

SECRETARIA DE MEDIO AMBIENTE Y RECURSOS NATURALES

ACUERDO por el que se destina al servicio de la Comisión Federal de Electricidad, la superficie de 117,843.05 metros cuadrados de zona federal marítimo terrestre y zona federal del estero, ubicada en Playa Petacalco, kilómetro 28 de la carretera federal número 200, de Lázaro Cárdenas-Zihuatanejo y estero Boca Vieja, Municipio de La Unión de Isidoro Montes de Oca, Estado de Guerrero, con el objeto de que la utilice para uso general: protección y mantenimiento de las escolleras del canal de descarga y zona federal marítimo terrestre como protección del depósito de cenizas de la Central Termoeléctrica Presidente Plutarco Elías Calles.

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

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

CONSIDERANDO

Que dentro de los bienes de dominio público de la Federación, se encuentra una superficie de 117,843.05 m², de zona federal marítimo terrestre y zona federal del estero, ubicada en Playa Petacalco, kilómetro 28 de la carretera federal No. 200, de Lázaro Cárdenas-Zihuatanejo y Estero Boca Vieja, Municipio de La Unión de Isidoro Montes de Oca, Estado de Guerrero, la cual se identifica en los planos con números de hojas 1/3, 2/3 y 3/3, de fechas noviembre de 2006 y mayo de 2007, los cuales cumplen con la delimitación oficial con Clave: DD/GRO/2007/02, fecha: agosto de 2007, escala: 1:1000, No. de planos: 16, hojas: 3 a la 7 y 9, basado en un sistema de coordenadas UTM, proyectadas en WGS84 zona 13; que obran en el expediente 1913/GRO/2008 del archivo de la Dirección General de Zona Federal Marítimo Terrestre y Ambientes Costeros, cuya descripción técnico-topográfica es señalada en el artículo primero de este Acuerdo;

Que mediante escrito de solicitud de Destino recibida el 22 de agosto de 2008, firmada por la Subgerente de Afectaciones, Mariechen Soto Meeser, se solicitó se destine al servicio de la Comisión Federal de Electricidad, la superficie de ubicación descrita en el considerando anterior, con el objeto de que la utilice para protección y mantenimiento de escolleras del canal de descarga y como área de protección de depósitos de cenizas;

Que la solicitud a que se refiere el considerando que antecede, fue formulada por la Subgerente de Afectaciones C. Mariechen Soto Meeser, quien funge como representante legal, y que acreditó tal carácter con copia certificada de Poder Especial, que le otorga y confiere la Comisión Federal de Electricidad, fechada el 14 de octubre de 2003; la cual fue expedida ante la fe del C. Licenciado Conrado Zuckermann Ponce, Notario Público número ciento cinco del Estado de México, con residencia en el Municipio de Naucalpan, el 16 de octubre de 2003;

Que mediante copia certificada del oficio s/n de fecha 29 de marzo de 1990, la Sección Administrativa, del H. Consejo Municipal de La Unión, Guerrero, emitió Constancia de factibilidad de uso de suelo compatible con la solicitud de Destino realizada por la Comisión Federal de Electricidad; la cual fue expedida ante la fe del C. Luis Pedraza Rodríguez, Notario Público número cuarenta y uno, en ejercicio de la municipalidad y distrito de ciudad Lázaro Cárdenas, Michoacán, el 2 de mayo de 1995.

Que mediante Opinión Técnica No. 3720/09 de fecha 13 de octubre de 2009, emitida por la Dirección de Delimitación Padrón e Instrumentos Fiscales; y Opinión Técnica No. SGPA-DGZfmtac-DMIAC-1937/08, de fecha 10 de diciembre de 2008, emitida por la Dirección de Manejo Integral de Ambientes Costeros se determinó que la solicitud de la Comisión Federal de Electricidad cumple técnica y ambientalmente con los requerimientos establecidos en la normatividad vigente, y

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

ACUERDO

ARTICULO PRIMERO.- Se destina al servicio de la Comisión Federal de Electricidad, la superficie de 117,843.05 m², de zona federal marítimo terrestre y zona federal del estero, ubicada en Playa Petacalco, kilómetro 28 de la carretera federal No. 200, de Lázaro Cárdenas-Zihuatanejo y Estero Boca Vieja, Municipio de La Unión de Isidoro Montes de Oca, Estado de Guerrero, con el objeto de que la utilice para uso general: Protección y mantenimiento de las escolleras del canal de descarga y zona federal marítimo terrestre como protección del depósito de cenizas de la Central Termoeléctrica Presidente Plutarco Elías Calles, cuya descripción técnico-topográfica es la siguiente.

CUADRO DE CONSTRUCCION DE ZONA FEDERAL MARITIMO TERRESTRE**Cuadro de coordenadas de zona federal marítimo terrestre polígono A1:**

