

como de las entidades públicas y privadas, para afrontar con éxito los casos de búsqueda y salvamento en el ámbito de su responsabilidad;

De conformidad a lo propuesto por el Comandante de Operaciones Guardacostas y a lo recomendado por el Director Ejecutivo de la Dirección General de Capitanías y Guardacostas;

SE RESUELVE:

Artículo 1°.- Aprobar el "Plan Nacional de Búsqueda y Salvamento Marítimo, Fluvial y Lacustre", DICAPI N° 010-2016 de fecha 16 de mayo del 2016.

Artículo 2°.- Las entidades públicas y privadas, involucradas en el Plan Nacional de Búsqueda y Salvamento Marítimo, Fluvial y Lacustre, deben elaborar su respectivo plan subsidiario en el ámbito de su responsabilidad, con la finalidad de coadyuvar con éxito las operaciones de búsqueda y salvamento.

Artículo 3°.- Publicar en el Portal Electrónico de la Autoridad Marítima Nacional <http://www.dicapi.mil.pe>, el "Plan Nacional de Búsqueda y Salvamento Marítimo, Fluvial y Lacustre", DICAPI N° 010-2016 de fecha 16 de mayo del 2016, en la fecha de publicación de la Presente Resolución Directoral en el Diario Oficial "El Peruano".

Artículo 4°.- Dejar si efecto la Resolución Directoral N° 0657-2005/DCG de fecha 22 de diciembre del 2005.

Regístrese y comuníquese como Documento Oficial Público (D.O.P.)

VÍCTOR POMAR CALDERÓN
Director General de Capitanías y Guardacostas

1424880-1

Aprueban la inscripción y protección de la rompiente denominada "Rompiente de Cabo Blanco", en las playas Panic Point, Cabo Blanco y Pico Point, ubicadas en el departamento de Piura, a favor de la Federación Deportiva Nacional de Tabla - FENTA

RESOLUCIÓN DIRECTORAL N° 755-2016 MGF/DGCG

Callao, 5 de agosto del 2016

Vista, la carta de fecha 28 de marzo del 2016, presentada por el señor Carlos Alberto NEUHAUS Tudela, Presidente de la Federación Deportiva Nacional de Tabla - FENTA.

CONSIDERANDO:

Que, mediante documento del Visto, el Presidente de la Federación Deportiva Nacional de Tabla - FENTA, solicita el otorgamiento de la Resolución Directoral para inscripción y protección de la rompiente denominada "Rompiente Cabo Blanco", en un área total de DOSCIENTOS VEINTE Y UN MIL TRESCIENTOS NOVENTA Y SIETE CON 600/1000 METROS CUADRADOS (221,397.600 m²), ubicada en el distrito de Cabo Blanco, provincia de El Alto, departamento de Piura;

Que, conforme al artículo 66° de la Constitución Política del Perú, los recursos naturales renovables y no renovables, son patrimonio de la Nación, y el Estado es soberano en su aprovechamiento;

Que, de conformidad con lo establecido en el artículo 1° del Decreto Ley N° 17824 de fecha 23 de setiembre de 1969 - Ley de la Creación del Cuerpo de Capitanías y Guardacostas; en el artículo 20° del Decreto Legislativo N° 1138 - Ley de la Marina de Guerra del Perú, corresponde a la Dirección General de Capitanías y Guardacostas, en su calidad de Autoridad Marítima Nacional, controlar y proteger el medio ambiente acuático;

Que, el artículo 1° del Decreto Legislativo N° 1147 de fecha 10 de diciembre del 2012, establece que el objeto de la citada norma es el fortalecimiento de las Fuerzas Armadas en las competencias de la Autoridad Marítima Nacional - Dirección General de Capitanías y Guardacostas, sobre la administración de áreas acuáticas, las actividades que se realizan en el medio acuático, las naves, artefactos navales, instalaciones acuáticas y embarcaciones en general, las operaciones que éstas realizan y los servicios que prestan o reciben, con el fin de velar por la seguridad de la vida humana en el mar, ríos y lagos navegables, la protección del medio ambiente acuático, y reprimir las actividades ilícitas en el ámbito de su jurisdicción, en cumplimiento de las normas nacionales e instrumentos internacionales de los que el Perú es parte;

