SECRETARIA DE MEDIO AMBIENTE Y RECURSOS NATURALES

ACUERDO por el que se deja insubsistente el similar publicado el 2 de mayo de 2016, por el que se destina al servicio de la Comisión Nacional de Áreas Naturales Protegidas, la superficie de 538,762.20 metros cuadrados de zona federal marítimo terrestre, ubicada en Isla Grande, Holbox, Municipio de Lázaro Cárdenas, Estado de Quintana Roo, para uso de protección, única y exclusivamente en la parte en que existe traslape entre los predios identificados como parcelas 1 y 2, ubicadas en la zona cuatro del Ejido Holbox, Municipio y Estado antes referidos.

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

VÍCTOR MANUEL TOLEDO MANZUR, 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 y 31 del Reglamento Interior de la Secretaría de Medio Ambiente y Recursos Naturales, y

CONSIDERANDO

Que por Acuerdo publicado en el Diario Oficial de la Federación el 2 de mayo de 2016, se destinó al servicio de la Comisión Nacional de Áreas Naturales Protegidas, la superficie de 538,762.20 m² de zona federal marítimo terrestre, ubicada en Isla Grande, Holbox, Municipio de Lázaro Cárdenas, Estado de Quintana Roo, para uso de protección; por lo que se integró el expediente 1634/QROO/2012 del archivo de la Dirección General de Zona Federal Marítimo Terrestre y Ambientes Costeros; sirviendo de base el plano de la delimitación oficial con clave DDPIF/QROO/2013/04, planos 8, 12, 13, 14, 17, 18, 21, 22, 25, 26, 29, 30, 32, 33, 34, 36 y 37, a escala 1:2,000, que consta de 39 planos, basado en un sistema de coordenadas UTM, Zona 16, Datum de referencia WGS84, con la descripción técnico topográfica que se precisa en el Artículo Primero del mencionado Ordenamiento.

Que en contra de la expedición del Acuerdo y el plano 8 de la delimitación oficial, descritos en el párrafo precedente, los CC. Bernardo Guerra Treviño, Gilberto Pérez García, Mauricio Morales Sada, Humberto Garza Valdez y María Magdalena Meyer Guzmán, demandaron el amparo y protección de la Justicia Federal, a través del Juicio de Amparo Indirecto 733/2016-V, por considerar que afectaba su derecho de propiedad.

Que con fecha 16 de enero de 2019, la Segunda Sala de la Suprema Corte de Justicia de la Nación, emitió resolución al recurso de revisión 855/2018, en contra de la emitida el 30 de octubre de 2017, por el Juzgado Séptimo de Distrito en el Estado de Quintana Roo, en cuya parte relativa, determina lo siguiente:

"TERCERO. La Justicia de la Unión ampara y protege a los quejosos contra el plano 8 de la delimitación oficial de la zona federal marítimo terrestre con clave DDPIF/QROO/2013/04 de agosto de dos mil tres (sic), así como contra el acuerdo por el que se destina al servicio de la Comisión Nacional de Áreas Naturales Protegidas, la superficie de 538,762.20 m² de zona federal marítimo terrestre, ubicada en la Isla Grande, Holbox, Municipio de Lázaro Cárdenas, Estado de Quintana Roo, para uso de protección, publicado en el Diario Oficial de la Federación el dos de mayo de dos mil dieciséis en los términos precisados en el considerando sexto de la presente ejecutoria.

Que el considerando sexto de la sentencia a que se refiere el párrafo que antecede, especificó los efectos para los cuales se concedía el amparo, los cuales son los siguientes:

"Por tanto, se concede el amparo solicitado para el efecto de que el Director General de Zona Federal Marítimo Terrestre y Ambientes Costeros de la Secretaría de Medio Ambiente y Recursos Naturales, dicte un acuerdo en el que deje insubsistente únicamente el plano 8 de la delimitación oficial de zona federal marítimo terrestre con clave DDPIF/QROO/2013/04 de agosto de dos mil trece, solo en relación con los quejosos y exclusivamente en la parte en que existe traslape entre los predios que defienden identificados como parcelas 1 y 2, ubicadas en la zona cuatro del Ejido Holbox, Municipio de Lázaro Cárdenas, Quintana Roo."

"Asimismo, de considerarlo procedente podrá reponer el procedimiento, solo en relación con los quejosos y exclusivamente en la parte en que existe traslape entre los predios que defienden identificados como parcelas 1 y 2 ubicadas en la zona cuatro del Ejido Holbox, Municipio de Lázaro Cárdenas, Quintana Roo, con la finalidad de que una vez concedido el derecho de audiencia, emita la resolución que conforme a derecho proceda"

"...también se concede el amparo respecto del acto reclamado consistente en el Acuerdo por el que se destina al servicio de la Comisión Nacional de Áreas Naturales Protegidas, la superficie de 538,762.20 metros cuadrados de zona federal marítimo terrestre, ubicada en la Isla Grande, Holbox, Municipio de Lázaro Cárdenas, Estado de Quintana Roo, para uso de protección, publicado en el Diario Oficial de la Federación el dos de mayo de dos mil dieciséis, solo en relación con los quejosos y

exclusivamente en la parte en que existe traslape entre los predios que defienden identificados como parcelas 1 y 2, ubicadas en la zona cuatro del Ejido Holbox, Municipio de Lázaro Cárdenas, Quintana Roo y el plano 8 de la delimitación oficial de zona federal marítimo terrestre con clave DDPIF/QROO/2013/04 de agosto de dos mil trece, en el entendido, de que, una vez que se dicte la nueva resolución respecto de dicha delimitación,-podrá a su vez y si así lo decide conforme a sus facultadesvolver a emitir un acuerdo que resuelva la solicitud de destino de mérito, conforme a derecho proceda".

Que la Dirección General de Zona Federal Marítimo Terrestre y Ambientes Costeros, emitió Acuerdo mediante el cual declara insubsistente el plano 8 de la delimitación oficial de zona federal marítimo terrestre, con clave N° DDPIF/QROO/2013/04, única y exclusivamente por lo que se refiere a la superficie que se traslapa con las parcelas 1 y 2, ubicada en la zona cuatro del Ejido Holbox, Municipio de Lázaro Cárdenas, Quintana Roo.