V	COORDENADAS	
	X	Y
ZF1	804242.6736	1987294.2318
ZF2	804248.0420	1987299.9540
ZF3	804255.3590	1987309.6180
ZF4	804261.2580	1987313.2830
ZF5	804267.7160	1987315.0810
ZF6	804281.4680	1987326.9850
ZF7	804298.0180	1987343.8060
ZF8	804308.3260	1987350.1530
ZF9	804316.2170	1987352.2660
ZF10	804325.5680	1987362.9250
ZF11	804340.1020	1987375.6120
ZF12	804348.9140	1987382.4230
ZF13	804359.0850	1987386.9380
ZF14	804370.1750	1987397.0350
ZF15	804380.8060	1987408.3030
ZF16	804385.5050	1987411.9850
ZF17	804396.5110	1987418.2110
ZF18	804402.0540	1987426.4650
ZF19	804408.5660	1987432.9770
ZF20	804428.3390	1987447.2710
ZF21	804434.8000	1987450.6150
ZF22	804445.5720	1987460.8830
ZF23	804456.6250	1987465.6120
ZF24	804471.0160	1987482.8250
ZF25	804475.9220	1987487.0570
ZF26	804487.9120	1987494.0630
ZF27	804495.2240	1987495.6660
ZF28	804502.4200	1987505.5590
ZF29	804514.5770	1987514.6130
ZF30	804521.1360	1987522.1160
ZF31	804528.0830	1987528.4050
ZF32	804535.9930	1987533.4960
ZF33	804544.5570	1987536.3730
ZF34	804551.9660	1987544.0060
ZF35	804556.9250	1987548.4770
ZF36	804566.8090	1987552.2670
ZF37	804570.4480	1987558.3260
ZF38	804579.1980	1987568.9460
ZF39	804583.8320	1987572.0520
ZF40	804598.3640	1987578.6130
ZF41	804605.0240	1987589.0840
ZF42	804607.4080	1987591.6270
ZF43	804616.9620	1987598.5010

V	COORDENADAS	
	X	Y
ZF44	804623.6910	1987601.9730
ZF45	804630.1260	1987606.2180
ZF46	804638.3040	1987613.1110
ZF47	804647.3060	1987618.6030
ZF48	804660.3640	1987633.5160
ZF49	804672.2040	1987642.0220
ZF50	804680.2710	1987651.9910
ZF51	804689.8270	1987657.6160
ZF52	804699.9590	1987665.0530
ZF53	804709.6880	1987675.7700
ZF54	804713.9870	1987679.3430
ZF55	804733.1780	1987691.1930
ZF56	804746.4380	1987705.7790
ZF57	804751.5730	1987709.8350
ZF58	804758.4500	1987712.8820
ZF59	804760.5720	1987716.9880
ZF60	804766.9480	1987724.3180
ZF61	804776.4450	1987729.9890
ZF62	804783.4870	1987732.1930
ZF63	804786.9820	1987738.7520
ZF64	804793.3270	1987744.8670
ZF65	804808.6900	1987754.5260
ZF66	804815.1170	1987757.0000
ZF67	804819.2390	1987763.7020
ZF68	804820.4210	1987765.1610
ZF69	804828.4350	1987775.0470
ZF70	804834.3330	1987778.7110
ZF71	804838.7730	1987779.9220
ZF72	804845.5050	1987785.5010
ZF73	804855.1100	1987794.4040
ZF74	804863.3850	1987797.2120
ZF75	804871.6720	1987805.2800
ZF76	804876.5660	1987808.2590
ZF77	804885.8880	1987820.6960
ZF78	804896.7960	1987830.0920
ZF79	804901.9130	1987835.7710
ZF80	804914.5100	1987843.2240
ZF81	804922.0460	1987846.3090
ZF82	804925.8230	1987850.4770
ZF83	804934.4590	1987862.0340
ZF84	804946.1770	1987868.4410
ZF85	804950.4370	1987874.4930
ZF86	804954.8680	1987879.0380

V	COORDENADAS	
	X	Y
ZF87	804962.7770	1987884.9100
ZF88	804969.9320	1987893.8850
ZF89	804981.9000	1987900.4660
ZF90	804989.1070	1987905.3910
ZF91	804993.5170	1987909.9410
ZF92	804998.8170	1987913.9310
ZF93	805005.1290	1987922.5790
ZF94	805017.4940	1987931.9950
ZF95	805026.0610	1987942.6260
ZF96	805030.5170	1987946.7020
ZF97	805036.2350	1987950.5250
ZF98	805048.6770	1987956.4700
ZF99	805058.6620	1987969.9130
ZF100	805060.9870	1987973.0430
ZF101	805069.2700	1987978.9420
ZF102	805077.1240	1987982.4830
ZF103	805084.1060	1987987.8120
ZF104	805093.6670	1987993.1640
ZF105	805104.9160	1988001.9610
ZF106	805108.9180	1988006.7440
ZF107	805115.4680	1988012.4150
ZF108	805122.2440	1988020.5040
ZF109	805127.8220	1988024.4790
ZF110	805151.9100	1988036.0270
ZF111	805153.5260	1988037.8240
ZF112	805158.4590	1988047.5190
ZF113	805164.0410	1988055.3120
ZF114	805168.2450	1988059.6240
ZF115	805172.6670	1988062.9640
ZF116	805178.0230	1988065.3810
ZF117	805188.6540	1988071.8290
ZF118	805199.3510	1988080.6130
ZF119	805203.8140	1988086.0410
ZF120	805208.8060	1988090.3880
ZF121	805216.3720	1988095.0270
ZF122	805221.1410	1988102.9780
ZF123	805227.1390	1988109.5370
ZF124	805232.4000	1988113.6410
ZF125	805242.9390	1988119.3270
ZF126	805249.3180	1988126.6070
ZF127	805254.6900	1988130.9330
ZF128	805265.5900	1988135.9370
ZF129	805270.0070	1988143.5290
ZF130	805277.5640	1988150.8430
ZF131	805286.1410	1988154.4540
ZF132	805289.3500	1988156.4380
ZF133	805293.7450	1988164.9070
ZF134	805296.5010	1988168.3370
ZF135	805301.5370	1988172.7970
ZF136	805312.5710	1988179.1050
ZF137	805315.5290	1988185.3630
ZF138	805322.8770	1988193.8010
ZF139	805331.6430	1988199.3480
ZF140	805335.9830	1988200.2160