Que, asimismo los incisos (1) y (2) del artículo 2° del citado Decreto Legislativo establecen que entre el ámbito de aplicación se encuentra el medio acuático, comprendido por el dominio marítimo y las aguas interiores, así como los ríos y los lagos navegables, y las zonas insulares incluidas las islas hasta la línea de más alta crecida ordinaria en las márgenes de los ríos y lagos navegables;

Que, el artículo 677° del Reglamento del Decreto Legislativo N° 1147, preservación de las rompientes, establece que, las rompientes aptas para surcar olas se regulan conforme a las disposiciones establecidas en la Ley N° 27280, Ley de Preservación de las Rompientes Apropriadas para la Práctica Deportiva y sus normas reglamentarias;

Que, el numeral 690.1 del artículo 690° del citado Reglamento antes mencionado, establece que la Dirección General de Capitanías y Guardacostas, administra el registro de áreas acuáticas a través del catastro Único de Áreas Acuáticas otorgadas en derecho de uso, sin perjuicio de las competencias de otros sectores;

Que, las disposiciones normativas señaladas en los considerandos precedentes, establecen el marco de gestión de la administración de áreas acuáticas a través de la Autoridad Marítima Nacional, el cual funciona como un sistema único de áreas acuáticas que permite al Estado Peruano contar con un medio sistematizado para la administración, control y gestión de dichas áreas acuáticas para actividades de diversos fines, reforzado en un catastro único de las mismas;

Que, según la Ley N° 27280 Ley de Preservación de las Rompientes Apropriadas para la Práctica Deportiva, establece que la protección de las rompientes está a cargo de la Marina de Guerra del Perú, a través de la Dirección General de Capitanías y Guardacostas;

Que, el artículo 3° del Reglamento antes indicado, establece que el Registro Nacional de Rompientes - RENARO, es un registro público a cargo de la Dirección General de Capitanías y Guardacostas - DICAPI, de carácter dinámico, el cual contiene la información de las rompientes inscritas aptas para la práctica del deporte de surcar olas, presentadas para su inscripción, así como los planos de ubicación y detalles correspondientes, debidamente aprobadas por resolución directoral emitida por la DICAPI;

Que, el artículo 12° del acotado reglamento, indica que la afectación de la rompiente, se produce mediante cualquier tipo de acción o actividad ajena a los actos de la naturaleza, que deforme, disminuya y/o elimine el recorrido normal u ordinario de la ola apta para el deporte de surcar olas, el fondo marino, o altere el curso natural de las corrientes y los alcances de las mareas. En el caso de la citada afectación de alguna rompiente registrada, la FENTA, el Instituto Peruano del Deporte o cualquier persona presentará la denuncia administrativa debidamente sustentada ante la Capitanía de Puerto de la jurisdicción correspondiente, la que se tramitará de conformidad con la normativa legal de la Autoridad Marítima Nacional;

Que, mediante oficio T.1000-0356 de fecha 17 de mayo del 2016, el Director del Medio Ambiente de la Dirección General de Capitanías y Guardacostas, remitió al Director de Hidrografía y Navegación para su evaluación correspondiente el estudio para la inscripción y protección de la rompiente de la ola en Cabo Blanco, elaborado por

la empresa hidro-oceanográfica COPAG S.A.C.;

Que, mediante oficio T.1000-1119 de fecha 14 de junio del 2016, la Dirección de Hidrografía y Navegación de la Marina de Guerra del Perú, comunicó a la Dirección del Medio Ambiente de la Dirección General de Capitanías y Guardacostas, haber evaluado el estudio para inscripción y protección de la rompiente denominada "Cabo Blanco", determinando que el estudio en mención se encuentra conforme;

