## REPUBLICA DEL PERU MINISTERIO DE DEFENSA MARINA DE GUERRA DEL PERU



DIRECCION DE HIDROGRAFIA Y NAVEGACION

# AVISOS A LOS NAVEGANTES

PUBLICACION MENSUAL

AVISOS DEL 015 AL 028



30 ABRIL 2007 NAVAREA AREA XVI

## CONTENIDO

Sección I Corrección a las Cartas y Publicaciones Náuticas

Sección II Radioavisos Náuticos Sección III Servicios Especiales

Navegue seguro visítenos en http://www.dhn.mil.pe y descargue la versión digital de este boletín

## **IMPORTANTE**

A los navegantes, Capitanías guardacostas marítimas de puerto, agencias marítimas, empresas de obras portuarias, etc., comunicar inmediatamente a la Dirección de Hidrografía y Navegación mediante el formato anexo, cualquier corrección que deba afectar a las Cartas y Publicaciones Náuticas, de cuantos peligros para la navegación tengan noticias y de los proyectos de instalación, alteración o supresión de cualquier obra o señal marítima.

- Las coordenadas geográficas descritas en este boletín, se emiten en dos sistemas de referencia de acuerdo a la carta náutica afectada:
   Datum Provisional La Canoa PSAD-56
   Datum Sistema Geodésico Mundial WGS-84
- \* Este boletín es de edición mensual
- \* Los Avisos son solamente sobre la costa del Perú
- Los Avisos permanentes serán graficados con lapiceros de color magenta
- \* Los Avisos transitorios se señalan con la letra (T) y se graficará con lápiz de color negro

¡NAVEGUE SEGURO!

LEA LOS AVISOS A LOS NAVEGANTES, MANTENGA SUS CARTAS, DERROTEROS Y LISTA DE FAROS ACTUALIZADOS

## SECCION I

## CORRECCION A LAS CARTAS Y PUBLICACIONES NAUTICAS

#### 015-07 PERU – ZONA NORTE – PUERTO PAITA

Graficar Naufragio Peligroso E/P "CORAL 7"

En coordenadas:

- 1.- Lat. 05°04'39" S; Long. 081°06'11" W (WGS-84)
- 2.- Graficar simbología K-28, Carta Nº 1

#### CARTA NAUTICA AFECTADA

HIDRONAV - 1133 6ta. Ed. Ago. 2005

#### 016-07 PERU – ZONA CENTRO – PUERTO CALLAO

## Anular Naufragio Peligroso

En coordenadas:

- 1.- Lat. 12°02'19.6" S; Long. 077°11'08.6" W (WGS-84)
- 2.- Graficado con simbología K-24, Carta Nº 1
- 3.- Referencias: Avisos 003-06 Enero 2006, 012-06 Febrero 2006

#### CARTA NAUTICA AFECTADA

HIDRONAV - 2235 5ta. Ed. May. 2003, Rev. 30/01/04

#### 017-07 PERU – ZONA CENTRO – PUERTO CALLAO

#### a) Anular Boya de Peligro

#### En coordenadas:

- 1.- Lat. 12°02'16.9" S; Long. 077°11'10.1" W (WGS-84)
- 2.- Graficado con simbología Q-130.4, Carta Nº 1
- 3.- Referencias: Avisos 004-06 Enero 2006, 010-06 Febrero 2006

## b) Anular Boya de Peligro

#### En coordenadas:

- 1.- Lat. 12°02'24.6" S; Long. 077°11'09.3" W (WGS-84)
- 2.- Graficado con simbología O-130.4, Carta Nº 1
- 3.- Referencias: Avisos 004-06 Enero 2006, 010-06 Febrero 2006

#### CARTA NAUTICA AFECTADA

HIDRONAV - 2235 5ta. Ed. May. 2003, Rev. 30/01/04

## 018-07 PERU – ZONA CENTRO – PUERTO CALLAO

## Anular Area de Peligro

#### En coordenadas:

- 1.- Lat. 12°02'19.2" S; Long. 077°11'09.8" W (WGS-84)
- 2.- Graficado un radio de 280 yardas
- 3.- Graficado con simbología N-2.1, Carta Nº 1
- 4.- Referencia: Aviso 011-06 Febrero 2006

#### CARTA NAUTICA AFECTADA

HIDRONAV – 2235 5ta. Ed. May. 2003, Rev. 30/01/04

#### 019-07 PERU – ZONA CENTRO – PUERTO CALLAO

#### a) Anular características Boya de Peligro

En coordenadas:

- 1.- Lat. 12°02'16.9" S; Long. 077°11'10.1" W (WGS-84)
- 2.- Graficado característica: D B 5s
- 3.- Referencias: Avisos 010-06 Febrero 2006, 020-06 Marzo 2006

### b) Anular características Boya de Peligro

En coordenadas:

- 1.- Lat. 12°02'24.6" S; Long. 077°11'09.3" W (WGS-84)
- 2.- Graficado característica: D B 5s
- 3.- Referencias: Avisos 010-06 Febrero 2006, 020-06 Marzo 2006

