



CORRECCIONES A LA CARTA NÁUTICA  
**ISLA GUAÑAPE A  
PUNTA INFIERNILLOS**  
**HIDRONAV-200**

Escala: 1'000,000

2da. Edición Noviembre 2007 Rev 31/01/12

**052 May-12 PERÚ – IMPRESIÓN DE REVISIÓN CARTA NÁUTICA**

**Código** : HIDRONAV - 200

**Título** : ISLA GUAÑAPE A PUNTA INFIERNILLOS

**Límites** : Lat. 08°05'00" S; Long. 075°20'00" W  
Lat. 14°45'00" S; Long. 085°20'00" W

**Escala** : 1: 1'000,000

**Edición** : 2da. Ed. Nov. 2007 Rev 31/01/12

FUENTE: Dirección de Hidrografía y Navegación

**043 May-12 PERÚ – ZONA CENTRO – ANCÓN A ISLA CHILCA**

Graficar Sistema de Identificación Automática (AIS)

- 1 Faro Ancón,  
En coordenadas: Lat. 11°46'23.4" S, Long. 077°11'36.7" W
- 2 Faro Gran Almirante Grau,  
En coordenadas: Lat. 12°03'45.4" S, Long. 077°14'45.7" W
- 3 Faro Punta Chancay,  
En coordenadas: Lat. 11°35'13.2" S, Long. 077°16'55.6" W
- 4 Faro Isla Chilca,  
En coordenadas:
  - a) 12°28'31.9" S, 076°48'06.6" W (WGS-84)
  - b) 12°28'19.0" S, 076°47'57.9" W (PSAD-56)
- 5 Dirección de Hidrografía y Navegación,  
En coordenadas: Lat. 12°03'54.6" S, Long. 077°09'22.0" W
- 6 Faro La Punta,  
En coordenadas: Lat. 12°04'18.6" S, Long. 077°09'58.9" W
- 7 Faro Islotes Palomino,  
En coordenadas: Lat. 12°07'42.8" S, Long. 077°13'56.9" W
- 8 Faro Isla Hormigas de Afuera,  
En coordenadas: Lat. 11°57'29.4" S, Long. 077°43'58.8" W
- 9 Faro La Marina,  
En coordenadas: Lat. 12°07'25.1" S, Long. 077°02'24.5" W
- 10 Rompeolas Norte,  
En coordenadas: Lat. 12°02'46.8" S, Long. 077°09'20.2" W

11 Rompeolas Sur,  
En coordenadas: Lat. 12°02'57.5" S, Long. 077°09'17.4" W

12 Graficar con simbología S-17.1; Carta N° 1

13 Boya Separadora Tráfico,  
En coordenadas: Lat. 12°02'11.4" S, Long. 077°13'37.7" W

14 Graficar con simbología S-17.2; Carta N° 1

FUENTE: Dirección de Hidrografía y Navegación

**074 Set-12(T) PERÚ – ZONA CENTRO – ANCÓN A ISLA CHILCA**

1 Anular Sistema de Identificación Automática (AIS), en tierra

1.1 Faro Ancón,  
En coordenadas: Lat. 11°46'23.4" S, Long. 077°11'36.7" W

1.2 Faro Gran Almirante Grau,  
En coordenadas: Lat. 12°03'45.4" S, Long. 077°14'45.7" W

1.3 Faro Punta Chancay,  
En coordenadas: Lat. 11°35'13.2" S, Long. 077°16'55.6" W

1.4 Faro Isla Chilca,  
En coordenadas:  
a) Lat. 12°28'31.9" S, Long. 076°48'06.6" W  
b) Lat. 12°28'19.0" S, Long. 076°47'57.9" W

1.5 Faro La Punta,  
En coordenadas: Lat. 12°04'18.6" S, Long. 077°09'58.9" W

1.6 Faro Islotes Palomino,  
En coordenadas: Lat. 12°07'42.8" S, Long. 077°13'56.9" W

1.7 Faro Isla Hormigas de Afuera,  
En coordenadas: Lat. 11°57'29.4" S, Long. 077°43'58.8" W

1.8 Graficados con simbología S-17.1; Carta N° 1

2 Anular Sistema de Identificación Automática (AIS), flotante

2.1 Boya Separadora Tráfico,  
En coordenadas: Lat. 12°02'11.4" S, Long. 077°13'37.7" W

2.2 Graficar con simbología S-17.2; Carta N° 1

FUENTE: Dirección de Hidrografía y Navegación

**078 Oct-12 PERÚ – ZONA CENTRO – SALAVERRY A BAHÍA INDEPENDENCIA**

Corregir Características de Luces

1 Faro Morro Carretas  
En coordenadas: Lat. 08°13'38.6" S, Long. 078°58'42.3" W  
Donde dice: D(3)B24M (HIDRONAV-200)  
Debe decir: D(3)B21M

2 Faro Morro Calvario  
En coordenadas: Lat. 09°28'02.5" S, Long. 078°23'29.7" W  
Donde dice: D(3)B9M (HIDRONAV-200)  
Debe decir: D(3)B10M

