

SECRETARIA DE MEDIO AMBIENTE Y RECURSOS NATURALES

ACUERDO por el que se desincorpora del régimen de dominio público de la Federación, la superficie de 1,589.04 metros cuadrados de terrenos ganados al mar, ubicada en Bahía de Matanchén, Municipio de San Blas, Estado de Nayarit, y se autoriza su enajenación a título oneroso a favor de la ciudadana Rosalina Ochoa Bueno.

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

RAFAEL PACCHIANO ALAMÁN, Secretario de Medio Ambiente y Recursos Naturales, con fundamento en lo dispuesto por los artículos 32 Bis fracción VIII de la Ley Orgánica de la Administración Pública Federal; 6 fracción IX, 11 fracción I, 28 fracción I, 84 fracción I, 88 párrafo primero 95, 96, 101 fracción VI, 124 párrafo segundo, 125 párrafo segundo, 143 fracción IV y 145 de la Ley General de Bienes Nacionales; 5 y 6 del Reglamento para el Uso y Aprovechamiento del Mar Territorial, Vías Navegables, Playas, Zona Federal Marítimo Terrestre y Terrenos Ganados al Mar; 4, 5, fracción XXV y 31 fracción XII del Reglamento Interior de la Secretaría de Medio Ambiente y Recursos Naturales, y

CONSIDERANDO

Que dentro de los bienes sujetos al régimen de dominio público de la Federación, se encuentra la superficie de 1,589.04 m² de terrenos ganados al mar, ubicada en Bahía de Matanchén, Municipio de San Blas, Estado de Nayarit, de la que es titular la C. Rosalina Ochoa Bueno, mediante la concesión DGZF-164/04 de fecha 13 de mayo de 2004, con una vigencia de quince años, y las resoluciones No. 5/07 de fecha 21 de marzo de 2007, que autoriza la cesión de derechos y obligaciones de la concesión y la No. 1436/13 de 28 de noviembre de 2013, que modifica las bases y condiciones de la concesión en cita, cuyas constancias obran en el expediente 53/41607 de la Dirección General de Zona Federal Marítimo Terrestre y Ambientes Costeros de esta Secretaría de Medio Ambiente y Recursos Naturales, cuya descripción técnico topográfica se establece en el artículo primero del presente Acuerdo.

Que la superficie de 1,589.04 m² de terrenos ganados al mar, se encuentra identificada en el plano con clave No. 18012001, hoja 1 de 1, de fecha mayo de 2013, a escala 1:500, que cumple con la delimitación DDPIF/NAY/2010/04, de fecha octubre de 2010, a escala 1:2,000, que consta de 19 planos, basado en un sistema de coordenadas UTM, zona 13, con un Datum de referencia WGS84, soportado por las Opiniones Técnicas No. SGPA-DGZfmtac-DMIAC-653/14 de 4 de junio de 2014, emitida por la Dirección de Manejo Integral de Ambientes Costeros, de la Dirección de Delimitación, Padrón e Instrumentos Fiscales, y la No. SGPA-DGZfmtac-DDPIF-01/17 de fecha 9 de enero de 2017.

Que la C. Rosalina Ochoa Bueno, mediante solicitud recibida el 10 de abril de 2014, gestionó ante esta Secretaría de Medio Ambiente y Recursos Naturales, se le enajene título oneroso la superficie descrita en el considerando primero del presente.

Que la Secretaría de Medio Ambiente y Recursos Naturales, no ha encontrado elementos que hagan previsible determinar que el inmueble, objeto del presente Acuerdo, sea susceptible de destinarse preferentemente a la prestación de servicios públicos, por lo que ha determinado la conveniencia de llevar a cabo la operación materia de este Acuerdo, en virtud del derecho de preferencia que tienen los particulares para adquirir los terrenos ganados al mar que tengan concesionados, en los términos de la ley de la materia.

Que toda vez que se ha integrado el expediente respectivo, con base en las disposiciones de la Ley General de Bienes Nacionales y siendo propósito del Ejecutivo Federal dar al patrimonio inmobiliario federal el óptimo aprovechamiento, he tenido a bien expedir el siguiente.

ACUERDO

ARTÍCULO PRIMERO.- Se desincorpora del régimen de dominio público de la Federación la superficie de 1,589.04 m² de terrenos ganados al mar, ubicada en Bahía de Matanchén, Municipio de San Blas, Estado de Nayarit, y se autoriza su enajenación a título oneroso a favor de la C. Rosalina Ochoa Bueno, cuya descripción técnico topográfica es la siguiente:

Cuadro de coordenadas de terrenos ganados al mar

V	COORDENADAS	
	Y	X
TGM1	2380071.581	476678.231
TGM2	2380069.892	476679.885

V	COORDENADAS	
	Y	X
TGM3	2380059.833	476690.236
ZF4	2379992.606	476625.445

V	COORDENADAS		V	COORDENADAS			
	Y	X		Y	X		
ZF9	2380000.533	476617.251	TGM1	2380071.581	476678.231		
ZF8	2380004.570	476613.043	SUPERFICIE TOTAL: 1,589.04 m²				

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

ARTÍCULO SEGUNDO.- Si dentro de los dos años siguientes a la entrada en vigor del presente instrumento jurídico no se hubiere protocolizado la enajenación a título oneroso que se autoriza, por causas imputables a la C. Rosalina Ochoa Bueno, determinadas por la Secretaría de Medio Ambiente y Recursos Naturales, este Acuerdo quedará sin efectos, debiendo notificarse a la interesada y publicar en el Diario Oficial de la Federación lo correspondiente. El procedimiento respectivo, será sustanciado directamente por la Dirección General de Zona Federal Marítimo Terrestre y Ambientes Costeros.

ARTÍCULO TERCERO.- La C. Rosalina Ochoa Bueno, queda obligada a responsabilizarse por los daños y perjuicios que pudieran producirse a terceros, por las condiciones del área cuya enajenación se autoriza, liberando al Gobierno Federal de cualquier responsabilidad por este concepto. Esta prevención deberá de insertarse en el título de propiedad que al efecto se expida.

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

ARTÍCULO QUINTO.- Para la realización de obras que en un futuro lleve a cabo la C. Rosalina Ochoa Bueno, en el terreno materia del presente Acuerdo, deberá obtener los permisos respectivos de las dependencias competentes, cumpliendo los requisitos que al efecto establezcan la legislación federal, estatal o las regulaciones municipales correspondientes.

ARTÍCULO SEXTO.- Los gastos, honorarios, impuestos y derechos que se originen con motivo de la operación que se autoriza, serán cubiertos por la C. Rosalina Ochoa Bueno.

