

Ministerio de Defensa Nacional



Dirección General Marítima
Autoridad Marítima Colombiana

PROCESO COMPETITIVO PARA DESARROLLO DE PROYECTOS DE GENERACIÓN DE ENERGÍA EÓLICA COSTA AFUERA

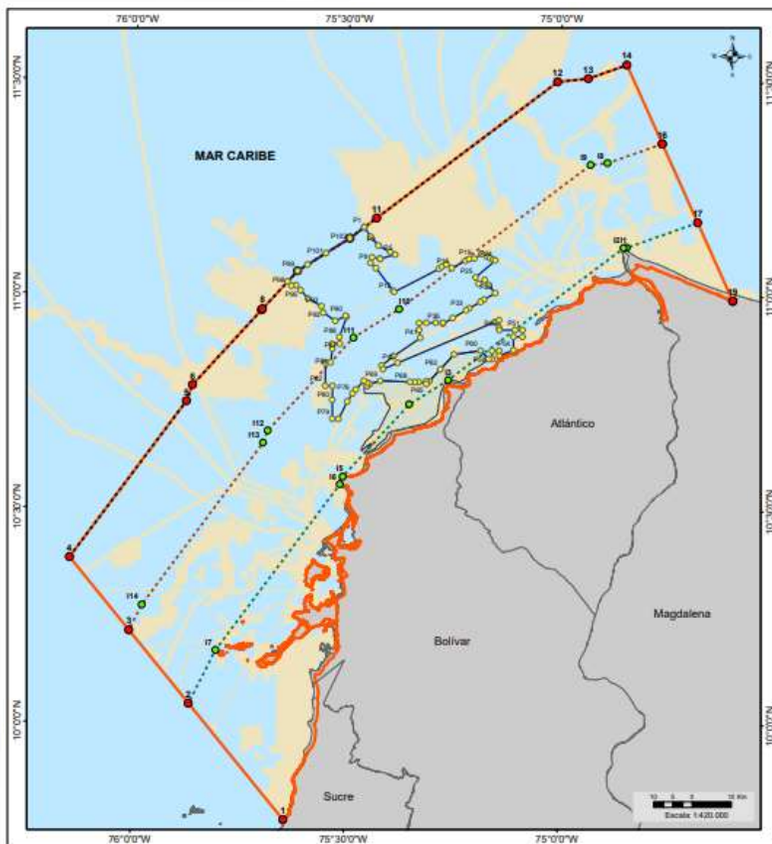


RESOLUCIÓN MME - DIMAR No. 40284 DEL 3 DE AGOSTO DE 2022.



Ministerio de Defensa Nacional
Dirección General Marítima
Autoridad Marítima Colombiana

ANEXO A. ÁREA GENERAL DE NOMINACIÓN



A partir de 8 propuestas de áreas para instalación de estructuras fijas y flotantes, el CIOH Caribe, define un área general de nominación atendiendo a criterios técnicos y ambientales y los usos/actividades presentes en el territorio marítimo

FASES DEL PROCESO COMPETITIVO

1. Elaboración y publicación de pliegos y bases de condiciones específicas del proceso
2. Habilitación
3. Nominación de áreas
4. Presentación de ofertas
5. Evaluación de ofertas y selección del adjudicatario
6. **Adjudicación (Permiso de ocupación temporal)**
7. **Solicitud de Concesión**