#### CARTA NAUTICA AFECTADA

HIDRONAV - 2235 5ta. Ed. May. 2003, Rev. 30/01/04

#### 020-07 PERU – ZONA CENTRO – PUERTO CALLAO

## Anular Espera de Práctico

En coordenadas:

- 1.- Lat. 12°02'36.0" S; Long. 077°12'00.0" W (WGS-84)
- 2.- Graficado con simbología T-1.1, Carta Nº 1
- 3.- Referencias: Avisos 014-06 Febrero 2006

#### CARTA NAUTICA AFECTADA

HIDRONAV – 2235 5ta. Ed. May. 2003, Rev. 30/01/04

#### 021-07 PERU – ZONA CENTRO – PUERTO CALLAO

## a) Anular Boya de Peligro y características

En coordenadas:

- 1.- Lat. 12°03'25.5" S; Long. 077°11'17.3" W (WGS-84)
- 2.- Graficado con simbología Q-130.4, Carta Nº 1
- 3.- Rotulado características: **D B 5s**

## b) Anular Boya de Peligro y características

En coordenadas:

- 1.- Lat. 12°03'33.6" S; Long. 077°11'15.8" W (WGS-84)
- 2.- Graficado con simbología Q-130.4, Carta Nº 1
- 3.- Rotulado características: **D B 3s**

#### CARTAS NAUTICAS AFECTADAS

HIDRONAV - 2235 5ta. Ed. May. 2003, Rev. 30/01/04

#### 022-07 PERU – ZONA CENTRO – PUERTO CALLAO

#### Graficar Boya de Peligro y características

En coordenadas:

- 1.- Lat. 12°03'29.9" S; Long. 077°11'13.3" W (WGS-84)
- 2.- Graficar simbología Q-130.4, Carta Nº 1
- 3.- Rotular características: DB(2) 3M

#### CARTAS NAUTICAS AFECTADAS

HIDRONAV - 2235 5ta. Ed. May. 2003, Rev. 30/01/04

#### 023-07 PERU – ZONA CENTRO – PUERTO CALLAO

## Reubicar Boya de Peligro - ex BAP "CHIMBOTE"

En coordenadas:

- 1.- Lat. 12°04'18.3" S; Long. 077°50'37.44" W (WGS-84)
- 2.- Graficado con simbología Q-130.4, Carta Nº 1

#### CARTAS NAUTICAS AFECTADAS

HIDRONAV - 2235 5ta. Ed. May. 2003, Rev. 30/01/04

#### 024-07 PERU – ZONA CENTRO – SUROESTE BAHIA CALLAO

#### Graficar Naufragio No Peligroso - Motonave "TWIN STAR"

En coordenadas:

- 1.- Lat. 12°23'17.94" S; Long. 077°50'37.44" W (WGS-84)
- 2.- Graficar simbología K-29, Carta Nº 1

#### CARTA NAUTICA AFECTADA

HIDRONAV - 200 1ra. Ed. Dic. 2004

HIDRONAV – 220 1ra. Ed. Ago. 2002

#### 025-07 PERU – CORRECCION PUBLICACION NAUTICA

HIDRONAV-5002 1ra. Edición 2006 Derrotero de la Costa del Perú Vol. II

Corrección en la página 78

- 1.- En Columna derecha, línea 28 Donde dice: 78°00'06.0" W Debe decir: 79°00'06.0" W
- 2.- En Columna derecha, línea 42 Donde dice: 78°00'00.0" W Debe decir: 79°00'00.0" W

#### 026-07 PERU – CORRECCION PUBLICACION NAUTICA

HIDRONAV-5020 11va. Edición 2005 Lista de Faros y Señales Naúticas

Corrección en la página 85, Nº Orden 22165

- 1. En Columna 3, LA CANOA 1956
  - a) Donde dice: 12°04'05.7" W Debe decir: 12°04'05.9" W
  - b) Donde dice: 77°11'50.9" W Debe decir: 77°11'48.7" W

2. En Columna 3, WGS 1984

a) Donde dice: 12°04'18.1" W Debe decir: 12°04'18.3" W

b) Donde dice: 77°11'57.0" W Debe decir: 77°11'56.4" W

3. En Columna 4

a) Donde dice: D B 4 s Debe decir: D B 3 s

b) Donde dice: L. 0.5 Ecl. 3.5 Debe decir: L. 0.5 Ecl. 2.5

4. En Columna 6 Donde dice: 2 Debe decir: 3

#### 027-07 PERU – CORRECCION PUBLICACION NAUTICA

#### Cambio de Página

Se adjunta al presente Boletín de Avisos a los Navegantes del mes de Abril 2007, el cambio 01-07 de la página 84, que reemplazará a la página indicada.

#### PUBLICACION NAUTICA AFECTADA

HIDRONAV-5020 11va. Edición 2005 Lista de Faros y Señales Naúticas

#### 028-07 PERU – CORRECCION PUBLICACION NAUTICA

## 1.- Cambio de Página

Se adjunta al presente Boletín de Avisos a los Navegantes, el cambio 01-07 de las páginas 183 y 184 que reemplazará a las páginas indicadas.