Que de conformidad con el plano de levantamiento topográfico exhibido en el recurso de revisión en contra de la sentencia definitiva de 30 de octubre de 2017, dictada en el juicio de amparo indirecto 733/2016-V, con clave análoga al de la delimitación oficial N° DDPIF/QROO/2013/04, hoja 8 de 39 a escala 1:2,000, que contiene los cuadros de construcción relativos a las parcelas 1 y 2, se determinó que sólo el denominado como Polígono 2, del Acuerdo publicado en el Diario Oficial de la Federación, el 2 de mayo de 2016, se encuentra relacionado con los predios identificados como Parcela 1 y Parcela 2, por lo que se constató que la superficie que se traslapa es la que se describe en el artículo primero del presente.

Que en cumplimiento de la sentencia de fecha 16 de enero de 2019, emitida por la Segunda Sala de la Suprema Corte de Justicia de la Nación, al recurso de revisión 855/2018, he tenido a bien expedir el siguiente:

ACUERDO

ARTÍCULO PRIMERO.- Se deja insubsistente el Acuerdo publicado en el Diario Oficial de la Federación el 2 de mayo de 2016, por el que se destina al servicio de la Comisión Nacional de Áreas Naturales Protegidas, la superficie de 538,762.20 m² de zona federal marítimo terrestre, ubicada en Isla Grande, Holbox, Municipio de Lázaro Cárdenas, Estado de Quintana Roo, para uso de protección, única y exclusivamente en la superficie de 4,927.28 m² que se traslapa con los predios identificados como parcelas 1 y 2, ubicadas en la zona cuatro del Ejido Holbox, Municipio de Lázaro Cárdenas, Quintana Roo, que se describe en el plano 8 de la delimitación oficial de zona federal marítimo terrestre con clave DDPIF/QROO/2013/04, que se declaró insubsistente, en la fracción que se traslapa con los predios aludidos, cuya descripción técnico topográfica se precisa a continuación:

Cuadro de construcción de la zona federal marítimo terrestre, adyacente a las parcelas 1 y 2

Y	Х	V
2384334.6720	465863.8094	1
2384361.5820	465822.5709	2
2384371.8050	465799.6927	3
2384381.9369	465777.0191	В
2384363.7920	465768.6018	A
2384353.5450	465791.5331	6
2384343.9670	465812.9666	7
2384317.9230	465852.8799	8
2384292.6880	465891.5522	9
2384266.8740	465931.1118	10
2384242.5690	465968.3594	11
2384236.9416	465976.9836	D
2384253.1714	465988.7100	С
2384259.3190	465979.2889	14
2384283.6240	465942.0413	15
2384309.4380	465902.4817	16
-		

Superficie: 4,927.28 m²

ARTÍCULO SEGUNDO.- Continua vigente en todos sus términos el Acuerdo publicado en el Diario Oficial de la Federación el 2 de mayo de 2016, por el que se destina al servicio de la Comisión Nacional de Áreas Naturales Protegidas, la superficie de zona federal marítimo terrestre, ubicada en Isla Grande, Holbox, Municipio de Lázaro Cárdenas, Estado de Quintana Roo, para uso de protección, que resulta de excluir la superficie de 4,927.28 m², correspondientes a la zona federal marítimo terrestre identificada en el plano 8 de la delimitación oficial con clave DDPIF/QROO/2013/04, adyacente a las parcelas 1 y 2 a que se refiere la sentencia de 16 de enero de 2019, emitida por la Segunda Sala de la Suprema Corte de Justicia de la Nación, al recurso de revisión 855/2018; parcelas que se localizan dentro del polígono 2 del Instrumento Legal aludido, que por virtud de ello se fracciona, por lo que la superficie destinada al citado Órgano Desconcentrado, correspondiente al polígono 2, tiene la descripción técnico topográfica siguiente:

Cuadro de construcción de zona federal marítimo terrestre polígono 2, sección A

Polígono 2, sección A		
V	X	Y
PM15	465366.4768	2384526.8620
PM14	465320.3711	2384530.8430
PM13	465266.1016	2384535.5290
PM12	465230.5304	2384526.8260
PM11	465186.5758	2384516.0730
PM10	465139.3333	2384504.5150
PM9	465112.2407	2384493.0840
PM8	465080.4505	2384479.6700
PM7	465035.5388	2384460.7200
PM6	464990.9902	2384441.9230
PM5	464959.0921	2384423.9500
PM4	464923.5649	2384403.9320
PM3	464888.9785	2384369.8590
PM2	464873.1388	2384352.3090
PM1	464841.4294	2384317.1740
ZF1	464856.2767	2384303.7740
ZF2	464887.9861	2384338.9090
ZF3	464903.4325	2384356.0240
ZF4	464935.7033	2384387.8150
ZF5	464968.9099	2384406.5250
ZF6	464999.8152	2384423.9390
ZF7	465043.3139	2384442.2930
ZF8	465088.2256	2384461.2430
ZF9	465120.0158	2384474.6570
ZF10	465145.6371	2384485.4680
ZF11	465191.3286	2384496.6460
ZF12	465235.2832	2384507.3990
ZF13	465267.6588	2384515.3200
ZF14	465318.6506	2384510.9170
ZF15	465364.7562	2384506.9360
ZF16	465417.7152	2384502.3630
ZF17	465464.5118	2384486.3150
ZF18	465509.4394	2384470.9080

(Primera Sección)

7540	105550 0054	
ZF19	465553.3851	2384455.8380
ZF20	465593.0871	2384442.2230
ZF21	465637.1722	2384422.5230
ZF22	465677.4134	2384404.5410
ZF23	465719.1226	2384385.9020
ZF24	465762.0605	2384366.7150
Α	465768.6018	2384363.7920
В	465777.0191	2384381.9368
PM24	465770.2201	2384384.9750
PM23	465727.2822	2384404.1620
PM22	465685.5730	2384422.8010
PM21	465645.3318	2384440.7830
PM20	465600.4255	2384460.8500
PM19	465559.8728	2384474.7560
PM18	465515.9271	2384489.8260
PM17	465470.9995	2384505.2330
PM16	465421.8812	2384522.0770