Que, conforme al estudio para la inscripción de rompiente de ola denominada "Cabo Blanco" del mes de febrero del 2016, determina las áreas acuáticas consideradas para la inscripción y protección de las rompientes, denominada "Cabo Blanco", ubicada en el distrito de Cabo Blanco, provincia de El Alto, departamento Piura, por lo cual se detalla lo siguiente:

a. UN (1) área total de CUARENTA Y SIETE MIL TREINTA Y UNO CON 400/1000 METROS CUADRADOS (47,031.400 m²), de acuerdo a los datos obtenidos del Plano Detalle Perimétrico DT-01, denominado "Rompiente Cabo Blanco – Panic Point", del mes de marzo del 2016, que obra en el expediente administrativo.

b. UN (1) área total de SETENTA Y UN MIL TRESCIENTOS OCHENTA MIL CON 500/1000 METROS CUADRADOS (71,380.500 m²), de acuerdo a los datos obtenidos del Plano Detalle Perimétrico DT-02, denominado "Rompiente Cabo Blanco – Cabo Blanco", del mes de marzo del 2016, que obra en el expediente administrativo.

c. UN (1) área total de CIENTO DOS MIL NOVECIENTOS OCHENTA Y CINCO CON 700/1000 METROS CUADRADOS (102,985.700 m²), de acuerdo a los datos obtenidos del Plano Detalle Perimétrico DT-03, denominado "Rompiente Cabo Blanco – Pico Point", del mes de marzo del 2016, que obra en el expediente administrativo.

De conformidad con lo propuesto por el Jefe del Departamento de Riberas y Zócalo Continental, a lo recomendado por el Director del Medio Ambiente y a lo opinado por el Director Ejecutivo de la Dirección General de Capitanías y Guardacostas;

SE RESUELVE;

Artículo 1º.- Aprobar la inscripción y protección de la rompiente denominada "Rompiente de Cabo Blanco", en las playas Panic Point, Cabo Blanco y Pico Point, ubicadas en el distrito de Cabo Blanco, provincia de El Alto, departamento de Piura, a favor de la Federación Deportiva Nacional de Tabla - FENTA, delimitada entre las siguientes coordenadas geográficas referidas al DATUM WGS-84, de acuerdo al siguiente detalle:

UN (1) área total de CUARENTA Y SIETE MIL TREINTA Y UNO CON 400/1000 METROS CUADRADOS (47,031.400 m²), de acuerdo a los datos obtenidos del Plano Detalle Perimétrico DT-01, denominado "Rompiente Cabo Blanco – Panic Point", del mes de marzo del 2016, que obra en el expediente administrativo;

Proyecto: "Área de la Zona de Rompientes de Olas, Panic Point"				
Vértice	UTM		GEOGRÁFICAS	
	Este	Norte	Latitud S	Longitud W
1	473,474.639	9530,164.428	4° 15' 02.284" S	81° 14' 20.505" W
2	473,452.253	9530,280.301	4° 14' 58.510" S	81° 14' 21.230" W
3	473,683.484	9530,273.004	4° 14' 58.750" S	81° 14' 13.729" W
4	473,865.750	9530,222.208	4° 15' 00.406" S	81° 14' 07.816" W
5	473,847.786	9530,105.584	4° 15' 04.204" S	81° 14' 08.400" W
6	473,844.029	9530,107.339	4° 15' 04.147" S	81° 14' 08.522" W
7	473,839.727	9530,108.671	4° 15' 04.104" S	81° 14' 08.662" W