V	COORDENADAS	
	X	Y
ZF141	805338.0500	1988205.9670
ZF142	805353.1520	1988223.1820
ZF143	805368.3660	1988238.3890
ZF144	805374.2650	1988242.0530
ZF145	805381.5020	1988244.6810
ZF146	805408.3050	1988259.4900
ZF147	805425.0080	1988274.1630
ZF148	805431.8650	1988281.3260
ZF149	805442.3740	1988289.2540
ZF150	805448.0830	1988293.5610
ZF151	805465.7740	1988314.2200
ZF152	805472.4260	1988326.6170
ZF153	805481.6360	1988338.3170
ZF154	805483.7570	1988343.3540
ZF155	805494.1150	1988360.3600
ZF156	805514.0840	1988381.4620
ZF157	805527.3760	1988390.8880
ZF158	805534.2230	1988394.1280
ZF159	805538.2230	1988399.0920
ZF160	805542.1640	1988405.4780
ZF161	805544.6620	1988409.0490
ZF162	805552.0300	1988417.0750
ZF163	805558.4110	1988422.2480
ZF164	805564.8530	1988425.7340
ZF165	805566.6070	1988430.5790
ZF166	805570.7120	1988436.9640
ZF167	805575.1260	1988449.2350
ZF168	805581.1660	1988458.3750
ZF169	805585.3310	1988467.1550
ZF170	805586.0950	1988471.0610
ZF171	805590.0790	1988478.3120
ZF172	805593.8530	1988483.1970
ZF173	805599.5440	1988488.5860
ZF174	805607.0190	1988493.3260
ZF175	805609.5030	1988499.3010
ZF176	805612.9680	1988504.2220
ZF177	805618.4430	1988509.0300
ZF178	805622.2890	1988510.9730
ZF179	805627.9740	1988519.8830
ZF180	805633.4300	1988523.5730
ZF181	805639.6700	1988531.0660
ZF182	805640.6090	1988538.3170
ZF183	805645.5570	1988547.7320
ZF184	805647.9400	1988550.2750
ZF185	805653.8390	1988553.9390
ZF186	805667.2720	1988557.6960
ZF187	805674.8770	1988575.3090
ZF188	805679.2590	1988581.8250
ZF189	805684.4310	1988586.4580
ZF190	805690.7210	1988589.2900
ZF191	805701.7570	1988596.5840
ZF192	805708.2800	1988598.8540
ZF193	805715.1590	1988599.0870
ZF194	805723.6600	1988597.8970

V	COORDENADAS	
	X	Y
ZF195	805725.4850	1988602.4710
ZF196	805728.3400	1988607.4020
ZF197	805735.9810	1988613.7390
ZF198	805741.3960	1988616.2790
ZF199	805746.8450	1988625.5260
ZF200	805763.2455	1988643.6918
PM226	805763.2455	1988613.8512
PM225	805761.6880	1988612.1260
PM224	805758.6610	1988605.6550
PM223	805753.5730	1988599.8170
PM222	805751.9310	1988598.3190
PM221	805747.2420	1988597.2150
PM220	805744.0650	1988595.0500
PM219	805741.0340	1988587.5020
PM218	805740.6690	1988583.6110
PM217	805736.7870	1988578.7910
PM216	805733.1980	1988577.5140
PM215	805725.5530	1988577.4410
PM214	805712.3870	1988579.2840
PM213	805709.1040	1988577.9870
PM212	805700.4810	1988571.6460
PM211	805694.9840	1988569.4730
PM210	805693.0620	1988566.9940
PM209	805686.7880	1988553.2730
PM208	805685.6380	1988548.9620
PM207	805685.9020	1988544.8370
PM206	805684.8990	1988542.6940
PM205	805679.8140	1988538.9560
PM204	805677.1850	1988538.1580
PM203	805670.7840	1988538.2270
PM202	805661.2820	1988535.3800
PM201	805659.6110	1988532.0890
PM200	805660.9210	1988527.3930
PM199	805660.4910	1988525.5870
PM198	805653.6740	1988516.3740
PM197	805648.7470	1988510.6550
PM196	805643.6990	1988507.5310
PM195	805636.1050	1988495.3280
PM194	805628.9960	1988492.0450
PM193	805627.3990	1988490.3800
PM192	805626.2480	1988488.0710
PM191	805626.2890	1988482.9610
PM190	805623.8230	1988479.4810
PM189	805613.2930	1988474.0670
PM188	805607.6020	1988468.6780
PM187	805603.7260	1988461.6280
PM186	805603.2930	1988458.5010
PM185	805599.5690	1988450.6480
PM184	805593.9420	1988442.4660
PM183	805588.7220	1988427.9550
PM182	805584.2380	1988421.1460
PM181	805583.5970	1988416.1940
PM180	805581.2160	1988412.5900