Superficie: 20,283.72 m²

Cuadro de construcción de zona federal marítimo terrestre polígono 2, sección B

Polígono 2, sección B		
V	X	Y
PM38	466249.9131	2384016.7390
PM37	466216.6934	2384049.4280
PM36	466182.4554	2384082.5200
PM35	466148.2078	2384115.6220
PM34	466113.6768	2384148.9970
PM33	466078.0749	2384183.4070
PM32	466041.6070	2384218.6550
PM31	466018.2170	2384233.9170
С	465988.7100	2384253.1714
D	465976.9836	2384236.9416
ZF31	466007.2875	2384217.1680
ZF32	466029.0796	2384202.9480
ZF33	466064.1755	2384169.0270
ZF34	466099.7774	2384134.6160
ZF35	466134.3084	2384101.2410
ZF36	466168.5560	2384068.1400
ZF37	466202.7294	2384035.1100
ZF38	466235.8942	2384002.4750
ZF39	466271.4979	2383967.3950
ZF40	466303.9484	2383935.4220
ZF41	466338.8398	2383901.0440
ZF42	466373.8110	2383866.5870
ZF43	466405.7810	2383835.0870

(Primera Sección)

ZF45 466471.6016 2383770.2350 ZF46 465503.6561 2383738.6520 ZF47 466539.3126 2383703.5210 ZF48 466577.5581 2383673.0990 ZF49 466614.0877 2383644.0430 ZF50 466648.7248 2383566.8630 ZF51 466685.9728 2383586.8630 ZF52 466723.8350 2383556.7470 ZF53 466761.0829 2383556.7470 ZF53 466761.0829 2383501.5910 ZF54 466731.766 2383501.5910 ZF55 46831.0736 2383471.4470 ZF56 46688.9069 2383442.9710 ZF57 466907.1366 2383415.3480 ZF58 46898.5253 2383368.880 ZF59 466985.4471 2383357.660 ZF60 467019.9499 2383333.8860 ZF61 467058.6308 2383278.3270 ZF62 467087.748 2383278.3270 ZF63 467130.4910 2383525.9660 ZF64 467130.4	ZF44	466439.5459	2383801.8190
ZF46 466503.6561 2383738.6520 ZF47 466539.3126 2383703.5210 ZF48 466575.581 2383673.0990 ZF49 466614.0877 2383644.0430 ZF50 466648.7248 2383616.4910 ZF51 466685.9728 2383566.6830 ZF52 466723.8350 2383556.7470 ZF53 466761.0829 2383527.1190 ZF54 466793.1766 238357.1190 ZF55 46681.0736 2383471.4470 ZF56 46688.0699 2383442.9710 ZF56 46688.0699 2383442.9710 ZF57 466907.1366 2383415.3480 ZF58 466946.5253 2383338.880 ZF59 466946.45253 2383338.880 ZF60 46719.9499 2383333.8360 ZF61 467058.6308 2383378.3270 ZF62 467096.7748 2383278.3270 ZF63 467130.4910 23832525.6970 ZF64 467169.6146 2383275.2560 ZF66 467243.			
ZF47 466539.3126 2383703.5210 ZF48 466677.5881 2383673.0990 ZF49 466614.0877 2383644.0430 ZF50 466648.7248 2383616.4910 ZF51 466685.9728 2383586.630 ZF52 466723.8350 2383556.7470 ZF53 466761.0829 2383527.1190 ZF54 466793.1766 2383501.5910 ZF55 466831.0736 2383471.4470 ZF56 466886.9069 2383442.9710 ZF57 466907.1366 2383456.880 ZF58 466946.5253 2383336.8860 ZF59 466945.5253 2383336.8860 ZF59 466945.5253 2383336.8860 ZF60 467019.9499 2383333.3860 ZF61 46708.6300 2383305.8860 ZF62 46709.7748 23835276.3270 ZF63 467130.4910 23835278.3270 ZF64 467199.6146 23835278.5270 ZF66 467243.1345 23831172.5760 ZF66 4	_		
ZF48 466577.5581 2383673.0990 ZF49 466614.0877 2383644.0430 ZF50 466648.7248 2383616.4910 ZF51 466685.9728 2383566.630 ZF52 466723.8350 2383556.7470 ZF53 466761.0829 2383527.1190 ZF54 466793.1766 2383501.5910 ZF55 466831.0736 2383471.4470 ZF56 466868.9069 2383442.9710 ZF57 466907.1366 2383415.3480 ZF58 466946.5253 2383386.8880 ZF59 466945.5253 2383398.8880 ZF60 467019.9499 2383333.8360 ZF61 467058.6308 2383305.8880 ZF61 467058.6308 23833270.3270 ZF63 46719.4919 23832278.3270 ZF63 46719.4910 2383225.3960 ZF64 467169.6146 2383225.6970 ZF65 467204.3773 2383200.5800 ZF66 467243.1345 2383116.2520 ZF67 46			
ZF49 466614.0877 2383644.0430 ZF50 466648.7248 2383616.4910 ZF51 466685.9728 2383566.630 ZF52 466723.8350 2383556.7470 ZF53 466761.0829 2383527.1190 ZF54 466793.1766 2383501.5910 ZF55 466861.0736 2383471.4470 ZF56 466868.9069 2383442.9710 ZF57 466907.1366 2383415.3480 ZF58 466946.5253 2383386.8880 ZF59 466995.4471 2383358.7660 ZF60 467019.9499 238333.860 ZF61 467058.6308 2383305.8880 ZF62 467096.7748 2383278.3270 ZF63 467130.4910 2383253.9660 ZF64 467169.6146 2383225.6970 ZF66 467243.733 2383200.5800 ZF66 467243.1345 2383172.5760 ZF67 46738.7667 238309.250 ZF68 467321.0882 2383116.2520 ZF70 46738.75			
ZF50 466648.7248 2383566.84910 ZF51 466658.9728 2383586.8630 ZF52 466723.8350 2383556.7470 ZF53 466761.0829 2383557.1190 ZF54 466793.1766 2383501.5910 ZF55 466831.0736 2383471.4470 ZF56 466868.9069 2383471.4470 ZF57 466907.1366 2383415.3480 ZF58 466946.5253 238336.8880 ZF59 46695.4471 2383358.7660 ZF60 467019.9499 2383333.8360 ZF61 467058.6308 2383305.8880 ZF62 467096.7748 2383278.3270 ZF63 467130.4910 2383225.8970 ZF64 467169.6146 2383225.6970 ZF65 467243.1345 2383172.5760 ZF66 467243.1345 2383172.5760 ZF67 467281.3886 2383144.9360 ZF67 467281.3886 2383144.9360 ZF68 467358.7567 2383080.0450 ZF70 46			
ZF51 466685.9728 2383586.8630 ZF52 466723.8350 2383556.7470 ZF53 466761.0829 2383527.1190 ZF54 466793.1766 2383501.5910 ZF55 466831.0736 2383471.4470 ZF56 466868.9069 2383442.9710 ZF57 466907.1366 2383415.3480 ZF58 466946.5253 2383368.880 ZF59 466946.5253 2383368.880 ZF60 467019.9499 2383333.8360 ZF61 467058.6308 2383305.880 ZF62 467058.6308 2383276.3270 ZF63 467130.4910 2383275.3270 ZF64 46719.4191 2383225.6970 ZF65 467204.3773 2383020.5800 ZF66 467243.1345 2383172.5760 ZF66 467243.1345 2383172.5760 ZF67 46781.3886 2383144.9360 ZF68 467321.0882 2383182.20 ZF69 46738.7567 2383089.0350 ZF71 46737.023			
