

SECRETARÍA DE MEDIO AMBIENTE Y RECURSOS NATURALES

ACUERDO por el que se destina al servicio de la Comisión Nacional de Áreas Naturales Protegidas, la superficie de 228,288.4080 m² de zona federal marítimo terrestre, así como la obra existente que consiste en: baliza de señalamiento marítimo, localizada en el polígono 2, ubicada en playa Juncalito, El Quemado, municipio de Loreto, estado de Baja California Sur, para uso de actividades de conservación y preservación de los recursos naturales, manejo de especies de tortuga marina y de sus zonas de anidación, supervisión, vigilancia, monitoreo, de cultura y educación ambiental y regulación de actividades compatibles con el Decreto por el que se declara área natural protegida Loreto II, con el carácter de parque nacional, ubicada en el municipio de Loreto, estado de Baja California Sur, publicado el 15 de agosto de 2023.

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

MARÍA LUISA ALBORES GONZÁLEZ, Secretaria 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; 5o, 6o, 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; 5 y 6 fracción XXVII y 19 fracción XIII del Reglamento Interior de la Secretaría de Medio Ambiente y Recursos Naturales, y

CONSIDERANDO

Que dentro de los bienes de dominio público de la Federación, se encuentra una superficie de 228,288.4080 m² de zona federal marítimo terrestre, así como la obra existente que consiste en: baliza de señalamiento marítimo, localizada en el polígono 2, ubicada en playa Juncalito, El Quemado, municipio de Loreto, estado de Baja California Sur, la cual se identifica en el plano de levantamiento topográfico con clave N° PNLORETOII/001/001/24, hojas de la 1 a la 7 de 7, elaborado a escala 1:2,000, en febrero de 2024, el cual se ajusta a la delimitación oficial vigente de la zona federal marítimo terrestre para la localidad de playa Juncalito, municipio de Loreto, estado de Baja California Sur, con clave N° 03009/2015/07, hojas de la 18 a la 25 de 29, de fecha octubre 2015, a escala 1:2,000, zona 12, Datum de referencia: WGS84, que obra en el expediente **282/BCS/2024** 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 la Comisión Nacional de Áreas Naturales Protegidas, mediante solicitud recibida con fecha 26 de marzo de 2024, pidió se le destine la superficie descrita en el considerando anterior, para uso de actividades de conservación y preservación de los recursos naturales, manejo de especies de tortuga marina y de sus zonas de anidación, supervisión, vigilancia, monitoreo, de cultura y educación ambiental y regulación de actividades compatibles con el Decreto por el que se declara área natural protegida Loreto II, con el carácter de parque nacional, ubicada en el municipio de Loreto, estado de Baja California Sur, publicado en el Diario Oficial de la Federación el 15 de agosto de 2023.

Que la Dirección General de Zona Federal Marítimo Terrestre y Ambientes Costeros, emitió las opiniones técnicas N° DDPIF-284/2024 de fecha 2 de julio de 2024, de la Dirección de Delimitación, Padrón e Instrumentos Fiscales y la N° SRA-DGZFMTAC-DMIAC-208/2024 de fecha 10 de julio de 2024, por la Dirección de Manejo Integral de Ambientes Costeros, 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, ha integrado debidamente su solicitud de destino, conforme a los artículos 62 de la Ley General de Bienes Nacionales y 22 del Reglamento para el Uso y Aprovechamiento del Mar Territorial, Vías Navegables, Playas, Zona Federal Marítimo Terrestre y Terrenos Ganados al Mar, 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 228,288.4080 m² de zona federal marítimo terrestre, así como la obra existente que consiste en: baliza de señalamiento marítimo, localizada en el polígono 2, ubicada en playa Juncalito, El Quemado, municipio de Loreto, estado de Baja California Sur, para uso de actividades de conservación y preservación de los recursos naturales, manejo de especies de tortuga marina y de sus zonas de anidación, supervisión, vigilancia, monitoreo, de cultura y educación ambiental y regulación de actividades compatibles con el Decreto por el que se declara área natural protegida Loreto II, con el carácter de parque nacional, ubicada en el

municipio de Loreto, estado de Baja California Sur, publicado en el Diario Oficial de la Federación el 15 de agosto de 2023, cuya descripción técnico-topográfica es la siguiente:

Cuadro de coordenadas de zona federal marítimo terrestre, polígono 1, superficie: 4,247.7024 m²

V	Coordenadas	
	X	Y
PM1	466773.1314	2857330.4028
PM2	466787.7610	2857311.4940
PM3	466811.2750	2857289.1000
PM4	466819.8350	2857282.2950
PM5	466833.5970	2857273.9270
PM6	466852.4950	2857268.4220
PM7	466874.1010	2857260.2840
PM8	466843.5100	2857236.2810
PM9	466831.9960	2857218.4030
PM10	466804.7790	2857192.8820
PM11	466791.0160	2857180.0810
ZF12	466777.3949	2857194.7257
ZF13	466791.1283	2857207.4991
ZF14	466816.5167	2857231.3055
ZF15	466828.5171	2857249.9387
ZF16	466832.8266	2857253.3201
ZF17	466825.4651	2857255.4645
ZF18	466808.3716	2857265.8583
ZF19	466798.1293	2857274.0006
ZF20	466772.8703	2857298.0566
ZF21	466758.0286	2857317.2395
PM1	466773.1314	2857330.4028

Cuadro de coordenadas de zona federal marítimo terrestre, polígono 2, superficie: 29,137.4708 m²

V	Coordenadas	
	X	Y
PM1	466806.5180	2857163.8740
PM2	466831.5720	2857186.7470
PM3	466861.3180	2857201.2580
PM4	466886.0770	2857209.7540
PM5	466903.6740	2857214.0680
PM6	466909.4180	2857212.6060
PM7	466911.8610	2857200.4580
PM8	466925.2970	2857164.6280
PM9	466931.6420	2857155.6700
PM10	466942.8390	2857149.6980
PM11	466986.8810	2857134.3960
PM12	467022.3380	2857119.4670
PM13	467048.8370	2857107.8960
PM14	467083.9210	2857092.7800
PM15	467104.8220	2857082.3300
PM16	467134.1200	2857066.6540
PM17	467165.5190	2857054.4140
PM18	467197.3610	2857042.8860
PM19	467231.4520	2857031.5590
PM20	467271.0960	2857020.7470
PM21	467313.8310	2857006.3770