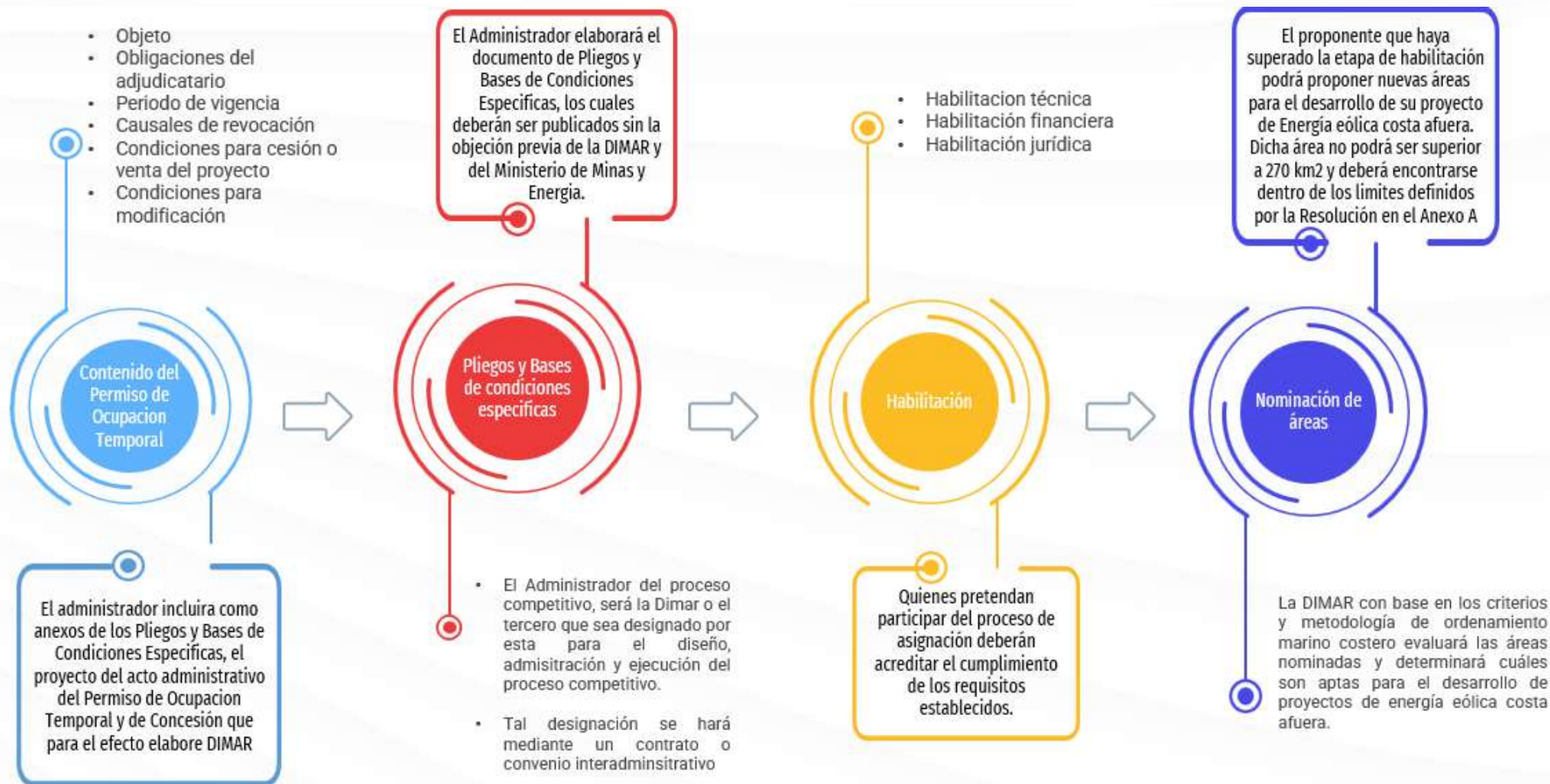
“Consolidamos nuestro país marítimo”



FLUJOGRAMA RESOLUCIÓN No. 40284 DEL 3 DE AGOSTO DE 2022



Ministerio de Defensa Nacional
Dirección General Marítima
Autoridad Marítima Colombiana



“Consolidamos nuestro país marítimo”



FLUJOGRAMA RESOLUCIÓN No. 40284 DEL 3 DE AGOSTO DE 2022



Ministerio de Defensa Nacional
Dirección General Marítima
Autoridad Marítima Colombiana