ZF52 466723.8350 2383556.7470 ZF53 466761.0829 2383527.1190 ZF54 466793.1766 2383501.5910 ZF55 466831.0736 2383471.4470 ZF56 466868.9069 2383442.9710 ZF57 466907.1366 2383415.3480 ZF58 466946.5253 2383386.880 ZF59 466995.4471 2383355.7660 ZF60 467019.9499 238333.8360 ZF61 467058.6308 2383305.880 ZF62 467096.7748 2383276.3270 ZF63 467130.4910 2383253.9660 ZF64 46719.6146 2383225.6970 ZF65 467204.3773 2383200.5800 ZF66 467243.1345 2383172.5760 ZF67 467281.3886 238314.9360 ZF68 467321.0882 2383116.2520 ZF69 467358.7567 2383089.0350 ZF70 467398.3254 238300.450 ZF71 467437.4023 2383903.2100 ZF72 467477.5			
ZF53 466761.0829 2383527.1190 ZF54 466793.1766 2383501.5910 ZF55 466831.0736 2383471.4470 ZF56 466868.9069 2383442.9710 ZF57 466907.1366 2383415.3480 ZF58 466946.5253 2383386.8880 ZF59 466985.4471 2383358.7660 ZF60 467019.9499 2383333.8360 ZF61 467058.6308 2383305.8880 ZF62 467096.7748 2383276.3270 ZF63 467130.4910 2383253.9660 ZF64 467169.6146 2383225.6970 ZF65 467204.3773 2383200.5800 ZF66 467243.1345 2383172.5760 ZF67 46781.3886 2383144.9360 ZF68 467321.0882 238316.250 ZF69 46738.7567 238309.330 ZF70 467398.3254 2383099.330 ZF71 46747.5737 238200.600 ZF73 467517.9072 2382986.1070 ZF73 467517.9072			
ZF54 466793.1766 2383501.5910 ZF55 466831.0736 2383471.4470 ZF56 466868.9069 2383442.9710 ZF57 466907.1366 2383415.3480 ZF58 466946.5253 2383386.880 ZF59 466985.4471 2383358.7660 ZF60 467019.9499 2383333.8360 ZF61 467058.6308 2383278.3270 ZF63 467130.4910 2383253.9660 ZF64 467189.6146 2383225.6970 ZF65 467204.3773 2383200.5800 ZF66 467243.1345 2383172.5760 ZF66 467243.1345 2383116.2520 ZF68 467321.0882 2383116.2520 ZF69 467388.7667 2383099.0350 ZF70 467398.3254 238309.0350 ZF71 467437.4023 238309.2050 ZF73 467477.5737 2383099.2050 ZF73 467517.9072 2382096.0700 ZF76 467640.0023 238296.1070 ZF76 46764	-		
ZF55 466831.0736 2383471.4470 ZF56 466868.9069 2383442.9710 ZF57 466907.1366 2383415.3480 ZF58 466946.5253 2383368.880 ZF59 466985.4471 2383358.7660 ZF60 467019.9499 2383333.8360 ZF61 467058.6308 2383305.8880 ZF62 467096.7748 2383278.3270 ZF63 467130.4910 2383253.9660 ZF64 467199.6146 2383225.6970 ZF65 467204.3773 2383200.5800 ZF66 467243.1345 2383172.5760 ZF67 467281.3886 2383144.9360 ZF68 467321.0882 2383116.2520 ZF69 467358.7567 2383089.0350 ZF70 467398.3254 2383090.4450 ZF71 46747.5737 2383090.2500 ZF73 467517.9072 2382986.1070 ZF73 467671.9072 2382986.1070 ZF74 467680.2976 2382937.7790 ZF78 467			
ZF56 466868.9069 2383442.9710 ZF57 466907.1366 2383415.3480 ZF58 466946.5253 2383366.8880 ZF59 466985.4471 2383358.7660 ZF60 467019.9499 238333.8360 ZF61 467058.6308 2383305.8880 ZF62 467096.7748 2383278.3270 ZF63 467130.4910 2383253.9660 ZF64 467169.6146 2383225.6970 ZF65 467204.3773 2383200.5800 ZF66 467243.1345 2383172.5760 ZF67 467281.3886 2383144.9360 ZF68 467321.0882 2383116.2520 ZF69 467358.7567 2383089.0350 ZF70 467398.3254 2383060.4450 ZF71 467437.4023 2383032.2100 ZF72 467477.5737 2383090.2050 ZF73 467517.9072 2382986.1070 ZF74 467558.1600 238293.7790 ZF76 46760.023 2382916.1870 ZF78 46768			
ZF57 466907.1366 2383415.3480 ZF58 466946.5253 2383386.8880 ZF69 466985.4471 2383358.7660 ZF60 467019.9499 2383333.8360 ZF61 467058.6308 2383305.8880 ZF62 467096.7748 2383278.3270 ZF63 467130.4910 2383253.9660 ZF64 467169.6146 2383225.6970 ZF65 467243.773 2383200.5800 ZF66 467243.1345 2383172.5760 ZF67 467281.3886 2383144.9360 ZF68 467321.0882 2383116.2520 ZF69 467358.7567 2383090.350 ZF70 467398.3254 2383000.4450 ZF71 467437.4023 2383003.2100 ZF72 467477.5737 238309.2050 ZF73 467517.9072 2382986.1070 ZF74 467558.1600 2382981.5440 ZF75 467602.2976 2382991.5440 ZF76 467640.0023 238291.5440 ZF78 46775			
ZF58 466946.5253 2383386.8880 ZF59 466985.4471 2383358.7660 ZF60 467019.9499 2383333.8360 ZF61 467058.6308 2383305.8880 ZF62 467096.7748 2383278.3270 ZF63 467130.4910 2383253.9660 ZF64 467169.6146 2383225.6970 ZF65 467243.1773 2383200.5800 ZF66 467243.1345 2383172.5760 ZF67 467281.3386 2383144.9360 ZF68 467321.0882 2383116.2520 ZF69 467358.7567 2383089.0350 ZF70 467398.3254 2383060.4450 ZF71 467437.4023 2383032.2100 ZF72 467477.5737 2383009.2050 ZF73 467517.9072 238296.1070 ZF74 467558.1600 238296.060 ZF75 467602.2976 2382937.7790 ZF76 467600.2376 2382981.5440 ZF77 467683.0335 2382891.5440 ZF78 4677			
ZF59 466985.4471 2383358.7660 ZF60 467019.9499 2383333.8360 ZF61 467058.6308 2383305.8880 ZF62 467096.7748 2383278.3270 ZF63 467130.4910 2383253.9660 ZF64 467169.6146 2383225.9670 ZF65 467204.3773 2383200.5800 ZF66 467243.1345 2383172.5760 ZF67 467281.3886 2383144.9360 ZF68 467321.0882 2383116.2520 ZF69 467358.7567 2383089.0350 ZF70 467398.3254 2383060.4450 ZF71 467437.4023 238309.2050 ZF72 467477.5737 2383099.2050 ZF73 467517.9072 2382986.1070 ZF74 467558.1600 2382963.0560 ZF75 467602.2976 2382937.7790 ZF76 467640.0023 2382916.1870 ZF77 467683.0335 2382891.5440 ZF79 467765.9845 2382844.0400 ZF80 46			
ZF60 467019.9499 2383333.8360 ZF61 467058.6308 2383305.8880 ZF62 467096.7748 2383278.3270 ZF63 467130.4910 2383253.9660 ZF64 467169.6146 2383225.6970 ZF65 467204.3773 2383200.5800 ZF66 467243.1345 2383172.5760 ZF67 467281.3886 2383144.9360 ZF68 467321.0882 2383116.2520 ZF69 467358.7567 2383089.0350 ZF70 467398.3254 2383060.4450 ZF71 467437.4023 2383009.2050 ZF72 467477.5737 2383009.2050 ZF73 467517.9072 2382986.1070 ZF74 467558.1600 2382937.7790 ZF76 467640.0023 2382915.440 ZF77 467683.0335 2382891.5440 ZF78 467725.2257 2382867.3820 ZF79 467806.6350 2382825.7380 ZF80 467848.8751 2382287.5040 ZF82 46			