V	Coordenadas	
	X	Y
PM22	467343.6900	2856997.7930
PM23	467384.7450	2856987.7160
PM24	467414.9770	2856985.1030
PM25	467443.7160	2856989.5820
PM26	467472.6410	2857000.7790
PM27	467484.2120	2857011.6030
PM28	467491.6760	2857028.0250
PM29	467489.8100	2857039.5950
PM30	467509.5549	2857042.7794
PM31	467550.5284	2857047.3369
PM32	467592.0386	2857063.1489
PM33	467651.9371	2857077.6909
PM34	467678.0408	2857074.2209
PM35	467695.7016	2857079.5219
PM36	467915.5285	2857124.9879
PM37	467935.4525	2857100.5929
PM38	467960.2503	2857077.0369
PM39	468022.1987	2857045.8539
PM40	468121.7682	2857051.4629
ZF41	468122.8932	2857031.4949
ZF42	468017.9835	2857025.5839
ZF43	467948.6184	2857060.5019
ZF44	467920.7618	2857086.9629
ZF45	467907.7071	2857102.9469
ZF46	467700.6110	2857060.1139
ZF47	467679.6700	2857053.8289
ZF48	467653.0154	2857057.3719
ZF49	467597.9812	2857044.0099
ZF50	467559.0060	2857029.1639
ZF51	467512.8447	2857022.3811
ZF52	467501.4252	2857001.1397
ZF53	467500.7758	2856999.7110
ZF54	467483.4743	2856983.5264
ZF55	467448.9257	2856970.1525
ZF56	467415.6658	2856964.9689
ZF57	467381.4807	2856967.9236
ZF58	467338.5413	2856978.4631
ZF59	467307.8779	2856987.2784
ZF60	467265.2727	2857001.6047
ZF61	467225.6634	2857012.4072
ZF62	467190.8026	2857023.9900
ZF63	467158.4818	2857035.6914
ZF64	467125.7404	2857048.4547
ZF65	467095.6306	2857064.5650
ZF66	467075.4854	2857074.6372
ZF67	467040.8784	2857089.5476
ZF68	467014.4554	2857101.0854
ZF69	466979.7112	2857115.7143
ZF70	466934.8025	2857131.3175
ZF71	466918.0557	2857140.2495

V	Coordenadas	
	X	Y
ZF72	466907.4796	2857155.1810
ZF73	466894.0079	2857191.1061
ZF74	466891.7152	2857190.5440
ZF75	466868.9772	2857182.7415
ZF76	466842.9295	2857170.0346
ZF77	466820.0026	2857149.1036
PM1	466806.5180	2857163.8740

Cuadro de coordenadas de zona federal marítimo terrestre, polígono 3, superficie: 8,119.8793 m²

V	Coordenadas	
	X	Y
PM1	468272.6400	2856192.0970
PM2	468234.4675	2856101.8270
PM3	468312.5813	2855955.9570
PM4	468362.5797	2855828.2670
ZF5	468344.3518	2855821.8600
ZF6	468293.9934	2855948.5990
ZF7	468211.7117	2856099.2530
ZF8	468250.2770	2856190.5730
PM1	468272.6400	2856192.0970

Cuadro de coordenadas de zona federal marítimo terrestre, polígono 4, superficie: 23,222.7701 m²

V	Coordenadas	
	X	Y
PM1	468365.8647	2855819.8748
PM2	468369.5439	2855810.4988
PM3	468312.5144	2855722.6422
PM4	468307.2315	2855676.6358
PM5	468293.7970	2855663.9780
PM6	468262.4370	2855668.7580
PM7	468238.1180	2855683.9880
PM8	468219.9510	2855698.8520
PM9	468196.8290	2855712.8900
PM10	468167.9260	2855707.9350
PM11	468138.4330	2855690.6480
PM12	468090.3030	2855693.8970
PM13	468058.7500	2855717.5460
PM14	468032.4980	2855731.0570
PM15	467996.9890	2855743.4440
PM16	467975.5180	2855723.6250
PM17	467953.2220	2855698.8520
PM18	467954.0480	2855655.9110
PM19	467966.4350	2855627.0090
PM20	467987.0790	2855606.3640
PM21	468011.8530	2855580.7650
PM22	468043.2330	2855562.5970
PM23	468058.0970	2855572.5070
PM24	468080.3930	2855578.2870
PM25	468109.2960	2855587.3710

V	Coordenadas	
	X	Y
PM26	468123.3340	2855569.2040
PM27	468137.3720	2855552.6880
PM28	468141.0030	2855536.4680
PM29	468134.0690	2855512.2250
PM30	468122.5080	2855479.1930
PM31	468134.0690	2855448.6390
PM32	468153.8880	2855427.1690
PM33	468169.5780	2855406.5240
PM34	468193.5260	2855396.6150
PM35	468207.5640	2855411.4790
PM36	468221.1400	2855400.3070
PM37	468216.6480	2855380.0990
PM38	468208.3900	2855366.8860
PM39	468229.8600	2855359.4540
PM40	468243.3210	2855361.4940
ZF41	468229.1544	2855339.1187
ZF42	468227.9794	2855338.9406
ZF43	468178.1253	2855356.1980
ZF44	468190.6116	2855376.1764
ZF45	468156.9298	2855390.1130
ZF46	468138.5434	2855414.3060
ZF47	468116.7381	2855437.9277
ZF48	468101.2251	2855478.9263
ZF49	468114.9999	2855518.2835
ZF50	468120.3732	2855537.0701
ZF51	468118.9341	2855543.4989
ZF52	468107.7932	2855556.6064
ZF53	468101.9939	2855564.1115
ZF54	468085.9043	2855559.0546
ZF55	468066.3832	2855553.9940
ZF56	468043.9774	2855539.0558
ZF57	467999.4197	2855564.8533
ZF58	467972.8209	2855592.3378
ZF59	467949.5693	2855615.5905
ZF60	467934.1268	2855651.6218
ZF61	467933.0738	2855706.3622
ZF62	467961.2719	2855737.6929
ZF63	467992.2434	2855766.2814
ZF64	468040.4064	2855749.4802
ZF65	468069.3984	2855734.5590
ZF66	468097.5589	2855713.4527
ZF67	468133.6339	2855711.0175
ZF68	468160.9557	2855727.0318
ZF69	468200.8180	2855733.8656
ZF70	468231.5298	2855715.2197
ZF71	468249.8046	2855700.2675
ZF72	468269.5435	2855687.9058
ZF73	468289.0347	2855684.9349
ZF74	468295.1277	2855732.5660
ZF75	468347.6696	2855813.5004
PM1	468365.8647	2855819.8748

Cuadro de coordenadas de zona federal marítimo terrestre, polígono 5, superficie: 1,531.6928 m²