ARTÍCULO SÉPTIMO.- La Dirección General de Zona Federal Marítimo Terrestre y Ambientes Costeros, vigilará el estricto cumplimiento del presente Acuerdo.

TRANSITORIO

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

Dado en la Ciudad de México, a los ocho días del mes de septiembre de dos mil diecisiete.- El Secretario de Medio Ambiente y Recursos Naturales, **Rafael Pacchiano Alamán**.- Rúbrica.

ACUERDO por el que se abroga el similar por el que se desincorporó del régimen de dominio público de la Federación, la superficie de 4,330.14 metros cuadrados de terrenos ganados al mar, ubicada en Punta Nizuc, Zona Hotelera, Cancún, Municipio de Benito Juárez, Estado de Quintana Roo, y se autorizó su enajenación a título oneroso a favor del ciudadano Javier Remírez García.

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

RAFAEL PACCHIANO ALAMÁN, Secretario de Medio Ambiente y Recursos Naturales, con fundamento en lo dispuesto por los artículos 32 Bis fracción VIII de la Ley Orgánica de la Administración Pública Federal; 4, 5 fracción XXV del Reglamento Interior de la Secretaría de Medio Ambiente y Recursos Naturales; 11 fracciones II y III de la Ley Federal de Procedimiento Administrativo, y

CONSIDERANDO

Que con fecha 4 de enero de 2012, se publicó en el Diario Oficial de la Federación, el Acuerdo por el que se desincorporó del régimen de dominio público de la Federación, la superficie de 4,330.14 m² de terrenos ganados al mar, ubicada en Punta Nizuc, Zona Hotelera, Cancún, Municipio de Benito Juárez, Estado de Quintana Roo, y se autorizó su enajenación a título oneroso a favor del C. Javier Remírez García.

Que el Artículo Segundo del Acuerdo citado en el párrafo precedente, establece que si dentro de los dos años siguientes a la entrada en vigor del mencionado instrumento jurídico, no se hubiera protocolizado la enajenación a título oneroso autorizada, por causas imputables al C. Javier Remírez García, dicho instrumento jurídico quedará sin efecto.

Que la Dirección General de Zona Federal Marítimo Terrestre y Ambientes Costeros, dentro del expediente 844/QROO/2009, emitió la resolución No. 165/15 de 24 de marzo de 2015, mediante la cual se hizo constar que el C. Javier Remírez García, dentro de los dos años siguientes a la fecha de publicación en el Diario Oficial de la Federación, del Acuerdo descrito en el párrafo primero del presente, no realizó ninguna gestión tendiente a la protocolización de la enajenación autorizada en el mencionado Acuerdo; resolución que fue notificada el 21 de abril de 2015.

Que el C. Javier Remírez García, promovió el amparo y protección de la justicia Federal, juicio tramitado con el número 967/2015, del índice del Juzgado Cuarto de Distrito en Materia Administrativa en el Distrito Federal, registrado en el Juzgado Primero de Distrito del Centro Auxiliar de la Novena Región bajo el expediente auxiliar 444/2015, el cual fue sobreseído por sentencia de 12 de noviembre de 2015.

Que con fecha 9 de diciembre de 2015, el Juez Cuarto de Distrito en Materia Administrativa en el Distrito Federal, en los autos principales del juicio de amparo número 967/2015, promovido por el C. Javier Remírez García, dictó el siguiente acuerdo que, en lo conducente, a la letra dice: "Méjico, Distrito Federal, a nueve de diciembre de 2015.- Toda vez que no se encontró promoción alguna por la que se hubiere interpuesto recurso de revisión en contra de la sentencia dictada en el presente asunto con fecha doce de noviembre de dos mil quince, la cual en su único resolutivo señala: "ÚNICO. Se SOBRESEE en el juicio de amparo..." conforme lo establecen los artículos 84, 86 y 89 de la Ley de Amparo y 356, fracción II, del Código Federal de Procedimientos Civiles de aplicación supletoria, se declara que dicha sentencia HA CAUSADO ESTADO..."

Que en virtud de que de hecho y de derecho se ha materializado el supuesto previsto por el Artículo Segundo, del Acuerdo publicado en el Diario Oficial de la Federación el 4 de enero de 2012, he tenido a bien expedir el siguiente:

ACUERDO

ÚNICO.- Se abroga el Acuerdo por el que se desincorporó del régimen de dominio público de la Federación, la superficie de 4,330.14 m² de terrenos ganados al mar, ubicada en Punta Nizuc, Zona Hotelera, Cancún, Municipio de Benito Juárez, Estado de Quintana Roo, y se autorizó su enajenación a título oneroso a favor del C. Javier Remírez García.

TRANSITORIO

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

Dado en la Ciudad de México, a los ocho días del mes de septiembre de dos mil diecisiete.- El Secretario de Medio Ambiente y Recursos Naturales, **Rafael Pacchiano Alamán**.- Rúbrica.

ACUERDO por el que se destina al servicio de la Comisión Nacional de Áreas Naturales Protegidas, la superficie de 305,947.42 metros cuadrados de zona federal marítimo terrestre, ubicada en el lugar conocido como Punta Azufre Oeste, Municipio de Ensenada, Estado de Baja California, para uso de protección.

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

RAFAEL PACCHIANO ALAMÁN, Secretario de Medio Ambiente y Recursos Naturales, con fundamento en lo dispuesto por los artículos 32 Bis fracción VIII de la Ley Orgánica de la Administración Pública Federal; 3 fracción II, 6 fracción II, 7 fracción V, 9, 13, 42 fracción XIII, 59 fracción III, 61, 62, 66, 68, 69, 70 y 71 de la Ley General de Bienes Nacionales; 5, 6, 22, 23 y 35 del Reglamento para el Uso y Aprovechamiento del Mar Territorial, Vías Navegables, Playas, Zona Federal Marítimo Terrestre y Terrenos Ganados al Mar; 4, 5 fracción XXV y 31 fracción XIII del Reglamento Interior de la Secretaría de Medio Ambiente y Recursos Naturales, y

CONSIDERANDO

Que dentro de los bienes de dominio público de la Federación, se encuentra una superficie 305,947.42 m² de zona federal marítimo terrestre, ubicada en el lugar conocido como Punta Azufre Oeste, Municipio de Ensenada, Estado de Baja California, la cual se identifica en el plano de levantamiento topográfico con clave No. SRBSNQUINT/001/09/12, hojas C. de C. 1 de 2, C. de C. 2 de 2; 1 de 4, 2 de 4, 3 de 4, 4 de 4, y plano

Ilave de diciembre de 2015, elaborado a escala 1:2,000, que cumple con la delimitación oficial con clave No. 02001/2015/06 de noviembre de 2015, elaborado a escala 1:2,000, basado en un sistema de coordenadas UTM, zona 11 con un Datum de referencia WGS84, y que obra en el expediente 272/BC/2014 del archivo de la Dirección General de Zona Federal Marítimo Terrestre y Ambientes Costeros, cuya descripción técnico-topográfica está señalada en el artículo primero de este Acuerdo.