ZF61 467058.6308 2383305.8880 ZF62 467096.7748 2383278.3270 ZF63 467130.4910 2383253.9660 ZF64 467169.6146 2383225.6970 ZF65 467204.3773 2383200.5800 ZF66 467243.1345 2383172.5760 ZF67 467281.3886 2383144.9360 ZF68 467321.0882 2383116.2520 ZF69 467358.7567 2383089.0350 ZF70 467398.3254 2383090.050 ZF71 467437.4023 2383092.2100 ZF72 467477.5737 2383099.2050 ZF73 467517.9072 2382986.1070 ZF74 467558.1600 2382963.0560 ZF75 467602.2976 2382937.7790 ZF76 467640.0023 23828916.1870 ZF77 467683.0335 23828915.5440 ZF78 467755.2257 2382867.3820 ZF79 467765.9845 238287.380 ZF80 467806.6350 2382825.7380 ZF81 46			
ZF62 467096,7748 2383278,3270 ZF63 467130,4910 2383253,9660 ZF64 467169,6146 2383225,6970 ZF65 467204,3773 2383200,5800 ZF66 467243,1345 2383172,5760 ZF67 467281,3886 2383144,9360 ZF68 467321,0882 2383116,2520 ZF69 467358,7567 2383089,0350 ZF70 467398,3254 2383060,4450 ZF71 467437,4023 2383032,2100 ZF72 467477,5737 2383009,2050 ZF73 467517,9072 2382986,1070 ZF74 467558,1600 2382937,7790 ZF76 467602,2976 2382937,7790 ZF76 467640,0023 2382916,1870 ZF77 467683,0335 2382891,5440 ZF78 467725,2257 2382867,3820 ZF79 467765,9845 2382844,0400 ZF80 467806,6350 2382825,7380 ZF81 467848,8751 2382807,5040 ZF82 4			
ZF63 467130.4910 2383253.9660 ZF64 467169.6146 2383225.6970 ZF65 467204.3773 2383200.5800 ZF66 467243.1345 2383172.5760 ZF67 467281.3886 2383144.9360 ZF68 467321.0882 2383116.2520 ZF69 467358.7567 2383089.0350 ZF70 467398.3254 2383060.4450 ZF71 467437.4023 2383092.2100 ZF72 467477.5737 2383009.2050 ZF73 467517.9072 2382986.1070 ZF74 467558.1600 2382963.0560 ZF75 467602.2976 2382997.7790 ZF76 467640.0023 2382916.1870 ZF77 467683.0335 2382891.5440 ZF78 467725.2257 2382667.3820 ZF79 467765.9845 2382844.0400 ZF80 467806.6350 2382825.7380 ZF81 467848.8751 2382807.5040 ZF82 467891.2685 2382770.2650 ZF83 467935.1386 2382770.2650 ZF84 467975.9145	-		
ZF64 467169.6146 2383225.6970 ZF65 467204.3773 2383200.5800 ZF66 467243.1345 2383172.5760 ZF67 467281.3886 2383144.9360 ZF68 467321.0882 2383116.2520 ZF69 467358.7567 2383089.0350 ZF70 467398.3254 2383060.4450 ZF71 467437.4023 238309.2050 ZF72 467477.5737 2383009.2050 ZF73 467517.9072 2382986.1070 ZF74 467558.1600 2382963.0560 ZF75 467602.2976 2382937.7790 ZF76 467640.0023 2382916.1870 ZF77 467683.0335 2382891.5440 ZF78 467725.2257 2382867.3820 ZF79 46765.9845 2382844.0400 ZF80 467806.6350 2382825.7380 ZF81 467848.8751 2382807.5040 ZF82 467891.2685 238279.2030 ZF83 46795.9145 238275.6630 ZF84 467975.9145 238275.6630 ZF85 468014.8349			
ZF65 467204.3773 2383200.5800 ZF66 467243.1345 2383172.5760 ZF67 467281.3886 2383144.9360 ZF68 467321.0882 2383116.2520 ZF69 467358.7567 2383089.0350 ZF70 467398.3254 2383060.4450 ZF71 467437.4023 2383009.2050 ZF72 467477.5737 2383009.2050 ZF73 467517.9072 2382986.1070 ZF74 467558.1600 2382937.7790 ZF76 467602.2976 2382937.7790 ZF76 467640.0023 2382916.1870 ZF77 467683.0335 2382891.5440 ZF78 467725.2257 2382867.3820 ZF79 467806.6350 2382844.0400 ZF80 467806.6350 2382825.7380 ZF81 467848.8751 2382807.5040 ZF82 467891.2685 2382789.2030 ZF83 467935.1386 238270.2650 ZF84 467975.9145 2382752.6630 ZF85 468014.8349 2382735.8620 ZF86 468052.9294			
ZF66 467243.1345 2383172.5760 ZF67 467281.3886 2383144.9360 ZF68 467321.0882 2383116.2520 ZF69 467358.7567 2383089.0350 ZF70 467398.3254 2383060.4450 ZF71 467437.4023 2383032.2100 ZF72 467477.5737 2383009.2050 ZF73 467517.9072 2382986.1070 ZF74 467558.1600 2382963.0560 ZF75 467602.2976 2382937.7790 ZF76 467640.0023 2382916.1870 ZF77 467683.0335 2382891.5440 ZF78 467725.2257 2382867.3820 ZF79 467806.6350 2382825.7380 ZF81 467848.8751 2382807.5040 ZF82 467891.2685 2382789.2030 ZF83 467935.1386 2382770.2650 ZF84 467975.9145 2382752.6630 ZF85 468014.8349 2382735.8620 ZF86 468052.9294 238270.1810	-		
ZF67 467281.3886 2383144.9360 ZF68 467321.0882 2383116.2520 ZF69 467358.7567 2383089.0350 ZF70 467398.3254 2383060.4450 ZF71 467437.4023 2383032.2100 ZF72 467477.5737 2383009.2050 ZF73 467517.9072 2382986.1070 ZF74 467558.1600 2382937.7790 ZF75 467602.2976 2382937.7790 ZF76 467640.0023 2382916.1870 ZF77 467683.0335 2382891.5440 ZF78 467725.2257 2382867.3820 ZF79 467765.9845 2382844.0400 ZF80 467806.6350 2382825.7380 ZF81 467848.8751 2382807.5040 ZF82 467891.2685 2382789.2030 ZF83 467935.1386 2382770.2650 ZF84 467975.9145 2382752.6630 ZF85 468014.8349 2382719.4170 ZF86 468052.9294 2382719.4170 ZF87 4			
ZF68 467321.0882 2383116.2520 ZF69 467358.7567 2383089.0350 ZF70 467398.3254 2383060.4450 ZF71 467437.4023 2383032.2100 ZF72 467477.5737 2383009.2050 ZF73 467517.9072 2382986.1070 ZF74 467558.1600 2382937.7790 ZF75 467602.2976 2382937.7790 ZF76 467640.0023 2382916.1870 ZF77 467683.0335 2382891.5440 ZF78 467725.2257 2382867.3820 ZF79 467806.6350 2382844.0400 ZF80 467806.6350 2382844.0400 ZF81 467848.8751 2382807.5040 ZF82 467891.2685 2382789.2030 ZF83 467935.1386 2382770.2650 ZF84 467975.9145 2382752.6630 ZF85 468014.8349 2382735.8620 ZF86 468052.9294 2382700.1810			
ZF69 467358.7567 2383089.0350 ZF70 467398.3254 2383060.4450 ZF71 467437.4023 2383032.2100 ZF72 467477.5737 2383009.2050 ZF73 467517.9072 2382986.1070 ZF74 467558.1600 2382937.7790 ZF75 467602.2976 2382937.7790 ZF76 467640.0023 2382916.1870 ZF77 467683.0335 2382891.5440 ZF78 467725.2257 2382867.3820 ZF79 467765.9845 2382844.0400 ZF80 467806.6350 2382825.7380 ZF81 467848.8751 2382807.5040 ZF82 467891.2685 2382789.2030 ZF83 467935.1386 2382770.2650 ZF84 467975.9145 2382752.6630 ZF85 468014.8349 2382735.8620 ZF86 468052.9294 2382719.4170 ZF87 468097.4909 2382700.1810			