V	Coordenadas	
	X	Y
ZF1	468770.3328	2853485.9860
ZF2	468769.4616	2853482.4010
ZF3	468765.0080	2853451.2230
ZF4	468761.6365	2853425.2600
ZF4'	468760.1576	2853409.2026
PM4'	468780.2181	2853408.9400
PM4	468781.5180	2853423.0540
PM3	468784.8250	2853448.5210
PM2	468789.1240	2853478.6170
PM1	468790.4045	2853483.8870
ZF1	468770.3328	2853485.9860

Cuadro de coordenadas de zona federal marítimo terrestre, polígono 6, superficie: 20,360.0773 m²

V	Coordenadas	
	X	Y
PM8'	468780.4226	2853308.3809
PM9	468780.1950	2853289.2740
PM10	468778.5410	2853260.6660
PM11	468778.5410	2853223.9550
PM12	468780.5260	2853192.8660
PM13	468778.8720	2853164.9200
PM14	468778.2100	2853139.7840
PM15	468778.8720	2853113.3260
PM16	468777.8800	2853088.0250
PM17	468779.8640	2853063.2200
PM18	468779.7255	2853052.2860
PM19	468779.5330	2853037.0930
PM20	468781.1870	2853007.6580
PM21	468784.1640	2852970.7810
PM22	468789.4550	2852938.3700
PM23	468793.7550	2852911.2500
PM24	468798.3850	2852874.3740
PM25	468800.7000	2852854.8610
PM26	468807.3150	2852841.3010
PM27	468815.2520	2852827.0790
PM28	468817.2370	2852809.7160
PM29	468816.2440	2852792.5180
PM30	468817.2370	2852772.6740
PM31	468813.2680	2852752.5000
PM32	468810.2910	2852732.3250
PM33	468806.6530	2852711.6550
PM34	468798.3850	2852693.4640
PM35	468792.1010	2852672.2980
PM36	468787.4710	2852649.1470
PM37	468784.8250	2852614.9160
PM38	468791.1090	2852584.8200
PM39	468798.7160	2852555.7150
PM40	468807.9760	2852522.8080
PM41	468822.1970	2852490.7270
PM42	468832.7810	2852464.9300
PM43	468847.0020	2852438.3060

V	Coordenadas	
	X	Y
PM44	468860.2310	2852423.0930
PM45	468872.4680	2852411.8480
PM46	468885.7900	2852400.1200
PM47	468898.3580	2852382.2610
PM48	468894.3890	2852363.7400
PM49	468880.1670	2852353.1570
PM50	468861.6470	2852354.4790
PM51	468845.4410	2852359.4400
ZF51	468851.2953	2852378.5640
ZF50	468865.3329	2852374.2670
ZF49	468874.1845	2852373.6350
ZF48	468876.4103	2852375.2910
ZF47	468876.9697	2852377.9020
ZF46	468870.7970	2852386.6730
ZF45	468859.0924	2852396.9770
ZF44	468845.8738	2852409.1240
ZF43	468830.4262	2852426.8890
ZF42	468814.6624	2852456.4010
ZF41	468803.7998	2852482.8770
ZF40	468789.1116	2852516.0120
ZF39	468779.4132	2852550.4770
ZF38	468771.6330	2852580.2450
ZF37	468764.6649	2852613.6170
ZF36	468767.6233	2852651.8890
ZF35	468772.6684	2852677.1150
ZF34	468779.6055	2852700.4810
ZF33	468787.3956	2852717.6210
ZF32	468790.5457	2852735.5190
ZF31	468793.5520	2852755.8920
ZF30	468797.1393	2852774.1260
ZF29	468796.2151	2852792.5950
ZF28	468797.1712	2852809.1520
ZF27	468795.8362	2852820.8290
ZF26	468789.5817	2852832.0360
ZF25	468781.2386	2852849.1390
ZF24	468778.5323	2852871.9500
ZF23	468773.9511	2852908.4380
ZF22	468769.7089	2852935.1930
ZF21	468764.2943	2852968.3610
ZF20	468761.2322	2853006.2920
ZF19	468759.5259	2853036.6580
ZF18	468759.7211	2853052.0630
ZF17	468759.8539	2853062.5480
ZF16	468757.8487	2853087.6180
ZF15	468758.8622	2853113.4680
ZF14	468758.2035	2853139.7970
ZF13	468758.8876	2853165.7740
ZF12	468760.4883	2853192.8190
ZF11	468758.5410	2853223.3170
ZF10	468758.5410	2853261.2440
ZF9	468760.2019	2853289.9710
ZF8'	468760.3756	2853304.5513
PM8'	468780.4226	2853308.3809

Cuadro de coordenadas de zona federal marítimo terrestre, polígono 7, superficie: 5,249.3721 m²

V	Coordenadas	
	X	Y
PM52	468879.6620	2852315.6210
PM53	468901.8870	2852315.6210
PM54	468917.5140	2852293.5460
PM55	468911.5610	2852268.4100
PM56	468895.5590	2852240.4440
PM57	468879.6160	2852201.9680
PM58	468872.4320	2852166.3800
PM59	468876.1360	2852127.2220
PM60	468884.6030	2852090.8420
PM60B	468884.8519	2852073.2860
ZF60B	468864.8499	2852073.2860
ZF60	468864.6355	2852088.4060
ZF59	468856.3516	2852123.9990
ZF58	468852.2425	2852167.4400
ZF57	468860.3958	2852207.8300
ZF56	468877.5688	2852249.2740
ZF55	468892.7658	2852275.8330
ZF54	468895.9703	2852289.3640
ZF53	468891.5410	2852295.6210
ZF52	468879.6620	2852295.6210
PM52	468879.6620	2852315.6210

Cuadro de coordenadas de zona federal marítimo terrestre, polígono 8, superficie: 34,939.3589 m²

V	Coordenadas	
	X	Y
PM60B	468884.8519	2852073.2860
PM61	468885.1320	2852053.5350
PM62	468893.8630	2852014.5090
PM63	468909.2090	2851984.8760
PM64	468919.7920	2851950.6120
PM65	468925.8780	2851933.4140
PM66	468944.1340	2851899.8120
PM67	468963.4490	2851859.7280
PM68	468971.1210	2851821.0980
PM69	468981.1760	2851786.5700
PM70	468996.7860	2851749.2640
PM71	468997.7638	2851742.3530
PM72	469002.6070	2851708.1210
PM73	469008.6920	2851665.1260
PM74	469017.5560	2851624.7770
PM75	469019.9370	2851608.1080
PM76	469041.3680	2851568.9500
PM77	469056.5820	2851546.3940
PM78	469071.7960	2851523.8380
PM79	469081.1170	2851513.5000
PM80	469091.0070	2851503.8310
PM81	469099.1620	2851494.2740
PM82	469123.6880	2851461.1200
PM83	469146.4210	2851427.2820
PM84	469170.6440	2851391.8600
PM85	469187.3410	2851359.3930