V	COORDENADAS	
	X	Y
PM179	805578.5580	1988410.1270
PM178	805570.3030	1988406.1720
PM177	805566.7600	1988403.5510
PM176	805559.3910	1988395.5250
PM175	805555.4220	1988388.8550
PM174	805548.0820	1988379.3610
PM173	805545.7440	1988377.2600
PM172	805538.4200	1988374.2190
PM171	805528.6080	1988367.7180
PM170	805508.6390	1988346.6160
PM169	805501.1260	1988333.4460
PM168	805499.3810	1988328.5300
PM167	805488.1370	1988314.2480
PM166	805482.5640	1988303.0850
PM165	805470.7200	1988289.2540
PM164	805461.8590	1988278.9060
PM163	805443.9080	1988265.3630
PM162	805439.7880	1988260.8160
PM161	805419.9510	1988243.0790
PM160	805389.7860	1988226.4130
PM159	805381.7080	1988223.4940
PM158	805368.1840	1988209.9950
PM157	805353.0820	1988192.7800
PM156	805352.1430	1988187.0160
PM155	805349.4580	1988182.5290
PM154	805339.0860	1988180.7890
PM153	805334.4610	1988177.5020
PM152	805331.8550	1988173.8170
PM151	805330.0960	1988167.4020
PM150	805327.9480	1988164.8080
PM149	805312.0890	1988155.8120
PM148	805309.3330	1988152.3820
PM147	805306.7020	1988146.1090
PM146	805303.6110	1988141.7290
PM145	805296.5990	1988137.4240
PM144	805291.2590	1988135.8800
PM143	805288.3960	1988134.0350
PM142	805284.8110	1988130.0870
PM141	805282.0130	1988123.3390
PM140	805277.0550	1988118.1070
PM139	805275.3460	1988116.8680
PM138	805269.6700	1988116.3630
PM137	805264.3570	1988113.4290
PM136	805255.6040	1988103.4400
PM135	805241.8950	1988096.0430
PM134	805235.8970	1988089.4840
PM133	805233.1600	1988083.8000
PM132	805230.0340	1988079.9480
PM131	805219.2590	1988073.3410
PM130	805213.5530	1988066.4020
PM129	805200.2170	1988055.4500
PM128	805188.3500	1988048.3070
PM127	805184.7190	1988047.0080

V	COORDENADAS	
	X	Y
PM126	805180.2970	1988043.6680
PM125	805174.7150	1988035.8750
PM124	805170.3580	1988026.6380
PM123	805165.4790	1988021.2120
PM122	805162.8980	1988019.1200
PM121	805136.4660	1988006.4480
PM120	805133.1720	1988003.1150
PM119	805131.3410	1987999.7460
PM118	805123.1940	1987992.5810
PM117	805118.8260	1987987.4540
PM116	805104.5730	1987976.3090
PM115	805096.2380	1987971.9170
PM114	805086.8300	1987964.7360
PM113	805080.6090	1987962.4720
PM112	805074.3280	1987958.1480
PM111	805064.4580	1987944.0400
PM110	805061.4810	1987940.9280
PM109	805058.6620	1987939.1180
PM108	805055.4990	1987937.0880
PM107	805047.3490	1987933.9020
PM106	805041.6310	1987930.0790
PM105	805031.5110	1987917.5210
PM104	805018.4700	1987907.6840
PM103	805013.3340	1987899.3980
PM102	805007.8740	1987896.0220
PM101	805002.0570	1987890.0220
PM100	804991.8830	1987883.0690
PM99	804983.2730	1987878.9900
PM98	804977.0820	1987870.6260
PM97	804966.7880	1987862.9830
PM96	804959.4560	1987852.5670
PM95	804947.8000	1987847.1390
PM94	804942.2740	1987839.1060
PM93	804933.8830	1987829.4430
PM92	804924.0490	1987825.6500
PM91	804915.2540	1987820.8760
PM90	804910.9690	1987815.9090
PM89	804898.9390	1987805.5460
PM88	804890.6380	1987793.4150
PM87	804882.0670	1987788.1990
PM86	804873.6720	1987778.6000
PM85	804871.5810	1987777.6330
PM84	804865.6620	1987777.4190
PM83	804857.7540	1987769.4100
PM82	804854.6040	1987767.6650
PM81	804852.4560	1987765.1610
PM80	804849.1970	1987761.3640
PM79	804841.7760	1987760.1520
PM78	804835.0520	1987751.4640
PM77	804827.7190	1987738.9660
PM76	804818.9850	1987737.3840
PM75	804806.7180	1987730.0170
PM74	804802.7070	1987726.4000

V	COORDENADAS	
	X	Y
PM73	804799.7200	1987718.9380
PM72	804796.6510	1987715.8960
PM71	804793.4260	1987713.7890
PM70	804785.6350	1987712.2300
PM69	804780.3940	1987709.5180
PM68	804778.1740	1987707.5010
PM67	804774.5530	1987700.7830
PM66	804771.7760	1987697.5140
PM65	804768.7150	1987695.3840
PM64	804763.5770	1987693.6210
PM63	804761.2340	1987692.3280
PM62	804746.0800	1987675.6590
PM61	804724.4930	1987662.3290
PM60	804713.1120	1987649.7930
PM59	804704.8870	1987644.2970
PM58	804700.2040	1987639.9970
PM57	804696.9100	1987639.1480
PM56	804693.6120	1987637.0960
PM55	804685.9400	1987627.0690
PM54	804675.4080	1987620.3430
PM53	804660.3330	1987603.1270
PM52	804648.7180	1987596.0410
PM51	804643.4880	1987591.3440
PM50	804633.6600	1987584.5570
PM49	804628.4460	1987582.1320
PM48	804620.7490	1987576.7320
PM47	804614.9150	1987566.9890
PM46	804610.7520	1987562.6340
PM45	804607.5910	1987560.5230
PM44	804603.0560	1987559.1380
PM43	804592.5390	1987554.0510
PM42	804586.1520	1987545.9480
PM41	804584.8600	1987539.3620
PM40	804580.4410	1987537.6830
PM39	804577.5210	1987533.5130
PM38	804569.4960	1987532.4720
PM37	804567.4770	1987531.4920
PM36	804561.7670	1987524.4960
PM35	804557.6680	1987521.4810
PM34	804555.1930	1987518.3720
PM33	804545.8960	1987516.1250
PM32	804541.6160	1987513.6850
PM31	804534.7360	1987507.3600
PM30	804528.2350	1987499.8360
PM29	804515.7610	1987490.6650
PM28	804510.9790	1987483.1880
PM27	804506.8960	1987478.7620
PM26	804502.3210	1987476.4510
PM25	804495.3540	1987475.5040
PM24	804486.3570	1987470.0000
PM23	804470.0970	1987450.5500
PM22	804463.8520	1987446.4140
PM21	804456.1240	1987443.8980