Que el C. Titular de la Comisión Nacional de Áreas Naturales Protegidas, mediante solicitud recibida con fecha 30 de septiembre de 2013, pidió se le destine la superficie descrita en el considerando anterior, para uso de protección.

Que mediante oficio No. SAUSQ/476/F032/2013 de fecha 13 de septiembre de 2013, la Subdirección de Control Urbano y Catastro de San Quintín, del Ayuntamiento de Ensenada, Estado de Baja California, emitió constancia que acredita la compatibilidad del uso del suelo para la superficie solicitada en destino por la Comisión Nacional de Áreas Naturales Protegidas.

Que la Dirección General de Zona Federal Marítimo Terrestre y Ambientes Costeros, emitió las opiniones técnicas No. SGPA-DGZFMATC-DMIAC-660/15 de fecha 29 de mayo de 2015, por la Dirección de Manejo Integral de Ambientes Costeros, y la No. SGPA-DGZFMATC-DDPIF-37/16 de fecha 6 de junio de 2016, de la Dirección de Delimitación, Padrón e Instrumentos Fiscales, por lo que determinó que la solicitud realizada por la Comisión Nacional de Áreas Naturales Protegidas, cumple técnica y ambientalmente con los requerimientos establecidos en la normatividad vigente.

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

ACUERDO

ARTÍCULO PRIMERO.- Se destina al servicio de la Comisión Nacional de Áreas Naturales Protegidas, la superficie de 305,947.42 m² de zona federal marítimo terrestre, ubicada en el lugar conocido como Punta Azufre Oeste, Municipio de Ensenada, Estado de Baja California, para uso de protección, cuya descripción técnico-topográfica es la siguiente:

Cuadro de coordenadas de zona federal marítimo terrestre

V	COORDENADAS	
	Y	X
PM-01	3363529.3603	604324.3279
PM-02	3363546.2724	604280.1707
PM-03	3363561.8313	604234.9904
PM-04	3363580.0966	604191.8565
PM-05	3363597.0087	604147.6993
PM-06	3363613.5447	604103.4024
PM-07	3363629.5850	604058.9212
PM-08	3363645.6254	604014.4400
PM-09	3363661.6657	603969.9588
PM-10	3363677.9628	603925.5784
PM-11	3363689.5554	603897.4269
PM-12	3363704.8737	603852.0687
PM-13	3363719.8758	603806.6085
PM-14	3363734.0150	603760.8692
PM-15	3363748.3881	603715.2027

V	COORDENADAS	
	Y	X
PM-16	3363762.7612	603669.5362
PM-17	3363777.1343	603623.8697
PM-18	3363791.5074	603578.2031
PM-19	3363805.8805	603532.5366
PM-20	3363820.2535	603486.8701
PM-21	3363834.6266	603441.2036
PM-22	3363848.8890	603395.5043
PM-23	3363861.7355	603349.3850
PM-24	3363874.5820	603303.2658
PM-25	3363887.4285	603257.1466
PM-26	3363900.2751	603211.0274
PM-27	3363913.1216	603164.9082
PM-28	3363925.9681	603118.7890
PM-29	3363938.8147	603072.6697
PM-30	3363950.3360	603031.3080

V	COORDENADAS	
	Y	X
PM-31	3363957.0088	602996.7226
PM-32	3363960.3411	602979.4508
PM-33	3363969.4107	602932.4427
PM-34	3363978.4802	602885.4346
PM-35	3363987.5498	602838.4265
PM-36	3363996.6193	602791.4185
PM-37	3364005.6889	602744.4104
PM-38	3364014.7585	602697.4023
PM-39	3364023.8280	602650.3942
PM-40	3364032.8976	602603.3862
PM-41	3364041.9671	602556.3781
PM-42	3364048.7945	602520.9915
PM-43	3364054.4690	602491.5800
PM-44	3364056.2237	602443.6121
PM-45	3364057.9554	602396.2747
PM-46	3364059.0571	602366.1570
PM-47	3364060.7798	602319.0653
PM-48	3364062.5584	602270.4437
PM-49	3364064.3498	602221.4715
PM-50	3364066.1032	602173.5405
PM-51	3364067.8078	602126.9420
PM-52	3364069.5580	602079.0990
PM-53	3364071.3081	602031.2560
PM-54	3364073.0583	601983.4130
PM-55	3364074.8084	601935.5700
PM-56	3364076.5586	601887.7270
PM-57	3364077.0610	601873.9920
PM-58	3364073.1621	601840.0846
PM-59	3364067.6930	601792.5230
PM-60	3364062.2109	601744.8472
PM-61	3364056.7550	601697.3998
PM-62	3364051.2859	601649.8382
PM-63	3364045.8169	601602.2766
PM-64	3364040.2194	601553.5974
PM-65	3364034.7863	601506.3488
PM-66	3364029.1930	601457.7063
PM-67	3364023.6169	601410.6666
PM-68	3364018.2063	601365.0232

V	COORDENADAS	
	Y	X
PM-69	3364012.9265	601320.4830
PM-70	3364007.9298	601272.7894
PM-71	3364002.3322	601224.1102
PM-72	3363996.8489	601176.4244
PM-73	3363994.4010	601155.1360
PM-74	3363985.5804	601106.8094
PM-75	3363976.8288	601058.8605
PM-76	3363968.3633	601012.4797
PM-77	3363959.6984	600965.0060
PM-78	3363950.9268	600916.9480
PM-79	3363942.1283	600868.7423
PM-80	3363933.9310	600823.8303
PM-81	3363925.5896	600778.1293
PM-82	3363916.7938	600729.9384
PM-83	3363908.0335	600681.9423
PM-84	3363903.2929	600655.9695
PM-85	3363897.7725	600625.7241
PM-86	3363893.5030	600602.3320
PM-87	3363879.9823	600556.3267
PM-88	3363866.2104	600509.4665
PM-89	3363852.9130	600464.2211
PM-90	3363841.3806	600424.9812
PM-91	3363827.8813	600379.0488
PM-92	3363814.3821	600333.1164
PM-93	3363787.3835	600241.2516
PM-94	3363773.7299	600194.1892
PM-95	3363760.0423	600147.0096
PM-96	3363746.1844	600099.8568
PM-97	3363732.3716	600052.8575
PM-98	3363719.1817	600009.1894
PM-99	3363706.3879	599965.6572
PM-100	3363692.8886	599919.7248
PM-101	3363679.4960	599874.1555
PM-102	3363665.8900	599827.8600
PM-103	3363652.3576	599781.8146
PM-104	3363638.8915	599735.9952
PM-105	3363626.4825	599693.7726
PM-106	3363623.4120	599683.3250