## 2.- Agregar Página

Se adjunta al presente Boletín de Avisos a los Navegantes, la página **184 a**, para ser incluida en la Publicación Náutica.

#### PUBLICACION NAUTICA AFECTADA

HIDRONAV-5002 1ra. Edición 2006 **Derrotero de la Costa del Perú Vol. II** Punta Huanchaco a Punta Infiernillos

## **SECCION II**

#### RADIOAVISOS NAUTICOS

**SERIE 2007** 

Vigentes : 038 - 059 - 073 - 080 - 082 - 084

Cancelados : 003 - 011 - 035 - 036 - 039 - 044 - 045 - 057 - 058

060 - 064 - 068 - 070 - 071 - 074 - 078

#### **SERIE 2007**

- En posición: Lat.12°05.52' S, Long.077°10.55' W, WGS-84, Embarcación Pesquera "TOBI", matrícula 10-22563-BM. encuéntrase semihundido.
- En posición: Lat.07°24'50.1" S, Long.079°35'13.7" W, WGS-84, Faro Punta Pacasmayo, N° de Orden 12077, N° Internacional G.2106, inoperativo.
- En posición: Lat.12°02'19.6" S, Long.077°11'08.6" W, WGS-84, efectuándose trabajos de recuperación de Carga y Renovación de Restos en Motonave Twin Star, período de trabajos 80 días.
- En posición: Lat.12°03'33.6" S, Long.077°11'15.9" W, WGS-84, Boya Peligro N° 2, Pachitea Sur, desactivada temporalmente.
- En posición: Lat.12°03'31.3" S, Long.077°09'25.5" W, WGS-84, Boya de Peligro, Fondeadero A-9, inoperativo.
- En posición: Lat. 06°27'49.6" S, Long. 080°51'18.4" W, WGS-84, Faro Isla Lobos de Tierra, Nº de Orden 12061, Nº Internacional G.2124, Inoperativo.
- En posición: Lat.04°40'12.1" S, Long.081°19'38.2" W, WGS-84, Faro Punta Pariñas, Nº de Orden 11032, Nº Internacional G.2138, Inoperativo.
- En posición: Lat.04°40'12.1" S, Long.081°19'38.2" W, WGS-84, Respondedor de Radar (RACON) Punta Pariñas, Nº de Orden 11032, Inoperativo.

- En posición: Lat. 12°02'26.6" S, Long. 077°11'10.2" W, WGS-84, boya Nº1 proa (Motonave Twin Star), reinstalado.
- En posición: Lat. 12°02'14.3" S, Long. 077°11'12.3" W, WGS-84, boya Nº 2 popa (Motonave Twin Star), reinstalado.
- 059 En posición: Lat. 04°34'14.16" S, Long. 081°16'46.02" W, WGS-84, boya N°3, N° de orden 11026-B, reubicado.
- 060 En posición: Lat. 04°46' S, Long. 082°36' W, WGS-84, Embarcación Pesquera "MILAGROS DEL PILAR", matrícula TA-1334-BM, al garete
- En posición: Punto "A" Lat. 11°10' S, Long. 077°50' W, Punto "B" Lat. 11°10' S, Long. 077°35' W, Punto "C" Lat. 11°20' S, Long. 077°35' W, Punto "D" Lat. 11°20' S, Long. 077°50' W, WGS-84, Unidades Navales efectuarán ejercicio de tiro dia 27 de 1200 a 1800 horas.
- En posición: Lat. 12°02'14" S, Long. 077°11'12.3" W, WGS-84, parte popa Motonave Twin Star se remolcará a la Bahia Oquendo, dia 09 Abril, horas de la mañana.
- 070 En posición: Lat. 05°04'39" S, Long. 081°06'11" W, WGS-84, Embarcación Pesquera "CORAL 7", hundido.
- 071 En posición: Lat. 04°06'29.7" S, Long. 081°03'25.5" W, WGS-84, Faro Mancora, Número Orden 11006, Número Internacional G.2158, inoperativo.
- 073 En posición: Lat. 12°03'29.90" S, Long. 077°11'13.30" W, WGS-84, Boya de Peligro Ex Pachitea, reubicado.
- 074 En ruta: Punto "A" Lat. 12°02.3' S, Long. 077°11.2' W, Punto "B" Lat. 12°01' S, Long. 077°15.5' W, Punto "C" Lat. 12°18' S, Long. 077°50' W, Punto "D" Lat. 12°25' S, Long. 077°50' W, WGS-84, dia 14 al 15 Abril, remolcarán restos de naufragio Motonave Twin Star.
- 078 En posición: Lat. 17°42' S, Long. 072°52' W, WGS-84, aproximadamente Embarcaión Pesquera "FERNANDA-1" matrícula CO-23128-CM, 06 tripulantes abordo, al garete.

- En posición: Lat. 12°02'19.6" S, Long. 077°11'08.6" W, WGS-84, considerar área de peligro 280 yardas, repliegue de barcazas y embarcaciones.
- 082 En posición: Lat. 12°04'18.1" S, Long. 077°11'57.0" W, WGS-84, boya de peligro Ex. BAP. Chimbote, Numero de Orden 22165, extraviado.
- 084 En posición: Lat. 05°04'39" S, Long. 081°06'11" W, WGS-84, Embarcación Pesquera "CORAL 7", hundido.