Proyecto: "Área de la Zona de Rompientes de Olas, Panic Point"				
Vértice	UTM		GEOGRÁFICAS	
	Este	Norte	Latitud S	Longitud W
8	473,831.972	9530,110.589	4° 15' 04.041" S	81° 14' 08.913" W
9	473,827.061	9530,113.129	4° 15' 03.958" S	81° 14' 09.073" W
10	473,819.651	9530,114.857	4° 15' 03.902" S	81° 14' 09.313" W
11	473,806.066	9530,114.117	4° 15' 03.926" S	81° 14' 09.754" W
12	473,801.620	9530,116.954	4° 15' 03.834" S	81° 14' 09.898" W
13	473,795.939	9530,119.052	4° 15' 03.765" S	81° 14' 10.082" W
14	473,785.071	9530,120.902	4° 15' 03.705" S	81° 14' 10.435" W
15	473,778.402	9530,122.753	4° 15' 03.644" S	81° 14' 10.651" W
16	473,770.375	9530,124.480	4° 15' 03.588" S	81° 14' 10.911" W
17	473,763.953	9530,126.578	4° 15' 03.520" S	81° 14' 11.120" W
18	473,755.678	9530,129.169	4° 15' 03.435" S	81° 14' 11.388" W
19	473,749.997	9530,131.636	4° 15' 03.355" S	81° 14' 11.572" W
20	473,744.316	9530,131.636	4° 15' 03.355" S	81° 14' 11.757" W
21	473,736.165	9530,133.610	4° 15' 03.290" S	81° 14' 12.021" W
22	473,727.767	9530,139.779	4° 15' 03.089" S	81° 14' 12.293" W
23	473,721.426	9530,140.596	4° 15' 03.063" S	81° 14' 12.499" W
24	473,715.745	9530,142.817	4° 15' 02.990" S	81° 14' 12.683" W
25	473,702.901	9530,144.791	4° 15' 02.926" S	81° 14' 13.100" W
26	473,693.762	9530,144.791	4° 15' 02.926" S	81° 14' 13.397" W
27	473,686.779	9530,146.861	4° 15' 02.858" S	81° 14' 13.623" W
28	473,684.115	9530,152.194	4° 15' 02.685" S	81° 14' 13.709" W
29	473,681.659	9530,155.155	4° 15' 02.588" S	81° 14' 13.789" W
30	473,680.177	9530,154.908	4° 15' 02.596" S	81° 14' 13.837" W
31	473,678.201	9530,151.454	4° 15' 02.709" S	81° 14' 13.901" W
32	473,671.532	9530,147.259	4° 15' 02.845" S	81° 14' 14.118" W
33	473,668.568	9530,145.655	4° 15' 02.897" S	81° 14' 14.214" W
34	473,663.875	9530,145.532	4° 15' 02.901" S	81° 14' 14.366" W
35	473,659.800	9530,147.259	4° 15' 02.845" S	81° 14' 14.498" W
36	473,657.947	9530,148.493	4° 15' 02.805" S	81° 14' 14.558" W
37	473,657.206	9530,150.467	4° 15' 02.741" S	81° 14' 14.582" W
38	473,655.477	9530,150.960	4° 15' 02.725" S	81° 14' 14.639" W
39	473,653.254	9530,152.688	4° 15' 02.668" S	81° 14' 14.711" W
40	473,653.254	9530,154.168	4° 15' 02.620" S	81° 14' 14.711" W
41	473,650.538	9530,155.649	4° 15' 02.572" S	81° 14' 14.799" W
42	473,647.821	9530,154.415	4° 15' 02.612" S	81° 14' 14.887" W
43	473,646.339	9530,153.181	4° 15' 02.652" S	81° 14' 14.935" W
44	473,644.610	9530,152.688	4° 15' 02.668" S	81° 14' 14.991" W
45	473,639.423	9530,151.947	4° 15' 02.692" S	81° 14' 15.159" W