3 Faro Punta Cabeza de Lagarto  
En coordenadas: Lat. 10°06'28.0" S, Long. 078°11'04.3" W

Donde dice: D(2)B18M (HIDRONAV-210 e HIDRONAV-200)  
Debe decir: D(2)B16M

- 4 Faro Punta Huacho  
En coordenadas: Lat.  $11^{\circ}07'34.5''$  S, Long.  $077^{\circ}37'05.6''$  W  
Donde dice: DB17M (HIDRONAV-210, HIDRONAV-220 e HIDRONAV-200)  
Debe decir: DB19M
- 5 Faro Islote Pelado  
En coordenadas: Lat.  $11^{\circ}26'30.4''$  S, Long.  $077^{\circ}50'38.8''$  W  
Donde dice: D(4)B9M (HIDRONAV-220 e HIDRONAV-200)  
Debe decir: D(4)B10M
- 6 Faro Isla Grande  
En coordenadas: Lat.  $11^{\circ}46'31.3''$  S, Long.  $077^{\circ}15'52.7''$  W  
Donde dice: DB9M (HIDRONAV-220 e HIDRONAV-200)  
Debe decir: DB10M
- 7 Faro Isla Hormigas de Afuera  
En coordenadas: Lat.  $11^{\circ}57'29.4''$  S, Long.  $077^{\circ}43'58.8''$  W  
Donde dice: D(2)B9M (HIDRONAV-220 e HIDRONAV-200)  
Debe decir: D(2)B10M
- 8 Faro Gran Almirante Grau  
En coordenadas: Lat.  $12^{\circ}03'45.4''$  S, Long.  $077^{\circ}14'45.7''$  W  
Donde dice: D(4)B23M (HIDRONAV-220 e HIDRONAV-200)  
Debe decir: DB20M
- 9 Faro La Marina  
En coordenadas: Lat.  $12^{\circ}07'25.1''$  S, Long.  $077^{\circ}02'24.5''$  W  
Donde dice: D(3)B11M (HIDRONAV-220 e HIDRONAV-200)  
Debe decir: D(3)B12M
- 10 Faro Isla Asia  
En coordenadas: Lat.  $12^{\circ}47'41.7''$  S, Long.  $076^{\circ}37'25.9''$  W  
Donde dice: DB10M (HIDRONAV-200)  
Debe decir: DB9M
- 11 Faro Cerro Azul  
En coordenadas: Lat.  $13^{\circ}01'48.9''$  S, Long.  $076^{\circ}29'22.6''$  W  
Donde dice: DB9M (HIDRONAV-220 e HIDRONAV-200)  
Debe decir: D(2)B9M
- 12 Faro Isla San Gallán  
En coordenadas: Lat.  $13^{\circ}50'45.3''$  S, Long.  $076^{\circ}27'47.1''$  W  
Donde dice: DB9M (HIDRONAV-220 e HIDRONAV-200)  
Debe decir: DB10M
- 13 Faro Cerro Carretas  
En coordenadas: Lat.  $14^{\circ}11'40.6''$  S, Long.  $076^{\circ}16'18.5''$  W  
Donde dice: D(2)B9M (HIDRONAV-220 e HIDRONAV-200)  
Debe decir: D(2)B10M

FUENTE: Dirección de Hidrografía y Navegación

**005 Ene-13**

**PERÚ – ZONA CENTRO – SALAVERRY**

Suprimir Boya

- 1 En coordenadas: Lat. 09°05'12.4" S; Long. 079°41'07.9" W
- 2 Graficado con simbología Q-23, Carta N° 1

FUENTE: Dirección de Hidrografía y Navegación

**006 Ene-14**

**PERÚ – ZONA CENTRO – PUERTO DEL CALLAO**

Suprimir Obstrucciones y Toponimia

- 1 En las coordenadas:
  - a) Lat. 12°08'57.7" S; Long. 077°38'00.0" W
  - b) Lat. 12°16'00.7" S; Long. 077°36'59.2" W
- 2 Graficado con simbología K-40, Carta N° 1

FUENTE: Dirección de Hidrografía y Navegación

**030 Abr-14(T)**

**PERÚ – ZONA CENTRO – ANCÓN A ISLA CHILCA**

Graficar Sistema de Identificación Automática (AIS)

- 1 Faro Torre Reloj,  
En coordenadas: Lat. 12°03'29.1" S, Long. 077°08'56.9" W
- 2 Graficar con simbología S-17.1; Carta N° 1
- 3 Refe. Mi Aviso 074-12 (T), poner en servicio (AIS) de los siguientes Ítems:
  - 1.1 Faro Ancón
  - 1.4 Faro Isla Chilca
  - 1.5 Faro La Punta

FUENTE: Dirección de Hidrografía y Navegación

**031 Abr-14**

**PERÚ – ZONA CENTRO – ANCÓN A ISLA CHILCA**

Graficar Sistema de Identificación Automática (AIS)

- 1 Refe. Mi Aviso 074-12 (T), poner en servicio (AIS) de los siguientes Ítems:
  - 1.2 Faro Gran Almirante Grau
  - 2.1 Boya Separadora Tráfico

FUENTE: Dirección de Hidrografía y Navegación

**051 Jun-14**

**PERÚ – ZONA CENTRO – CALETA VÉGUETA**

Cambiar Toponimia

- 1 En coordenadas: Lat. 11°01'00.0" S; Long. 077°49'30.0" W  
Dice: Ite Don Martín  
Debe decir: I. Don Martín

FUENTE: Dirección de Hidrografía y Navegación

**098 Nov-14**

**PERÚ – ZONA CENTRO – CALETA TORTUGAS**

Reemplazar Toponimia

- 1 En coordenadas: Lat. 09°22'00.0" S; Long. 078°23'00.0" W  
Dice: TORTUGA  
Debe decir: TORTUGAS

FUENTE: Dirección de Hidrografía y Navegación

**013 Feb-15**

**PERÚ – ZONA CENTRO – ANCÓN A ISLA CHILCA**

Suprimir Sistema de Identificación Automática (AIS)

- 1 Ancón  
En coordenadas: Lat. 11°46'23.4" S, Long. 077°11'36.7" W
- 2 La Punta  
En coordenadas: 12°04'18.6" S, 077°09'58.9" W
- 3 Torre Reloj  
En coordenadas: Lat. 12°03'29.1" S, Long. 077°08'56.9" W
- 4 Isla Chilca  
En coordenadas: Lat. 12°28'31.9" S, Long. 076°48'06.6" W
- 5 Graficado con simbología S-17.1; Carta N° 1
- 6 Ref. Avisos 043-12, Aviso 014-14 (T), Aviso 030-14 (T)