V	Coordenadas	
	X	Y
PM86	469193.6360	2851336.5130
PM87	469200.7800	2851295.3700
PM88	469207.9240	2851274.4680
PM89	469199.4570	2851243.7760
PM90	469180.1430	2851202.1040
PM91	469175.3800	2851171.1480
PM92	469183.8470	2851131.3280
PM93	469199.7220	2851085.4230
PM94	469213.8650	2851045.3320
PM95	469222.7410	2850996.1260
PM96	469232.5340	2850973.0180
PM97	469245.7600	2850939.6370
PM98	469251.8450	2850914.7660
PM99	469258.7240	2850866.2150
PM100	469256.6070	2850828.9090
PM101	469252.6390	2850792.5290
PM102	469253.6970	2850757.3390
PM103	469260.0470	2850719.6360
PM104	469275.7900	2850673.9950
PM105	469291.4000	2850642.5100
PM106	469305.6880	2850607.8490
PM107	469328.4420	2850572.5270
PM108	469357.2820	2850545.5400
PM109	469386.6500	2850521.8590
PM110	469408.2140	2850481.7750
PM111	469417.7832	2850473.2860
ZF109B	469390.0703	2850473.2860
ZF109	469370.9510	2850508.8260
ZF108	469344.1546	2850530.4330
ZF107	469312.9692	2850559.6150
ZF106	469287.8902	2850598.5460
ZF105	469273.1735	2850634.2470
ZF104	469257.3015	2850666.2610
ZF103	469240.5999	2850714.6810
ZF102	469233.7472	2850755.3680
ZF101	469232.6063	2850793.3170
ZF100	469236.6686	2850830.5610
ZF99	469238.6439	2850865.3710
ZF98	469232.1821	2850910.9770
ZF97	469226.6598	2850933.5480
ZF96	469214.0273	2850965.4310
ZF95	469203.4551	2850990.3780
ZF94	469194.4685	2851040.1970
ZF93	469180.8406	2851078.8280
ZF92	469164.5414	2851125.9590
ZF91	469155.0557	2851170.5700
ZF90	469160.8063	2851207.9450
ZF89	469180.6165	2851250.6870
ZF88	469187.0032	2851273.8380
ZF87	469181.3447	2851290.3940
ZF86	469174.0962	2851332.1390
ZF85	469168.6073	2851352.0890

V	Coordenadas	
	X	Y
ZF84	469153.4297	2851381.6020
ZF83	469129.8655	2851416.0600
ZF82	469107.3395	2851449.5900
ZF81	469083.4968	2851481.8210
ZF80	469076.3795	2851490.1620
ZF79	469066.6850	2851499.6390
ZF78	469056.0010	2851511.4890
ZF77	469040.0012	2851535.2100
ZF76	469024.2688	2851558.5350
ZF75	469000.6510	2851601.6880
ZF74	468997.8622	2851621.2120
ZF73	468988.9954	2851661.5740
ZF72	468982.8042	2851705.3190
ZF71	468977.5646	2851742.3530
ZF70	468977.3434	2851743.9160
ZF69	468962.2897	2851779.8930
ZF68	468951.6743	2851816.3450
ZF67	468944.3276	2851853.3370
ZF66	468926.3279	2851890.6920
ZF65	468907.5505	2851925.2530
ZF64	468900.8024	2851944.3220
ZF63	468890.6272	2851977.2660
ZF62	468874.9113	2852007.6130
ZF61	468865.1633	2852051.1850
ZF60B	468864.8499	2852073.2860
PM60B	468884.8519	2852073.2860

Cuadro de coordenadas de zona federal marítimo terrestre, polígono 9, superficie: 19,657.7458 m²

V	Coordenadas	
	X	Y
PM110B	469417.7832	2850473.2860
PM111	469424.6180	2850467.2230
PM112	469439.4350	2850453.4640
PM113	469462.4200	2850439.5270
PM114	469483.8850	2850423.3020
PM115	469511.7990	2850410.6020
PM116	469533.6040	2850407.1760
PM117	469547.2530	2850373.5450
PM118	469534.9693	2850335.5050
PM119	469549.2780	2850305.6150
PM120	469556.2050	2850298.6620
PM121	469585.9610	2850282.0670
PM122	469607.5510	2850267.8850
PM123	469635.2800	2850253.0690
PM124	469678.4870	2850227.9070
PM125	469706.9290	2850212.5340
PM126	469734.2340	2850198.1410
PM127	469764.0790	2850185.0180
PM128	469794.2420	2850167.5550
PM129	469839.3670	2850146.0270
PM130	469846.9775	2850142.3530

V	Coordenadas	
	X	Y
PM131	469877.6390	2850127.5500
PM132	469914.3630	2850111.5690
PM133	469940.1860	2850100.7740
PM134	469965.1630	2850090.6140
PM135	470011.5180	2850074.3160
PM136	470033.5840	2850061.6690
PM137	470055.6510	2850049.0220
PM138	470079.3570	2850039.2850
PM139	470103.0640	2850029.5480
PM140	470138.5180	2850002.7720
PM141	470142.7520	2849986.2620
PM142	470133.6690	2849951.6350
PM143	470125.4670	2849930.9970
ZF143	470106.8810	2849938.3830
ZF142	470114.6328	2849957.8890
ZF141	470122.0903	2849986.3190
ZF140	470120.8826	2849991.0280
ZF139	470093.0738	2850012.0300
ZF138	470071.7582	2850020.7850
ZF137	470046.8416	2850031.0190
ZF136	470023.6388	2850044.3170
ZF135	470003.1592	2850056.0550
ZF134	469958.0741	2850071.9060
ZF133	469932.5610	2850082.2840
ZF132	469906.5154	2850093.1720
ZF131	469869.2979	2850109.3680
ZF130	469830.7135	2850127.9960
ZF129	469800.6200	2850142.3530
ZF128	469784.9110	2850149.8470
ZF127	469755.0158	2850167.1550
ZF126	469725.5349	2850180.1180
ZF125	469697.5108	2850194.8900
ZF124	469668.6972	2850210.4640
ZF123	469625.5317	2850235.6020
ZF122	469597.3272	2850250.6720
ZF121	469575.5864	2850264.9530
ZF120	469544.0150	2850282.5600
ZF119	469532.7078	2850293.9100
ZF118	469513.4864	2850334.0620
ZF117	469525.9847	2850372.7660
ZF116	469519.3257	2850389.1740
ZF115	469505.9997	2850391.2680
ZF114	469473.5894	2850406.0130
ZF113	469451.1759	2850422.9550
ZF112	469427.3208	2850437.4200
ZF111	469411.1755	2850452.4130
ZF110	469392.2841	2850469.1710
ZF109B	469390.0703	2850473.2860
PM110B	469417.7832	2850473.2860

