14.22" W	18.236	PM97	3,581,375.5503	492,930.2513
PM97	PM98	S 77°19'40.65" W	19.307	PM98	3,581,371.3150	492,911.4149
PM98	PM99	S 77°21'42.57" W	17.251	PM99	3,581,367.5406	492,894.5820
PM99	PM100	S 75°33'09.84" W	20.587	PM100	3,581,362.4045	492,874.6464
PM100	PM101	S 77°31'44.79" W	19.460	PM101	3,581,358.2022	492,855.6453
PM101	PM102	S 73°09'08.59" W	21.480	PM102	3,581,351.9766	492,835.0868
PM102	PM103	S 60°25'27.58" W	14.505	PM103	3,581,344.8171	492,822.4714
PM103	PM104	S 49°06'17.98" W	9.272	PM104	3,581,338.7471	492,815.4628
PM104	PM105	S 39°15'22.44" W	12.060	PM105	3,581,329.4087	492,807.8313
PM105	PM106	S 34°06'57.56" W	18.514	PM106	3,581,314.0811	492,797.4475
PM106	PM107	S 20°50'01.70" W	18.697	PM107	3,581,296.6067	492,790.7978
PM107	PM108	S 10°37'36.33" W	24.040	PM108	3,581,272.9793	492,786.3646
PM108	PM109	S 09°18'58.53" E	15.214	PM109	3,581,257.9661	492,788.8275
PM109	PM110	S 19°44'41.98" E	24.057	PM110	3,581,235.3232	492,796.9549
PM110	PM111	S 32°15'35.81" E	18.918	PM111	3,581,219.3256	492,807.0525
PM111	PM112	S 47°13'19.06" E	18.119	PM112	3,581,207.0196	492,820.3519
PM112	PM113	S 57°04'07.35" E	15.846	PM113	3,581,198.4055	492,833.6514
PM113	PM114	S 59°03'12.01" E	17.230	PM114	3,581,189.5452	492,848.4285
PM114	PM115	S 57°20'13.24" E	15.505	PM115	3,581,181.1772	492,861.4816
PM115	PM116	S 56°33'52.48" E	16.527	PM116	3,581,172.0708	492,875.2736
PM116	PM117	S 59°20'12.86" E	13.931	PM117	3,581,164.9662	492,887.2568
PM117	PM118	S 61°53'33.12" E	13.312	PM118	3,581,158.6944	492,898.9991
PM118	PM119	N 81°25'20.88" E	5.426	PM119	3,581,159.5036	492,904.3642
PM119	PM120	N 42°09'23.42" E	2.866	PM120	3,581,161.6280	492,906.2875
PM120	PM121	N 15°24'04.48" E	4.705	PM121	3,581,166.1640	492,907.5370
PM121	PM122	N 29°29'33.44" W	6.503	PM122	3,581,171.8248	492,904.3353
PM122	PM123	N 54°57'31.91" W	17.146	PM123	3,581,181.6695	492,890.2970
PM123	PM124	N 60°39'31.97" W	18.082	PM124	3,581,190.5297	492,874.5347
PM124	PM125	N 56°53'16.96" W	27.933	PM125	3,581,205.7891	492,851.1377
PM125	PM126	N 57°44'30.83" W	22.134	PM126	3,581,217.6027	492,832.4200
PM126	PM127	N 51°45'52.73" W	16.305	PM127	3,581,227.6936	492,819.6131
PM127	PM128	N 35°19'45.43" W	14.480	PM128	3,581,239.5073	492,811.2395
PM128	PM129	N 22°26'22.86" W	16.776	PM129	3,581,255.0127	492,804.8360

PM129	PM130	N 16°11'59.04" W	15.890	PM130	3,581,270.2720	492,800.4028
PM130	PM131	N 03°26'10.82" E	12.328	PM131	3,581,282.5780	492,801.1418
PM131	PM132	N 24°43'55.19" E	17.071	PM132	3,581,298.0834	492,808.2840
PM132	PM133	N 27°21'19.83" E	20.022	PM133	3,581,315.8662	492,817.4842
PM133	PM134	N 43°31'30.41" E	19.793	PM134	3,581,330.2177	492,831.1152
PM134	PM135	N 69°27'24.24" E	20.795	PM135	3,581,337.5150	492,850.5880
PM135	PM136	N 70°55'06.57" E	20.090	PM136	3,581,344.0827	492,869.5741
PM136	PM137	N 75°50'31.82" E	25.857	PM137	3,581,350.4071	492,894.6454
PM137	PM138	N 75°58'22.52" E	27.096	PM138	3,581,356.9747	492,920.9337
PM138	PM139	N 76°42'12.37" E	37.017	PM139	3,581,365.4883	492,956.9584
PM139	PM140	N 77°38'12.04" E	46.702	PM140	3,581,375.4877	493,002.5777
PM140	PM141	N 75°16'03.81" E	270.047	PM141	3,581,444.1614	493,263.7469
PM141	PM142	N 59°46'18.22" E	20.021	PM142	3,581,454.2412	493,281.0460
PM142	PM143	N 70°13'55.36" E	18.949	PM143	3,581,460.6501	493,298.8788
PM143	PM144	S 13°19'44.99" E	77.838	PM144	3,581,384.9090	493,316.8240
PM144	PM145	S 73°52'23.10" W	3.476	PM145	3,581,383.9435	493,313.4848
PM145	PM146	N 12°51'03.97" W	2.337	PM146	3,581,386.2220	493,312.9650
PM146	PM147	S 76°14'48.34" W	35.005	PM147	3,581,377.8998	493,278.9633
PM147	PM148	S 76°14'47.99" W	24.363	PM148	3,581,372.1076	493,255.2985
PM148	PM149	S 76°14'48.28" W	19.696	PM149	3,581,367.4250	493,236.1670
PM149	PM150	S 01°16'28.90" W	8.406	PM150	3,581,359.0210	493,235.9800
PM150	PM151	S 86°37'18.23" W	41.821	PM151	3,581,356.5566	493,194.2315
PM151	PM152	N 72°22'02.51" W	14.717	PM152	3,581,361.0144	493,180.2063
PM152	PM153	S 72°02'17.09" W	20.301	PM153	3,581,354.7540	493,160.8950
PM153	PM154	S 86°43'12.81" W	2.500	PM154	3,581,354.6110	493,158.3993
PM154	PM155	S 10°55'23.28" W	3.770	PM155	3,581,350.9090	493,157.6849
PM155	PM156	S 02°12'20.22" E	27.544	PM156	3,581,323.3852	493,158.7449
PM156	PM157	S 86°49'02.29" W	17.648	PM157	3,581,322.4054	493,141.1242
PM157	PM158	N 11°34'31.06" W	25.733	PM158	3,581,347.6150	493,135.9607
PM158	PM159	S 74°03'32.08" W	27.174	PM159	3,581,340.1518	493,109.8321
PM159	PM160	S 81°38'53.38" W	21.290	PM160	3,581,337.0593	493,088.7675
PM160	PM161	S 48°29'53.52" W	6.592	PM161	3,581,332.6912	493,083.8305
PM161	PM162	S 24°07'03.30" E	24.761	PM162	3,581,310.0920	493,093.9479
PM162	PM163	S 46°41'28.39" W	13.083	PM163	3,581,301.1181	493,084.4279
PM163	PM164	N 66°04'52.09" W	17.690	PM164	3,581,308.2904	493,068.2571
PM164	PM165	N 06°13'08.03" W	5.505	PM165	3,581,313.7627	493,067.6608
PM165	PM166	N 38°18'44.00" W	14.541	PM166	3,581,325.1720	493,058.6463
PM166	PM167	S 71°43'54.67" W	24.444	PM167	3,581,317.5097	493,035.4342
PM167	PM168	S 73°18'50.95" W	27.035	PM168	3,581,309.7472	493,009.5372