FUENTE: Dirección de Hidrografía y Navegación

**023 Abr-15**

**PERÚ – ZONA NORTE – TALARA A MORRO CARRETAS**

Graficar Sistema de Identificación Automática (AIS)

- 1 Punta Talara,  
En coordenadas: Lat. 04°34'27.9" S; Long. 081°17'05.2" W
- 2 Punta Pariñas  
En coordenadas: Lat. 04°40'12.1" S; Long. 081°19'38.2" W
- 3 Cabezó Rompeolas Oeste  
En coordenadas: Lat. 08°13'32.6" S; Long. 078°59'26.4" W
- 4 Morro Carretas  
En coordenadas: Lat. 08°13'38.4" S; Long. 078°58'42.2" W
- 5 Graficar con simbología S-17.1; Carta N° 1

FUENTE: Dirección de Hidrografía y Navegación

**012 Mar-16**

**PERÚ – ZONA CENTRO – PUNTA CHAO**

Graficar Embarcación pesquera Hundida

- 1 Graficar con simbología K-28 Carta N° 1
- 2 En coordenadas: Lat. 08°42'00.0" S Long. 078°52'00.0" W

FUENTE: Dirección de Hidrografía y Navegación

**110 Dic-16**

**PERÚ – ZONA CENTRO – BAHÍA INDEPENDENCIA**

Graficar Naufragio no Peligroso

En coordenadas: Lat. 14°30'40.2" S; Long. 077°21'24.6" W

Graficar con simbología k-29; Carta N° 1

FUENTE: Dirección de Hidrografía y Navegación

**025 Abr-18**

**PERÚ – ZONA CENTRO – PUERTO CHIMBOTE**

Graficar Naufragio no Peligroso

En coordenadas: Lat. 09°06' S; Long. 78°42' W

Graficar con simbología k-29; Carta N° 1

FUENTE: Capitanía de Puerto Chimbote

**049 Jul-18**

**PERÚ – ZONA CENTRO – BAHÍA PARACAS**

Eliminar simbología de luz y características (faro)

- 1 En coordenadas: Lat. 13°47'28.9" S; Long. 76°19'03.2" W
- 2 Graficado con simbología P-16, Carta N°1
- 3 Graficado características: DR10s36m9M

FUENTE: Dirección de Hidrografía y Navegación

**120 Nov-19**

**PERÚ – ZONA CENTRO – ISLAS GUAÑAPE A PUNTA INFIERNILLOS**

Reemplazar Texto

En coordenadas: Lat. 12°07'02" S; Long. 077°10'23" W

Dice: I Callao

Debe decir: I Fronton

FUENTE: Dirección de Hidrografía y Navegación

**085 Oct-20**

**PERÚ – ZONA NORTE, CENTRO Y SUR**

Reemplazar o insertar cuadro de Código de Respuesta Rápida "QR"

- 1 Recortar códigos QR de acuerdo a láminas del Anexo 1
- 2 Ubicación:  
Lado inferior izquierdo de carta náutica, al lado derecho del cuadro de correcciones (ver modelo del Anexo 2)
- 3 Insertar códigos QR a cartas náuticas, de acuerdo a relación del Anexo 3
- 4 Reemplazar códigos QR a cartas náuticas, de acuerdo a relación del Anexo 4