Cuadro de coordenadas de zona federal marítimo terrestre, polígono 10, superficie: 8,574.5359 m²

V	Coordenadas	
	X	Y
PM144	470141.3880	2849914.0940
PM145	470153.6550	2849934.5850
PM146	470167.0630	2849972.5100
PM147	470197.0150	2849953.7980
PM148	470228.1750	2849940.0330
PM149	470267.1760	2849924.0090
PM150	470314.6680	2849908.4760
PM151	470356.7060	2849889.8600
PM152	470391.8080	2849875.1120
PM153	470434.7960	2849853.8600
PM154	470451.0200	2849846.5330
PM155	470455.8900	2849837.6560
PM156	470455.6410	2849824.8910
PM157	470435.7360	2849790.2700
PM158	470416.8810	2849766.1170
ZF157	470401.1159	2849778.4240
ZF156	470419.1016	2849801.4630
ZF155	470435.7449	2849830.4110
ZF154	470435.7657	2849831.4770
ZF153	470426.2458	2849835.7760
ZF152	470383.4950	2849856.9110
ZF151	470348.7827	2849871.4950
ZF150	470307.4921	2849889.7800
ZF149	470260.2576	2849905.2290
ZF148	470220.3325	2849921.6330
ZF147	470187.6283	2849936.0800
ZF146	470177.6095	2849942.3390
ZF145	470171.8437	2849926.0300
ZF144	470158.5480	2849903.8210
PM144	470141.3880	2849914.0940

Cuadro de coordenadas de zona federal marítimo terrestre, polígono 11, superficie: 4,611.1041 m²

V	Coordenadas	
	X	Y
PM159	470457.3110	2849737.7120
PM160	470473.3750	2849761.5210
PM161	470494.1600	2849789.7390
PM162	470516.1680	2849820.1450
PM163	470538.2080	2849809.5670
PM164	470563.8480	2849795.9290
PM165	470591.6690	2849786.1090
PM166	470632.0380	2849772.4710
PM166B	470647.4720	2849767.8198
ZF165B	470647.4720	2849746.9314
ZF165	470625.9503	2849753.4171
ZF164	470585.1396	2849767.2044
ZF163	470555.7785	2849777.5680
ZF162	470529.1812	2849791.7152
ZF161	470522.5746	2849794.8860
ZF160	470510.3125	2849777.9448
ZF159	470489.7231	2849749.9924
ZF158	470473.8903	2849726.5259
PM159	470457.3110	2849737.7120

Cuadro de coordenadas de zona federal marítimo terrestre, polígono 12, superficie: 9,799.7405 m²

V	Coordenadas	
	X	Y
PM 166B	470647.4720	2849767.8200
PM167	470671.8610	2849760.4700
PM168	470693.0000	2849741.1850
PM169	470709.0590	2849729.9660
PM170	470720.2330	2849720.3150
PM171	470749.6920	2849703.3770
PM172	470772.7840	2849691.4800
PM173	470800.9210	2849681.2120
PM174	470803.0218	2849679.9690
PM175	470834.8130	2849661.1640
PM176	470871.5240	2849633.8430
PM177	470891.6750	2849613.3260
PM178	470915.9080	2849587.5340
PM179	470939.2870	2849566.4910
PM180	470958.4810	2849542.0650
PM181	470923.5520	2849517.5560
PM182	470897.6620	2849508.8290
PM183	470860.1390	2849495.7440
PM184	470835.0120	2849492.5900
ZF183	470832.5211	2849512.4340
ZF182	470855.5501	2849515.3250
ZF181	470891.1749	2849527.7480
ZF180	470914.4277	2849535.5860
ZF179	470929.7098	2849546.3090
ZF178	470924.6261	2849552.7790
ZF177	470901.9056	2849573.2290
ZF176	470877.2509	2849599.4700
ZF175	470858.3407	2849618.7230
ZF174	470823.7206	2849644.4880
ZF173	470803.0218	2849656.7320
ZF172	470792.3289	2849663.0570
ZF171	470764.7442	2849673.1240
ZF170	470740.1225	2849685.8090
ZF169	470708.6068	2849703.9290
ZF168	470696.7632	2849714.1590
ZF167	470680.4807	2849725.5340
ZF166	470661.7390	2849742.6320
ZF165B	470647.4720	2849746.9310
PM 166B	470647.4720	2849767.8200

Cuadro de coordenadas de zona federal marítimo terrestre, polígono 13, superficie: 17,917.5275 m²

V	Coordenadas	
	X	Y
PM185	470837.7190	2849464.2500
PM 186	470889.8800	2849471.1880
PM 187	470917.5900	2849475.0970
PM 188	470940.6570	2849474.0970
PM 189	470958.9240	2849461.7500
PM 190	470966.6700	2849453.8850
PM191	470966.4840	2849412.7300

V	Coordenadas	
	X	Y
PM 192	470969.9760	2849381.7190
PM 193	470983.4440	2849359.1670
PM 194	471011.0620	2849338.2860
PM 195	471042.0470	2849324.1400
PM 196	471070.3380	2849313.3630
PM 197	471098.6290	2849301.9120
PM 198	471136.3500	2849288.4400
PM 199	471177.4400	2849258.1280
PM200	471197.7640	2849242.0650
PM201	471219.2030	2849225.1220
PM202	471232.8830	2849204.5220
PM203	471248.5040	2849181.0010
PM204	471278.8160	2849151.3630
PM205	471304.4130	2849119.7040
PM206	471315.8640	2849086.6980
PM207	471315.8640	2849055.0260
PM208	471315.8640	2849024.7270
PM209	471317.2110	2848993.4040
PM210	471326.4820	2848971.0260
PM211	471336.7450	2848946.2530
PM212	471351.1540	2848924.9670
PM213	471366.3840	2848902.4690
PM213B	471389.3932	2848873.2860
ZF211B	471363.9244	2848873.2860
ZF211	471350.2290	2848890.6560
ZF210	471334.5918	2848913.7560
ZF209	471319.0448	2848936.7230
ZF208	471308.0049	2848963.3710
ZF207	471297.3813	2848989.0140
ZF206	471295.8640	2849024.2970
ZF205	471295.8640	2849055.0260
ZF204	471295.8640	2849083.3270
ZF203	471286.6633	2849109.8470
ZF202	471263.9982	2849137.8800
ZF201	471233.0118	2849168.1770
ZF200	471216.2221	2849193.4580
ZF199	471204.3038	2849211.4050
ZF198	471185.3627	2849226.3740
ZF197	471165.2995	2849242.2310
ZF196	471126.8483	2849270.5960
ZF195	471091.5106	2849283.2170
ZF194	471063.0255	2849294.7470
ZF193	471034.3261	2849305.6790
ZF192	471000.7548	2849321.0060
ZF191	470968.2721	2849345.5650
ZF190	470950.5859	2849375.1800
ZF189	470946.4789	2849411.6530
ZF188	470946.6338	2849445.9170
ZF187	470934.1417	2849454.3610
ZF186	470918.5619	2849455.0360
ZF185	470892.5954	2849451.3730
ZF184	470840.3560	2849444.4250
PM185	470837.7190	2849464.2500