V	COORDENADAS	
	X	Y
PM20	804446.4760	1987433.9260
PM19	804440.0540	1987431.0660
PM18	804420.2810	1987416.7720
PM17	804416.8190	1987412.9810
PM16	804410.7800	1987403.3090
PM15	804395.3500	1987394.5810
PM14	804384.1980	1987382.7610
PM13	804371.0760	1987370.8140
PM12	804362.8040	1987365.8520
PM11	804359.4660	1987365.4380

V	COORDENADAS	
	X	Y
PM10	804352.5130	1987359.9340
PM9	804338.7370	1987347.8780
PM8	804326.3660	1987333.3380
PM7	804317.2320	1987332.2500
PM6	804312.2710	1987329.7820
PM5	804295.1600	1987312.3910
PM4	804277.1790	1987296.8260
PM3	804268.7000	1987294.7240
PM2	804264.3920	1987288.5660
PM1	804258.7637	1987282.3220

Cuadro de coordenadas de zona federal marítimo terrestre polígono B1:

V	COORDENADAS	
	X	Y
ZF200	805763.2455	1988643.6918
ZF201	805766.2900	1988647.0640
ZF202	805772.7860	1988656.9070
ZF203	805776.7870	1988661.0540
ZF204	805785.4890	1988667.0390
ZF205	805789.0170	1988670.6230
ZF206	805792.8350	1988679.8940
ZF207	805788.0040	1988686.9360
ZF208	805787.9910	1988687.0020
ZF209	805786.5780	1988693.7330
ZF210	805787.1740	1988699.2670
ZF211	805789.6830	1988706.7870
ZF212	805810.2000	1988732.9150
ZF213	805816.6390	1988744.8700
ZF214	805827.3730	1988758.4140
ZF215	805829.0680	1988764.2950
ZF216	805832.3440	1988770.4190
ZF217	805842.0760	1988781.3450
ZF218	805847.9480	1988786.4560
ZF219	805850.7780	1988790.5060
ZF220	805852.9950	1988795.4150
ZF221	805855.8020	1988805.4260
ZF222	805860.0510	1988813.6740
ZF223	805885.0140	1988840.5870
ZF224	805892.6480	1988846.4610
ZF225	805900.6020	1988853.8780
ZF226	805904.8060	1988868.6180
ZF227	805910.0130	1988879.9590
ZF228	805920.4230	1988896.0670
ZF229	805928.6140	1988905.8160
ZF230	805932.3590	1988913.4240
ZF231	805947.6720	1988929.6850
ZF232	805953.8280	1988933.9340
ZF233	805955.9730	1988937.7460
ZF234	805961.3340	1988947.2680
ZF235	805976.8740	1988964.8710
ZF236	805985.0370	1988979.7420
ZF237	805996.1560	1988995.5710
ZF238	806005.9750	1989008.5080
ZF239	806022.4960	1989027.2540

V	COORDENADAS	
	X	Y
ZF240	806024.5500	1989029.5840
ZF241	806031.2610	1989040.1490
ZF242	806039.6270	1989050.9420
ZF243	806042.9340	1989057.2440
ZF244	806047.4940	1989069.8710
ZF245	806054.1990	1989082.8940
ZF246	806060.3080	1989098.8990
ZF247	806063.4240	1989104.3200
ZF248	806077.1110	1989121.2940
ZF249	806080.7980	1989124.8270
ZF250	806095.8660	1989135.9560
ZF251	806107.4150	1989148.0910
ZF252	806112.5700	1989154.6760
ZF253	806121.8890	1989171.1000
ZF254	806145.6730	1989198.4620
ZF255	806154.5520	1989210.0550
ZF256	806155.7870	1989217.6340
ZF257	806160.3620	1989228.5830
ZF258	806163.9290	1989233.4480
ZF259	806182.8680	1989252.4360
ZF260	806189.9920	1989261.8940
ZF261	806195.1790	1989287.0590
ZF262	806197.1440	1989292.5160
ZF263	806199.9780	1989296.5320
ZF264	806219.3450	1989317.8420
ZF265	806228.8210	1989331.2630
ZF266	806237.8040	1989351.9260
ZF267	806238.3990	1989353.8820
ZF268	806239.3110	1989365.3020
ZF269	806242.2880	1989376.4700
ZF270	806245.6340	1989383.5280
ZF271	806253.9000	1989392.6000
ZF272	806257.0030	1989397.3640
ZF273	806263.0680	1989417.4990
ZF274	806269.0330	1989431.3200
ZF275	806275.3016	1989439.7549
PM303	806275.4980	1989389.4329
PM302	806275.3080	1989388.8020
PM301	806270.5770	1989381.6190
PM300	806263.3380	1989374.2310