FUENTE: Dirección de Hidrografía y Navegación

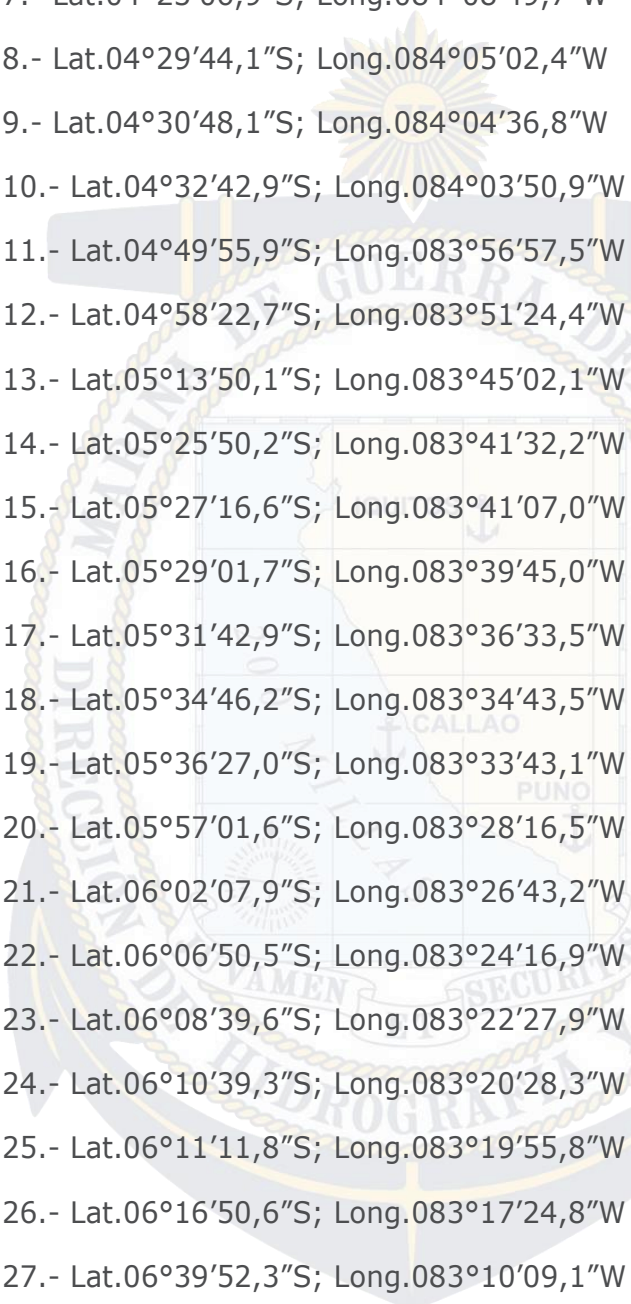
**041 Mar-21**

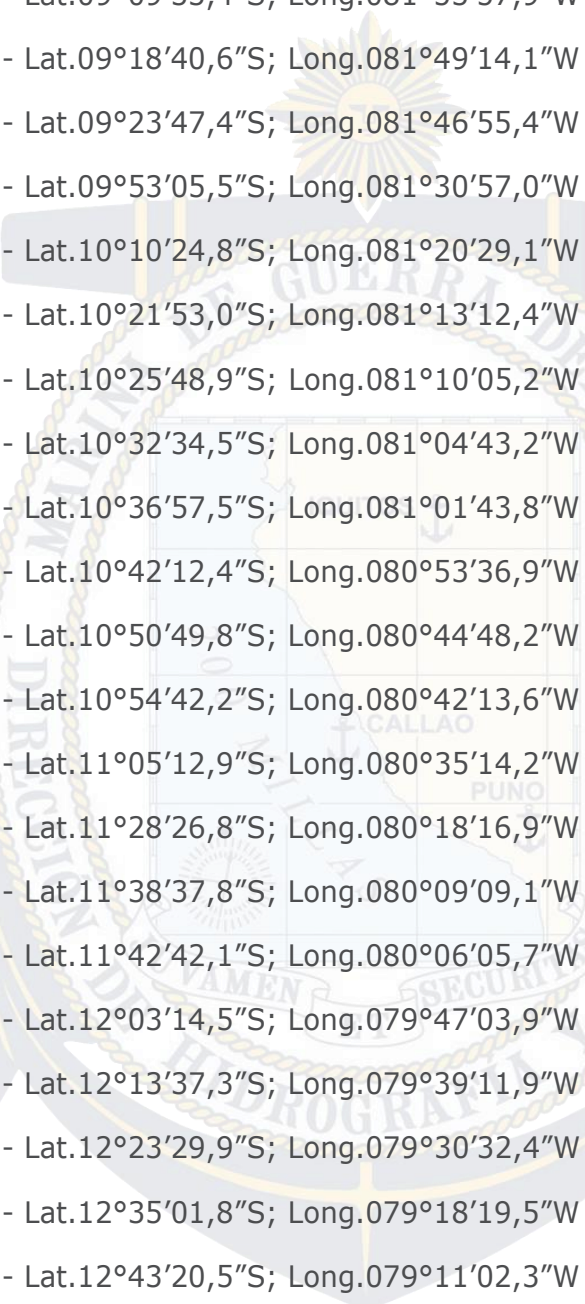
**PERÚ**

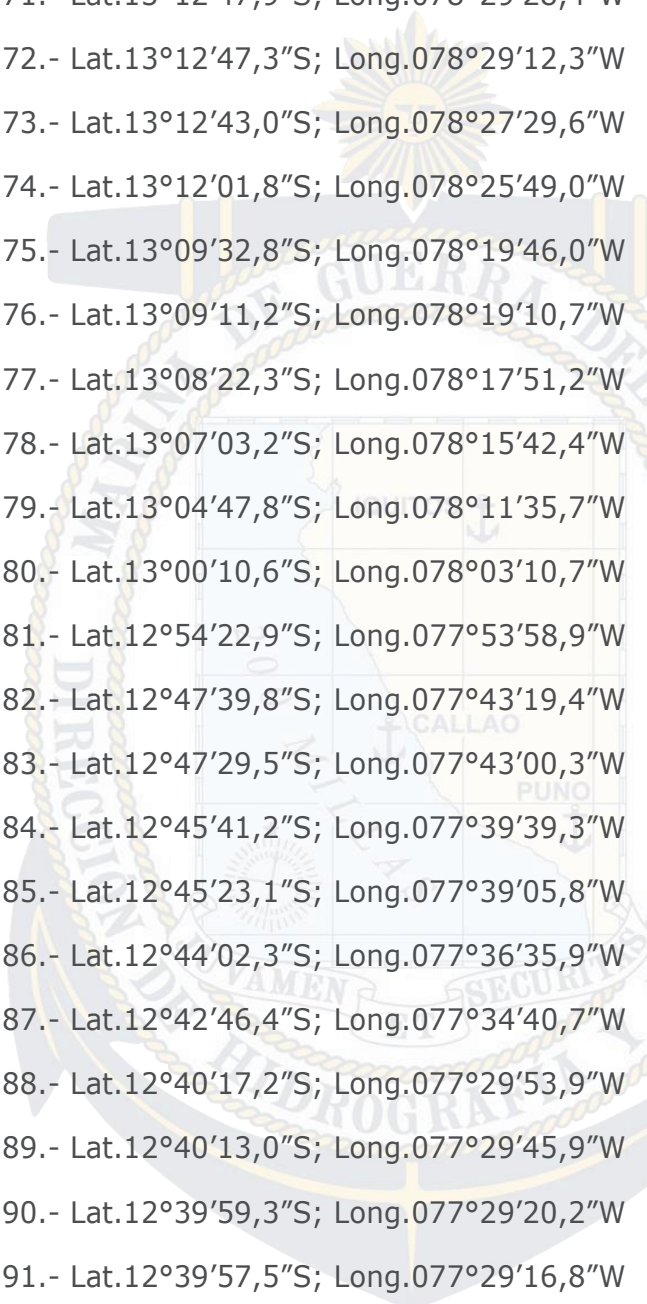
Graficar puntos Cable Submarino del Pacífico Sur – Tramo Perú