Proyecto: "Área de la Zona de Rompientes de Olas, Panic Point"				
Vértice	UTM		GEOGRÁFICAS	
	Este	Norte	Latitud S	Longitud W
46	473,638.188	9'530,150.467	4° 15' 02.740" S	81° 14' 15.199" W
47	473,632.260	9'530,148.740	4° 15' 02.797" S	81° 14' 15.392" W
48	473,623.862	9'530,149.233	4° 15' 02.781" S	81° 14' 15.664" W
49	473,613.241	9'530,151.701	4° 15' 02.700" S	81° 14' 16.009" W
50	473,609.536	9'530,152.194	4° 15' 02.684" S	81° 14' 16.129" W
51	473,604.149	9'530,154.712	4° 15' 02.602" S	81° 14' 16.304" W
52	473,599.285	9'530,158.877	4° 15' 02.466" S	81° 14' 16.461" W
53	473,595.897	9'530,161.307	4° 15' 02.387" S	81° 14' 16.571" W
54	473,592.857	9'530,161.654	4° 15' 02.376" S	81° 14' 16.670" W
55	473,589.730	9'530,160.787	4° 15' 02.404" S	81° 14' 16.771" W
56	473,586.342	9'530,161.741	4° 15' 02.373" S	81° 14' 16.881" W
57	473,583.997	9'530,159.051	4° 15' 02.460" S	81° 14' 16.957" W
58	473,581.738	9'530,157.315	4° 15' 02.517" S	81° 14' 17.031" W
59	473,578.611	9'530,156.968	4° 15' 02.528" S	81° 14' 17.132" W
60	473,575.832	9'530,159.398	4° 15' 02.449" S	81° 14' 17.222" W
61	473,573.401	9'530,162.512	4° 15' 02.348" S	81° 14' 17.301" W
62	473,570.528	9'530,163.858	4° 15' 02.304" S	81° 14' 17.394" W
63	473,567.414	9'530,162.759	4° 15' 02.339" S	81° 14' 17.495" W
64	473,565.756	9'530,160.787	4° 15' 02.404" S	81° 14' 17.549" W
65	473,563.845	9'530,160.613	4° 15' 02.409" S	81° 14' 17.611" W
66	473,561.673	9'530,163.130	4° 15' 02.327" S	81° 14' 17.681" W
67	473,559.936	9'530,165.559	4° 15' 02.248" S	81° 14' 17.738" W
68	473,556.722	9'530,166.254	4° 15' 02.225" S	81° 14' 17.842" W
69	473,553.424	9'530,166.030	4° 15' 02.233" S	81° 14' 17.949" W
70	473,551.096	9'530,170.212	4° 15' 02.097" S	81° 14' 18.025" W
71	473,550.203	9'530,170.427	4° 15' 02.090" S	81° 14' 18.053" W
72	473,546.802	9'530,166.906	4° 15' 02.204" S	81° 14' 18.164" W
73	473,544.578	9'530,163.668	4° 15' 02.310" S	81° 14' 18.236" W
74	473,541.933	9'530,163.130	4° 15' 02.327" S	81° 14' 18.322" W
75	473,539.494	9'530,163.467	4° 15' 02.316" S	81° 14' 18.401" W
76	473,538.683	9'530,166.126	4° 15' 02.229" S	81° 14' 18.427" W
77	473,537.780	9'530,168.525	4° 15' 02.151" S	81° 14' 18.457" W
78	473,534.440	9'530,167.915	4° 15' 02.171" S	81° 14' 18.565" W
79	473,531.181	9'530,166.698	4° 15' 02.211" S	81° 14' 18.671" W
80	473,527.584	9'530,167.571	4° 15' 02.182" S	81° 14' 18.787" W
81	473,525.806	9'530,169.065	4° 15' 02.134" S	81° 14' 18.845" W
82	473,524.860	9'530,171.493	4° 15' 02.055" S	81° 14' 18.876" W
83	473,523.694	9'530,173.894	4° 15' 01.976" S	81° 14' 18.913" W