“Consolidamos nuestro país marítimo”



PERMISO DE OCUPACIÓN TEMPORAL



Ministerio de Defensa Nacional
Dirección General Marítima
Autoridad Marítima Colombiana



El **resultado** del proceso competitivo es el Permiso de Ocupación Temporal sobre áreas marítimas

Consiste en un **acto administrativo** expedido por DIMAR dentro de los 30 días hábiles siguientes a la entrega de la garantía de cumplimiento, mediante el cual se otorga al proponente adjudicatario la exclusividad sobre un área determinada por un plazo de ocho **(8) años**, que podrá ser prorrogado con fundamento en ciertas causales.

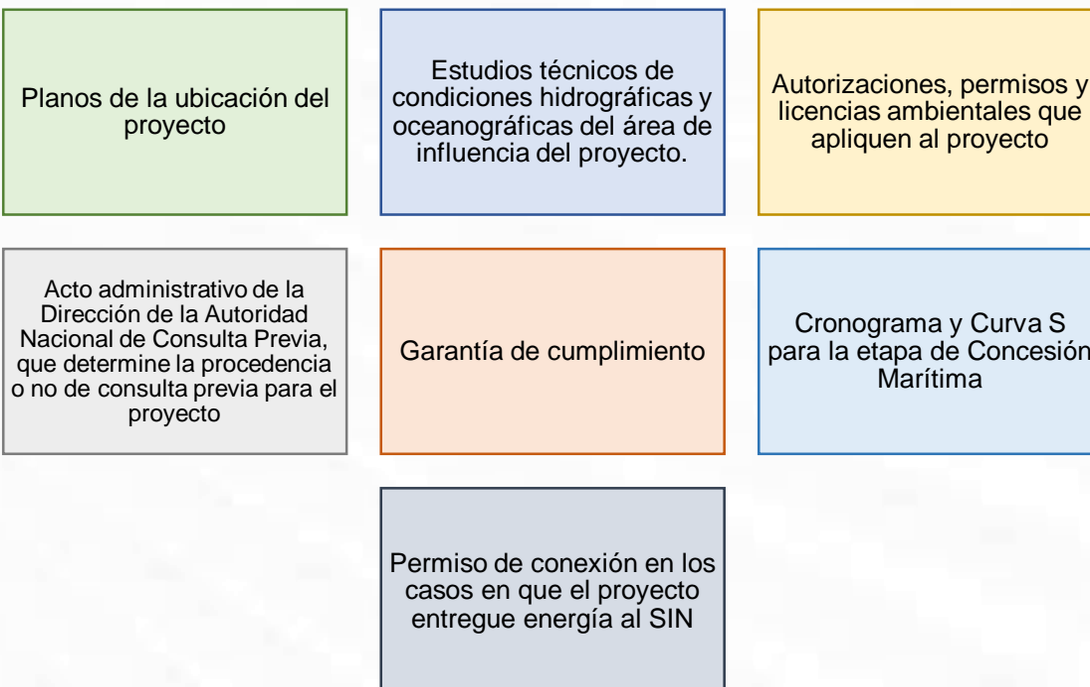
Desarrollo de actividades relacionadas con **medición y recolección de datos** e información **para establecer la viabilidad del proyecto** y, de existir viabilidad, las actividades necesarias para la obtención de licencias y permisos para la construcción del proyecto de generación de energía eólica costa afuera

La solicitud de concesión marítima deberá presentarse **al menos con 9 meses de** antelación al vencimiento del plazo del Permiso de Ocupación Temporal

“Consolidamos nuestro país marítimo”

Acto administrativo expedido por DIMAR, mediante el cual se otorga el uso y goce de un bien de uso público marítimo, a favor de una persona determinada, para desarrollar un proyecto o actividad.

El Adjudicatario podrá solicitar a la Dimar el otorgamiento de la concesión para el desarrollo del proyecto, siempre que: (i) hubiere cumplido los términos y obligaciones del Permiso de Ocupación Temporal, y (ii) presente la documentación, permisos y licencias necesarios para a construcción del proyecto.