V	COORDENADAS	
	Y	X
PM-107	3363609.9667	599644.7488
PM-108	3363594.1584	599599.3931
PM-109	3363578.4532	599554.3333
PM-110	3363562.8097	599509.4502
PM-111	3363546.9398	599463.9177
PM-112	3363531.3214	599419.1067
PM-113	3363515.4264	599373.5022
PM-114	3363499.5584	599327.9751
PM-115	3363483.9130	599283.0867
PM-116	3363468.3048	599238.3052
PM-117	3363451.7051	599192.9275
PM-118	3363434.3086	599148.3251
PM-119	3363416.9121	599103.7226
PM-120	3363399.5156	599059.1202
PM-121	3363382.1191	599014.5178
PM-122	3363364.9430	598970.4802
PM-123	3363347.3262	598925.3129
PM-124	3363329.9297	598880.7104
PM-125	3363312.5332	598836.1080
PM-126	3363296.4548	598794.8851
PM-127	3363279.2467	598750.7655
PM-128	3363260.9275	598705.3188
PM-129	3363242.9106	598660.8285
PM-130	3363226.8260	598621.0970
PM-131	3363203.6147	598583.4221
PM-132	3363197.5666	598573.6052
PM-133	3363171.8837	598531.9187
PM-134	3363147.3423	598492.0847
PM-135	3363125.8363	598457.1778
PM-136	3363110.1390	598431.6990
PM-137	3363083.8259	598394.1218
PM-138	3363056.8744	598355.6329
PM-139	3363040.9785	598332.9322
PM-140	3363013.5177	598293.7159
PM-141	3362988.5533	598258.0648
PM-142	3362960.4472	598217.9269
PM-143	3362932.3382	598177.7850
PM-144	3362926.0430	598168.7950

V	COORDENADAS	
	Y	X
PM-145	3362898.8732	598140.8201
PM-146	3362864.7603	598105.6962
PM-147	3362831.8353	598071.7954
PM-148	3362798.9877	598037.9743
PM-149	3362765.4537	598003.4465
PM-150	3362732.0988	597969.1032
PM-151	3362700.0593	597936.1142
PM-152	3362690.0100	597925.7670
PM-153	3362662.8105	597903.2054
PM-154	3362625.1248	597871.9457
PM-155	3362588.7515	597841.7745
PM-156	3362551.7835	597811.3907
PM-157	3362515.5879	597781.6418
PM-158	3362479.7640	597751.3708
PM-159	3362441.7416	597720.4630
PM-160	3362403.6526	597689.6498
PM-161	3362366.9683	597659.9743
PM-162	3362336.5876	597635.3981
PM-163	3362328.4720	597628.8330
PM-164	3362296.7564	597596.1316
PM-165	3362260.7130	597558.9680
PM-166	3362250.0310	597535.8390
PM-167	3362241.2652	597507.4784
PM-168	3362230.2290	597471.7724
PM-169	3362224.7300	597453.9810
PM-170	3362240.6289	597429.4255
PM-171	3362266.6487	597389.2386
PM-172	3362283.2670	597363.5720
PM-173	3362299.9476	597358.9911
PM-174	3362339.8655	597348.0287
PM-175	3362357.2229	597343.2620
PM-176	3362371.4570	597339.3530
EM-177	3362387.6572	597353.6294
EM-178	3362398.3110	597363.0180
EM-179	3362373.4281	597385.7077
EM-180	3362336.5877	597419.3009
EM-181	3362319.4950	597434.8870
EM-182	3362328.8285	597455.6464

V	COORDENADAS	
	Y	X
EM-183	3362347.2800	597496.6860
EM-184	3362350.6430	597529.5402
EM-185	3362352.4482	597547.1754
EM-186	3362361.3306	597575.2038
EM-187	3362375.3173	597598.2746
EM-188	3362400.5301	597623.8368
EM-189	3362415.3991	597637.7504
EM-190	3362440.4194	597661.0803
EM-191	3362468.7614	597686.2629
EM-192	3362509.8986	597710.7527
EM-193	3362551.0358	597735.2424
EM-194	3362559.7380	597740.4230
EM-195	3362585.5882	597767.9301
EM-196	3362618.3738	597802.8172
EM-197	3362635.1700	597820.6900
EM-198	3362652.7198	597836.0900
EM-199	3362688.7047	597867.6669
EM-200	3362724.3761	597898.9686
EM-201	3362754.9030	597925.7560
EM-202	3362784.0816	597955.9571
EM-203	3362813.4321	597986.3360
EM-204	3362826.7681	598000.1394
EM-205	3362860.0330	598034.5700
EM-206	3362886.3757	598061.8357
EM-207	3362893.2979	598069.0005
EM-208	3362916.0206	598092.5195
EM-209	3362926.5628	598103.4311
EM-210	3362958.4835	598139.1103
EM-211	3362990.3752	598174.8166
EM-212	3363017.6340	598205.3360
EM-213	3363035.3042	598230.5249
EM-214	3363049.1221	598250.2224
EM-215	3363072.7635	598283.9231
EM-216	3363096.6066	598317.9116
EM-217	3363104.1105	598328.6083
EM-218	3363127.1352	598361.3192
EM-219	3363131.7101	598367.7266
EM-220	3363149.3131	598392.3807

V	COORDENADAS	
	Y	X
EM-221	3363169.1620	598420.1803
EM-222	3363187.3488	598445.6521
EM-223	3363215.1682	598484.6149
EM-224	3363221.6050	598493.6300
EM-225	3363236.3885	598527.3276
EM-226	3363255.6223	598571.1691
EM-227	3363274.8560	598615.0106
EM-228	3363294.0898	598658.8521
EM-229	3363313.3203	598702.6950
EM-230	3363332.5503	598746.5382
EM-231	3363351.7802	598790.3814
EM-232	3363371.0102	598834.2246
EM-233	3363390.2402	598878.0677
EM-234	3363409.0288	598922.0952
EM-235	3363426.6891	598966.5939
EM-236	3363444.3494	599011.0925
EM-237	3363462.0098	599055.5911
EM-238	3363479.6701	599100.0898
EM-239	3363497.3304	599144.5884
EM-240	3363514.9908	599189.0870
EM-241	3363532.3967	599232.9447
EM-242	3363546.8651	599269.4007
EM-243	3363554.6439	599289.0007
EM-244	3363567.9717	599322.5829
EM-245	3363585.1568	599365.8841
EM-246	3363596.6499	599394.8432
EM-247	3363610.7813	599430.4498
EM-248	3363620.9527	599456.0788
EM-249	3363638.6131	599500.5775
EM-250	3363654.0791	599539.5471
EM-251	3363656.2734	599545.0761
EM-252	3363672.1655	599585.1194
EM-253	3363688.8524	599627.1652
EM-254	3363714.3820	599691.4920
EM-255	3363724.8984	599723.7981
EM-256	3363739.7174	599769.3218
EM-257	3363754.5365	599814.8456
EM-258	3363769.3555	599860.3693