Cuadro de coordenadas de zona federal marítimo terrestre, polígono 14, superficie: 40,919.4305 m²

V	Coordenadas	
	X	Y
PM213B	471389.3932	2848873.2860
PM214	471394.0010	2848867.4420
PM215	471408.8200	2848839.8240
PM216	471424.9870	2848803.1130
PM217	471442.5000	2848767.4130
PM218	471464.7290	2848734.4070
PM219	471499.0820	2848704.0950
PM220	471537.4770	2848683.8870
PM221	471561.9060	2848674.2440
PM222	471588.6710	2848663.6790
PM223	471611.6160	2848651.6740
PM224	471639.5270	2848637.0720
PM225	471665.1300	2848626.0530
PM226	471692.7410	2848614.1700
PM227	471731.8100	2848593.2880
PM228	471760.4100	2848574.3410
PM229	471785.6980	2848557.5870
PM230	471814.0940	2848557.1610
PM231	471849.9472	2848542.3530
PM232	471852.4090	2848541.3360
PM233	471872.3526	2848518.9250
PM234	471891.8300	2848497.0380
PM235	471910.4757	2848473.5360
PM236	471930.3340	2848450.8890
PM237	471940.9052	2848412.3110
PM238	471953.0630	2848367.9430
PM239	471955.6441	2848335.0440
PM240	471958.3210	2848300.9240
PM241	471955.9680	2848278.6250
PM242	471917.1850	2848261.3330
PM243	471919.8310	2848235.4040
PM244	471922.4760	2848209.4750
PM245	471935.0150	2848180.5400
PM246	471949.9930	2848145.9750
PM247	471972.5030	2848114.3540
PM248	471994.4430	2848083.5330
PM249	472028.1860	2848061.8770
PM250	472065.3520	2848038.0250
PM251	472102.2870	2848017.2160
PM252	472140.4940	2847995.6910
PM253	472168.4620	2847978.9740
PM254	472200.6720	2847959.7220
PM255	472232.5690	2847940.6580
PM256	472273.2350	2847920.9810
PM257	472314.5900	2847900.9700
PM258	472354.5010	2847883.4750
PM259	472391.8480	2847867.1030

V	Coordenadas	
	X	Y
PM260	472425.3680	2847850.6090
PM261	472458.5230	2847834.2950
PM262	472491.0910	2847818.5360
PM263	472524.1400	2847802.5450
PM264	472564.3250	2847780.0750
PM265	472605.8120	2847756.8770
PM266	472648.1470	2847734.4350
PM267	472691.3570	2847711.5280
PM268	472731.1090	2847695.8680
PM269	472763.8410	2847682.9740
PM270	472792.7096	2847671.6010
ZF268	472784.9626	2847653.1570
ZF267	472756.5107	2847664.3660
ZF266	472723.7785	2847677.2600
ZF265	472682.9816	2847693.3310
ZF264	472638.7797	2847716.7640
ZF263	472596.2467	2847739.3110
ZF262	472554.5640	2847762.6190
ZF261	472514.8959	2847784.8000
ZF260	472482.3797	2847800.5330
ZF259	472449.7522	2847816.3210
ZF258	472416.5378	2847832.6640
ZF257	472383.4139	2847848.9630
ZF256	472346.4716	2847865.1580
ZF255	472306.2166	2847882.8030
ZF254	472264.5238	2847902.9780
ZF253	472223.0647	2847923.0390
ZF252	472190.4111	2847942.5550
ZF251	472158.2009	2847961.8070
ZF250	472130.4534	2847978.3920
ZF249	472092.4699	2847999.7910
ZF248	472055.0338	2848020.8820
ZF247	472017.3835	2848045.0450
ZF246	471980.3897	2848068.7880
ZF245	471956.2097	2848102.7550
ZF244	471932.4789	2848136.0910
ZF243	471916.6640	2848172.5880
ZF242	471902.8936	2848204.3640
ZF241	471899.9343	2848233.3740
ZF240	471895.8187	2848273.7040
ZF239	471937.2888	2848292.1950
ZF238	471938.2384	2848301.1930
ZF237	471935.7054	2848333.4800
ZF236	471933.2727	2848364.4870
ZF235	471921.6162	2848407.0260
ZF234	471912.2616	2848441.1640
ZF233	471895.1136	2848460.7200
ZF232	471876.5135	2848484.1650

V	Coordenadas	
	X	Y
ZF231	471857.4120	2848505.6290
ZF230	471840.5247	2848524.6060
ZF229	471809.9824	2848537.2200
ZF228	471779.5377	2848537.6770
ZF227	471772.4805	2848542.3530
ZF226	471749.3643	2848557.6680
ZF225	471721.5506	2848576.0940
ZF224	471684.0585	2848596.1330
ZF223	471657.2236	2848607.6820
ZF222	471630.9259	2848619.0000
ZF221	471602.3442	2848633.9530
ZF220	471580.3401	2848645.4660
ZF219	471554.5627	2848655.6410
ZF218	471529.1233	2848665.6830
ZF217	471487.6464	2848687.5130
ZF216	471449.5732	2848721.1070
ZF215	471425.1469	2848757.3760
ZF214	471406.8495	2848794.6750
ZF213	471390.8294	2848831.0520
ZF212	471377.2081	2848856.4380
ZF211B	471363.9244	2848873.2860
PM213B	471389.3932	2848873.2860

SUPERFICIE TOTAL: 228,288.4080 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, en términos de lo dispuesto por la Ley General de Bienes Nacionales y demás ordenamientos jurídicos aplicables.

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

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

ARTÍCULO QUINTO.- La Comisión Nacional de Áreas Naturales Protegidas, para realizar las actividades autorizadas en la superficie que se destina obtendrá, de ser el caso, las autorizaciones federales, estatales y municipales que correspondan; así como deberá de ajustarse a las disposiciones vigentes en materia de protección al ambiente.

ARTÍCULO SEXTO.- La Secretaría de Medio Ambiente y Recursos Naturales, por conducto de la Dirección General de Zona Federal Marítimo Terrestre y Ambientes Costeros, 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 veintidós días del mes de julio de dos mil veinticuatro.- La Secretaria de Medio Ambiente y Recursos Naturales, **María Luisa Albores González**.- Rúbrica.