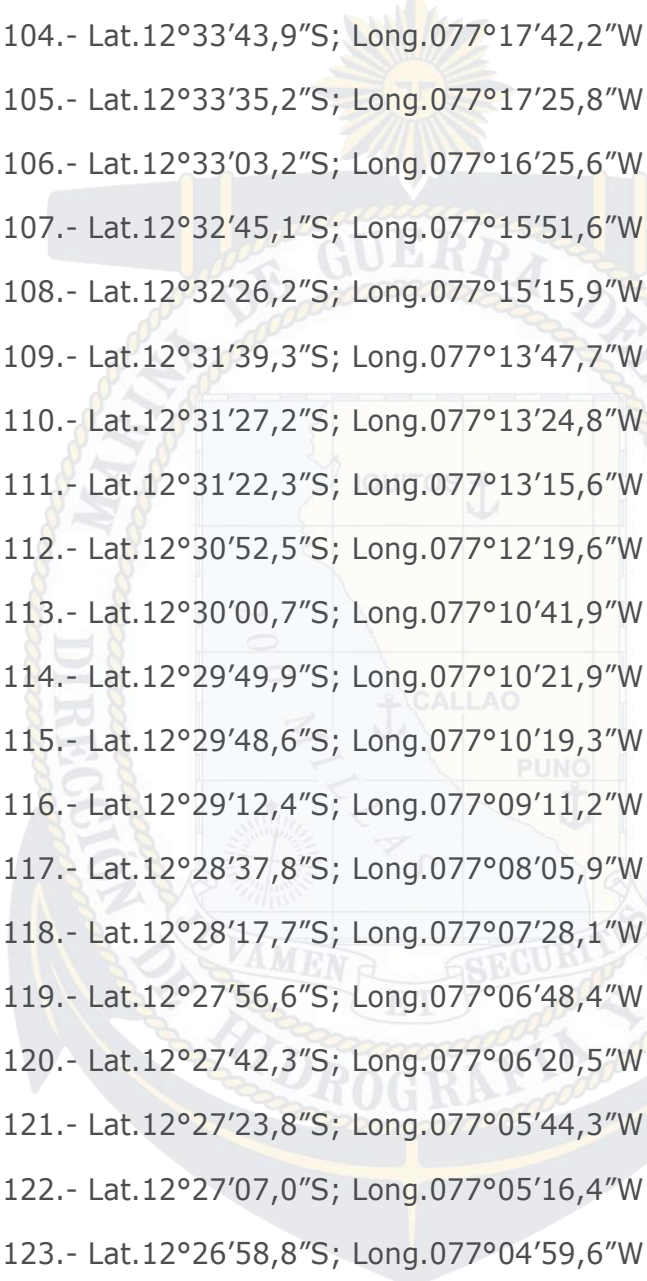
En coordenadas:

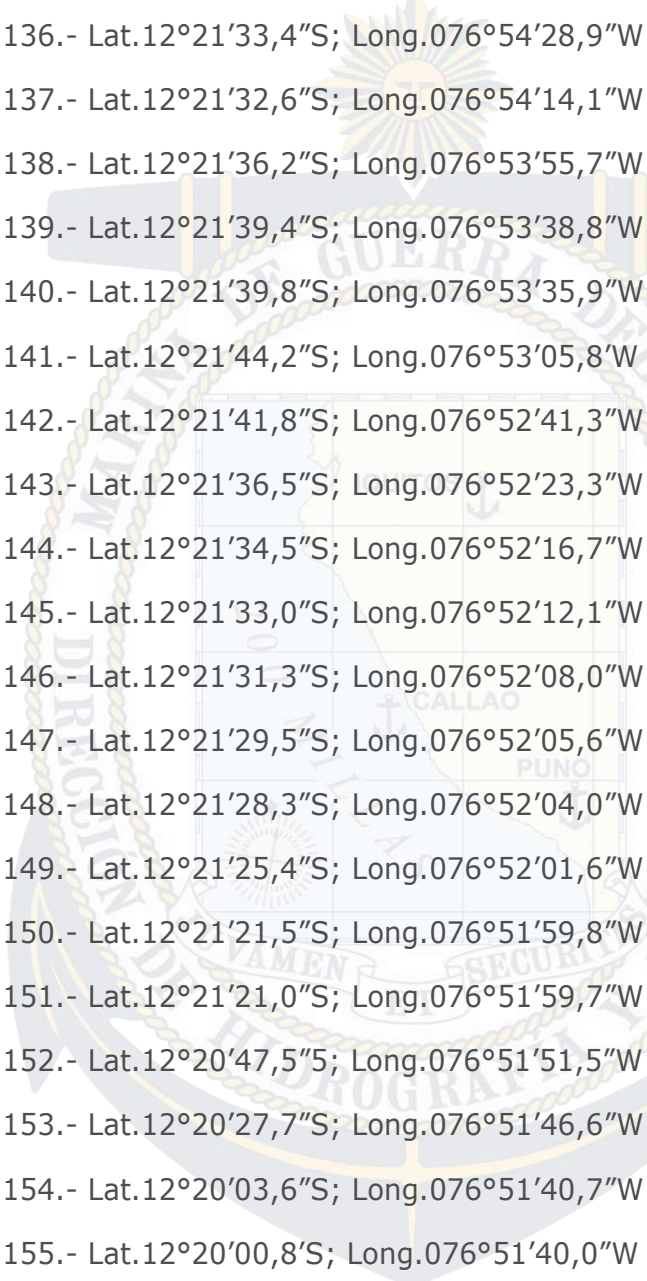
- 1.- Lat.03°23'31,7"S; Long.084°27'34,1"W
- 2.- Lat.03°33'34,7"S; Long.084°23'58,8"W
- 3.- Lat.04°08'33,8"S; Long.084°11'29,2"W
- 4.- Lat.04°09'00,4"S; Long.084°11'24,4"W
- 5.- Lat.04°19'56,3"S; Long.084°09'26,4"W
- 6.- Lat.04°21'11,8"S; Long.084°09'11,9"W