V	COORDENADAS	
	Y	X
EM-259	3363784.1745	599905.8931
EM-260	3363798.9936	599951.4169
EM-261	3363813.8126	599996.9406
EM-262	3363827.0835	600037.7085
EM-263	3363831.5360	600051.3867
EM-264	3363843.4507	600087.9881
EM-265	3363855.8668	600126.1304
EM-266	3363866.1640	600157.7630
EM-267	3363870.7335	600179.6627
EM-268	3363880.5124	600226.5283
EM-269	3363890.2913	600273.3939
EM-270	3363900.0702	600320.2596
EM-271	3363909.8491	600367.1252
EM-272	3363919.6280	600413.9909
EM-273	3363929.4069	600460.8565
EM-274	3363939.1858	600507.7222
EM-275	3363948.9647	600554.5878
EM-276	3363958.7435	600601.4535
EM-277	3363968.5224	600648.3191
EM-278	3363978.3013	600695.1848
EM-279	3363988.0802	600742.0504
EM-280	3363995.3070	600776.6850
EM-281	3363997.2704	600789.0243
EM-282	3364004.7935	600836.3045
EM-283	3364012.3166	600883.5847
EM-284	3364019.8397	600930.8649
EM-285	3364027.3628	600978.1451
EM-286	3364029.2860	600990.2320
EM-287	3364033.1806	601025.6546
EM-288	3364038.4127	601073.2429
EM-289	3364043.6448	601120.8311
EM-290	3364048.8769	601168.4193
EM-291	3364050.2030	601180.4810
EM-292	3364057.0319	601215.5632
EM-293	3364066.1794	601262.5562
EM-294	3364075.3268	601309.5492
EM-295	3364084.4742	601356.5421
EM-296	3364093.6217	601403.5351

V	COORDENADAS	
	Y	X
EM-297	3364095.3720	601412.5270
EM-298	3364099.6736	601451.0016
EM-299	3364104.9930	601498.5802
EM-300	3364110.3124	601546.1587
EM-301	3364115.6319	601593.7373
EM-302	3364119.0101	601643.1219
EM-303	3364122.3518	601691.9707
EM-304	3364125.6859	601740.7088
EM-305	3364128.9441	601788.3385
EM-306	3364131.7929	601829.9822
EM-307	3364135.3852	601880.2989
EM-308	3364138.6119	601928.0650
EM-309	3364141.8387	601975.8312
EM-310	3364145.0655	602023.5973
EM-311	3364147.2660	602056.1720
EM-312	3364147.3855	602071.3976
EM-313	3364147.7612	602119.2711
EM-314	3364148.1369	602167.1447
EM-315	3364148.5127	602215.0182
EM-316	3364148.8893	602263.0037
EM-317	3364149.2729	602311.8812
EM-318	3364149.6636	602361.6687
EM-319	3364150.0243	602407.6302
EM-320	3364150.3913	602454.3858
EM-321	3364150.5200	602470.7890
EM-322	3364148.2881	602502.1811
EM-323	3364144.8929	602549.9355
EM-324	3364141.4977	602597.6900
EM-325	3364137.9069	602645.4285
EM-326	3364133.5172	602693.1018
EM-327	3364131.6830	602713.0220
EM-328	3364127.3740	602740.5574
EM-329	3364119.9721	602787.8568
EM-330	3364112.5703	602835.1561
EM-331	3364105.1684	602882.4555
EM-332	3364102.5130	602899.4240
EM-333	3364095.8052	602929.3822
EM-334	3364085.3447	602976.1004

V	COORDENADAS	
	Y	X
EM-335	3364077.9160	603009.2780
EM-336	3364073.8374	603022.5409
EM-337	3364059.7653	603068.3011
EM-338	3364048.1448	603106.0893
EM-339	3364042.5560	603124.2630
EM-340	3364037.6898	603161.1451
EM-341	3364032.1040	603203.4810
EM-342	3364025.6766	603242.9984
EM-343	3364020.6020	603274.1980
EM-344	3364017.5667	603303.3162
EM-345	3364014.3230	603334.4330
EM-346	3364011.6751	603350.8099
EM-347	3364007.3553	603377.5272
EM-348	3364004.0337	603398.0711
EM-349	3364002.0120	603410.5750
EM-350	3364006.5757	603411.6579
EM-351	3364022.8910	603375.8030
EM-352	3364034.8216	603338.7525
EM-353	3364040.1651	603322.1580
EM-354	3364054.8392	603276.5874
EM-355	3364069.5754	603231.0385
EM-356	3364086.5722	603186.2822
EM-357	3364101.9672	603145.7439
EM-358	3364114.2508	603112.4880
EM-359	3364119.6489	603096.4415
EM-360	3364134.9136	603051.0652
EM-361	3364143.1400	603026.6110
EM-362	3364153.4579	603007.0966
EM-363	3364175.8355	602964.7734
EM-364	3364196.5983	602925.5044
EM-365	3364217.1053	602884.1654
EM-366	3364238.1199	602840.0989
EM-367	3364244.7690	602826.1560
EM-368	3364262.5678	602794.1104
EM-369	3364285.8137	602752.2578
EM-370	3364292.7230	602739.8180
EM-371	3364301.4951	602707.3364
EM-372	3364313.9771	602661.1173