ZF70 467398.3254 2383060.4450 ZF71 467437.4023 2383032.2100 ZF72 467477.5737 2383009.2050 ZF73 467517.9072 2382986.1070 ZF74 467558.1600 2382963.0560 ZF75 467602.2976 2382937.7790 ZF76 467640.0023 2382916.1870 ZF77 467683.0335 2382891.5440 ZF78 467725.2257 2382867.3820 ZF79 467765.9845 2382844.0400 ZF80 467806.6350 2382825.7380 ZF81 467848.8751 2382807.5040 ZF82 467891.2685 2382789.2030 ZF83 467935.1386 2382770.2650 ZF84 467975.9145 2382752.6630 ZF85 468014.8349 2382735.8620 ZF86 468052.9294 2382719.4170 ZF87 468097.4909 2382700.1810			
ZF71 467437.4023 2383032.2100 ZF72 467477.5737 2383009.2050 ZF73 467517.9072 2382986.1070 ZF74 467558.1600 2382963.0560 ZF75 467602.2976 2382937.7790 ZF76 467640.0023 2382916.1870 ZF77 467683.0335 2382891.5440 ZF78 467725.2257 2382867.3820 ZF79 467765.9845 2382844.0400 ZF80 467806.6350 2382825.7380 ZF81 467848.8751 2382807.5040 ZF82 467891.2685 2382789.2030 ZF83 467935.1386 2382770.2650 ZF84 467975.9145 2382752.6630 ZF85 468014.8349 2382735.8620 ZF86 468052.9294 2382719.4170 ZF87 468097.4909 2382700.1810			
ZF72 467477.5737 2383009.2050 ZF73 467517.9072 2382986.1070 ZF74 467558.1600 2382963.0560 ZF75 467602.2976 2382937.7790 ZF76 467640.0023 2382916.1870 ZF77 467683.0335 2382891.5440 ZF78 467725.2257 2382867.3820 ZF79 467765.9845 2382844.0400 ZF80 467806.6350 2382825.7380 ZF81 467848.8751 2382807.5040 ZF82 467891.2685 2382789.2030 ZF83 467935.1386 2382770.2650 ZF84 467975.9145 2382752.6630 ZF85 468014.8349 2382735.8620 ZF86 468052.9294 2382719.4170 ZF87 468097.4909 2382700.1810	_		
ZF73 467517.9072 2382986.1070 ZF74 467558.1600 2382963.0560 ZF75 467602.2976 2382937.7790 ZF76 467640.0023 23828916.1870 ZF77 467683.0335 2382891.5440 ZF78 467725.2257 2382867.3820 ZF79 46765.9845 2382844.0400 ZF80 467806.6350 2382825.7380 ZF81 467848.8751 2382807.5040 ZF82 467891.2685 2382789.2030 ZF83 467935.1386 2382770.2650 ZF84 467975.9145 2382752.6630 ZF85 468014.8349 2382735.8620 ZF86 468052.9294 2382719.4170 ZF87 468097.4909 2382700.1810			
ZF74 467558.1600 2382963.0560 ZF75 467602.2976 2382937.7790 ZF76 467640.0023 2382916.1870 ZF77 467683.0335 2382891.5440 ZF78 467725.2257 2382867.3820 ZF79 467765.9845 2382844.0400 ZF80 467806.6350 2382825.7380 ZF81 467848.8751 2382807.5040 ZF82 467891.2685 2382789.2030 ZF83 467935.1386 2382770.2650 ZF84 467975.9145 2382752.6630 ZF85 468014.8349 2382735.8620 ZF86 468052.9294 2382719.4170 ZF87 468097.4909 2382700.1810			
ZF75 467602.2976 2382937.7790 ZF76 467640.0023 2382916.1870 ZF77 467683.0335 2382891.5440 ZF78 467725.2257 2382867.3820 ZF79 467765.9845 2382844.0400 ZF80 467806.6350 2382825.7380 ZF81 467848.8751 2382807.5040 ZF82 467891.2685 2382789.2030 ZF83 467935.1386 2382770.2650 ZF84 467975.9145 2382752.6630 ZF85 468014.8349 2382735.8620 ZF86 468052.9294 2382719.4170 ZF87 468097.4909 2382700.1810			
ZF76 467640.0023 2382916.1870 ZF77 467683.0335 2382891.5440 ZF78 467725.2257 2382867.3820 ZF79 467765.9845 2382844.0400 ZF80 467806.6350 2382825.7380 ZF81 467848.8751 2382807.5040 ZF82 467891.2685 2382789.2030 ZF83 467935.1386 2382770.2650 ZF84 467975.9145 2382752.6630 ZF85 468014.8349 2382735.8620 ZF86 468052.9294 2382719.4170 ZF87 468097.4909 2382700.1810			
ZF77 467683.0335 2382891.5440 ZF78 467725.2257 2382867.3820 ZF79 467765.9845 2382844.0400 ZF80 467806.6350 2382825.7380 ZF81 467848.8751 2382807.5040 ZF82 467891.2685 2382789.2030 ZF83 467935.1386 2382770.2650 ZF84 467975.9145 2382752.6630 ZF85 468014.8349 2382735.8620 ZF86 468052.9294 2382719.4170 ZF87 468097.4909 2382700.1810	_		
ZF78 467725.2257 2382867.3820 ZF79 467765.9845 2382844.0400 ZF80 467806.6350 2382825.7380 ZF81 467848.8751 2382807.5040 ZF82 467891.2685 2382789.2030 ZF83 467935.1386 2382770.2650 ZF84 467975.9145 2382752.6630 ZF85 468014.8349 2382735.8620 ZF86 468052.9294 2382719.4170 ZF87 468097.4909 2382700.1810			
ZF79 467765.9845 2382844.0400 ZF80 467806.6350 2382825.7380 ZF81 467848.8751 2382807.5040 ZF82 467891.2685 2382789.2030 ZF83 467935.1386 2382770.2650 ZF84 467975.9145 2382752.6630 ZF85 468014.8349 2382735.8620 ZF86 468052.9294 2382719.4170 ZF87 468097.4909 2382700.1810			
ZF80 467806.6350 2382825.7380 ZF81 467848.8751 2382807.5040 ZF82 467891.2685 2382789.2030 ZF83 467935.1386 2382770.2650 ZF84 467975.9145 2382752.6630 ZF85 468014.8349 2382735.8620 ZF86 468052.9294 2382719.4170 ZF87 468097.4909 2382700.1810			
ZF81 467848.8751 2382807.5040 ZF82 467891.2685 2382789.2030 ZF83 467935.1386 2382770.2650 ZF84 467975.9145 2382752.6630 ZF85 468014.8349 2382735.8620 ZF86 468052.9294 2382719.4170 ZF87 468097.4909 2382700.1810	_		
ZF82 467891.2685 2382789.2030 ZF83 467935.1386 2382770.2650 ZF84 467975.9145 2382752.6630 ZF85 468014.8349 2382735.8620 ZF86 468052.9294 2382719.4170 ZF87 468097.4909 2382700.1810			
ZF83 467935.1386 2382770.2650 ZF84 467975.9145 2382752.6630 ZF85 468014.8349 2382735.8620 ZF86 468052.9294 2382719.4170 ZF87 468097.4909 2382700.1810			
ZF84 467975.9145 2382752.6630 ZF85 468014.8349 2382735.8620 ZF86 468052.9294 2382719.4170 ZF87 468097.4909 2382700.1810			
ZF85 468014.8349 2382735.8620 ZF86 468052.9294 2382719.4170 ZF87 468097.4909 2382700.1810			
ZF86 468052.9294 2382719.4170 ZF87 468097.4909 2382700.1810			
ZF87 468097.4909 2382700.1810	ZF85	468014.8349	2382735.8620
	ZF86	468052.9294	2382719.4170
		468097.4909	2382700.1810
ZF88 468139.4000 2382682.0890	ZF88	468139.4000	2382682.0890