- 
- 7.- Lat.04°23'06,9"S; Long.084°08'49,7"W  
8.- Lat.04°29'44,1"S; Long.084°05'02,4"W  
9.- Lat.04°30'48,1"S; Long.084°04'36,8"W  
10.- Lat.04°32'42,9"S; Long.084°03'50,9"W  
11.- Lat.04°49'55,9"S; Long.083°56'57,5"W  
12.- Lat.04°58'22,7"S; Long.083°51'24,4"W  
13.- Lat.05°13'50,1"S; Long.083°45'02,1"W  
14.- Lat.05°25'50,2"S; Long.083°41'32,2"W  
15.- Lat.05°27'16,6"S; Long.083°41'07,0"W  
16.- Lat.05°29'01,7"S; Long.083°39'45,0"W  
17.- Lat.05°31'42,9"S; Long.083°36'33,5"W  
18.- Lat.05°34'46,2"S; Long.083°34'43,5"W  
19.- Lat.05°36'27,0"S; Long.083°33'43,1"W  
20.- Lat.05°57'01,6"S; Long.083°28'16,5"W  
21.- Lat.06°02'07,9"S; Long.083°26'43,2"W  
22.- Lat.06°06'50,5"S; Long.083°24'16,9"W  
23.- Lat.06°08'39,6"S; Long.083°22'27,9"W  
24.- Lat.06°10'39,3"S; Long.083°20'28,3"W  
25.- Lat.06°11'11,8"S; Long.083°19'55,8"W  
26.- Lat.06°16'50,6"S; Long.083°17'24,8"W  
27.- Lat.06°39'52,3"S; Long.083°10'09,1"W  
28.- Lat.07°04'03,7"S; Long.082°59'47,9"W  
29.- Lat.07°11'26,5"S; Long.082°57'44,8"W  
30.- Lat.08°13'36,4"S; Long.082°32'24,4"W  
31.- Lat.08°18'40,9"S; Long.082°28'28,9"W  
32.- Lat.08°22'29,9"S; Long.082°24'09,4"W  
33.- Lat.08°24'31,6"S; Long.082°19'51,1"W  
34.- Lat.08°26'38,5"S; Long.082°15'21,7"W  
35.- Lat.08°29'49,8"S; Long.082°11'59,5"W  
36.- Lat.08°34'27,2"S; Long.082°08'33,9"W  
37.- Lat.08°44'23,1"S; Long.082°05'19,8"W  
38.- Lat.09°02'02,2"S; Long.081°57'51,9"W

- 
- 39.- Lat.09°09'33,4"S; Long.081°53'57,9"W  
40.- Lat.09°18'40,6"S; Long.081°49'14,1"W  
41.- Lat.09°23'47,4"S; Long.081°46'55,4"W  
42.- Lat.09°53'05,5"S; Long.081°30'57,0"W  
43.- Lat.10°10'24,8"S; Long.081°20'29,1"W  
44.- Lat.10°21'53,0"S; Long.081°13'12,4"W  
45.- Lat.10°25'48,9"S; Long.081°10'05,2"W  
46.- Lat.10°32'34,5"S; Long.081°04'43,2"W  
47.- Lat.10°36'57,5"S; Long.081°01'43,8"W  
48.- Lat.10°42'12,4"S; Long.080°53'36,9"W  
49.- Lat.10°50'49,8"S; Long.080°44'48,2"W  
50.- Lat.10°54'42,2"S; Long.080°42'13,6"W  
51.- Lat.11°05'12,9"S; Long.080°35'14,2"W  
52.- Lat.11°28'26,8"S; Long.080°18'16,9"W  
53.- Lat.11°38'37,8"S; Long.080°09'09,1"W  
54.- Lat.11°42'42,1"S; Long.080°06'05,7"W  
55.- Lat.12°03'14,5"S; Long.079°47'03,9"W  
56.- Lat.12°13'37,3"S; Long.079°39'11,9"W  
57.- Lat.12°23'29,9"S; Long.079°30'32,4"W  
58.- Lat.12°35'01,8"S; Long.079°18'19,5"W  
59.- Lat.12°43'20,5"S; Long.079°11'02,3"W  
60.- Lat.13°05'02,5"S; Long.078°49'19,3"W  
61.- Lat.13°07'02,2"S; Long.078°46'46,6"W  
62.- Lat.13°08'46,8"S; Long.078°44'33,0"W  
63.- Lat.13°11'03,4"S; Long.078°37'26,9"W  
64.- Lat.13°12'09,0"S; Long.078°34'02,2"W  
65.- Lat.13°14'24,8"S; Long.078°33'44,2"W  
66.- Lat.13°15'39,7"S; Long.078°33'34,2"W  
67.- Lat.13°15'39,6"S; Long.078°33'34,2"W  
68.- Lat.13°14'34,4"S; Long.078°32'38,0"W  
69.- Lat.13°14'08,9"S; Long.078°32'16,1"W  
70.- Lat.13°12'52,2"S; Long.078°31'09,9"W