V	COORDENADAS	
	X	Y
PM299	806261.3640	1989370.4720
PM298	806259.2460	1989363.7360
PM297	806258.3480	1989352.3030
PM296	806256.9280	1989345.7600
PM295	806246.6190	1989322.0480
PM294	806242.3340	1989314.9860
PM293	806234.7140	1989305.0210
PM292	806214.7760	1989283.0830
PM291	806209.3900	1989256.5330
PM290	806207.5550	1989251.9750
PM289	806198.0060	1989239.2970
PM288	806178.0870	1989219.3270
PM287	806175.5230	1989214.4170
PM286	806173.4800	1989201.8830
PM285	806161.1720	1989185.8120
PM284	806136.9810	1989157.9820
PM283	806129.3980	1989143.7330
PM282	806122.5660	1989135.0050
PM281	806109.1490	1989120.9070
PM280	806092.6770	1989108.7420
PM279	806078.9900	1989091.7680
PM278	806072.4850	1989074.7270
PM277	806065.2730	1989060.7180
PM276	806061.3490	1989049.3030
PM275	806056.4790	1989040.0210
PM274	806048.1400	1989029.4270
PM273	806046.7590	1989027.2540
PM272	806040.5880	1989017.5390
PM271	806020.9770	1988995.2870
PM270	806012.1280	1988983.5400
PM269	806001.4070	1988968.2580
PM268	805993.3900	1988953.3640
PM267	805976.3250	1988934.0340
PM266	805972.2470	1988926.4810
PM265	805971.0160	1988922.0370
PM264	805968.0260	1988918.8270
PM263	805961.7890	1988915.5230
PM262	805948.0850	1988901.0730

V	COORDENADAS	
	X	Y
PM261	805946.4460	1988895.8660
PM260	805937.1630	1988885.1300
PM259	805927.7420	1988870.7100
PM258	805924.2780	1988864.0700
PM257	805923.5040	1988860.7560
PM256	805924.3340	1988858.4080
PM255	805920.6620	1988852.5220
PM254	805919.1640	1988843.8930
PM253	805906.4090	1988831.8760
PM252	805899.5320	1988826.8360
PM251	805876.9700	1988803.0150
PM250	805875.0290	1988799.9340
PM249	805872.1560	1988789.8760
PM248	805868.1770	1988780.2530
PM247	805861.0780	1988771.3470
PM246	805855.0890	1988766.1700
PM245	805848.0700	1988758.0670
PM244	805846.8620	1988752.9330
PM243	805844.4390	1988747.6650
PM242	805834.2440	1988735.3880
PM241	805826.9410	1988721.8280
PM240	805807.3140	1988697.3540
PM239	805806.5640	1988694.3790
PM238	805808.8400	1988692.4190
PM237	805816.7140	1988699.5420
PM236	805822.0590	1988702.2640
PM235	805826.0120	1988698.8880
PM234	805827.3700	1988694.2600
PM233	805822.0520	1988683.0700
PM232	805809.5360	1988669.0360
PM231	805806.5640	1988659.9420
PM230	805797.9120	1988651.1560
PM229	805791.1780	1988647.1700
PM228	805787.1770	1988643.0230
PM227	805782.4420	1988635.1150
PM226	805763.2455	1988613.8512

Cuadro de coordenadas de zona federal marítimo terrestre polígono A2:

V	COORDENADAS	
	X	Y
PM313	807252.880	1990714.799
PM314	807253.664	1990713.784
PM315	807264.182	1990694.105
PM316	807266.447	1990687.253
PM317	807269.478	1990684.149
PM318	807274.540	1990682.570
PM319	807279.922	1990677.662
PM320	807280.246	1990677.116
PM321	807276.268	1990670.165
PM322	807272.206	1990664.991

V	COORDENADAS	
	X	Y
PM323	807265.065	1990660.166
PM324	807253.378	1990657.302
PM325	807245.244	1990658.178
PM326	807239.927	1990660.101
PM327	807237.731	1990662.787
PM328	807237.726	1990669.359
PM329	807227.699	1990678.600
PM330	807226.151	1990683.379
PM331	807225.556	1990689.567

Cuadro de coordenadas de zona federal marítimo terrestre polígono B2:

V	COORDENADAS	
	X	Y
ZF294	807316.7020	1990773.7360
ZF295	807340.3940	1990759.0750
ZF296	807339.9920	1990755.7890
ZF297	807342.9660	1990751.6010
PM334	807367.4990	1990736.2240
PM335	807378.4790	1990729.3410
PM336	807385.6830	1990726.0030
PM337	807384.6300	1990714.3840
PM338	807382.4160	1990709.7510
PM339	807379.7960	1990707.1780

V	COORDENADAS	
	X	Y
PM340	807374.8180	1990706.1410
PM341	807370.2360	1990706.3040
PM342	807349.4460	1990712.1980
PM343	807342.9210	1990710.0580
PM344	807340.3870	1990711.3590
PM345	807332.2830	1990718.3060
PM346	807315.4930	1990733.7560
PM347	807291.8120	1990750.1400
PM348	807291.1780	1990750.1660

Cuadro de coordenadas de zona federal del estero:

V	COORDENADAS	
	X	Y
ZF76	804871.0017	1987907.2076
ZF165	804856.1328	1987920.5876
ZF166	804881.2958	1987947.6526
ZF167	804906.4588	1987974.7176
ZF168	804913.2186	1987984.8173
ZF169	804914.9150	1987998.2688
ZF170	804881.9620	1988025.2831
ZF171	804903.2242	1988045.2846
ZF172	804924.4864	1988065.2861
ZF173	804926.1622	1988065.4047
ZF174	804944.8035	1988092.5763
ZF175	804960.8718	1988089.2204
ZF176	804960.3802	1988099.2058
ZF177	804968.2823	1988115.3313
ZF178	804996.1420	1988143.5060
ZF179	804970.6020	1988146.1521
ZF180	804973.1224	1988171.3428
ZF181	804975.6427	1988196.5335
ZF182	805002.7791	1988196.0281
ZF183	805003.0989	1988202.4220
ZF184	805035.7267	1988209.5115
ZF185	805052.0733	1988195.6681
ZF186	805072.4525	1988210.4299
ZF187	805094.9376	1988219.3415
ZF188	805126.1095	1988246.9996
ZF189	805157.2813	1988274.6577
ZF190	805188.4532	1988302.3158
ZF191	805225.0997	1988335.6541
ZF192	805242.6856	1988350.8690
ZF193	805277.2856	1988370.6387
ZF194	805301.4690	1988400.3806
ZF195	805321.4548	1988422.7484
ZF196	805341.4407	1988445.1162
ZF197	805338.7453	1988467.8435
ZF198	805360.7700	1988490.2114
ZF199	805382.7947	1988512.5794
ZF200	805389.9939	1988489.4707
ZF201	805407.3718	1988491.9520
ZF202	805437.8969	1988520.9521