## <u>PERU 01</u> SERIE 2007

Vigentes : Ninguno

Cancelados : 007 - 008 - 009 - 010 - 011 - 013 - 014 - 015 - 016

017 - 018 - 019 - 020

007	Caleta San José cerrado por braveza de mar	(06 días)
800	Puesto de Control Santa Rosa cerrado por braveza de mar	(06 días)
009	Puerto Eten cerrado por braveza de mar	(06 días)
010	Puerto Pimentel cerrado por braveza de mar	(06 días)
011	Puesto de Control Pacasmayo cerrado por braveza de mar	(06 días)
013	Puesto de Control Pacasmayo cerrado por braveza de mar	(04 días)
014	Caleta San Jose cerrado por braveza de mar	(04 días)
015	Puesto de Control Santa Rosa cerrado por braveza de mar	(04 días)
016	Puerto Pimentel cerrado por braveza de mar	(04 días)
017	Puerto Eten cerrado por braveza de mar	(04 días)
018	Terminal Multiboyas Talara cerrado por braveza de mar	(02 días)
019	Terminal Multiboyas Negritos cerrado por braveza de mar	(02 días)
020	Puerto Talara cerrado por braveza de mar	(02 días)

## <u>PERU 02</u> SERIE 2007

Vigentes : Ninguno

Cancelados: 036 - 038 - 039 - 040 - 041 - 042 - 043 - 044 - 045

046 - 047 - 048 - 049 - 054 - 055 - 056 - 057 - 058

059 - 060 - 061 - 065 - 066 - 067

036	Puerto Pisco cerrado por fuertes vientos	(01 día)
038	Puerto Huacho cerrado por braveza de mar	(01 día)
039	Caleta Vegueta cerrado por braveza de mar	(01 día)
040	Caleta Carquin cerrado por braveza de mar	(02 días)
041	Puerto Huarmey cerrado por braveza de mar	(02 días)
042	Puerto Supe cerrado por braveza de mar	(02 días)
043	Puesto de Control Culebras cerrado por braveza de mar	(02 días)
044	Puerto Salaverry cerrado por braveza de mar	(02 días)
045	Puerto Malabrigo cerrado por braveza de mar	(01 día)
046	Puerto Chimbote cerrado por braveza de mar	(02 días)
047	Puerto Pisco cerrado por braveza de mar	(01 día)
048	Caleta Cerro Azul cerrado por braveza de mar	(02 días)
049	Caleta Tambo de Mora cerrado por braveza de mar	(02 días)
054	Puerto Huarmey cerrado por braveza de mar	(02 días)
055	Puesto de Control Culebras cerrado por braveza de mar	(02 días)
056	Caleta Tambo de Mora cerrado por braveza de mar	(02 días)
057	Caleta Cerro Azul cerrado por braveza de mar	(02 días)
058	Puerto Huacho cerrado por braveza de mar	(03 días)
059	Caleta Vegueta cerrado por braveza de mar	(03 días)
060	Caleta Carquin cerrado por braveza de mar	(03 días)
061	Bahia Conchan cerrado por braveza de mar	(03 días)
065	Puerto Supe cerrado por braveza de mar	(03 días)
066	Puerto Chimbote cerrado por braveza de mar	(03 días)
067	Puesto de Control Samanco cerrado por braveza de mar	(03 días)

## <u>PERU 03</u> SERIE 2007

Vigentes : Ninguno

Cancelados : 024 - 025 - 026 - 027 - 028 - 029 - 030 - 031 - 032

033 - 036 - 037 - 038 - 039 - 040 - 041 - 042 - 043 045 - 046 - 047 - 048 - 051 - 052 - 053 - 054 - 055 056 - 057 - 058 - 059 - 060 - 061 - 062 - 063 - 064 065 - 066 - 070 - 071 - 072 - 073 - 074 - 075 - 076

077 - 078 - 079 - 080 - 081 - 082 - 083 - 084 - 086

087 - 088 - 089

024	Puerto San Juan cerrado por braveza de mar	(03 días)
025	Puerto San Nicolas cerrado por braveza de mar	(01 día)
026	Caleta Nasca cerrado por braveza de mar	(03 días)
027	Caleta Sagua cerrado por braveza de mar	(03 días)
028	Caleta Lomas cerrado por braveza de mar	(03 días)
029	Caleta Tanaka cerrado por braveza de mar	(03 días)
030	Caleta Chala cerrado por braveza de mar	(03 días)
031	Caleta Puerto Viejo cerrado por braveza de mar	(03 días)
032	Puerto Matarani cerrado por braveza de mar	(03 días)
033	Puerto Mollendo cerrado por braveza de mar	(01 día)
036	Puerto San Nicolas cerrado por braveza de mar	(01 día)
037	Puerto San Juan cerrado por braveza de mar	(02 días)
038	Caleta Lomas cerrado por braveza de mar	(02 días)
039	Caleta Nasca cerrado por braveza de mar	(02 días)
040	Caleta Sagua cerrado por braveza de mar	(02 días)
041	Caleta Tanaka cerrado por braveza de mar	(02 días)
042	Caleta Chala cerrado por braveza de mar	(02 días)
043	Caleta Puerto Viejo cerrado por braveza de mar	(02 dias)
045	Puerto San Nicolas cerrado por braveza de mar	(05 días)
046	Puerto Ilo cerrado por braveza de mar	(02 días)
047	Caleta Vila Vila cerrado por braveza de mar	(02 días)
048	Puesto de Control Morro Sama cerrado por braveza de mar	(02 días)
051	Puerto Matarani cerrado por braveza de mar	(03 días)