ACUERDO por el que se destina al servicio de la Comisión Nacional de Áreas Naturales Protegidas, la superficie de 47,678.0249 m² de zona federal marítimo terrestre, ubicada en playa La Majahua, localidad de Majahua Cantiles, municipio de Zihuatanejo de Azueta, estado de Guerrero, para uso de actividades de investigación, colecta científica, monitoreo, educación ambiental, restauración de ecosistemas y regulación de actividades compatibles con el Decreto por el que se declara área natural protegida Hermenegildo Galeana, con el carácter de área de protección de flora y fauna, ubicada en el municipio de Zihuatanejo de Azueta, estado de Guerrero, publicado el 15 de agosto de 2023.

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

MARÍA LUISA ALBORES GONZÁLEZ, Secretaria 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; 5o, 6o, 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; 5 y 6 fracción XXVII y 19 fracción XIII del Reglamento Interior de la Secretaría de Medio Ambiente y Recursos Naturales, y

CONSIDERANDO

Que dentro de los bienes de dominio público de la Federación, se encuentra una superficie de 47,678.0249 m² de zona federal marítimo terrestre, ubicada en playa La Majahua, localidad de Majahua Cantiles, municipio de Zihuatanejo de Azueta, estado de Guerrero, la cual se identifica en el plano de levantamiento topográfico con clave N° FFHERMGALE/001/001/24, hojas 1 y 2 de 2, elaborado a escala 1:2,000, en febrero de 2024, de conformidad con la NOM-146-SEMARNAT-2017, que establece la metodología para la identificación, delimitación y representación cartográfica que permita la ubicación geográfica de la zona federal marítimo terrestre y terrenos ganados al mar, publicada en el Diario Oficial de la Federación el 14 de diciembre de 2017, que obra en el expediente **285/GRO/2024** 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 la Comisión Nacional de Áreas Naturales Protegidas, mediante solicitud recibida con fecha 25 de marzo de 2024, pidió se le destine la superficie descrita en el considerando anterior, para uso de actividades de investigación, colecta científica, monitoreo, educación ambiental, restauración de ecosistemas y regulación de actividades compatibles con el Decreto por el que se declara área natural protegida Hermenegildo Galeana, con el carácter de área de protección de flora y fauna, ubicada en el municipio de Zihuatanejo de Azueta, estado de Guerrero, publicado en el Diario Oficial de la Federación el 15 de agosto de 2023.

Que la Dirección General de Zona Federal Marítimo Terrestre y Ambientes Costeros, emitió las opiniones técnicas N° DDPIF-295/2024 de fecha 12 de julio de 2024, de la Dirección de Delimitación, Padrón e Instrumentos Fiscales y la N° SRA-DGZFMTAC-DMIAC-211/2024 de fecha 12 de julio de 2024, por la Dirección de Manejo Integral de Ambientes Costeros, 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, ha integrado debidamente su solicitud de destino, conforme a los artículos 62 de la Ley General de Bienes Nacionales y 22 del Reglamento para el Uso y Aprovechamiento del Mar Territorial, Vías Navegables, Playas, Zona Federal Marítimo Terrestre y Terrenos Ganados al Mar, 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 47,678.0249 m² de zona federal marítimo terrestre, ubicada en playa La Majahua, localidad de Majahua Cantiles, municipio de Zihuatanejo de Azueta, estado de Guerrero, para uso de actividades de investigación, colecta científica, monitoreo, educación ambiental, restauración de ecosistemas y regulación de actividades compatibles con el Decreto por el que se declara área natural protegida Hermenegildo Galeana, con el carácter de área de protección de flora y fauna, ubicada en el municipio de Zihuatanejo de Azueta, estado de Guerrero, publicado en el Diario Oficial de la Federación el 15 de agosto de 2023, cuya descripción técnico-topográfica es la siguiente:

Cuadro de coordenadas de zona federal marítimo terrestre, polígono 1, superficie: 43,888.8281 m²

V	Coordenadas	
	X	Y
ZF1	224612.9456	1951808.9161
ZF2	224633.6201	1951783.2068
ZF3	224663.7766	1951768.1414
ZF4	224687.9827	1951765.4070
ZF5	224711.5251	1951781.0491
ZF6	224757.2934	1951791.3857
ZF7	224787.4398	1951819.0614
ZF8	224805.4710	1951843.1592
ZF9	224844.1104	1951847.2739
ZF10	224895.3222	1951868.6939
ZF11	224938.0630	1951889.1545
ZF12	224964.6084	1951915.7132
ZF13	225000.8872	1951903.5312
ZF14	225057.8043	1951919.9146
ZF15	225103.2021	1951905.9742
ZF16	225115.6629	1951903.4231
ZF17	225130.4724	1951913.7916
ZF18	225125.8026	1951926.7174
ZF19	225123.9782	1951938.8234
ZF20	225125.9007	1951958.6557
ZF21	225148.4334	1951978.9802
ZF22	225173.2332	1951974.8660
ZF23	225194.2789	1951982.3146
ZF24	225215.8033	1952000.0664
ZF25	225242.3631	1952020.5793
ZF26	225257.2709	1952064.7413
ZF27	225298.8687	1952067.9894
ZF28	225319.7572	1952103.3108
ZF29	225347.0370	1952105.4077
ZF30	225355.6963	1952096.2554
ZF31	225388.3131	1952097.7244
ZF32	225417.0880	1952117.8956
ZF33	225443.3154	1952133.9650
ZF34	225491.2399	1952149.9506
ZF35	225550.1592	1952151.0610
ZF36	225581.1612	1952141.9252
ZF37	225596.9631	1952151.0024
ZF38	225608.8327	1952157.8557
ZF39	225646.1567	1952188.2745
ZF40	225676.3908	1952201.3239
ZF41	225713.3313	1952200.4941
ZF42	225755.1093	1952184.9393
ZF43	225773.1775	1952147.6684
ZF44	225805.6822	1952122.6631
ZF45	225824.5457	1952130.7392
ZF46	225854.5761	1952140.3122
ZF47	225890.7089	1952134.2951
ZF48	225911.3393	1952112.3230
ZF49	225926.2286	1952082.0121
ZF50	225943.6644	1952052.8937
ZF51	225953.0800	1952020.8585
ZF52	225958.2595	1951995.8392