Proyecto: "Área de la Zona de Rompientes de Olas, Panic Point"				
Vértice	UTM		GEOGRÁFICAS	
	Este	Norte	Latitud S	Longitud W
84	473,522.279	9'530,175.335	4° 15' 01.929" S	81° 14' 18.959" W
85	473,521.573	9'530,175.424	4° 15' 01.926" S	81° 14' 18.982" W
86	473,521.438	9'530,173.297	4° 15' 01.996" S	81° 14' 18.987" W
87	473,520.023	9'530,169.855	4° 15' 02.108" S	81° 14' 19.033" W
88	473,517.397	9'530,166.336	4° 15' 02.222" S	81° 14' 19.118" W
89	473,516.445	9'530,165.473	4° 15' 02.251" S	81° 14' 19.149" W
90	473,514.451	9'530,167.059	4° 15' 02.199" S	81° 14' 19.213" W
91	473,512.068	9'530,168.388	4° 15' 02.156" S	81° 14' 19.291" W
92	473,513.482	9'530,171.892	4° 15' 02.041" S	81° 14' 19.245" W
93	473,511.994	9'530,173.529	4° 15' 01.988" S	81° 14' 19.293" W
94	473,509.299	9'530,174.516	4° 15' 01.956" S	81° 14' 19.380" W
95	473,506.154	9'530,172.532	4° 15' 02.021" S	81° 14' 19.482" W
96	473,501.470	9'530,168.015	4° 15' 02.168" S	81° 14' 19.634" W
97	473,494.455	9'530,162.929	4° 15' 02.333" S	81° 14' 19.862" W
98	473,490.136	9'530,162.182	4° 15' 02.357" S	81° 14' 20.002" W
99	473,483.634	9'530,159.706	4° 15' 02.438" S	81° 14' 20.213" W
100	473,480.377	9'530,157.305	4° 15' 02.516" S	81° 14' 20.319" W
101	473,478.172	9'530,159.534	4° 15' 02.444" S	81° 14' 20.390" W
102	473,476.655	9'530,162.481	4° 15' 02.348" S	81° 14' 20.439" W

UN (1) área total de SETENTA Y UN MIL TRESCIENTOS OCHENTA CON 500/1000 METROS CUADRADOS (71,380.500 m²), de acuerdo a los datos obtenidos del Plano Detalle Perimétrico DT-02, denominado "Rompiente Cabo Blanco – Cabo Blanco", del mes de marzo del 2016, que obra en el expediente administrativo;

Proyecto: "Área de la Zona de Rompientes de Olas, Cabo Blanco"				
Vértice	UTM		GEOGRÁFICAS	
	Este	Norte	Latitud S	Longitud W
1	473,933.374	9'530,083.819	4° 15' 04.914" S	81° 14' 05.624" W
2	473,927.858	9'530,230.715	4° 15' 00.130" S	81° 14' 05.802" W
3	474,044.594	9'530,290.845	4° 14' 58.173" S	81° 14' 02.014" W
4	474,206.043	9'530,345.329	4° 14' 56.400" S	81° 13' 56.776" W
5	474,350.130	9'530,330.175	4° 14' 56.895" S	81° 13' 52.102" W
6	474,361.587	9'530,293.943	4° 14' 58.075" S	81° 13' 51.730" W
7	474,381.521	9'530,267.081	4° 14' 58.950" S	81° 13' 51.084" W
8	474,382.949	9'530,268.274	4° 14' 58.911" S	81° 13' 51.038" W
9	474,407.227	9'530,196.501	4° 15' 01.249" S	81° 13' 50.251" W
10	474,399.708	9'530,194.699	4° 15' 01.307" S	81° 13' 50.495" W
11	474,389.337	9'530,189.904	4° 15' 01.463" S	81° 13' 50.831" W
12	474,375.852	9'530,184.416	4° 15' 01.642" S	81° 13' 51.269" W
13	474,367.860	9'530,178.927	4° 15' 01.821" S	81° 13' 51.528" W
14	474,360.504	9'530,170.034	4° 15' 02.110" S	81° 13' 51.767" W