052	Duarta Mallanda carrada por brayara da mar	(02 diag)
052	Puerto Mollendo cerrado por braveza de mar	(03 días)
054	Caleta Ation carredo por braveza de mar	(03 días)
	Caleta Atico cerrado por braveza de mar	(03 días)
055	Caleta La Planchada cerrado por braveza de mar	(03 días)
056	Caleta Quilca cerrado por braveza de mar	(03 días)
057	Puerto Ilo cerrado por braveza de mar	(03 días)
058	Caleta Vila Vila cerrado por braveza de mar	(03 días)
059	Caleta Morro Sama cerrado por braveza de mar	(03 días)
060	Puerto San Juan cerrado por braveza de mar	(03 días)
061	Caleta Nasca cerrado por braveza de mar	(03 días)
062	Caleta Sagua cerrado por braveza de mar	(03 días)
063	Caleta Lomas cerrado por braveza de mar	(03 días)
064	Caleta Tanaka cerrado por braveza de mar	(03 días)
065	Caleta Chala cerrado por braveza de mar	(03 días)
066	Caleta Puerto Viejo cerrado por braveza de mar	(03 días)
070	Puerto Matarani cerrado por braveza de mar	(03 días)
071	Puerto Mollendo cerrado por braveza de mar	(03 días)
072	Caleta El Faro cerrado por braveza de mar	(03 días)
073	Caleta Atico cerrado por braveza de mar	(03 días)
074	Caleta La Planchada cerrado por braveza de mar	(03 días)
075	Caleta Quilca cerrado por braveza de mar	(03 días)
076	Puerto San Juan cerrado por braveza de mar	(03 días)
077	Puerto San Nicolas cerrado por braveza de mar	(03 días)
078	Caleta Nasca cerrado por braveza de mar	(03 días)
079	Caleta Sagua cerrado por braveza de mar	(03 días)
080	Caleta Lomas cerrado por braveza de mar	(03 días)
081	Caleta Tanaka cerrado por braveza de mar	(03 días)
082	Caleta Chala cerrado por braveza de mar	(03 días)
083	Caleta Puerto Viejo cerrado por braveza de mar	(03 dias)
084	Muelle "C" TISUR Matarani cerrado por braveza de mar	(03 días)
086	Caleta Vila Vila cerrado por braveza de mar	(03 días)
087	Caleta Morro Sama cerrado por braveza de mar	(03 días)
088	Puerto Ilo cerrado por braveza de mar	(03 días)
089	Puerto Matarani cerrado por braveza de mar	(03 días)
00)	i delle iviadaram cerrado por oraveza de mar	(05 dias)

## SERVICIO DE INFORMACION RADIOEMITIDAS Y SATELITAL QUE SE DIFUNDEN A LOS NAVEGANTES POR INTERMEDIO DE LAS ESTACIONES COSTERAS EN EL AREA GEOGRAFICA NAVAREA XVI

Para obtener esta información se deberá recurrir a la Publicación HIDRONAV-5101 "Servicios de Radioavisos a los Navegantes - NAVAREA XVI", 2da. Ed. 2000, en la cual encontrará datos de:

- Radioavisos Náuticos (Pág. 2)
- Avisos Meteorológicos (Págs. 17 y 18)
- Avisos a través del Sistema IMSO (Pág. 1)

SERVICIO	FRECUENCIA	EMISION	HORA
Hora Oficial por intermedio de Radio Nacional Radio Victoria	850 KHz (T) 103.9 MHz 609.=5 KHz 780 KHz (T)	J3E	(Z) 0300-1300 1700-2300
Servicio de consejos médicos a "Estaciones de barcos" En escucha las 24 hrs. del día Estación OBC3. (Ver Nota)	8368 KHz (E) 8546 KHz (T)	A1A	Las 24 hrs. del día

NOTA: Establecidas las comunicaciones pueden pasar a Radiotelefonía, Canal 821 frecuencia 8780.9 KHz (T) 8757 KHz (E)