- 
- 71.- Lat.13°12'47,9"S; Long.078°29'28,4"W
  - 72.- Lat.13°12'47,3"S; Long.078°29'12,3"W
  - 73.- Lat.13°12'43,0"S; Long.078°27'29,6"W
  - 74.- Lat.13°12'01,8"S; Long.078°25'49,0"W
  - 75.- Lat.13°09'32,8"S; Long.078°19'46,0"W
  - 76.- Lat.13°09'11,2"S; Long.078°19'10,7"W
  - 77.- Lat.13°08'22,3"S; Long.078°17'51,2"W
  - 78.- Lat.13°07'03,2"S; Long.078°15'42,4"W
  - 79.- Lat.13°04'47,8"S; Long.078°11'35,7"W
  - 80.- Lat.13°00'10,6"S; Long.078°03'10,7"W
  - 81.- Lat.12°54'22,9"S; Long.077°53'58,9"W
  - 82.- Lat.12°47'39,8"S; Long.077°43'19,4"W
  - 83.- Lat.12°47'29,5"S; Long.077°43'00,3"W
  - 84.- Lat.12°45'41,2"S; Long.077°39'39,3"W
  - 85.- Lat.12°45'23,1"S; Long.077°39'05,8"W
  - 86.- Lat.12°44'02,3"S; Long.077°36'35,9"W
  - 87.- Lat.12°42'46,4"S; Long.077°34'40,7"W
  - 88.- Lat.12°40'17,2"S; Long.077°29'53,9"W
  - 89.- Lat.12°40'13,0"S; Long.077°29'45,9"W
  - 90.- Lat.12°39'59,3"S; Long.077°29'20,2"W
  - 91.- Lat.12°39'57,5"S; Long.077°29'16,8"W
  - 92.- Lat.12°38'41,1"S; Long.077°26'53,3"W
  - 93.- Lat.12°38'37,2"S; Long.077°26'45,9"W
  - 94.- Lat.12°38'08,9"S; Long.077°25'59,9"W
  - 95.- Lat.12°37'19,9"S; Long.077°24'26,3"W
  - 96.- Lat.12°36'48,1"S; Long.077°23'25,3"W
  - 97.- Lat.12°36'17,6"S; Long.077°22'27,0"W
  - 98.- Lat.12°36'10,3"S; Long.077°22'15,1"W
  - 99.- Lat.12°36'01,8"S; Long.077°22'00,9"W
  - 100.- Lat.12°35'57,7"S; Long.077°21'54,3"W
  - 101.- Lat.12°35'48,7"S; Long.077°21'37,3"W
  - 102.- Lat.12°35'09,9"S; Long.077°20'24,1"W

- 
- 103.- Lat.12°33'44,2"S; Long.077°17'42,9"W  
104.- Lat.12°33'43,9"S; Long.077°17'42,2"W  
105.- Lat.12°33'35,2"S; Long.077°17'25,8"W  
106.- Lat.12°33'03,2"S; Long.077°16'25,6"W  
107.- Lat.12°32'45,1"S; Long.077°15'51,6"W  
108.- Lat.12°32'26,2"S; Long.077°15'15,9"W  
109.- Lat.12°31'39,3"S; Long.077°13'47,7"W  
110.- Lat.12°31'27,2"S; Long.077°13'24,8"W  
111.- Lat.12°31'22,3"S; Long.077°13'15,6"W  
112.- Lat.12°30'52,5"S; Long.077°12'19,6"W  
113.- Lat.12°30'00,7"S; Long.077°10'41,9"W  
114.- Lat.12°29'49,9"S; Long.077°10'21,9"W  
115.- Lat.12°29'48,6"S; Long.077°10'19,3"W  
116.- Lat.12°29'12,4"S; Long.077°09'11,2"W  
117.- Lat.12°28'37,8"S; Long.077°08'05,9"W  
118.- Lat.12°28'17,7"S; Long.077°07'28,1"W  
119.- Lat.12°27'56,6"S; Long.077°06'48,4"W  
120.- Lat.12°27'42,3"S; Long.077°06'20,5"W  
121.- Lat.12°27'23,8"S; Long.077°05'44,3"W  
122.- Lat.12°27'07,0"S; Long.077°05'16,4"W  
123.- Lat.12°26'58,8"S; Long.077°04'59,6"W  
124.- Lat.12°26'56,2"S; Long.077°04'54,2"W  
125.- Lat.12°26'50,7"S; Long.077°04'42,8"W  
126.- Lat.12°26'42,1"S; Long.077°04'25,1"W  
127.- Lat.12°26'28,6"S; Long.077°03'57,4"W  
128.- Lat.12°26'17,9"S; Long.077°03'35,4"W  
129.- Lat.12°25'35,8"S; Long.077°02'13,1"W  
130.- Lat.12°25'21,3"S; Long.077°01'44,8"W  
131.- Lat.12°25'01,5"S; Long.077°01'06,2"W  
132.- Lat.12°23'13,4"S; Long.076°57'34,8"W  
133.- Lat.12°21'44,2"S; Long.076°55'01,4"W  
134.- Lat.12°21'41,1"S; Long.076°54'56,1"W