- Las actividades que se desarrollarán bajo la figura de Concesión Marítima consistirán en las relacionadas con **construcción, operación, mantenimiento y desmantelamiento del proyecto**, así como las actividades necesarias para la generación de energía eléctrica e interconexión al Sistema de Transmisión Nacional, de requerirse.
- La duración de la Concesión es de **30 años**, la cual podrá tener diferentes prórrogas que no superen en su totalidad 15 años.



ARTÍCULO 40. OTRAS DISPOSICIONES. Una vez en firme la presente Resolución, la Dimar procederá a derogar la normativa aplicable al trámite de Concesión Marítima para Proyectos de Energía Eólica Costa Afuera, en especial la Resolución número 794 de 2020.

Aquellos Proponentes que se encuentren en etapa de prefactibilidad en el trámite de Concesión Marítima adelantado ante Dimar y regido por la Resolución número 794 de 2020, podrán participar del proceso competitivo de que trata esta Resolución, para lo cual deberá cumplir los requisitos de habilitación establecidos en el artículo 18 de la presente resolución.

Una vez habilitado, el Proponente podrá nominar el área en la cual tenía prefactibilidad, siempre y cuando esta área se encuentre dentro de los límites establecidos por Dimar para la asignación de área de la primera ronda. En este caso, no deberán suministrar la información de la que habla el artículo 19.

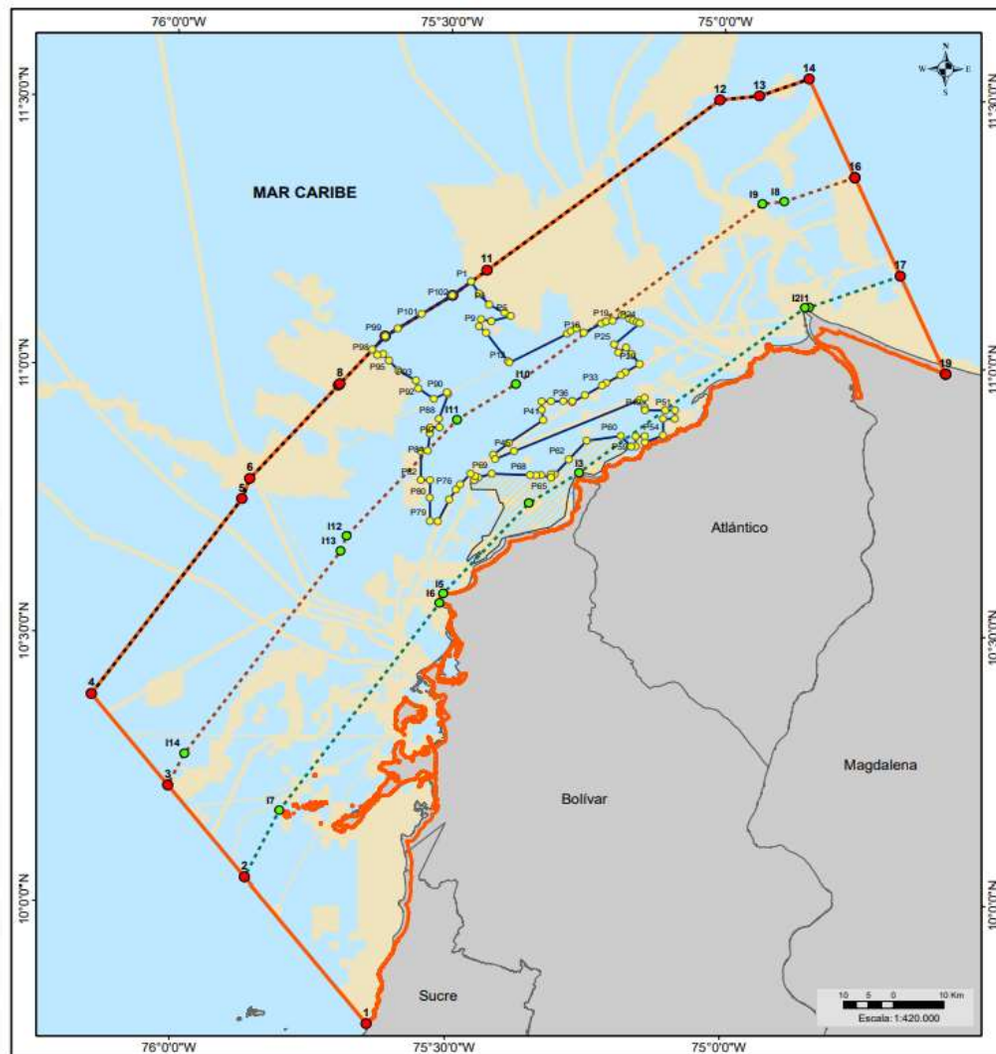
PARÁGRAFO. Las áreas con Prefactibilidad de conformidad con la Resolución número 794 de 2020, no serán aceptadas dentro de la nominación de áreas que hagan otros Proponentes.