# SECCION III SERVICIOS ESPECIALES

PU	BLICACIONES D	DE CONSULTA	EDICIÓN	PRECIO
-	HIDRONAV-5000	Catálogo de Cartas y Publicaciones Náuticas del Perú	7ma. Ed. 2003	S/. 28.00
-	HIDRONAV-5001	Derrotero de la Costa del Perú Volumen I Golfo de Guayaquil a Punta Huanchaco	1ra. Ed. 2006	S/. 140.00
-	HIDRONAV-5002	Derrotero de la Costa del Perú Volumen II Punta Huanchaco a Punta Infiernillos	1ra. Ed. 2006	S/. 140.00
-	HIDRONAV-5003	Derrotero de la Costa del Perú		
_	HIDRONAV-5010	Volumen III Punta Infiernillos a Arica Derrotero de los Ríos de la Amazonía	1ra. Ed. 2006	S/. 140.00
	HIDRONAV-5011	Volumen I Río Amazonas y Afluentes	1ra. Ed. 1992	S/. 140.00
-		Derrotero de los Ríos de la Amazonía Volumen II Río Ucayali y Afluentes	1ra. Ed. 1994	S/. 140.00
-	HIDRONAV-5012	Derrotero de los Ríos de la Amazonía Volumen III Río Marañón y Afluentes	1ra. Ed. 1998	S/. 140.00
_	HIDRONAV-5020	Lista de Faros y Señales Náuticas Costa del Perú	11va. Ed. 2005	S/. 105.00
_	HIDRONAV-5021	Lista de Faros y Señales Náuticas Lago Titicaca	3ra. Ed. 2003	S/. 14.00
_	HIDRONAV-5022	Lista de Faros y Señales Náuticas Lago Titicaca Almanaque Náutico 2007	Ed. Anual	S/. 56.00
_	HIDRONAV-5023	Tabla de Mareas 2007	Ed. Anual	S/. 31.50
-	HIDRONAV-5024	Tabla de Distancias entre Puertos Nacionales e Internacionales	2da. Ed. 2001	S/. 35.00
PU	BLICACIONES N	IORMATIVAS		
_	HIDRONAV-5100	Carta N° 1 Símbolos y Abreviaturas	4ta. Ed. 2001	S/. 28.00
	HIDRONAV-5101	Servicio de Radioavisos a los Navegantes - NAVAREA XVI	2da. Ed. 2000	S/. 24.50
_				
-	HIDRONAV-5102	Código Internacional de Señales	3ra. Ed. 2000	S/. 56.00
-	HIDRONAV-5110	Reg. Internacional para Prevenir los Abordajes (1972)	4ta. Ed. 2003	S/. 47.50
-	HIDRONAV-5111	Reglamento de Señalización Náutica	3ra. Ed. 2003	S/. 52.50
-	HIDRONAV-5120	Manual de Instrucciones para la Actualización de Cartas		
		y Publicaciones Náuticas	3ra. Ed. 2005	S/. 21.00
	HIDRONAV-5130	Normas Técnicas Hidrográficas N° 1 (Oceanografía-Mareas)	1ra. Ed. 1999	S/. 14.00
-			11a. Eu. 1999	3/. 14.00
-	HIDRONAV-5144	Normas Técnicas Hidrográficas N° 15 (Maniobra de sembrado		
		recambio y recuperación de boyas oceanográficas Modelo Wevescan)	1ra. Ed. 2004	S/. 14.00
LA	MINAS			
_	HIDRONAV-5201	Código Internacional de Señales y Aliado	4ta. Ed. 2003	S/. 21.00
-	HIDRONAV-5202	Instrucciones para la Actualización de Cartas y Publicaciones Náuticas	2da. Ed. 2005	S/. 21.00
-	HIDRONAV-5210	Reglamento Internacional para Prevenir Abordajes	4ta. Ed. 2003	S/. 21.00
-	HIDRONAV-5211	Reglamento Nacional para Prevenir Abordajes en los Ríos	1ra. Ed. 1999	S/. 21.00
-	HIDRONAV-5212	Sistema de Balizamiento Marítimo Nacional	1ra. Ed. 2003	S/. 21.00
-	HIDRONAV-5220	Tabla de Distancias entre principales Puertos y Puntos		
		Geográficos de la Costa del Perú	3ra. Ed. 2006	S/. 21.00
CA	RTAS NAUTICA	s		
-	Cartas Náuticas PE	eru - Hidronav		S/. 52.50
ΑU	XILIAR NAUTIO	co		
	Coloulador do Cata	hilidad nara Duguas		C/ EC 00
-		bilidad para Buques		S/. 56.00
-	Rosa de Maniobras	s (Block de 100 hojas)		S/. 50.00

#### MATERIAL DE PLOTEO

	Faculty Codynds Cod 404	0/	74 50
-	Escuadra Graduada Cod. 101	5/.	71.50
-	Escuadra Graduada Cod.103	S/.	65.00
-	Regla Paralela Acrílica de 12" Cod. 139	S/.	56.00
-	Regla Paralela Acrílica de 12" Graduada Cod. 140	S/.	85.00
-	Reğla Paralela Acrílica de 15" Cod. 145		65.00
-	Reğla Paralela Acrílica de 15" Graduada Cod. 141	S/.	97.50
-	Regla Paralela de 18" Graduada Cod. 138	S/.	156.00
-	Compas Mate Niquel de 6" Cod. 260	S/.	78.00
-	Juego de Compas de 6" Cod. 178	S/.	91.00
-	Transportadores rectangulares Cod. 133	S/.	36.50
-	Tubo Porta Cartas de 3" de color negro	S/.	23.50
-	Juego Completo de Naveg. Cod. 320 NA VPAK	S/.	300.00
-	Nautical Slide Rule (Abaco) Cod. 105	S/.	87.50