- 
- 135.- Lat.12°21'36,8"S; Long.076°54'44,8"W  
136.- Lat.12°21'33,4"S; Long.076°54'28,9"W  
137.- Lat.12°21'32,6"S; Long.076°54'14,1"W  
138.- Lat.12°21'36,2"S; Long.076°53'55,7"W  
139.- Lat.12°21'39,4"S; Long.076°53'38,8"W  
140.- Lat.12°21'39,8"S; Long.076°53'35,9"W  
141.- Lat.12°21'44,2"S; Long.076°53'05,8"W  
142.- Lat.12°21'41,8"S; Long.076°52'41,3"W  
143.- Lat.12°21'36,5"S; Long.076°52'23,3"W  
144.- Lat.12°21'34,5"S; Long.076°52'16,7"W  
145.- Lat.12°21'33,0"S; Long.076°52'12,1"W  
146.- Lat.12°21'31,3"S; Long.076°52'08,0"W  
147.- Lat.12°21'29,5"S; Long.076°52'05,6"W  
148.- Lat.12°21'28,3"S; Long.076°52'04,0"W  
149.- Lat.12°21'25,4"S; Long.076°52'01,6"W  
150.- Lat.12°21'21,5"S; Long.076°51'59,8"W  
151.- Lat.12°21'21,0"S; Long.076°51'59,7"W  
152.- Lat.12°20'47,5"S; Long.076°51'51,5"W  
153.- Lat.12°20'27,7"S; Long.076°51'46,6"W  
154.- Lat.12°20'03,6"S; Long.076°51'40,7"W  
155.- Lat.12°20'00,8"S; Long.076°51'40,0"W  
156.- Lat.12°19'53,5"S; Long.076°51'37,8"W  
157.- Lat.12°19'23,3"S; Long.076°51'28,6"W  
158.- Lat.12°19'20,8"S; Long.076°51'28,1"W  
159.- Lat.12°19'15,2"S; Long.076°51'26,8"W  
160.- Lat.12°19'09,3"S; Long.076°51'25,6"W  
161.- Lat.12°18'22,4"S; Long.076°51'15,6"W  
162.- Lat.12°18'20,9"S; Long.076°51'15,3"W  
163.- Lat.12°18'09,3"S; Long.076°51'14,0"W  
164.- Lat.12°18'05,4"S; Long.076°51'13,6"W  
165.- Lat.13°15'39,7"S; Long.078°33'34,2"W  
166.- Lat.13°17'48,4"S; Long.078°34'28,1"W

167.- Lat.13°27'04,4"S; Long.078°38'21,0"W  
168.- Lat.13°31'01,3"S; Long.078°40'00,3"W  
169.- Lat.13°35'40,8"S; Long.078°40'22,4"W  
170.- Lat.13°35'40,9"S; Long.078°40'22,4"W  
171.- Lat.13°39'35,9"S; Long.078°40'41,0"W  
172.- Lat.13°45'14,9"S; Long.078°41'16,3"W  
173.- Lat.13°54'26,9"S; Long.078°39'46,6"W  
174.- Lat.14°15'41,6"S; Long.078°28'12,4"W  
175.- Lat.14°20'30,4"S; Long.078°23'16,9"W  
176.- Lat.14°39'43,6"S; Long.078°11'13,3"W  
177.- Lat.15°00'52,4"S; Long.077°56'27,0"W  
178.- Lat.15°11'46,7"S; Long.077°51'09,7"W  
179.- Lat.15°29'42,5"S; Long.077°38'15,7"W  
180.- Lat.15°37'46,8"S; Long.077°36'43,1"W  
181.- Lat.15°42'08,5"S; Long.077°35'12,8"W  
182.- Lat.15°45'27,4"S; Long.077°31'32,8"W  
183.- Lat.15°50'50,2"S; Long.077°22'21,1"W  
184.- Lat.15°55'46,9"S; Long.077°16'34,3"W  
185.- Lat.16°04'21,5"S; Long.077°09'55,6"W  
186.- Lat.16°16'21,9"S; Long.076°55'58,8"W  
187.- Lat.16°56'13,8"S; Long.076°14'37,8"W  
188.- Lat.17°08'29,0"S; Long.076°03'23,6"W  
189.- Lat.17°15'29,2"S; Long.075°58'42,1"W  
190.- Lat.17°24'02,3"S; Long.075°55'16,1"W  
191.- Lat.17°35'42,4"S; Long.075°44'33,1"W  
192.- Lat.17°44'22,9"S; Long.075°36'03,3"W  
193.- Lat.17°52'27,9"S; Long.075°31'02,1"W  
194.- Lat.18°00'29,9"S; Long.075°19'53,1"W  
195.- Lat.18°04'28,7"S; Long.075°13'51,4"W  
196.- Lat.18°05'16,1"S; Long.075°12'39,6"W  
197.- Lat.18°14'59,7"S; Long.075°03'29,3"W  
198.- Lat.18°20'22,9"S; Long.074°58'59,3"W

- 199.- Lat.18°23'21,7"S; Long.074°56'47,9"W  
200.- Lat.18°26'25,6"S; Long.074°53'17,5"W  
201.- Lat.18°30'32,8"S; Long.074°47'45,7"W  
202.- Lat.18°30'58,2"S; Long.074°47'11,5"W  
203.- Lat.18°42'32,1"S; Long.074°31'57,4"W  
204.- Lat.18°46'13,4"S; Long.074°28'18,0"W  
205.- Lat.18°54'20,3"S; Long.074°20'37,6"W  
206.- Lat.19°00'18,6"S; Long.074°13'02,4"W  
207.- Lat.19°12'14,5"S; Long.073°57'05,3"W  
208.- Lat.19°18'42,9"S; Long.073°49'29,5"W  
209.- Lat.19°25'05,4"S; Long.073°41'08,1"W  
210.- Lat.19°32'48,7"S; Long.073°32'42,9"W  
211.- Lat.19°38'07,8"S; Long.073°29'31,1"W  
212.- Lat.19°43'50,3"S; Long.073°26'57,3"W  
213.- Lat.19°45'38,8"S; Long.073°26'08,6"W

Graficar con simbología L-30.1, Carta N° 1

FUENTE: Dirección General de Capitanías y Guardacostas

**065 Jul-22**

**PERÚ – ZONA CENTRO – BAHÍA CHIMBOTE**

Añadir naufragio no peligroso

1. En coordenadas:
  - a) Lat. 09°12'36.0" S; Long. 078°44'30.0" W
2. Graficado con simbología K-29; Carta N° 1



FUENTE: Dirección de Hidrografía y Navegación

**207(T) Dic-25 PERÚ – ZONA CENTRO – ISLOTE PELADO**

Eliminar temporalmente simbología de luz y característica

1. En coordenada:
  - a) Lat. 11°26'30.4" S; Long. 077°50'38.8" W
2. Graficado con simbología P-1.2; Carta N°1



FUENTE: Dirección de Hidrografía y Navegación