PM168	PM169	N 84°32'21.14" W	11.548	PM169	3,581,310.8462	492,998.0412
PM169	PM170	S 73°20'56.82" W	52.631	PM170	3,581,295.7654	492,947.6175
PM170	PM171	S 80°04'04.69" W	18.014	PM171	3,581,292.6584	492,929.8735
PM171	PM172	S 80°20'39.73" W	26.175	PM172	3,581,288.2682	492,904.0695
PM172	PM173	S 72°04'27.26" W	9.887	PM173	3,581,285.2251	492,894.6623
PM173	PM174	S 74°18'39.77" W	10.263	PM174	3,581,282.4499	492,884.7819
PM174	PM175	N 84°27'54.61" W	6.068	PM175	3,581,283.0352	492,878.7422
PM175	PM176	S 06°25'10.59" W	7.808	PM176	3,581,275.2762	492,877.8692
PM176	PM177	S 22°17'36.06" E	7.613	PM177	3,581,268.2322	492,880.7572
PM177	PM178	N 76°40'47.33" E	33.929	PM178	3,581,276.0493	492,913.7739
PM178	PM179	N 76°40'47.00" E	34.072	PM179	3,581,283.8992	492,946.9289
PM179	PM180	N 76°43'38.89" E	34.919	PM180	3,581,291.9159	492,980.9147
PM180	PM181	N 76°45'24.52" E	48.053	PM181	3,581,302.9242	493,027.6902
PM181	PM182	N 87°27'15.78" E	18.778	PM182	3,581,303.7582	493,046.4492
PM182	PM183	S 49°39'04.57" E	33.339	PM183	3,581,282.1733	493,071.8574
PM183	PM184	S 49°39'36.40" E	34.554	PM184	3,581,259.8057	493,098.1951
PM184	PM185	S 49°39'04.11" E	25.009	PM185	3,581,243.6137	493,117.2551
PM185	PM186	S 49°39'04.66" E	25.551	PM186	3,581,227.0710	493,136.7280
PM186	PM187	S 13°23'33.55" E	35.938	PM187	3,581,192.1102	493,145.0521
PM187	PM188	S 13°23'33.44" E	34.050	PM188	3,581,158.9859	493,152.9389
PM188	PM189	S 13°23'33.32" E	34.932	PM189	3,581,125.0040	493,161.0299
PM189	PM190	S 13°23'33.68" E	34.233	PM190	3,581,091.7018	493,168.9591
PM190	PM191	S 13°23'33.71" E	35.214	PM191	3,581,057.4455	493,177.1155
PM191	PM192	S 13°23'33.28" E	33.712	PM192	3,581,024.6500	493,184.9240
PM192	PM193	S 86°09'42.14" E	32.730	PM193	3,581,022.4590	493,217.5810
PM193	PM194	S 21°02'22.13" E	34.675	PM194	3,580,990.0957	493,230.0297
PM194	PM195	S 21°02'21.72" E	29.724	PM195	3,580,962.3530	493,240.7010
PM195	PM196	S 15°14'59.57" E	34.439	PM196	3,580,929.1269	493,249.7594
PM196	PM197	S 15°14'59.75" E	34.002	PM197	3,580,896.3220	493,258.7030
PM197	PM198	S 01°28'03.15" E	11.675	PM198	3,580,884.6510	493,259.0020
PM198	PM199	S 29°59'16.09" W	8.981	PM199	3,580,876.8720	493,254.5130
PM199	PM200	S 45°41'08.72" W	11.225	PM200	3,580,869.0300	493,246.4810
PM200	PM201	S 64°51'58.38" W	19.337	PM201	3,580,860.8170	493,228.9750
PM201	PM202	N 75°54'23.30" E	20.377	PM202	3,580,865.7790	493,248.7390
PM202	PM203	N 78°57'09.32" E	17.378	PM203	3,580,869.1090	493,265.7950
PM203	PM204	N 36°44'16.51" E	5.383	PM204	3,580,873.4230	493,269.0150
PM204	PM205	N 14°32'16.22" W	36.074	PM205	3,580,908.3422	493,259.9597
PM205	PM206	N 14°32'16.25" W	36.431	PM206	3,580,943.6063	493,250.8149
PM206	PM207	N 14°32'15.97" W	36.137	PM207	3,580,978.5865	493,241.7438