V	COORDENADAS	
	Y	X
EM-373	3364326.4592	602614.8981
EM-374	3364331.6590	602595.6440
EM-375	3364353.1957	602577.8587
EM-376	3364359.3880	602572.7450
EM-377	3364388.7506	602579.4455
EM-378	3364398.2336	602581.6095
EM-379	3364444.9087	602592.2606
ZFM-380	3364440.4592	602611.7594
ZFM-381	3364393.7840	602601.1082
ZFM-382	3364384.3010	602598.9442
ZFM-383	3364364.5341	602594.4335
ZFM-384	3364349.3063	602607.0088
ZFM-385	3364345.7675	602620.1125
ZFM-386	3364333.2854	602666.3317
ZFM-387	3364320.8033	602712.5509
ZFM-388	3364311.3940	602747.3922
ZFM-389	3364303.2978	602761.9689
ZFM-390	3364280.0519	602803.8215
ZFM-391	3364262.5543	602835.3248
ZFM-392	3364256.1722	602848.7078
ZFM-393	3364235.0909	602892.9143
ZFM-394	3364214.4000	602934.6240
ZFM-395	3364193.5163	602974.1217
ZFM-396	3364171.1386	603016.4450
ZFM-397	3364161.5789	603034.5253
ZFM-398	3364153.8697	603057.4421
ZFM-399	3364138.6050	603102.8183
ZFM-400	3364133.1135	603119.1427
ZFM-401	3364120.6967	603152.7592
ZFM-402	3364105.2694	603193.3827
ZFM-403	3364088.4502	603237.6710
ZFM-404	3364073.8723	603282.7306
ZFM-405	3364059.2024	603328.2882
ZFM-406	3364053.8589	603344.8826
ZFM-407	3364041.5739	603383.0339
ZFM-408	3364017.9657	603434.9159
ZFM-409	3363979.3001	603425.7412
ZFM-410	3363984.2901	603394.8789

V	COORDENADAS	
	Y	X
ZFM-411	3363987.6117	603374.3350
ZFM-412	3363991.9315	603347.6176
ZFM-413	3363994.4893	603331.7980
ZFM-414	3363997.6745	603301.2426
ZFM-415	3364000.7693	603271.5536
ZFM-416	3364005.9360	603239.7876
ZFM-417	3364012.3150	603200.5669
ZFM-418	3364017.8620	603158.5290
ZFM-419	3364022.9470	603119.9858
ZFM-420	3364029.0280	603100.2106
ZFM-421	3364040.6490	603062.4224
ZFM-422	3364054.7210	603016.6623
ZFM-423	3364058.5700	603004.1459
ZFM-424	3364065.8280	602971.7305
ZFM-425	3364076.2880	602925.0122
ZFM-426	3364082.8540	602895.6890
ZFM-427	3364085.4090	602879.3633
ZFM-428	3364092.8110	602832.0639
ZFM-429	3364100.2130	602784.7646
ZFM-430	3364107.6150	602737.4653
ZFM-431	3364111.8250	602710.5565
ZFM-432	3364113.6020	602691.2680
ZFM-433	3364117.9760	602643.7614
ZFM-434	3364121.5510	602596.2307
ZFM-435	3364124.9430	602548.5171
ZFM-436	3364128.3390	602500.7627
ZFM-437	3364130.5140	602470.1573
ZFM-438	3364130.3920	602454.5428
ZFM-439	3364130.0250	602407.7872
ZFM-440	3364129.6640	602361.8256
ZFM-441	3364129.2740	602312.0382
ZFM-442	3364128.8900	602263.1607
ZFM-443	3364128.5130	602215.1751
ZFM-444	3364128.1380	602167.3016
ZFM-445	3364127.7620	602119.4281
ZFM-446	3364127.3860	602071.5546
ZFM-447	3364127.2710	602056.9251
ZFM-448	3364125.1110	602024.9453

V	COORDENADAS	
	Y	X
ZFM-449	3364121.8840	601977.1792
ZFM-450	3364118.6570	601929.4130
ZFM-451	3364115.4330	601881.6850
ZFM-452	3364111.8420	601831.3768
ZFM-453	3364108.9910	601789.7035
ZFM-454	3364105.7330	601742.0738
ZFM-455	3364102.3980	601693.3357
ZFM-456	3364099.0570	601644.4869
ZFM-457	3364095.7080	601595.5317
ZFM-458	3364090.4360	601548.3810
ZFM-459	3364085.1170	601500.8024
ZFM-460	3364079.7970	601453.2238
ZFM-461	3364075.5860	601415.5537
ZFM-462	3364073.9900	601407.3565
ZFM-463	3364064.8430	601360.3635
ZFM-464	3364055.6950	601313.3705
ZFM-465	3364046.5480	601266.3776
ZFM-466	3364037.4000	601219.3846
ZFM-467	3364030.4130	601183.4897
ZFM-468	3364028.9970	601170.6051
ZFM-469	3364023.7650	601123.0168
ZFM-470	3364018.5330	601075.4286
ZFM-471	3364013.3000	601027.8404
ZFM-472	3364009.4590	600992.8978
ZFM-473	3364007.6110	600981.2879
ZFM-474	3364000.0880	600934.0077
ZFM-475	3363992.5650	600886.7275
ZFM-476	3363985.0420	600839.4473
ZFM-477	3363977.5190	600792.1671
ZFM-478	3363975.6310	600780.3011
ZFM-479	3363968.5020	600746.1356
ZFM-480	3363958.7230	600699.2700
ZFM-481	3363948.9440	600652.4043
ZFM-482	3363939.1650	600605.5387
ZFM-483	3363929.3860	600558.6730
ZFM-484	3363919.6070	600511.8074
ZFM-485	3363909.8290	600464.9417
ZFM-486	3363900.0500	600418.0761

V	COORDENADAS	
	Y	X
ZFM-487	3363890.2710	600371.2104
ZFM-488	3363880.4920	600324.3448
ZFM-489	3363870.7130	600277.4791
ZFM-490	3363860.9340	600230.6135
ZFM-491	3363851.1550	600183.7478
ZFM-492	3363846.8090	600162.9162
ZFM-493	3363836.8490	600132.3211
ZFM-494	3363824.4330	600094.1788
ZFM-495	3363812.5180	600057.5774
ZFM-496	3363808.0660	600043.8993
ZFM-497	3363794.7950	600003.1313
ZFM-498	3363779.9760	599957.6076
ZFM-499	3363765.1570	599912.0838
ZFM-500	3363750.3380	599866.5601
ZFM-501	3363735.5190	599821.0363
ZFM-502	3363720.7000	599775.5126
ZFM-503	3363705.8810	599729.9888
ZFM-504	3363695.5600	599698.2830
ZFM-505	3363670.2630	599634.5429
ZFM-506	3363653.5760	599592.4971
ZFM-507	3363637.6840	599552.4538
ZFM-508	3363635.4900	599546.9248
ZFM-509	3363620.0240	599507.9551
ZFM-510	3363602.3630	599463.4565
ZFM-511	3363592.1920	599437.8275
ZFM-512	3363578.0600	599402.2209
ZFM-513	3363566.5670	599373.2618
ZFM-514	3363549.3820	599329.9606
ZFM-515	3363536.0540	599296.3784
ZFM-516	3363528.2760	599276.7784
ZFM-517	3363513.8070	599240.3223
ZFM-518	3363496.4010	599196.4647
ZFM-519	3363478.7410	599151.9661
ZFM-520	3363461.0810	599107.4674
ZFM-521	3363443.4203	599062.9688
ZFM-522	3363425.7599	599018.4702
ZFM-523	3363408.0996	598973.9715
ZFM-524	3363390.5335	598929.7103