(Primera Sección)

ZF89	468180.6136	2382664.2980
ZF90	468223.0649	2382645.9720
ZF91	468266.4155	2382627.2590
ZF92	468307.6168	2382609.4730
ZF93	468349.6464	2382591.3290
ZF94	468395.2727	2382571.6330
ZF95	468439.9261	2382552.3570
ZF96	468483.3729	2382537.8750
ZF97	468528.9216	2382522.6920
ZF98	468569.3608	2382509.2120
ZF99	468613.6128	2382494.4610
ZF100	468657.2753	2382479.9060
ZF101	468697.7308	2382466.4210
ZF102	468739.3860	2382454.5120
ZF103	468781.1041	2382442.7140
ZF104	468824.3559	2382430.4820
ZF105	468867.6121	2382418.2490
ZF106	468912.1058	2382405.6660
ZF107	468957.4891	2382392.8310
ZF108	468999.9730	2382380.8160
PM108	468999.9730	2382401.6010
PM107	468962.9318	2382412.0760
PM106	468917.5484	2382424.9110
PM105	468873.0547	2382437.4940
PM104	468829.7986	2382449.7270
PM103	468786.5468	2382461.9590
PM102	468744.8563	2382473.7490
PM101	468703.6448	2382485.5320
PM100	468663.5999	2382498.8800
PM99	468619.9374	2382513.4350
PM98	468575.6855	2382528.1850
PM97	468535.2462	2382541.6650
PM96	468489.6976	2382556.8480
PM95	468447.0649	2382571.0600
PM94	468403.1993	2382589.9960
PM93	468357.5730	2382609.6920
PM92	468315.5435	2382627.8350
PM91	468274.3421	2382645.6210
PM90	468230.9916	2382664.3350
PM89	468188.5402	2382682.6600
PM88	468147.3266	2382700.4510
PM87	468105.4175	2382718.5430
PM86	468060.8560	2382737.7790
PM85	468022.7615	2382754.2240
PM84	467983.8412	2382771.0250