ANEXO A. ÁREA GENERAL DE NOMINACIÓN



Ministerio de Defensa Nacional
Dirección General Marítima
Autoridad Marítima Colombiana



ÁREA GENERAL DE NOMINACIÓN

Límites aguas jurisdiccionales

- Línea de base recta
- - - Límite mar territorial
- · - Límite zona contigua

Área de nominación

- Límite del área de nominación
- Vértices del área de nominación
- Vértices límites aguas jurisdiccionales

Vértice	Longitud	Latitud	Vértice	Longitud	Latitud
1	75°58' 25,8657\" W	09°02' 25,8124\" N	18	75°32' 37,2058\" W	10°27' 28,6722\" N
2	75°32' 34,6637\" W	10°27' 41,0225\" N	19	74°35' 37,2058\" W	10°27' 28,6722\" N
3	74°57' 22,0449\" W	10°27' 33,0207\" N	20	74°30' 28,0207\" W	11°12' 53,0207\" N
4	75°02' 46,1337\" W	10°27' 41,0225\" N	21	75°02' 5,0207\" W	10°12' 50,0207\" N
5	75°32' 34,6637\" W	10°44' 39,1117\" N	22	75°25' 42,0207\" W	10°48' 13,0207\" N
6	75°31' 44,1227\" W	10°47' 15,2225\" N	23	75°21' 10,0207\" W	10°48' 45,0207\" N
7	75°32' 46,1337\" W	10°27' 41,0225\" N	24	75°30' 28,0207\" W	10°27' 28,0207\" N
8	75°41' 57,6227\" W	10°27' 57,6227\" N	25	75°30' 52,0207\" W	10°27' 30,0207\" N
9	75°27' 3,7227\" W	11°2' 15,1227\" N	26	75°38' 10,0207\" W	10°27' 30,0207\" N
10	75°27' 43,2527\" W	11°2' 57,4227\" N	27	75°38' 25,2527\" W	11°12' 42,4227\" N
11	75°27' 28,0207\" W	11°27' 42,0207\" N	28	75°29' 49,0207\" W	11°12' 26,0207\" N
12	75°12' 33,4717\" W	11°30' 2,7817\" N	29	75°22' 42,4227\" W	10°20' 4,8227\" N
13	74°56' 11,3027\" W	11°30' 11,7027\" N	30	75°22' 6,8227\" W	10°20' 2,2227\" N
14	74°50' 40,1017\" W	11°31' 5,8817\" N	31	75°41' 5,8817\" W	10°48' 55,8817\" N
15	74°40' 42,7027\" W	11°21' 26,0727\" N	32	75°41' 42,0207\" W	10°20' 14,7027\" N
16	74°40' 42,7027\" W	11°21' 26,0727\" N	33	75°41' 42,0207\" W	10°20' 14,7027\" N
17	74°40' 38,5027\" W	11°22' 25,0827\" N			