Proyecto: "Área de la Zona de Rompientes de Olas, Cabo Blanco"				
Vértice	UTM		GEOGRÁFICAS	
	Este	Norte	Latitud S	Longitud W
15	474,356.819	9530,167.312	4° 15' 02.199" S	81° 13' 51.886" W
16	474,352.870	9530,166.080	4° 15' 02.239" S	81° 13' 52.014" W
17	474,312.232	9530,159.197	4° 15' 02.463" S	81° 13' 53.333" W
18	474,302.449	9530,157.308	4° 15' 02.524" S	81° 13' 53.650" W
19	474,293.157	9530,154.824	4° 15' 02.605" S	81° 13' 53.952" W
20	474,278.553	9530,153.312	4° 15' 02.654" S	81° 13' 54.425" W
21	474,274.938	9530,155.124	4° 15' 02.595" S	81° 13' 54.543" W
22	474,259.177	9530,166.313	4° 15' 02.231" S	81° 13' 55.054" W
23	474,251.657	9530,174.268	4° 15' 01.971" S	81° 13' 55.298" W
24	474,240.556	9530,183.910	4° 15' 01.657" S	81° 13' 55.658" W
25	474,208.845	9530,198.106	4° 15' 01.195" S	81° 13' 56.686" W
26	474,205.182	9530,198.331	4° 15' 01.187" S	81° 13' 56.805" W
27	474,202.951	9530,198.460	4° 15' 01.183" S	81° 13' 56.878" W
28	474,190.613	9530,194.654	4° 15' 01.307" S	81° 13' 57.278" W
29	474,183.054	9530,192.808	4° 15' 01.367" S	81° 13' 57.523" W
30	474,160.981	9530,184.818	4° 15' 01.627" S	81° 13' 58.239" W
31	474,139.411	9530,175.636	4° 15' 01.926" S	81° 13' 58.939" W
32	474,130.199	9530,170.789	4° 15' 02.083" S	81° 13' 59.238" W
33	474,116.557	9530,166.265	4° 15' 02.231" S	81° 13' 59.681" W
34	474,113.188	9530,163.058	4° 15' 02.335" S	81° 13' 59.790" W
35	474,101.140	9530,155.156	4° 15' 02.592" S	81° 14' 00.181" W
36	474,076.630	9530,141.482	4° 15' 03.037" S	81° 14' 00.976" W
37	474,071.036	9530,138.828	4° 15' 03.124" S	81° 14' 01.158" W
38	474,046.641	9530,128.838	4° 15' 03.449" S	81° 14' 01.949" W
39	474,006.625	9530,112.224	4° 15' 03.990" S	81° 14' 03.247" W
40	473,981.441	9530,102.045	4° 15' 04.321" S	81° 14' 04.065" W
41	473,972.895	9530,098.286	4° 15' 04.443" S	81° 14' 04.342" W
42	473,962.789	9530,094.130	4° 15' 04.578" S	81° 14' 04.670" W
43	473,952.086	9530,090.191	4° 15' 04.707" S	81° 14' 05.017" W

UN (1) área total de CIENTO DOS MIL NOVECIENTOS OCHENTA Y CINCO CON 700/1000 METROS CUADRADOS (102,985.700 m²), de acuerdo a los datos obtenidos del Plano Detalle Perimétrico DT-03, denominado "Rompiente Cabo Blanco – Pico Point", del mes de marzo del 2016, que obra en el expediente administrativo;

Proyecto: "Área de la Zona de Rompientes de Olas, Pico Point"				
Vértice	UTM		GEOGRÁFICAS	
	Este	Norte	Latitud S	Longitud W
1	474590.694	9530288.628	4° 14' 58.250" S	81° 13' 44.298" W
2	474490.571	9530462.916	4° 14' 52.573" S	81° 13' 47.544" W
3	474652.881	9530543.229	4° 14' 49.959" S	81° 13' 42.278" W
4	475010.810	9530613.083	4° 14' 47.687" S	81° 13' 30.666" W
5	475045.522	9530415.103	4° 14' 54.135" S	81° 13' 29.542" W
6	475039.625	9530414.350	4° 14' 54.160" S	81° 13' 29.733" W
7	475032.828	9530412.110	4° 14' 54.233" S	81° 13' 29.954" W
8	475021.545	9530408.470	4° 14' 54.351" S	81° 13' 30.320" W