PM207	PM208	N 14°32'16.37" W	35.921	PM208	3,581,013.3578	493,232.7268
PM208	PM209	N 14°32'15.98" W	36.240	PM209	3,581,048.4371	493,223.6300
PM209	PM210	N 14°32'16.54" W	36.373	PM210	3,581,083.6455	493,214.4996
PM210	PM211	N 14°32'16.22" W	34.489	PM211	3,581,117.0303	493,205.8422
PM211	PM212	N 14°32'16.16" W	34.535	PM212	3,581,150.4592	493,197.1733
PM212	PM213	N 14°32'16.06" W	34.149	PM213	3,581,183.5145	493,188.6014
PM213	PM214	N 14°32'16.07" W	20.963	PM214	3,581,203.8063	493,183.3393
PM214	PM215	N 14°32'16.78" W	19.262	PM215	3,581,222.4520	493,178.5040
PM215	PM216	N 01°32'04.13" E	22.480	PM216	3,581,244.9236	493,179.1060
PM216	PM217	N 01°32'04.13" E	21.436	PM217	3,581,266.3520	493,179.6800
PM217	PM218	N 23°59'35.61" E	23.450	PM218	3,581,287.7762	493,189.2156
PM218	PM219	N 23°59'35.50" E	20.860	PM219	3,581,306.8340	493,197.6980
PM219	PM220	N 41°04'20.33" E	11.149	PM220	3,581,315.2390	493,205.0230
PM220	PM221	N 51°15'58.79" E	61.421	PM221	3,581,353.6700	493,252.9350
PM221	PM222	N 80°38'10.39" E	24.482	PM222	3,581,357.6532	493,277.0905
PM222	PM223	N 80°29'45.96" E	24.766	PM223	3,581,361.7425	493,301.5167
PM223	PM224	S 33°27'16.99" W	4.664	PM224	3,581,357.8514	493,298.9457
PM224	PM225	S 08°41'06.97" W	18.042	PM225	3,581,340.0167	493,296.2213
PM225	PM226	S 49°26'39.76" W	5.674	PM226	3,581,336.3276	493,291.9104
PM226	PM227	S 66°37'20.31" W	29.639	PM227	3,581,324.5670	493,264.7042
PM227	PM228	S 66°37'20.31" W	29.639	PM228	3,581,312.8064	493,237.4980
PM228	PM229	S 37°49'06.92" W	21.517	PM229	3,581,295.8086	493,224.3043
PM229	PM230	S 37°49'08.57" W	21.517	PM230	3,581,278.8109	493,211.1105
PM230	PM231	S 14°47'49.38" W	37.625	PM231	3,581,242.4332	493,201.5011
PM231	PM232	S 09°07'36.49" E	38.785	PM232	3,581,204.1397	493,207.6531
PM232	PM233	S 15°00'19.43" E	39.837	PM233	3,581,165.6614	493,217.9672
PM233	PM234	S 15°00'18.99" E	39.837	PM234	3,581,127.1832	493,228.2812
PM234	PM235	S 15°00'19.36" E	39.837	PM235	3,581,088.7049	493,238.5953
PM235	PM236	S 15°00'19.49" E	39.837	PM236	3,581,050.2267	493,248.9094
PM236	PM237	S 15°00'18.86" E	39.837	PM237	3,581,011.7484	493,259.2234
PM237	PM238	S 15°00'19.39" E	39.837	PM238	3,580,973.2702	493,269.5375
PM238	PM239	S 15°00'19.37" E	29.138	PM239	3,580,945.1259	493,277.0816
PM239	PM240	S 15°00'19.69" E	10.699	PM240	3,580,934.7919	493,279.8516
PM240	PM241	S 15°00'18.86" E	39.837	PM241	3,580,896.3136	493,290.1656
PM241	PM242	S 32°38'57.99" E	25.403	PM242	3,580,874.9250	493,303.8702
PM242	PM243	S 53°16'51.19" E	23.080	PM243	3,580,861.1254	493,322.3709
PM243	PM244	S 18°12'20.23" E	32.195	PM244	3,580,830.5418	493,332.4296
PM244	PM245	S 18°12'20.03" E	32.195	PM245	3,580,799.9581	493,342.4883
PM245	PM246	S 18°12'20.84" E	32.195	PM246	3,580,769.3745	493,352.5471

PM246	PM247	S 18°12'20.23" E	32.195	PM247	3,580,738.7909	493,362.6058
PM247	PM248	S 17°20'44.05" E	18.403	PM248	3,580,721.2248	493,368.0923
PM248	PM249	N 67°05'46.74" E	33.689	PM249	3,580,734.3360	493,399.1253
PM249	PM250	S 25°25'23.48" E	74.814	PM250	3,580,666.7673	493,431.2428
PM250	PM251	S 07°15'17.02" E	55.708	PM251	3,580,611.5049	493,438.2777
PM251	PM252	S 00°37'37.81" E	53.976	PM252	3,580,557.5319	493,438.8685
PM252	PM253	S 17°18'45.47" E	65.260	PM253	3,580,495.2287	493,458.2889
PM253	PM254	S 16°42'40.53" E	49.954	PM254	3,580,447.3849	493,472.6529
PM254	PM255	S 09°28'46.48" E	78.801	PM255	3,580,369.6603	493,485.6311
PM255	PM256	S 21°23'47.53" E	68.508	PM256	3,580,305.8738	493,510.6243
PM256	PM257	S 19°56'15.08" E	60.468	PM257	3,580,249.0303	493,531.2435
PM257	PM258	S 19°56'15.08" E	11.676	PM258	3,580,238.0543	493,535.2249
PM258	PM259	S 15°26'16.26" E	45.427	PM259	3,580,194.2666	493,547.3171
PM259	PM260	S 15°36'18.48" E	116.989	PM260	3,580,081.5901	493,578.7879
PM260	PM261	S 15°00'45.82" E	95.799	PM261	3,579,989.0610	493,603.6030
PM261	PM262	S 13°25'02.80" E	49.355	PM262	3,579,941.0529	493,615.0556
PM262	PM263	S 14°34'29.24" E	99.824	PM263	3,579,844.4413	493,640.1756
PM263	PM264	S 40°31'18.78" E	49.557	PM264	3,579,806.7699	493,672.3749
PM264	PM265	S 30°00'55.90" E	54.960	PM265	3,579,759.1805	493,699.8679
PM265	PM266	S 16°13'24.97" E	74.899	PM266	3,579,687.2642	493,720.7936
PM266	PM267	S 05°24'02.99" E	40.640	PM267	3,579,646.8050	493,724.6187
PM267	PM268	S 17°23'59.94" W	14.637	PM268	3,579,632.8375	493,720.2416
PM268	PM269	S 23°12'04.75" E	69.114	PM269	3,579,569.3131	493,747.4699
PM269	PM270	S 30°44'02.96" E	89.599	PM270	3,579,492.2985	493,793.2599
PM270	PM271	S 26°28'58.56" E	49.978	PM271	3,579,447.5650	493,815.5466
PM271	PM272	S 22°25'47.76" E	119.956	PM272	3,579,336.6839	493,861.3163
PM272	PM273	S 24°08'06.03" E	78.098	PM273	3,579,265.4132	493,893.2495
PM273	PM274	S 18°57'47.78" E	59.275	PM274	3,579,209.3550	493,912.5117
PM274	PM275	S 16°11'02.19" E	64.500	PM275	3,579,147.4107	493,930.4893
PM275	PM276	S 23°14'40.13" E	88.722	PM276	3,579,065.8904	493,965.5039
PM276	PM277	S 30°26'20.79" E	108.705	PM277	3,578,972.1683	494,020.5764
PM277	PM278	S 41°57'17.55" E	54.047	PM278	3,578,931.9753	494,056.7090
PM278	PM279	S 28°41'29.69" E	49.624	PM279	3,578,888.4442	494,080.5333
PM279	PM280	S 80°02'45.75" E	6.832	PM280	3,578,887.2632	494,087.2627
PM280	PM281	S 05°31'12.14" W	9.491	PM281	3,578,877.8165	494,086.3498
PM281	PM282	S 28°41'29.69" E	28.561	PM282	3,578,852.7620	494,100.0619
PM282	PM283	S 08°39'03.30" E	61.862	PM283	3,578,791.6035	494,109.3669
PM283	PM284	S 36°10'51.55" E	22.066	PM284	3,578,773.7932	494,122.3930
PM284	PM285	S 26°36'39.81" E	151.493	PM285	3,578,638.3483	494,190.2515