V	COORDENADAS	
	X	Y
ZF203	805458.8870	1988541.6258
ZF204	805479.8771	1988562.2995
ZF205	805485.3584	1988578.6773
ZF206	805506.4553	1988599.2951
ZF207	805527.5523	1988619.9129
ZF208	805550.1369	1988634.6657
ZF209	805572.7214	1988649.4185
ZF210	805595.4656	1988674.4347
ZF211	805618.2098	1988699.4510
ZF212	805640.9540	1988724.4673
ZF213	805668.3317	1988735.3672
ZF214	805695.7094	1988746.2672
ZF215	805710.1174	1988721.3067
ZF216	805708.8680	1988704.5676
ZF217	805709.8141	1988694.9764
ZF218	805701.4172	1988679.0701
ZF219	805686.6679	1988655.5418
ZF220	805671.9186	1988632.0136
ZF221	805651.4323	1988604.6646
ZF222	805630.9460	1988577.3157
ZF223	805610.4597	1988549.9667
ZF224	805577.3386	1988513.3528
ZF225	805544.2175	1988476.7388
ZF226	805546.7587	1988458.0817
ZF227	805513.7290	1988425.6173
ZF228	805480.6993	1988393.1529
ZF229	805447.6696	1988360.6884
ZF230	805414.6399	1988328.2240
ZF231	805382.3323	1988301.4114
ZF232	805350.0248	1988274.5987
ZF233	805317.7173	1988247.7860
ZF234	805285.4097	1988220.9733
ZF235	805256.7616	1988195.9926
ZF236	805228.1134	1988171.0119
ZF237	805199.4653	1988146.0312
ZF238	805170.8172	1988121.0505
ZF239	805142.1690	1988096.0698
ZF240	805102.7101	1988078.9644
ZF241	805074.0567	1988046.5576

V	COORDENADAS	
	X	Y
ZF242	805045.4033	1988014.1508
ZF243	805014.5807	1987989.5898
ZF244	804983.7582	1987965.0288
ZF245	804941.9697	1987938.3858
ZF246	804918.6557	1987911.8454
ZF247	804895.3416	1987885.3051
ZF76	804871.0017	1987907.2076
ZF77	804884.6216	1987921.8570
ZF78	804893.6739	1987913.7112
ZF79	804911.2471	1987933.7162
ZF80	804928.8203	1987953.7212
ZF81	804950.4692	1987967.5239
ZF82	804972.1181	1987981.3266
ZF83	805001.8468	1988005.0159
ZF84	805031.5754	1988028.7052
ZF85	805061.1246	1988062.1251
ZF86	805090.6737	1988095.5450
ZF87	805131.3652	1988113.1847
ZF88	805166.6362	1988143.9404
ZF89	805201.9072	1988174.6962
ZF90	805237.1783	1988205.4519
ZF91	805272.4493	1988236.2077
ZF92	805304.6420	1988262.9251
ZF93	805336.8347	1988289.6424
ZF94	805369.0274	1988316.3598
ZF95	805401.2201	1988343.0772
ZF96	805432.3122	1988373.6372
ZF97	805463.4043	1988404.1972
ZF98	805494.4964	1988434.7571
ZF99	805525.5885	1988465.3171
ZF100	805523.1450	1988483.2571
ZF101	805547.0991	1988509.7373
ZF102	805571.0531	1988536.2174
ZF103	805595.0072	1988562.6976
ZF104	805615.1427	1988589.5783
ZF105	805635.2783	1988616.4590
ZF106	805655.4138	1988643.3397
ZF107	805669.7455	1988666.2017
ZF108	805684.0771	1988689.0637
ZF109	805689.3205	1988698.9963
ZF110	805688.7945	1988704.3284
ZF111	805689.7140	1988716.6475
ZF112	805687.0358	1988721.2872
ZF113	805652.6442	1988707.5947
ZF114	805630.3627	1988683.0873
ZF115	805608.0812	1988658.5800
ZF116	805585.7996	1988634.0726
ZF117	805562.9648	1988619.1563
ZF118	805540.1300	1988604.2401
ZF119	805521.4608	1988585.9948