V	COORDENADAS	
	Y	X
ZFM-525	3363371.8843	598886.0097
ZFM-526	3363352.6945	598842.2580
ZFM-527	3363333.4646	598798.4148
ZFM-528	3363314.2346	598754.5716
ZFM-529	3363295.0047	598710.7286
ZFM-530	3363275.7745	598666.8864
ZFM-531	3363256.5410	598623.0456
ZFM-532	3363237.3073	598579.2041
ZFM-533	3363218.0735	598535.3626
ZFM-534	3363204.1231	598503.5640
ZFM-535	3363198.8913	598496.2366
ZFM-536	3363171.0720	598457.2738
ZFM-537	3363152.8851	598431.8020
ZFM-538	3363133.0363	598404.0024
ZFM-539	3363115.4332	598379.3483
ZFM-540	3363110.8192	598372.8861
ZFM-541	3363087.7466	598340.1071
ZFM-542	3363080.2336	598329.3974
ZFM-543	3363056.3905	598295.4089
ZFM-544	3363032.7491	598261.7082
ZFM-545	3363018.9312	598242.0107
ZFM-546	3363001.9353	598217.7831
ZFM-547	3362975.4587	598188.1395
ZFM-548	3362943.5726	598152.4394
ZFM-549	3362911.9130	598117.0520
ZFM-550	3362901.6371	598106.4161
ZFM-551	3362878.9144	598082.8971
ZFM-552	3362871.9922	598075.7323
ZFM-553	3362845.6495	598048.4665
ZFM-554	3362812.3846	598014.0360
ZFM-555	3362799.0486	598000.2326
ZFM-556	3362769.6981	597969.8536
ZFM-557	3362741.0921	597940.2453
ZFM-558	3362711.1847	597914.0014
ZFM-559	3362675.5134	597882.6997
ZFM-560	3362639.5284	597851.1229
ZFM-561	3362621.2550	597835.0879
ZFM-562	3362603.7996	597816.5136

V	COORDENADAS	
	Y	X
ZFM-563	3362571.0139	597781.6265
ZFM-564	3362547.0902	597756.1693
ZFM-565	3362540.8051	597752.4276
ZFM-566	3362499.6679	597727.9379
ZFM-567	3362456.8978	597702.4760
ZFM-568	3362426.9557	597675.8717
ZFM-569	3362401.7468	597652.3660
ZFM-570	3362386.5723	597638.1665
ZFM-571	3362359.4309	597610.6490
ZFM-572	3362342.9879	597583.5264
ZFM-573	3362332.7615	597551.2574
ZFM-574	3362330.7470	597531.5768
ZFM-575	3362327.7132	597501.9387
ZFM-576	3362310.5873	597463.8477
ZFM-577	3362295.3118	597429.8721
ZFM-578	3362323.1119	597404.5225
ZFM-579	3362359.9523	597370.9292
ZFM-580	3362368.3494	597363.2722
ZFMT-581	3362366.3376	597361.4994
ZFMT-582	3362362.5193	597362.5480
ZFMT-583	3362345.1619	597367.3147
ZFMT-584	3362305.2440	597378.2771
ZFMT-585	3362295.9129	597380.8396
ZFMT-586	3362283.4369	597400.1085
ZFMT-587	3362257.4172	597440.2954
ZFMT-588	3362246.5982	597457.0050
ZFMT-589	3362249.3371	597465.8664
ZFMT-590	3362260.3733	597501.5724
ZFMT-591	3362268.7461	597528.6615
ZFMT-592	3362277.4417	597547.4894
ZFMT-593	3362311.1133	597582.2076
ZFMT-594	3362341.9887	597614.0426
ZFMT-595	3362349.1661	597619.8488
ZFMT-596	3362379.5468	597644.4250
ZFMT-597	3362416.2311	597674.1005
ZFMT-599	3362454.3387	597704.9287
ZFMT-600	3362492.5271	597735.9715
ZFMT-601	3362528.3923	597766.2774

V	COORDENADAS	
	Y	X
ZFMT-602	3362564.4825	597795.9397
ZFMT-603	3362601.4855	597826.3522
ZFMT-604	3362637.8935	597856.5521
ZFMT-605	3362675.5792	597887.8119
ZFMT-606	3362703.6072	597911.0607
ZFMT-607	3362714.4064	597922.1800
ZFMT-608	3362746.4459	597955.1690
ZFMT-609	3362779.8008	597989.5124
ZFMT-610	3362813.3348	598024.0401
ZFMT-611	3362846.1824	598057.8613
ZFMT-612	3362879.1074	598091.7620
ZFMT-613	3362913.2203	598126.8859
ZFMT-614	3362941.5066	598156.0104
ZFMT-615	3362948.7209	598166.3131
ZFMT-616	3362976.8299	598206.4550
ZFMT-617	3363004.9361	598246.5929
ZFMT-618	3363029.9005	598282.2440
ZFMT-619	3363057.3613	598321.4603
ZFMT-620	3363073.2572	598344.1610
ZFMT-621	3363100.2087	598382.6499
ZFMT-622	3363126.8587	598420.7082
ZFMT-623	3363142.8641	598446.6871
ZFMT-624	3363164.3701	598481.5940
ZFMT-625	3363188.9115	598521.4279
ZFMT-626	3363214.5943	598563.1145
ZFMT-627	3363220.6425	598572.9313
ZFMT-628	3363244.7345	598612.0357
ZFMT-629	3363261.4486	598653.3224
ZFMT-630	3363279.4712	598697.8266
ZFMT-631	3363297.8386	598743.3930
ZFMT-632	3363315.0877	598787.6176
ZFMT-633	3363331.1661	598828.8405
ZFMT-634	3363348.5625	598873.4430
ZFMT-635	3363365.9590	598918.0454
ZFMT-636	3363383.5759	598963.2128
ZFMT-637	3363400.7520	599007.2503
ZFMT-638	3363418.1485	599051.8527
ZFMT-639	3363435.5450	599096.4552