PM285	PM286	S 21°54'10.44" E	90.677	PM286	3,578,554.2163	494,224.0773
PM286	PM287	S 28°23'40.33" E	91.144	PM287	3,578,474.0376	494,267.4198
PM287	PM288	S 24°41'02.19" E	98.313	PM288	3,578,384.7081	494,308.4765
PM288	PM289	S 29°39'49.60" E	166.843	PM289	3,578,239.7306	494,391.0487
PM289	PM290	S 09°54'37.20" E	89.073	PM290	3,578,151.9868	494,406.3788
PM290	PM291	S 35°14'00.55" E	101.319	PM291	3,578,069.2283	494,464.8310
PM291	PM292	S 23°49'55.68" E	371.786	PM292	3,577,729.1435	494,615.0541
PM292	PM293	S 18°40'56.63" E	14.724	PM293	3,577,715.1957	494,619.7704
PM293	PM294	S 18°40'57.01" E	78.848	PM294	3,577,640.5025	494,645.0272
PM294	PM295	S 18°40'57.01" E	37.787	PM295	3,577,604.7062	494,657.1314
PM295	PM296	S 20°22'51.86" E	165.225	PM296	3,577,449.8246	494,714.6732
PM296	PM297	S 29°20'40.61" E	122.792	PM297	3,577,342.7883	494,774.8488
PM297	PM298	S 34°45'40.60" E	195.769	PM298	3,577,181.9570	494,886.4683
PM298	PM299	S 34°33'03.47" E	87.920	PM299	3,577,109.5443	494,936.3311
PM299	RP1	S 69°14'30.14" W	4,941.152	RP1	3,575,358.2696	490,315.9397
RP1	RP2	N 00°23'51.46" W	7,380.927	RP2	3,582,739.0188	490,264.7171
RP2	PM46	N 74°32'21.02" E	1,941.443	PM46	3,583,256.5677	492,135.9047
SUPERFICIE = 23,717,491.889 m2						

CUADRO DE CONSTRUCCIÓN ÁREA DE TIERRA (ZONA FEDERAL MARÍTIMO TERRESTRE 1)

LADO		RUMBO	DISTANCIA	V	COORDENADAS	
EST	PV				Y	X
				1	3,582,236.5080	492,785.2242
1	2	S 24°13'12.66" E	7.033	2	3,582,230.0941	492,788.1095
2	3	S 42°44'44.41" E	21.245	3	3,582,214.4924	492,802.5293
3	4	S 33°13'41.99" E	47.086	4	3,582,175.1055	492,828.3312
4	5	S 31°58'30.25" E	35.512	5	3,582,144.9819	492,847.1363
5	6	S 19°40'59.40" E	69.390	6	3,582,079.6461	492,870.5082
6	7	S 14°08'35.20" W	19.857	7	3,582,060.3914	492,865.6564
7	8	S 18°12'31.61" E	53.142	8	3,582,009.9107	492,882.2621
8	9	S 65°54'47.06" E	35.298	9	3,581,995.5049	492,914.4865
9	10	S 29°13'18.19" E	64.831	10	3,581,938.9243	492,946.1365
10	11	S 07°49'11.50" E	58.917	11	3,581,880.5556	492,954.1526
11	12	S 18°23'14.90" E	35.213	12	3,581,847.1405	492,965.2602
12	13	S 23°29'03.18" E	25.960	13	3,581,823.3303	492,975.6054
13	PM81	S 66°33'00.89" W	20.028	PM81	3,581,815.3604	492,957.2319
PM81	PM80	N 23°25'24.58" W	26.849	PM80	3,581,839.9970	492,946.5587
PM80	PM79	N 18°23'14.76" W	37.942	PM79	3,581,876.0020	492,934.5902
PM79	PM78	N 07°49'11.24" W	56.987	PM78	3,581,932.4589	492,926.8367

PM78	PM77	N 29°13'18.23" W	54.420	PM77	3,581,979.9530	492,900.2695
PM77	PM76	N 65°54'47.19" W	37.509	PM76	3,581,995.2611	492,866.0268
PM76	PM75	N 18°12'31.56" W	67.786	PM75	3,582,059.6527	492,844.8450
PM75	PM74	N 14°08'35.83" E	19.577	PM74	3,582,078.6359	492,849.6285
PM74	PM73	N 19°40'59.45" W	61.155	PM73	3,582,136.2177	492,829.0303
PM73	PM72	N 31°58'30.32" W	33.139	PM72	3,582,164.3290	492,811.4814
PM72	PM71	N 33°13'42.12" W	45.202	PM71	3,582,202.1402	492,786.7117
PM71	PM70	N 42°44'44.06" W	22.842	PM70	3,582,218.9145	492,771.2081
PM70	PM69	N 24°13'13.02" W	10.472	PM69	3,582,228.4649	492,766.9119
PM69	1	N 66°17'16.92" E	20.001	1	3,582,236.5080	492,785.2242
SUPERFICIE = 9,473.980 m2						

CUADRO DE CONSTRUCCIÓN ÁREA DE TIERRA (ZONA FEDERAL MARÍTIMO TERRESTRE 2)

LADO		RUMBO	DISTANCIA	V	COORDENADAS	
EST	PV				Y	X
				ZF82	3,581,774.3892	492,996.8695
ZF82	ZF83	S 28°25'16.13" E	38.501	ZF83	3,581,740.5285	493,015.1941
ZF83	ZF84	S 06°57'04.77" W	38.301	ZF84	3,581,702.5086	493,010.5586
ZF84	ZF85	S 27°28'20.36" E	73.773	ZF85	3,581,637.0549	493,044.5915
ZF85	ZF85'	S 08°23'23.57" W	35.673	ZF85'	3,581,601.7638	493,039.3865
ZF85'	PM86	N 89°28'25.96" W	20.190	PM86	3,581,601.9492	493,019.1975
PM86	PM85	N 08°23'03.36" E	31.959	PM85	3,581,633.5667	493,023.8575
PM85	PM84	N 27°28'20.55" W	73.497	PM84	3,581,698.7753	492,989.9520
PM84	PM83	N 06°57'05.01" E	38.120	PM83	3,581,736.6146	492,994.5655
PM83	PM82	N 28°24'44.79" W	33.865	PM82	3,581,766.4002	492,978.4521
PM82	ZF82	N 66°33'00.31" E	20.076	ZF82	3,581,774.3892	492,996.8695
SUPERFICIE = 3,637.552 m2						

CUADRO DE CONSTRUCCIÓN ÁREA DE TIERRA (ZONA FEDERAL MARÍTIMO TERRESTRE 3)