Propuesta DIMAR

- Área propuesta
- Vértices área propuesta

Vértice	Longitud	Latitud	Vértice	Longitud	Latitud	Vértice	Longitud	Latitud
P1	75°41' 2,2527\" W	11°12' 1,2527\" N	P28	75°18' 48,4227\" W	10°27' 28,6722\" N	P71	75°27' 8,8827\" W	10°47' 1,0207\" N
P2	75°26' 44,5327\" W	11°12' 1,2527\" N	P29	75°12' 25,2527\" W	10°27' 28,6722\" N	P72	75°27' 10,4727\" W	10°47' 25,0207\" N
P3	75°21' 42,5247\" W	11°12' 6,2527\" N	P30	75°18' 30,3827\" W	10°28' 30,2227\" N	P73	75°27' 4,8867\" W	10°47' 41,4827\" N
P4	75°24' 1,2527\" W	11°12' 6,2527\" N	P31	75°20' 28,8227\" W	10°28' 30,2227\" N	P74	75°27' 25,5727\" W	10°47' 51,8827\" N
P5	75°21' 18,1247\" W	11°12' 6,2527\" N	P32	75°20' 50,1027\" W	10°28' 30,2227\" N	P75	75°27' 41,1227\" W	10°48' 1,4827\" N
P6	75°22' 21,8847\" W	11°12' 6,2527\" N	P33	75°21' 49,1227\" W	10°28' 30,2227\" N	P76	75°27' 50,1227\" W	10°48' 13,2227\" N
P7	75°22' 28,5467\" W	11°12' 6,2527\" N	P34	75°22' 28,0207\" W	10°28' 30,2227\" N	P77	75°27' 53,0207\" W	10°48' 13,2227\" N
P8	75°22' 34,0207\" W	11°12' 6,2527\" N	P35	75°22' 50,1027\" W	10°28' 30,2227\" N	P78	75°27' 53,0207\" W	10°48' 13,2227\" N
P9	75°22' 46,6717\" W	11°12' 6,2527\" N	P36	75°23' 5,0207\" W	10°28' 30,2227\" N	P79	75°27' 53,0207\" W	10°48' 13,2227\" N
P10	75°22' 54,5327\" W	11°12' 6,2527\" N	P37	75°23' 49,0207\" W	10°28' 30,2227\" N	P80	75°27' 53,0207\" W	10°48' 13,2227\" N
P11	75°23' 2,4227\" W	11°12' 6,2527\" N	P38	75°23' 49,0207\" W	10°28' 30,2227\" N	P81	75°27' 53,0207\" W	10°48' 13,2227\" N
P12	75°23' 25,4427\" W	11°12' 6,2527\" N	P39	75°23' 49,0207\" W	10°28' 30,2227\" N	P82	75°27' 53,0207\" W	10°48' 13,2227\" N
P13	75°23' 25,4427\" W	11°12' 6,2527\" N	P40	75°23' 49,0207\" W	10°28' 30,2227\" N	P83	75°27' 53,0207\" W	10°48' 13,2227\" N
P14	75°23' 25,4427\" W	11°12' 6,2527\" N	P41	75°23' 49,0207\" W	10°28' 30,2227\" N	P84	75°27' 53,0207\" W	10°48' 13,2227\" N
P15	75°23' 25,4427\" W	11°12' 6,2527\" N	P42	75°23' 49,0207\" W	10°28' 30,2227\" N	P85	75°27' 53,0207\" W	10°48' 13,2227\" N
P16	75°23' 25,4427\" W	11°12' 6,2527\" N	P43	75°23' 49,0207\" W	10°28' 30,2227\" N	P86	75°27' 53,0207\" W	10°48' 13,2227\" N
P17	75°23' 25,4427\" W	11°12' 6,2527\" N	P44	75°23' 49,0207\" W	10°28' 30,2227\" N	P87	75°27' 53,0207\" W	10°48' 13,2227\" N