V	COORDENADAS	
	Y	X
ZFMT-640	3363452.9415	599141.0576
ZFMT-641	3363470.4150	599185.8575
ZFMT-642	3363487.1402	599231.5781
ZFMT-643	3363502.7987	599276.5043
ZFMT-644	3363518.4441	599321.3927
ZFMT-645	3363534.3121	599366.9198
ZFMT-646	3363550.2071	599412.5243
ZFMT-647	3363565.8256	599457.3353
ZFMT-648	3363581.6955	599502.8678
ZFMT-649	3363597.3390	599547.7508
ZFMT-650	3363613.0441	599592.8106
ZFMT-651	3363628.8524	599638.1663
ZFMT-652	3363642.4608	599677.2103
ZFMT-653	3363645.6710	599688.1332
ZFMT-654	3363658.0800	599730.3559
ZFMT-655	3363671.5460	599776.1753
ZFMT-656	3363685.0785	599822.2207
ZFMT-657	3363698.6845	599868.5161
ZFMT-658	3363712.0771	599914.0855
ZFMT-659	3363725.5763	599960.0179
ZFMT-660	3363738.3491	600003.4782
ZFMT-661	3363751.5389	600047.1463
ZFMT-662	3363765.3729	600094.2174
ZFMT-663	3363779.2406	600141.4036
ZFMT-664	3363792.9379	600188.6166
ZFMT-665	3363806.5818	600235.6456
ZFMT-666	3363833.5705	600327.4770
ZFMT-667	3363847.0698	600373.4094
ZFMT-668	3363860.5691	600419.3418
ZFMT-669	3363872.1014	600458.5817
ZFMT-670	3363885.3988	600503.8271
ZFMT-671	3363899.1708	600550.6873
ZFMT-672	3363912.9887	600597.7039
ZFMT-673	3363917.4475	600622.1331
ZFMT-674	3363922.9679	600652.3784
ZFMT-675	3363927.7085	600678.3513
ZFMT-676	3363936.4687	600726.3473
ZFMT-677	3363945.2646	600774.5382

V	COORDENADAS	
	Y	X
ZFMT-678	3363953.6059	600820.2392
ZFMT-679	3363961.8033	600865.1513
ZFMT-680	3363970.6018	600913.3569
ZFMT-681	3363979.3734	600961.4149
ZFMT-682	3363988.0383	601008.8887
ZFMT-683	3363996.5037	601055.2694
ZFMT-684	3364005.2554	601103.2183
ZFMT-685	3364014.1946	601152.1949
ZFMT-686	3364016.7180	601174.1397
ZFMT-687	3364022.2013	601221.8255
ZFMT-688	3364027.8104	601270.6050
ZFMT-689	3364032.8035	601318.2638
ZFMT-690	3364038.0673	601362.6689
ZFMT-691	3364043.4779	601408.3123
ZFMT-692	3364049.0581	601455.3868
ZFMT-693	3364054.6554	601504.0641
ZFMT-694	3364060.0885	601551.3127
ZFMT-695	3364065.6860	601599.9919
ZFMT-696	3364071.1550	601647.5535
ZFMT-697	3364076.6240	601695.1151
ZFMT-698	3364082.0799	601742.5625
ZFMT-699	3364087.5621	601790.2383
ZFMT-700	3364093.0311	601837.7999
ZFMT-701	3364097.1030	601873.2108
ZFMT-702	3364096.5452	601888.4581
ZFMT-703	3364094.7950	601936.3011
ZFMT-704	3364093.0449	601984.1441
ZFMT-705	3364091.2948	602031.9871
ZFMT-706	3364089.5446	602079.8301
ZFMT-707	3364087.7945	602127.6731
ZFMT-708	3364086.0898	602174.2717
ZFMT-709	3364084.3365	602222.2026
ZFMT-710	3364082.5450	602271.1749
ZFMT-711	3364080.7664	602319.7964
ZFMT-712	3364079.0437	602366.8881
ZFMT-713	3364077.9420	602397.0059
ZFMT-714	3364076.2103	602444.3432
ZFMT-715	3364074.3992	602493.8534

V	COORDENADAS	
	Y	X
ZFMT-716	3364068.4323	602524.7803
ZFMT-717	3364061.6049	602560.1670
ZFMT-718	3364052.5354	602607.1750
ZFMT-719	3364043.4658	602654.1831
ZFMT-720	3364034.3963	602701.1912
ZFMT-721	3364025.3267	602748.1992
ZFMT-722	3364016.2572	602795.2073
ZFMT-723	3364007.1876	602842.2154
ZFMT-724	3363998.1181	602889.2235
ZFMT-725	3363989.0485	602936.2315
ZFMT-726	3363979.9790	602983.2396
ZFMT-727	3363976.6466	603000.5114
ZFMT-728	3363969.8202	603035.8933
ZFMT-729	3363958.0812	603078.0364
ZFMT-730	3363945.2347	603124.1556
ZFMT-731	3363932.3881	603170.2749
ZFMT-732	3363919.5416	603216.3941
ZFMT-733	3363906.6951	603262.5133
ZFMT-734	3363893.8485	603308.6325
ZFMT-735	3363881.0020	603354.7517
ZFMT-736	3363868.0727	603401.1681
ZFMT-737	3363853.7113	603447.1850

V	COORDENADAS	
	Y	X
ZFMT-738	3363839.3309	603492.8745
ZFMT-739	3363824.9578	603538.5411
ZFMT-740	3363810.5848	603584.2076
ZFMT-741	3363796.2117	603629.8741
ZFMT-742	3363781.8386	603675.5406
ZFMT-743	3363767.4655	603721.2071
ZFMT-744	3363753.1078	603766.8248
ZFMT-745	3363738.9277	603812.6962
ZFMT-746	3363723.8445	603858.4022
ZFMT-747	3363708.2961	603904.4416
ZFMT-748	3363696.6036	603932.8359
ZFMT-749	3363680.4600	603976.7982
ZFMT-750	3363664.4395	604021.2245
ZFMT-751	3363648.3991	604065.7057
ZFMT-752	3363632.3208	604110.2921
ZFMT-753	3363615.7161	604154.7734
ZFMT-754	3363598.7736	604199.0097
ZFMT-755	3363581.8615	604243.1669
ZFMT-756	3363564.9494	604287.3240
ZFMT-757	3363548.0373	604331.4811
PM-01	3363529.3603	604324.3279

SUPERFICIE TOTAL: 305,947.42 m²

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

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

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

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

TRANSITORIO

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

Dado en la Ciudad de México, a los ocho días del mes de septiembre de dos mil diecisiete.- El Secretario de Medio Ambiente y Recursos Naturales, **Rafael Pacchiano Alamán**.- Rúbrica.