LADO		RUMBO	DISTANCIA	V	COORDENADAS	
EST	PV				Y	X
				PM140	3,581,375.4877	493,002.5777
PM140	PM92	N 32°51'49.53" E	23.667	PM92	3,581,395.3671	493,015.4204
PM92	PM93	S 79°35'56.65" W	11.583	PM93	3,581,393.2759	493,004.0274
PM93	PM94	S 74°54'01.03" W	16.258	PM94	3,581,389.0406	492,988.3303
PM94	PM95	S 77°04'33.28" W	21.742	PM95	3,581,384.1779	492,967.1394
PM95	PM96	S 77°04'56.78" W	19.648	PM96	3,581,379.7857	492,947.9890
PM96	PM97	S 76°34'14.22" W	18.236	PM97	3,581,375.5503	492,930.2513
PM97	PM98	S 77°19'40.65" W	19.307	PM98	3,581,371.3150	492,911.4149
PM98	PM99	S 77°21'42.57" W	17.251	PM99	3,581,367.5406	492,894.5820

PM99	PM100	S 75°33'09.84" W	20.587	PM100	3,581,362.4045	492,874.6464
PM100	PM101	S 77°31'44.79" W	19.460	PM101	3,581,358.2022	492,855.6453
PM101	PM102	S 73°09'08.59" W	21.480	PM102	3,581,351.9766	492,835.0868
PM102	PM103	S 60°25'27.58" W	14.505	PM103	3,581,344.8171	492,822.4714
PM103	PM104	S 49°06'17.98" W	9.272	PM104	3,581,338.7471	492,815.4628
PM104	PM105	S 39°15'22.44" W	12.060	PM105	3,581,329.4087	492,807.8313
PM105	PM106	S 34°06'57.56" W	18.514	PM106	3,581,314.0811	492,797.4475
PM106	PM107	S 20°50'01.70" W	18.697	PM107	3,581,296.6067	492,790.7978
PM107	PM108	S 10°37'36.33" W	24.040	PM108	3,581,272.9793	492,786.3646
PM108	PM109	S 09°18'58.53" E	15.214	PM109	3,581,257.9661	492,788.8275
PM109	PM110	S 19°44'41.98" E	24.057	PM110	3,581,235.3232	492,796.9549
PM110	PM111	S 32°15'35.81" E	18.918	PM111	3,581,219.3256	492,807.0525
PM111	PM112	S 47°13'19.06" E	18.119	PM112	3,581,207.0196	492,820.3519
PM112	PM113	S 57°04'07.35" E	15.846	PM113	3,581,198.4055	492,833.6514
PM113	PM114	S 59°03'12.01" E	17.230	PM114	3,581,189.5452	492,848.4285
PM114	PM115	S 57°20'13.24" E	15.505	PM115	3,581,181.1772	492,861.4816
PM115	PM116	S 56°33'52.48" E	16.527	PM116	3,581,172.0708	492,875.2736
PM116	PM117	S 59°20'12.86" E	13.931	PM117	3,581,164.9662	492,887.2568
PM117	PM118	S 61°53'33.12" E	13.312	PM118	3,581,158.6944	492,898.9991
PM118	PM119	N 81°25'20.88" E	5.426	PM119	3,581,159.5036	492,904.3642
PM119	PM120	N 42°09'23.42" E	2.866	PM120	3,581,161.6280	492,906.2875
PM120	PM121	N 15°24'04.48" E	4.705	PM121	3,581,166.1640	492,907.5370
PM121	PM122	N 29°29'33.44" W	6.503	PM122	3,581,171.8248	492,904.3353
PM122	PM123	N 54°57'31.91" W	17.146	PM123	3,581,181.6695	492,890.2970
PM123	PM124	N 60°39'31.97" W	18.082	PM124	3,581,190.5297	492,874.5347
PM124	PM125	N 56°53'16.96" W	27.933	PM125	3,581,205.7891	492,851.1377
PM125	PM126	N 57°44'30.83" W	22.134	PM126	3,581,217.6027	492,832.4200
PM126	PM127	N 51°45'52.73" W	16.305	PM127	3,581,227.6936	492,819.6131
PM127	PM128	N 35°19'45.43" W	14.480	PM128	3,581,239.5073	492,811.2395
PM128	PM129	N 22°26'22.86" W	16.776	PM129	3,581,255.0127	492,804.8360
PM129	PM130	N 16°11'59.04" W	15.890	PM130	3,581,270.2720	492,800.4028
PM130	PM131	N 03°26'10.82" E	12.328	PM131	3,581,282.5780	492,801.1418
PM131	PM132	N 24°43'55.19" E	17.071	PM132	3,581,298.0834	492,808.2840
PM132	PM133	N 27°21'19.83" E	20.022	PM133	3,581,315.8662	492,817.4842
PM133	PM134	N 43°31'30.41" E	19.793	PM134	3,581,330.2177	492,831.1152
PM134	PM135	N 69°27'24.24" E	20.795	PM135	3,581,337.5150	492,850.5880
PM135	PM136	N 70°55'06.57" E	20.090	PM136	3,581,344.0827	492,869.5741
PM136	PM137	N 75°50'31.82" E	25.857	PM137	3,581,350.4071	492,894.6454
PM137	PM138	N 75°58'22.52" E	27.096	PM138	3,581,356.9747	492,920.9337
PM138	PM139	N 76°42'12.37" E	37.017	PM139	3,581,365.4883	492,956.9584
PM139	PM140	N 77°38'12.04" E	46.702	PM140	3,581,375.4877	493,002.5777
SUPERFICIE = 6,758.460 m2						