V	Coordenadas	
	X	Y
ZF53	225966.7303	1951966.9877
ZF54	225993.3885	1951945.6914
ZF55	225998.8814	1951943.9930
ZF56	226026.8316	1951948.6180
ZF57	226072.7597	1951963.0076
ZF58	226084.2542	1951967.8420
ZF59	226112.5683	1951984.3398
ZF60	226159.6970	1951981.3984
ZF61	226202.2743	1951971.6042
ZF62	226231.4421	1951940.5568
ZF63	226247.8791	1951911.3604
ZF64	226257.4010	1951895.9851
ZF65	226276.1926	1951896.1882
ZF66	226284.4498	1951900.2117
ZF67	226306.0223	1951907.4109
ZF68	226322.7098	1951912.2191
ZF69	226338.1706	1951925.5540
ZF70	226345.8100	1951928.4600
PM73	226361.2017	1951909.4063
PM72	226360.7488	1951909.3066
PM71	226354.9695	1951909.7131
PM70	226351.0647	1951909.0607
PM69	226348.5693	1951908.1115
PM68	226332.4557	1951894.2135
PM67	226311.9591	1951888.9078
PM66	226292.0283	1951881.6565
PM65	226280.9082	1951876.2379
PM64	226246.3371	1951875.8644
PM63	226230.6559	1951901.1851
PM62	226215.2044	1951928.6310
PM61	226191.8627	1951953.4769
PM60	226156.8130	1951961.5395
PM59	226117.3871	1951964.0002
PM58	226093.2030	1951949.9088
PM57	226079.6417	1951944.2052
PM56	226031.4765	1951929.1146
PM55	225997.4862	1951923.4901
PM54	225983.8634	1951927.7023
PM53	225949.3177	1951955.2996
PM52	225938.8399	1951990.9869
PM51	225933.6611	1952016.0033
PM50	225925.1952	1952044.8071
PM49	225908.6433	1952072.4494
PM48	225894.7087	1952100.8167
PM47	225880.7557	1952115.6772
PM46	225856.0518	1952119.7911
PM45	225831.5348	1952111.9755
PM44	225802.7782	1952099.6639
PM43	225757.2404	1952134.6952
PM42	225740.6123	1952168.9956
PM41	225709.5120	1952180.5748
PM40	225680.3072	1952181.2308
PM39	225656.6358	1952171.0141

V	Coordenadas	
	X	Y
PM38	225620.2135	1952141.3301
PM37	225596.9631	1952127.9448
PM36	225583.7201	1952120.3208
PM35	225547.4585	1952131.0065
PM34	225494.6707	1952130.0117
PM33	225451.8136	1952115.7164
PM32	225428.0629	1952101.1644
PM31	225395.0274	1952078.0065
PM30	225347.4562	1952075.8641
PM29	225339.0624	1952084.7357
PM28	225332.6718	1952084.1676
PM27	225310.7912	1952048.8594
PM26	225271.9958	1952045.8302
PM25	225259.3771	1952008.4493
PM24	225228.2816	1951984.4333
PM23	225204.2803	1951964.6387
PM22	225175.0461	1951954.2919
PM21	225154.6706	1951957.6721
PM20	225145.0587	1951949.0022
PM19	225144.1237	1951939.3567
PM18	225145.2846	1951931.6532
PM17	225154.4845	1951906.1884
PM16	225120.0831	1951882.1033
PM15	225098.2496	1951886.5733
PM14	225057.6150	1951899.0510
PM13	225000.4324	1951882.6214
PM12	224969.9991	1951892.8154
PM11	224949.7877	1951872.5937
PM10	224903.5040	1951850.4370
PM9	224849.1329	1951827.6956
PM8	224816.2601	1951824.1951
PM7	224802.3373	1951805.5880
PM6	224766.8951	1951773.0505
PM5	224719.5247	1951762.3521
PM4	224692.9802	1951744.7153
PM3	224658.0094	1951748.6657
PM2	224620.7728	1951767.2681
PM1	224605.3243	1951786.4788
ZF1	224612.9456	1951808.9161

Cuadro de coordenadas de zona federal marítimo terrestre, polígono 2, superficie: 3,789.1968 m²

V	Coordenadas	
	X	Y
ZF71	226488.7884	1951927.7803
ZF72	226490.8600	1951927.0700
ZF73	226504.5200	1951919.4800
ZF74	226539.4200	1951908.5800
ZF75	226547.6800	1951906.0000
ZF76	226555.0200	1951902.5400
ZF77	226560.1500	1951898.3100
ZF78	226564.5700	1951892.6400
ZF79	226568.8600	1951883.8100
ZF80	226576.6900	1951882.1500
ZF81	226589.9400	1951876.4500

V	Coordenadas	
	X	Y
ZF82	226599.4800	1951868.7300
ZF83	226602.7400	1951863.2900
ZF84	226612.8900	1951859.4100
ZF85	226621.3700	1951854.3400
ZF86	226634.6600	1951841.6500
ZF87	226646.9745	1951821.6378
PM94	226629.6286	1951811.7750
PM93	226620.3300	1951827.7000
PM92	226611.1100	1951837.1700
PM91	226602.6300	1951842.2400
PM90	226590.1500	1951846.4000
PM89	226586.4400	1951850.4700
PM88	226584.1600	1951855.8700
PM87	226578.0800	1951860.3400
PM86	226569.8000	1951863.3800
PM85	226560.3900	1951864.9500
PM84	226554.0600	1951868.2000
PM83	226551.7600	1951871.3700
PM82	226549.4900	1951878.7600
PM81	226547.2500	1951882.6400
PM80	226545.0200	1951885.2200
PM79	226540.8300	1951887.2100
PM78	226528.9200	1951890.3800
PM77	226516.6100	1951895.0500
PM76	226497.4600	1951900.7100
PM75	226491.4500	1951903.4800
PM74	226485.9383	1951907.0499
ZF71	226488.7884	1951927.7803

SUPERFICIE TOTAL: 47,678.0249 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, en términos de lo dispuesto por la Ley General de Bienes Nacionales y demás ordenamientos jurídicos aplicables.

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

ARTÍCULO CUARTO.- En el supuesto de que la Comisión Nacional de Áreas Naturales Protegidas, dé 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 la deje de utilizar o necesitar, dicho bien con todas sus mejoras y accesiones se retirará de su servicio para ser administrado por esta última.

ARTÍCULO QUINTO.- La Comisión Nacional de Áreas Naturales Protegidas, para realizar las actividades autorizadas en la superficie que se destina obtendrá, de ser el caso, las autorizaciones federales, estatales y municipales que correspondan; así como deberá de ajustarse a las disposiciones vigentes en materia de protección al ambiente.

ARTÍCULO SEXTO.- La Secretaría de Medio Ambiente y Recursos Naturales, por conducto de la Dirección General de Zona Federal Marítimo Terrestre y Ambientes Costeros, 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 veintidós días del mes de julio de dos mil veinticuatro.- La Secretaria de Medio Ambiente y Recursos Naturales, **María Luisa Albores González.-** Rúbrica.