#### MISCELANEAS

-	Actas del Primer Simposio de Historia Marítima y Naval Iberoamericana	Ed. 1993	S/. 59.50
-	Compendio de Terminología Náutica		S/. 52.50

## **CARTAS NAUTICAS EDITADAS** POR LA DIRECCION DE HIDROGRAFIA Y NAVEGACION

N° Ord.	PERU HIDRONA N°	y TITULO	ESCALA 1:	EDICION	Revisada
01	10	Guayaquil a Iquique	3'400,000	1ra. Ene. 2006	
02	• 100	Golfo de Guayaquil a Isla Guañape	1'000,000	1ra. Jul. 2005	
03	• 110	Golfo de Guayaquil a Punta Paita	500,000	1ra. Mar. 2002	
04	• 111	Punta Capones a Punta Sal	100,000	2da. Dic. 2004	
05	• 1112	Bahía Tumbes	25,000	1ra. Abr. 2005	
06	• 1114	Caleta La Cruz	10,000	1ra. Mar. 2002	
07	• 1115	Puerto Zorritos	10,000	3ra. Abr. 1999	
08	• 112	Punta Sal a Punta Pariñas	100,000	2da. May. 2002	
09	• 1121	Punta Sal	10,000		
10	1122	Máncora	10,000	4ta. Oct. 1988	
11	1123	Los Organos	10,000	3ra. May. 1989	
12	1124	Caleta Cabo Blanco	20,000	1ra. Oct. 1988	
13	• 1125	Caleta Lobitos	20,000	2da. Feb. 2000	
14	• 1126	Bahía Talara	10,000	7ma. Set. 2002	
15	• 1127	Negritos y Punta Pariñas	20,000	2da. Jul. 2000	
16	• 113	Bahía Paita a Punta Gobernador	100,000	3ra. Nov. 2000	
17	• 1133	Bahía Paita	20,000	6ta. Ago. 2005	
18	• 120	Punta Paita a Puerto Salaverry	500,000	1ra. Jul. 2002	
19	• 121	Punta Gobernador a Punta Falsa	100,000	1ra. Jun. 2002	
20	• 1211	Boca San Pedro a Caleta Matacaballo	25,000	1ra. Ago. 2005	
21	• 1213	1	20,000	3ra. Ene. 2000	
22	• 122	Punta Falsa a Isla Lobos de Tierra	100,000	2da. Set. 2002	
23	• 123	Islas Lobos de Tierra a Isla Lobos de Afuera	100,000	2da. Mar. 2002	4=40=400
24	1231	Islas Lobos de Tierra	30,000	,	15/07/99
25	• 1232 • 124		20,000	1ra. Nov. 1981	02/2000
26	127	Isla Lobos de Afuera a Puerto Eten	100,000	1ra. Mar. 2002	
27	1271		10,000	5ta. Set. 2000	45/00/00
28 29	1242 • 125		20,000 100,000	2da. Nov. 1981 1ra. Mar. 2002	15/09/99
30	1253	Puerto Eten a Caleta Puémape Pacasmayo	20,000	4ta. Jun. 1988	
31	• 126	Caleta Puémape a Punta Huanchaco	100,000	1ra. Jul. 2004	
32	1262		10,000	4ta. Oct. 1988	
33	• 200	Islas Guañape a Punta Infiernillos	1'000,000	1ra. Dic. 2004	
34	• 210	Puerto Salaverry a Puerto Supe	500,000	1ra. Dic. 2004	
35	• 211	Punta Huanchaco a Caleta Coscomba	100,000	2da. Mar. 2006	
36	• 2111	Puerto Salaverry	10,000	8va. Ene. 2000	02/2001
37	• 212	Caleta Coscomba a Bahía Casma	100,000	3ra. Jun. 2001	32.2001
38	• 2122		20,000	4ta. Jul. 2002	
39	• 2123		20,000	4ta. Ene. 2006	
40	• 2124	,	20,000	2da. Ago. 2005	
41	• 2125		20,000	1ra. Set. 2005	
42	• 2126		20,000	2da. Jul. 2000	
43	• 213	Bahía Casma a Punta Las Zorras	100,000	1ra. May. 2003	
44	• 2135		15,000	2da. Mar. 2001	31/05/02
45	• 214	Punta Las Zorras a Bahía Supe	100,000	1ra. Jun. 1998	
46	• 2141	Bahía Gramadal	20,000	1ra. Jun. 2005	
47	• 2143	Paramonga	25,000	1ra. Set. 2002	
48	2144	Puerto Supe	20,000	2da. Jun. 1980	03/05/99
49	• 220	Puerto Supe a Punta Infiernillos	500,000	1ra. Ago. 2004	
50	• 221	Bahía Supe a Punta Salinas	100,000	1ra. Jun. 2002	