CUADRO DE CONSTRUCCIÓN POLÍGONO 4 ZONA FEDERAL MARÍTIMO TERRESTRE

LADO		RUMBO	DISTANCIA	V	COORDENADAS	
EST	PV				Y	X
				PM223	3,581,361.7425	493,301.5167
PM223	PM222	S 80°29'45.96" W	24.766	PM222	3,581,357.6532	493,277.0905
PM222	PM221	S 80°38'10.39" W	24.482	PM221	3,581,353.6700	493,252.9350
PM221	PM220	S 51°15'58.79" W	61.421	PM220	3,581,315.2390	493,205.0230
PM220	PM219	S 41°04'20.33" W	11.149	PM219	3,581,306.8340	493,197.6980
PM219	PM218	S 23°59'35.50" W	20.860	PM218	3,581,287.7762	493,189.2156
PM218	PM217	S 23°59'35.61" W	23.450	PM217	3,581,266.3520	493,179.6800
PM217	PM216	S 01°32'04.13" W	21.436	PM216	3,581,244.9236	493,179.1060
PM216	PM215	S 01°32'04.13" W	22.480	PM215	3,581,222.4520	493,178.5040
PM215	PM214	S 14°32'16.78" E	19.262	PM214	3,581,203.8063	493,183.3393
PM214	PM213	S 14°32'16.07" E	20.963	PM213	3,581,183.5145	493,188.6014
PM213	PM212	S 14°32'16.06" E	34.149	PM212	3,581,150.4592	493,197.1733
PM212	PM211	S 14°32'16.16" E	34.535	PM211	3,581,117.0303	493,205.8422
PM211	PM210	S 14°32'16.22" E	34.489	PM210	3,581,083.6455	493,214.4996
PM210	PM209	S 14°32'16.54" E	36.373	PM209	3,581,048.4371	493,223.6300
PM209	PM208	S 14°32'15.98" E	36.240	PM208	3,581,013.3578	493,232.7268
PM208	PM207	S 14°32'16.37" E	35.921	PM207	3,580,978.5865	493,241.7438
PM207	PM206	S 14°32'15.97" E	36.137	PM206	3,580,943.6063	493,250.8149
PM206	PM205	S 14°32'16.25" E	36.431	PM205	3,580,908.3422	493,259.9597
PM205	PM204	S 14°32'16.22" E	36.074	PM204	3,580,873.4230	493,269.0150
PM204	PM203	S 36°44'16.51" W	5.383	PM203	3,580,869.1090	493,265.7950
PM203	PM202	S 78°57'09.32" W	17.378	PM202	3,580,865.7790	493,248.7390
PM202	PM201	S 75°54'23.30" W	20.377	PM201	3,580,860.8170	493,228.9750
PM201	PM200	N 64°51'58.38" E	19.337	PM200	3,580,869.0300	493,246.4810
PM200	PM199	N 45°41'08.72" E	11.225	PM199	3,580,876.8720	493,254.5130
PM199	PM198	N 29°59'16.09" E	8.981	PM198	3,580,884.6510	493,259.0020
PM198	PM197	N 01°28'03.15" W	11.675	PM197	3,580,896.3220	493,258.7030
PM197	PM196	N 15°14'59.75" W	34.002	PM196	3,580,929.1269	493,249.7594
PM196	PM195	N 15°14'59.57" W	34.439	PM195	3,580,962.3530	493,240.7010
PM195	PM194	N 21°02'21.72" W	29.724	PM194	3,580,990.0957	493,230.0297
PM194	PM193	N 21°02'22.13" W	34.675	PM193	3,581,022.4590	493,217.5810
PM193	PM192	N 86°09'42.14" W	32.730	PM192	3,581,024.6500	493,184.9240
PM192	PM191	N 13°23'33.28" W	33.712	PM191	3,581,057.4455	493,177.1155
PM191	PM190	N 13°23'33.71" W	35.214	PM190	3,581,091.7018	493,168.9591
PM190	PM189	N 13°23'33.68" W	34.233	PM189	3,581,125.0040	493,161.0299
PM189	PM188	N 13°23'33.32" W	34.932	PM188	3,581,158.9859	493,152.9389

PM188	PM187	N 13°23'33.44" W	34.050	PM187	3,581,192.1102	493,145.0521
PM187	PM186	N 13°23'33.55" W	35.938	PM186	3,581,227.0710	493,136.7280
PM186	PM185	N 49°39'04.66" W	25.551	PM185	3,581,243.6137	493,117.2551
PM185	PM184	N 49°39'04.11" W	25.009	PM184	3,581,259.8057	493,098.1951
PM184	PM183	N 49°39'36.40" W	34.554	PM183	3,581,282.1733	493,071.8574
PM183	PM182	N 49°39'04.57" W	33.339	PM182	3,581,303.7582	493,046.4492
PM182	PM181	S 87°27'15.78" W	18.778	PM181	3,581,302.9242	493,027.6902
PM181	PM180	S 76°45'24.52" W	48.053	PM180	3,581,291.9159	492,980.9147
PM180	PM179	S 76°43'38.89" W	34.919	PM179	3,581,283.8992	492,946.9289
PM179	PM178	S 76°40'47.00" W	34.072	PM178	3,581,276.0493	492,913.7739
PM178	PM177	S 76°40'47.33" W	33.929	PM177	3,581,268.2322	492,880.7572
PM177	PM176	N 22°17'36.06" W	7.613	PM176	3,581,275.2762	492,877.8692
PM176	PM175	N 06°25'10.59" E	7.808	PM175	3,581,283.0352	492,878.7422
PM175	PM174	S 84°27'54.61" E	6.068	PM174	3,581,282.4499	492,884.7819
PM174	PM173	N 74°18'39.77" E	10.263	PM173	3,581,285.2251	492,894.6623
PM173	PM172	N 72°04'27.26" E	9.887	PM172	3,581,288.2682	492,904.0695
PM172	PM171	N 80°20'39.73" E	26.175	PM171	3,581,292.6584	492,929.8735
PM171	PM170	N 80°04'04.69" E	18.014	PM170	3,581,295.7654	492,947.6175
PM170	PM169	N 73°20'56.82" E	52.631	PM169	3,581,310.8462	492,998.0412
PM169	PM168	S 84°32'21.14" E	11.548	PM168	3,581,309.7472	493,009.5372
PM168	PM167	N 73°18'50.95" E	27.035	PM167	3,581,317.5097	493,035.4342
PM167	PM166	N 71°43'54.67" E	24.444	PM166	3,581,325.1720	493,058.6463
PM166	PM165	S 38°18'44.00" E	14.541	PM165	3,581,313.7627	493,067.6608
PM165	PM164	S 06°13'08.03" E	5.505	PM164	3,581,308.2904	493,068.2571
PM164	PM163	S 66°04'52.09" E	17.690	PM163	3,581,301.1181	493,084.4279
PM163	PM162	N 46°41'28.39" E	13.083	PM162	3,581,310.0920	493,093.9479
PM162	PM161	N 24°07'03.30" W	24.761	PM161	3,581,332.6912	493,083.8305
PM161	PM160	N 48°29'53.52" E	6.592	PM160	3,581,337.0593	493,088.7675
PM160	PM159	N 81°38'53.38" E	21.290	PM159	3,581,340.1518	493,109.8321
PM159	PM158	N 74°03'32.08" E	27.174	PM158	3,581,347.6150	493,135.9607
PM158	PM157	S 11°34'31.06" E	25.733	PM157	3,581,322.4054	493,141.1242
PM157	PM156	N 86°49'02.29" E	17.648	PM156	3,581,323.3852	493,158.7449
PM156	PM155	N 02°12'20.22" W	27.544	PM155	3,581,350.9090	493,157.6849
PM155	PM154	N 10°55'23.28" E	3.770	PM154	3,581,354.6110	493,158.3993
PM154	PM153	N 86°43'12.81" E	2.500	PM153	3,581,354.7540	493,160.8950
PM153	PM152	N 72°02'17.09" E	20.301	PM152	3,581,361.0144	493,180.2063
PM152	PM151	S 72°22'02.51" E	14.717	PM151	3,581,356.5566	493,194.2315
PM151	PM150	N 86°37'18.23" E	41.821	PM150	3,581,359.0210	493,235.9800
PM150	PM149	N 01°16'28.90" E	8.406	PM149	3,581,367.4250	493,236.1670