Proyecto: "Área de la Zona de Rompientes de Olas, Pico Point"				
Vértice	UTM		GEOGRÁFICAS	
	Este	Norte	Latitud S	Longitud W
9	475013.767	9530406.230	4° 14' 54.424" S	81° 13' 30.572" W
10	474998.299	9530402.136	4° 14' 54.557" S	81° 13' 31.074" W
11	474987.717	9530399.756	4° 14' 54.635" S	81° 13' 31.417" W
12	474975.804	9530397.586	4° 14' 54.705" S	81° 13' 31.804" W
13	474958.041	9530393.442	4° 14' 54.840" S	81° 13' 32.380" W
14	474943.651	9530390.476	4° 14' 54.937" S	81° 13' 32.847" W
15	474934.861	9530388.919	4° 14' 54.987" S	81° 13' 33.132" W
16	474928.689	9530388.234	4° 14' 55.009" S	81° 13' 33.332" W
17	474905.785	9530384.168	4° 14' 55.142" S	81° 13' 34.075" W
18	474888.792	9530380.546	4° 14' 55.259" S	81° 13' 34.627" W
19	474875.139	9530377.058	4° 14' 55.373" S	81° 13' 35.070" W
20	474865.807	9530374.596	4° 14' 55.453" S	81° 13' 35.372" W
21	474855.316	9530372.157	4° 14' 55.532" S	81° 13' 35.713" W
22	474846.981	9530369.589	4° 14' 55.616" S	81° 13' 35.983" W
23	474838.421	9530368.023	4° 14' 55.667" S	81° 13' 36.261" W
24	474825.036	9530365.962	4° 14' 55.734" S	81° 13' 36.695" W
25	474800.801	9530363.415	4° 14' 55.816" S	81° 13' 37.481" W
26	474782.767	9530361.821	4° 14' 55.868" S	81° 13' 38.066" W
27	474764.893	9530360.546	4° 14' 55.910" S	81° 13' 38.646" W
28	474752.444	9530359.430	4° 14' 55.946" S	81° 13' 39.050" W
29	474734.852	9530356.617	4° 14' 56.037" S	81° 13' 39.621" W
30	474719.934	9530352.565	4° 14' 56.169" S	81° 13' 40.105" W
31	474707.698	9530349.848	4° 14' 56.257" S	81° 13' 40.502" W
32	474693.110	9530345.068	4° 14' 56.413" S	81° 13' 40.975" W
33	474687.362	9530342.198	4° 14' 56.506" S	81° 13' 41.162" W
34	474674.707	9530338.021	4° 14' 56.642" S	81° 13' 41.572" W
35	474662.038	9530332.668	4° 14' 56.817" S	81° 13' 41.983" W
36	474640.932	9530318.018	4° 14' 57.293" S	81° 13' 42.668" W
37	474618.857	9530306.756	4° 14' 57.660" S	81° 13' 43.384" W

Artículo 2°.- La Federación Deportiva Nacional de Tabla – FENTA, está obligada al cumplimiento de las normas referentes a la protección del medio ambiente, la seguridad y salud de la vida humana, preservación de los recursos naturales en el medio acuático, conforme al artículo 683° del Reglamento del Decreto Legislativo N° 1147.

Artículo 3°.- El Estado se reserva la potestad de poner término y/o derogar la inscripción y protección de la rompiente denominada "Rompiente de Cabo Blanco" que se otorga por la presente Resolución Directoral, por razones de seguridad, necesidad o interés público, sin lugar a reclamo alguno por parte de la Federación Deportiva Nacional de Tabla, de conformidad con la norma legal vigente.

Artículo 4°.- La presente resolución directoral, será publicada en el Portal Electrónico de la Autoridad Marítima Nacional <http://www.dicapi.mil.pe>.

Artículo 5°.- La presente resolución directoral, entra en vigencia al día siguiente de su publicación en el Diario Oficial El Peruano.

Regístrese, comuníquese como documento Oficial Público (D.O.P)

VÍCTOR POMAR CALDERÓN
Director General de Capitanías y Guardacostas

1424881-1