SUPERFICIE TOTAL: 117,843.05 m²

V	COORDENADAS	
	X	Y
ZF120	805502.7915	1988567.7495
ZF121	805497.3233	1988551.4108
ZF122	805474.5631	1988528.9937
ZF123	805451.8029	1988506.5765
ZF124	805416.5188	1988473.0552
ZF125	805395.7654	1988470.0919
ZF126	805379.0328	1988457.4133
ZF127	805373.6275	1988474.7638
ZF128	805359.7377	1988460.6575
ZF129	805362.3637	1988438.5157
ZF130	805339.5284	1988412.9588
ZF131	805316.6930	1988387.4019
ZF132	805290.4485	1988355.1251
ZF133	805254.2986	1988334.4699
ZF134	805238.3740	1988320.6923
ZF135	805201.8199	1988287.4381
ZF136	805169.7395	1988258.9739
ZF137	805137.6591	1988230.5096
ZF138	805105.5787	1988202.0454
ZF139	805082.1535	1988192.7612
ZF140	805051.1106	1988170.2750
ZF141	805030.3312	1988187.8724
ZF142	805022.3089	1988186.1293
ZF143	805021.7857	1988175.6706
ZF144	804993.7075	1988176.1936
ZF145	804992.4867	1988163.9918
ZF146	805021.0881	1988161.0284
ZF147	805030.5175	1988149.8254
ZF148	805007.6602	1988126.7097
ZF149	804984.8029	1988103.5940
ZF150	804980.6174	1988095.0528
ZF151	804981.1406	1988084.7684
ZF152	804976.2574	1988075.5299
ZF153	804965.4423	1988067.8344
ZF154	804953.7576	1988070.2747
ZF155	804949.5720	1988064.1738
ZF156	804959.8615	1988059.2931
ZF157	804952.7095	1988047.2332
ZF158	804933.0025	1988045.8387
ZF159	804912.2491	1988026.3158
ZF160	804938.0505	1988005.1642
ZF161	804935.0857	1987998.3660
ZF162	804932.4697	1987977.6230
ZF163	804922.1923	1987962.2677
ZF164	804903.4069	1987942.0623

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

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

ARTICULO CUARTO.- En caso de que la Comisión Federal de Electricidad, diera 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 dejara de utilizarla o necesitarla, dicho bien con todas sus mejoras y accesiones se retirará de su servicio para ser administrado por esta última.

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

TRANSITORIO

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

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

ACUERDO por el que se destina al servicio del Ayuntamiento del Municipio de Solidaridad, la superficie de 205.49 metros cuadrados, de zona federal marítimo terrestre, ubicada frente a la calle 2 Norte, manzanas 1 y 2, supermanzana 0, región 1, Playa de Carmen, Municipio de Solidaridad, en el Estado de Quintana Roo, con el objeto de que la utilice para balneario público con instalaciones de equipamiento de playa fácilmente removibles.

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

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

CONSIDERANDO

Que dentro de los bienes de dominio público de la Federación, se encuentra una superficie de 205.49 m², de zona federal marítimo terrestre ubicada frente a la calle 2 Norte, manzanas 1 y 2, supermanzana 0, región 1, Playa del Carmen, Municipio de Solidaridad, en el Estado de Quintana Roo, la cual se identifica en el Plano clave C.2 NTE-1, de fecha julio de 2009; que obra en el expediente 1205/QROO/2006 del archivo de la Dirección General de Zona Federal Marítimo Terrestre y Ambientes Costeros, cuya descripción técnico-topográfica es señalada en el artículo primero de este Acuerdo;

Que mediante solicitud de destino recibida el 20 de diciembre de 2005, firmada por el Presidente del Ayuntamiento del Municipio de Solidaridad se solicitó se destine al servicio del mismo Ayuntamiento, la superficie de ubicación descrita en el considerando anterior, con el objeto de que la utilice para uso de balneario público con instalaciones de equipamiento de playa fácilmente removibles;

Que la solicitud a que se refiere el considerando que antecede fue formulada por el C. Carlos Manuel Joaquín González, en su carácter de Presidente del Ayuntamiento del Municipio de Solidaridad, acreditando tal carácter con copia certificada de constancia de mayoría y validez para Presidente Municipal de la elección del mencionado Ayuntamiento, fechada el 13 de febrero de 2005;

Que mediante oficio No. DGMD/0333/2005 de fecha 17 de noviembre de 2005, la Dirección General de Medio Ambiente y Desarrollo Urbano, del H. Ayuntamiento Municipal Constitucional de Solidaridad, emitió Congruencia de uso de suelo para la solicitud de destino realizada por el citado Ayuntamiento,

Que mediante Opinión Técnica No. 3335/09 de fecha 8 de septiembre de 2009, emitida por la Dirección de Delimitación Padrón e Instrumentos Fiscales; y Opinión Técnica No. 616/07, de fecha 3 de marzo de 2008, emitida por la Dirección de Manejo Integral de Ambientes Costeros se determinó que la solicitud del Ayuntamiento del Municipio de Solidaridad, cumple técnica y ambientalmente con los requerimientos establecidos en la normatividad vigente, y

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

ACUERDO

ARTICULO PRIMERO.- Se destina al servicio del Ayuntamiento del Municipio de Solidaridad, la superficie de 205.49 m², de zona federal marítimo terrestre ubicada frente a la calle 2 Norte, manzanas 1 y 2, supermanzana 0, región 1, Playa del Carmen, Municipio de Solidaridad, en el Estado de Quintana Roo, con el objeto de que la utilice para balneario público con instalaciones de equipamiento de playa fácilmente removibles, cuya descripción técnico-topográfica es la siguiente:

Cuadro de coordenadas de Terrenos Ganados al Mar:

V	COORDENADAS	
	X	Y
PM1	492332.6300	2280396.7200
PM2	492330.2700	2280392.8800
PM3	492327.8300	2280387.9100
ZF4	492310.9600	2280398.8800
ZF5	492313.2400	2280403.3600
ZF6	492316.1200	2280408.0500

SUPERFICIE: 205.49 m²

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

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

ARTICULO CUARTO.- En caso de que el Ayuntamiento del Municipio de Solidaridad, diera 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 dejara de utilizarla o necesitarla, dicho bien con todas sus mejoras y accesiones se retirará de su servicio para ser administrado por esta última.

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

TRANSITORIO

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

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