PM149	PM148	N 76°14'48.28" E	19.696	PM148	3,581,372.1076	493,255.2985
PM148	PM147	N 76°14'47.99" E	24.363	PM147	3,581,377.8998	493,278.9633
PM147	PM146	N 76°14'48.34" E	35.005	PM146	3,581,386.2220	493,312.9650
PM146	PM145	S 12°51'03.97" E	2.337	PM145	3,581,383.9435	493,313.4848
PM145	PM144	N 73°52'23.10" E	3.476	PM144	3,581,384.9090	493,316.8240
PM144	PM223	S 33°27'16.99" W	27.767	PM223	3,581,361.7425	493,301.5167
SUPERFICIE = 26,797.054 m2						
POLIGONO DOF 8 DE ENERO DE 1998 (1) = 2,004.601 m2						
POLÍGONO ÁREA DE TIERRA GANADA AL MAR 1 = 2,890.462 m2						
POLÍGONO ÁREA DE TIERRA GANADA AL MAR 3 = 249.367 m2						
SUPERFICIE ÁREA DE TIERRA 4 RESULTANTE						
(ZONA FEDERAL MARÍTIMO TERRESTRE 4) = 21,652.624 m2						

CUADRO DE CONSTRUCCIÓN POLÍGONO DOF 8 DE ENERO DE 1998 (1)

LADO		RUMBO	DISTANCIA	V	COORDENADAS	
EST	PV				Y	X
				E	3,581,303.3619	493,175.8837
E	A	N 11°17'36.78" W	39.997	A	3,581,342.5842	493,168.0509
A	B	N 78°42'09.24" E	66.996	B	3,581,355.7088	493,233.7488
B	C	S 11°18'39.45" E	9.997	C	3,581,345.9056	493,235.7096
C	D	S 45°01'07.09" W	54.086	D	3,581,307.6736	493,197.4527
D	E	S 78°41'43.34" W	21.996	E	3,581,303.3619	493,175.8837
SUPERFICIE = 2,004.601 m2						

CUADRO DE CONSTRUCCIÓN ÁREA DE TIERRA GANADA AL MAR 1

LADO		RUMBO	DISTANCIA	V	COORDENADAS	
EST	PV				Y	X
				ZF6	3,581,270.8569	493,159.7935
ZF6	ZF7	S 01°32'04.13" W	25.407	ZF7	3,581,245.4592	493,159.1131
ZF7	ZF8	S 01°32'04.13" W	23.431	ZF8	3,581,222.0369	493,158.4857
ZF8	ZF9	N 13°23'33.50" W	16.485	ZF9	3,581,238.0737	493,154.6674
ZF9	ZF10	N 49°39'04.39" W	32.099	ZF10	3,581,258.8561	493,130.2039
ZF10	ZF11	N 49°39'04.39" W	25.009	ZF11	3,581,275.0480	493,111.1439
ZF11	ZF12	N 49°39'04.30" W	17.402	ZF12	3,581,286.3150	493,097.8813
ZF12	ZF13	N 46°41'28.39" E	27.671	ZF13	3,581,305.2955	493,118.0168
ZF13	ZF14	N 22°09'35.43" W	6.202	ZF14	3,581,311.0393	493,115.6775
ZF14	ZF15	N 25°20'20.05" W	10.096	ZF15	3,581,320.1643	493,111.3565
ZF15	ZF16	N 76°12'08.29" E	9.620	ZF16	3,581,322.4585	493,120.6988
ZF16	ZF17	S 11°33'54.87" E	21.419	ZF17	3,581,301.4740	493,124.9931
ZF17	ZF18	N 86°48'20.14" E	49.739	ZF18	3,581,304.2456	493,174.6544
ZF18	ZF19	S 23°59'35.50" W	9.126	ZF19	3,581,295.9085	493,170.9436
ZF19	ZF20	S 23°59'35.73" W	7.608	ZF20	3,581,288.9579	493,167.8500
ZF20	ZF6	S 23°59'35.56" W	19.813	ZF6	3,581,270.8569	493,159.7935
SUPERFICIE = 2,890.462 m2						

CUADRO DE CONSTRUCCIÓN ÁREA DE TIERRA GANADA AL MAR 3

LADO		RUMBO	DISTANCIA	V	COORDENADAS	
EST	PV				Y	X
				ZF21	3,581,043.3966	493,204.2755
ZF21	ZF31	N 86°09'42.14" W	3.316	ZF31	3,581,043.6186	493,200.9667
ZF31	ZF30	N 13°23'33.50" W	18.975	ZF30	3,581,062.0780	493,196.5716
ZF30	ZF29	N 13°23'33.50" W	35.214	ZF29	3,581,096.3342	493,188.4152
ZF29	ZF28	N 13°23'33.50" W	34.233	ZF28	3,581,129.6365	493,180.4860
ZF28	ZF27	N 13°23'33.50" W	34.932	ZF27	3,581,163.6183	493,172.3950
ZF27	ZF26	N 13°23'33.50" W	34.050	ZF26	3,581,196.7427	493,164.5082
ZF26	ZF25	S 14°32'29.58" E	18.852	ZF25	3,581,178.4941	493,169.2417
ZF25	ZF24	S 14°32'16.22" E	34.149	ZF24	3,581,145.4387	493,177.8137
ZF24	ZF23	S 14°32'16.22" E	34.535	ZF23	3,581,112.0099	493,186.4826
ZF23	ZF22	S 14°32'16.22" E	34.489	ZF22	3,581,078.6251	493,195.1400
ZF22	ZF21	S 14°32'16.22" E	36.394	ZF21	3,581,043.3966	493,204.2755
SUPERFICIE = 249.367 m2						

CUADRO DE CONSTRUCCIÓN ÁREA DE TIERRA 5 (ZONA FEDERAL MARÍTIMO TERRESTRE 5)

LADO		RUMBO	DISTANCIA	V	COORDENADAS	
EST	PV				Y	X
				ZF104	3,580,950.0888	493,296.4573
ZF104	ZF105	S 15°00'19.25" E	47.209	ZF105	3,580,904.4900	493,308.6800
ZF105	ZF106	S 32°38'57.29" E	18.658	ZF106	3,580,888.7800	493,318.7460
ZF106	PM242	S 47°02'05.47" W	20.329	PM242	3,580,874.9250	493,303.8702
PM242	PM241	N 32°38'57.99" W	25.403	PM241	3,580,896.3136	493,290.1656
PM241	PM240	N 15°00'18.86" W	39.837	PM240	3,580,934.7919	493,279.8516
PM240	PM239	N 15°00'19.69" W	10.699	PM239	3,580,945.1259	493,277.0816
PM239	ZF104	N 75°37'58.46" E	20.001	ZF104	3,580,950.0888	493,296.4573
SUPERFICIE = 1,418.047 m2						

CUADRO DE CONSTRUCCIÓN ÁREA DE TIERRA 6 (ZONA FEDERAL MARÍTIMO TERRESTRE 6)