P18	75°23' 25,4427\" W	11°12' 6,2527\" N	P45	75°23' 49,0207\" W	10°28' 30,2227\" N	P88	75°27' 53,0207\" W	10°48' 13,2227\" N
P19	75°23' 25,4427\" W	11°12' 6,2527\" N	P46	75°23' 49,0207\" W	10°28' 30,2227\" N	P89	75°27' 53,0207\" W	10°48' 13,2227\" N
P20	75°23' 25,4427\" W	11°12' 6,2527\" N	P47	75°23' 49,0207\" W	10°28' 30,2227\" N	P90	75°27' 53,0207\" W	10°48' 13,2227\" N
P21	75°23' 25,4427\" W	11°12' 6,2527\" N	P48	75°23' 49,0207\" W	10°28' 30,2227\" N	P91	75°27' 53,0207\" W	10°48' 13,2227\" N
P22	75°23' 25,4427\" W	11°12' 6,2527\" N	P49	75°23' 49,0207\" W	10°28' 30,2227\" N	P92	75°27' 53,0207\" W	10°48' 13,2227\" N
P23	75°23' 25,4427\" W	11°12' 6,2527\" N	P50	75°23' 49,0207\" W	10°28' 30,2227\" N	P93	75°27' 53,0207\" W	10°48' 13,2227\" N
P24	75°23' 25,4427\" W	11°12' 6,2527\" N	P51	75°23' 49,0207\" W	10°28' 30,2227\" N	P94	75°27' 53,0207\" W	10°48' 13,2227\" N
P25	75°23' 25,4427\" W	11°12' 6,2527\" N	P52	75°23' 49,0207\" W	10°28' 30,2227\" N	P95	75°27' 53,0207\" W	10°48' 13,2227\" N
P26	75°23' 25,4427\" W	11°12' 6,2527\" N	P53	75°23' 49,0207\" W	10°28' 30,2227\" N	P96	75°27' 53,0207\" W	10°48' 13,2227\" N
P27	75°23' 25,4427\" W	11°12' 6,2527\" N	P54	75°23' 49,0207\" W	10°28' 30,2227\" N	P97	75°27' 53,0207\" W	10°48' 13,2227\" N
P28	75°23' 25,4427\" W	11°12' 6,2527\" N	P55	75°23' 49,0207\" W	10°28' 30,2227\" N	P98	75°27' 53,0207\" W	10°48' 13,2227\" N
P29	75°23' 25,4427\" W	11°12' 6,2527\" N	P56	75°23' 49,0207\" W	10°28' 30,2227\" N	P99	75°27' 53,0207\" W	10°48' 13,2227\" N
P30	75°23' 25,4427\" W	11°12' 6,2527\" N	P57	75°23' 49,0207\" W	10°28' 30,2227\" N	P100	75°27' 53,0207\" W	10°48' 13,2227\" N
P31	75°23' 25,4427\" W	11°12' 6,2527\" N	P58	75°23' 49,0207\" W	10°28' 30,2227\" N			
P32	75°23' 25,4427\" W	11°12' 6,2527\" N	P59	75°23' 49,0207\" W	10°28' 30,2227\" N			
P33	75°23' 25,4427\" W	11°12' 6,2527\" N	P60	75°23' 49,0207\" W	10°28' 30,2227\" N			
P34	75°23' 25,4427\" W	11°12' 6,2527\" N	P61	75°23' 49,0207\" W	10°28' 30,2227\" N			
P35	75°23' 25,4427\" W	11°12' 6,2527\" N	P62	75°23' 49,0207\" W	10°28' 30,2227\" N			
P36	75°23' 25,4427\" W	11°12' 6,2527\" N	P63	75°23' 49,0207\" W	10°28' 30,2227\" N			
P37	75°23' 25,4427\" W	11°12' 6,2527\" N	P64	75°23' 49,0207\" W	10°28' 30,2227\" N			
P38	75°23' 25,4427\" W	11°12' 6,2527\" N	P65	75°23' 49,0207\" W	10°28' 30,2227\" N			
P39	75°23' 25,4427\" W	11°12' 6,2527\" N	P66	75°23' 49,0207\" W	10°28' 30,2227\" N			