PM83	467943.0652	2382788.6270
PM82	467899.1951	2382807.5650
PM81	467856.8017	2382825.8660
PM80	467814.7043	2382844.0380
PM79	467775.0809	2382861.8780
PM78	467735.1647	2382884.7370
PM77	467692.9725	2382908.9000
PM76	467649.9414	2382933.5420
PM75	467612.2366	2382955.1350
PM74	467568.0990	2382980.4110
PM73	467527.8462	2383003.4630
PM72	467487.5127	2383026.5610
PM71	467448.2586	2383049.0410
PM70	467410.0386	2383076.6560
PM69	467370.4699	2383105.2460
PM68	467332.8014	2383132.4630
PM67	467293.1018	2383161.1470
PM66	467254.8476	2383188.7880
PM65	467216.0905	2383216.7910
PM64	467181.3278	2383241.9090
PM63	467142.2042	2383270.1770
PM62	467108.4880	2383294.5380
PM61	467070.3440	2383322.0990
PM60	467031.6631	2383350.0470
PM59	466997.1603	2383374.9770
PM58	466958.2385	2383403.0990
PM57	466918.8498	2383431.5590
PM56	466880.7783	2383459.0670
PM55	466843.3146	2383487.2650
PM54	466805.6268	2383517.2430
PM53	466773.5331	2383542.7710
PM52	466736.2852	2383572.3990
PM51	466698.4230	2383602.5160
PM50	466661.1750	2383632.1440
PM49	466626.5379	2383659.6950
PM48	466590.0082	2383688.7510
PM47	466552.5934	2383718.5120
PM46	466517.6931	2383752.8990
PM45	466485.6386	2383784.4820
PM44	466453.5828	2383816.0660
PM43	466419.8179	2383849.3340
PM42	466387.8479	2383880.8340
PM41	466352.8768	2383915.2900
PM40	466317.9854	2383949.6680
PM39	466285.5349	2383981.6410

Superficie: 71,805.37 m²

SUPERFICIE TOTAL: 92,089.09 m²

ARTÍCULO TERCERO.- 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

DIARIO OFICIAL

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 cinco días del mes de agosto de dos mil diecinueve.- El Secretario de Medio Ambiente y Recursos Naturales, **Víctor Manuel Toledo Manzur**.- Rúbrica.