LADO		RUMBO	DISTANCIA	V	COORDENADAS	
EST	PV				Y	X
				ZF152A	3,577,723.1855	494,638.1812
ZF152A	ZF152B	S 18°40'57.07" E	79.868	ZF152B	3,577,647.5261	494,663.7648
ZF152B	PM294	S 69°27'07.19" W	20.011	PM294	3,577,640.5025	494,645.0272
PM294	PM293	N 18°40'57.01" W	78.848	PM293	3,577,715.1957	494,619.7704
PM293	ZF152A	N 66°32'25.59" E	20.070	ZF152A	3,577,723.1855	494,638.1812
SUPERFICIE = 1,587.160 m2						

SEGUNDO. De conformidad con el artículo 30, fracciones V y XIV Ter de la Ley Orgánica de la Administración Pública Federal, se declaran afectas al Recinto Portuario de Puerto Rosarito, Estado de Baja California y bajo la administración de la Secretaría de Marina, las zonas federales que comprenden las áreas de agua, terrenos, obras e instalaciones adquiridas o construidas por el Gobierno Federal y, en general, los bienes del dominio público ubicados en el Recinto Portuario a que se refiere este Acuerdo, mismos que se destinarán al establecimiento de instalaciones y a la prestación de servicios portuarios. En caso de que a dichas áreas se les dé un destino distinto, quedarán excluidas, por ese solo hecho, del recinto portuario y pasarán a la competencia de la Secretaría de Medio Ambiente y Recursos Naturales.

Las construcciones e instalaciones que ejecuten los particulares, adheridas permanentemente a los bienes del dominio público de la Federación, estarán afectas al recinto portuario y pasarán al dominio de la Nación, al término de la vigencia de los títulos de concesión respectivos.

TERCERO. El recinto portuario del Puerto "Rosarito", en el Municipio de Playas de Rosarito, Baja California, se sujetará al presente Decreto y a las disposiciones de la Ley de Puertos, entre las cuales están las siguientes:

- I. Que mediante Decreto Presidencial por el que se determinan los puertos que tienen el carácter de habilitados, publicado en el Diario Oficial de la Federación el veintiuno de julio de mil novecientos noventa y siete, se determinó, con el carácter de habilitado para el tráfico de cabotaje y altura, el Puerto denominado "Rosarito", ubicado en el Municipio de Playas de Rosarito, en el Estado de Baja California; quedando adscrito a la Capitanía del Puerto de Rosarito, Estado de Baja California, dependiente de la Secretaría de Marina;
- II. Los bienes de dominio público que comprende serán susceptibles de uso, aprovechamiento, explotación o prestación de servicios portuarios, mediante Contratos de Cesión Parcial de Derechos o de Prestación de Servicios, que el Administrador Portuario celebre con terceros;
- III. Los usos, destinos y modos de operación que se determinen para sus diferentes zonas, se sujetarán al Programa Maestro de Desarrollo Portuario respectivo, y
- IV. Su uso, aprovechamiento y explotación, se sujetará a lo previsto por las disposiciones de la Ley de Puertos, respecto a:
 1. El régimen de administración y operación del recinto portuario;
 2. La construcción de obras e instalaciones portuarias, y
 3. El pago de los aprovechamientos, derechos o contraprestaciones contractuales.

CUARTO. El presente Acuerdo de delimitación y determinación del recinto portuario del Puerto "Rosarito", Municipio de Playas de Rosarito, en el Estado de Baja California, deja a salvo los derechos de terceros, por lo que no se verán afectados, como consecuencia de los procesos de delimitación y determinación a que se refiere el presente.

QUINTO. Las autoridades competentes ejercerán sus atribuciones en el recinto portuario materia de este Acuerdo, inclusive en las áreas concesionadas, en los términos previstos por las disposiciones legales aplicables.

SEXTO. Sin perjuicio del contenido del presente instrumento, las concesiones, permisos y autorizaciones otorgados a favor de terceros con anterioridad a la entrada en vigor de este Acuerdo, continuarán surtiendo sus efectos en los términos y condiciones celebrados hasta la conclusión de su vigencia.

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, a 12 de enero de 2024.- El Secretario de Marina, **José Rafael Ojeda Durán.**- Rúbrica.- La Secretaria de Medio Ambiente y Recursos Naturales, **María Luisa Albores González.**- Rúbrica.

AVISO por el que se da a conocer la página institucional donde puede consultarse el Código de Conducta de la Administración del Sistema Portuario Nacional Coatzacoalcos, S.A. de C.V.

Al margen un sello con el Escudo Nacional, que dice: Estados Unidos Mexicanos.- MARINA.- Secretaría de Marina.- Administración del Sistema Portuario Nacional Coatzacoalcos, S.A. de C.V.

Con fundamento en el artículo 20, fracción II del Código de Ética de la Administración Pública Federal, numerales 4, fracciones IV y V, 43 del Acuerdo por el que se emiten los Lineamientos Generales para la integración y funcionamiento de los Comités de Ética, numeral Décimo tercero de los Lineamientos para la emisión del Código de Ética a que se refiere el artículo 16 de la Ley General de Responsabilidades Administrativas, así como lo establecido en la Guía para la elaboración del Código de Conducta en las Dependencias y Entidades de la Administración Pública Federal, se da a conocer a las autoridades, servidores públicos y público en general, el siguiente

AVISO POR EL QUE SE DA A CONOCER LA PÁGINA INSTITUCIONAL DONDE PUEDE CONSULTARSE EL CÓDIGO DE CONDUCTA DE LA ADMINISTRACIÓN DEL SISTEMA PORTUARIO NACIONAL COATZACOALCOS, S.A. DE C.V.

Se informa que fue autorizado el Código de Conducta de la Administración del Sistema Portuario Nacional Coatzacoalcos S.A. de C.V. (ASIPONA Coatzacoalcos), el cual tiene como objetivo establecer de manera puntual y sencilla el comportamiento que deberán observar las personas Servidoras Públicas de la ASIPONA Coatzacoalcos, con base a los principios de actuación, valores, reglas de integridad y conductas que debe ostentar, anteponer, aplicar y regir el actuar del servidor público que ostente un empleo, cargo o comisión dentro de la ASIPONA Coatzacoalcos; enfatizando el comportamiento ético que se espera de su quehacer cotidiano, y así dar cumplimiento a la misión y visión de la ASIPONA Coatzacoalcos.

El Código de Conducta se encuentra vigente al día de su publicación, mismo que puede consultarse en la página web institucional de la Administración del Sistema Portuario Nacional Coatzacoalcos, S.A. de C.V., <https://www.puertocoatzacoalcos.com.mx/codigo-de-etica>. y en www.dof.gob.mx/2024/SEMAR/Codigo_de_Conducta.pdf

Atentamente

Coatzacoalcos, Veracruz., a 12 de febrero 2024.- Gerente de Administración y Finanzas, C.P. **Raúl Beristain Espinoza**.- Rúbrica.

(R.- 548128)