P40	75°23' 25,4427\" W	11°12' 6,2527\" N	P67	75°23' 49,0207\" W	10°28' 30,2227\" N			
P41	75°23' 25,4427\" W	11°12' 6,2527\" N	P68	75°23' 49,0207\" W	10°28' 30,2227\" N			
P42	75°23' 25,4427\" W	11°12' 6,2527\" N	P69	75°23' 49,0207\" W	10°28' 30,2227\" N			
P43	75°23' 25,4427\" W	11°12' 6,2527\" N	P70	75°23' 49,0207\" W	10°28' 30,2227\" N			
P44	75°23' 25,4427\" W	11°12' 6,2527\" N						
P45	75°23' 25,4427\" W	11°12' 6,2527\" N						
P46	75°23' 25,4427\" W	11°12' 6,2527\" N						
P47	75°23' 25,4427\" W	11°12' 6,2527\" N						
P48	75°23' 25,4427\" W	11°12' 6,2527\" N						
P49	75°23' 25,4427\" W	11°12' 6,2527\" N						
P50	75°23' 25,4427\" W	11°12' 6,2527\" N						
P51	75°23' 25,4427\" W	11°12' 6,2527\" N						
P52	75°23' 25,4427\" W	11°12' 6,2527\" N						
P53	75°23' 25,4427\" W	11°12' 6,2527\" N						
P54	75°23' 25,4427\" W	11°12' 6,2527\" N						
P55	75°23' 25,4427\" W	11°12' 6,2527\" N						
P56	75°23' 25,4427\" W	11°12' 6,2527\" N						
P57	75°23' 25,4427\" W	11°12' 6,2527\" N						
P58	75°23' 25,4427\" W	11°12' 6,2527\" N						
P59	75°23' 25,4427\" W	11°12' 6,2527\" N						
P60	75°23' 25,4427\" W	11°12' 6,2527\" N						
P61	75°23' 25,4427\" W	11°12' 6,2527\" N						
P62	75°23' 25,4427\" W	11°12' 6,2527\" N						
P63	75°23' 25,4427\" W	11°12' 6,2527\" N						
P64	75°23' 25,4427\" W	11°12' 6,2527\" N						
P65	75°23' 25,4427\" W	11°12' 6,2527\" N						
P66	75°23' 25,4427\" W	11°12' 6,2527\" N						
P67	75°23' 25,4427\" W	11°12' 6,2527\" N						
P68	75°23' 25,4427\" W	11°12' 6,2527\" N						
P69	75°23' 25,4427\" W	11°12' 6,2527\" N						
P70	75°23' 25,4427\" W	11°12' 6,2527\" N						

Área no disponible
 Área no disponible (Artículo 40 de la presente Resolución)

Sistema de coordenadas: MAGNAC1912
 Proyección: Transversa Mercator
 Elipsoide asociado: GRS80
 Falso Este: 500000,0
 Falso Norte: 2000000,0
 Meridiano Central: -73°00'00\" W
 Factor de Escala: 0,9952
 Latitud de Origen: +1°05'00\" N
 Unidad Lineal: Metro

Fuentes: Dimar
 Límites aguas jurisdiccionales: Ley 10 de 1978 y Decreto 1436 de 1984
 Área no disponible: DIMAR - OMC/VAM

“Consolidamos nuestro país marítimo”



Ministerio de Defensa Nacional

Dirección General Marítima
Autoridad Marítima Colombiana

¡Gracias por su atención!

“Consolidamos nuestro país marítimo”