<sup>(\*)</sup> Cartas Náuticas editadas con coordenadas referidas al Datum WGS-84 (+) Carta con sondajes en brazas

## CARTAS NAUTICAS EDITADAS POR LA DIRECCION DE HIDROGRAFIA Y NAVEGACION

N° Ord.	PERU HIDRONAV N°	TITULO	ESCALA 1:	EDICION	Revisada
51	2212	Puerto Huacho	20,000	2da. Feb. 1984	10/03/99
52	• 2213	Bahía Salinas (Pta. Huacho - Pta. Lachay)	30,000	2da. Oct. 1984	24/07/98
53	• 222	Punta Salinas a Bahía Ancón	100,000	1ra. Jul. 2004	
54	• 2223	Puerto Chancay	20,000	2da. Jun. 1980	05/2000
55	• 223	Bahía Ancón a Isla Pachacamac	100,000	2da. Set. 2000	30/01/04
56	• 2231	Bahía Ancón	15,000	3ra. Ene. 2000	00/01/01
57	• 2233	La Pampilla	10,000	4ta. Mar. 1996	10/03/99
58	• 2234	Bahías del Callao y Miraflores	50,000	9na. Set. 2000	03/04/01
59	• 2235	Puerto Callao a Isla San Lorenzo	15,000	5ta. May. 2003	30/01/04
60	• 2236	Isla San Lorenzo a Ensenada Chorrillos	25,000	1ra. Nov. 1996	05/05/98
61	• 2237	Ensenada de Chorrillos	10,000	3ra. Feb. 2000	00,00,00
62	• 2238	Conchán	10,000	4ta. Feb. 2000	
63	• 224	Isla Pachacamac a Punta Malpaso de Asia	100,000	1ra. Abr. 2002	
64	2242	La Tiza	10,000	1ra. Set. 1983	08/87
65	2243	Caleta Pucusana	10,000	1ra. Set. 1983	03/03/98
66	2245	Caleta Bujama	10,000	1ra. Nov. 1981	12/04/99
67	• 225	Punta Malpaso de Asia a Puerto Tambo de Mora	100,000	2da. May. 2002	12/01/00
68	2253	Cerro Azul	20,000	1ra. Nov. 1980	03/90
69	• 226	Puerto Tambo de Mora a Ensenada Lagunillas	100,000	3ra. Jun. 2005	00,00
70	2261	Tambo de Mora	20,000	1ra. Mar. 1981	07/90
71	• 2262	Bahía Pisco y Ensenada Lagunillas	50,000	5ta. May. 2005	01100
72	• 2263	Bahía Paracas	20,000	4ta. May. 2005	
73	• 2264	Caleta Lagunillas	15,000	1ra. Set. 2002	
74	• 227	Ensenada Lagunillas a Punta Azua	100,000	1ra. Abr. 2002	
75	2273	Bahía Independencia	40,000	2da. Set. 1987	09/97
76	• 300	Punta Infiernillos a Iquique	1'000,000	1ra. Oct. 2005	00/07
77	• 310	Punta Infiernillos a Punta Pescadores	500,000	1ra. Jun. 2005	
78	• 311	Punta Azúa a Cabo Nasca	100,000	1ra. Oct. 2003	
79	• 312	Cabo Nasca a Punta Penotes	100,000	1ra. Dic. 2004	
80	• 3122	Puerto San Nicolás	10,000	3ra. Nov. 1999	28/12/00
81	3123	Bahía San Juan	20,000	2da. Jun. 1983	17/5/99
82	• 313	Punta Penotes a Caleta Tanaca	100,000	1ra. Dic. 2004	
83	3131	Caleta Lomas	25,000	2da. Jun. 1983	23/12/88
84	• 314	Caleta Tanaca a Punta de Lobos	100,000	1ra. Ene. 2006	20, .2,00
85	3141	Puerto Chala	25,000	1ra. Abr. 1983	17/02/89
86	• 315	Punta de Lobos a Punta Oscuyo	100,000	1ra. Ene. 2005	
87	3151	Atico	20,000	1ra. Mar. 1983	23/02/89
88	• 320	Punta Pescadores a Pisagua	500,000	1ra. Mar. 2005	
89	• 321	Punta Pescadores a Río Camaná	100,000	1ra. Ene. 2005	
90	• 322	Río Camaná a Caleta Nonatos	100,000	1ra. Ago. 2004	
91	• 323	Caleta Nonatos a Punta Bombón	100,000	1ra. Ago. 2005	
92	• 3231	Bahía Matarani	10,000	2da. Oct. 2002	
93	• 3232	Puerto Mollendo	10,000	2da. Feb. 2002	
94	• 324	Caleta Cocotea a Punta Picata	100,000	2da. Abr. 2000	
95	3243	Tablones	10,000	1ra. May. 1984	12/91
96	• 3245	Puerto Ilo y Punta Coles	25,000	4ta. Nov. 2000	30/01/06
97	• 3247	Playa del Palo	25,000	1ra. Oct. 2000	
98	• 325	Punta Picata a Rada Arica	100,000	1ra. Dic. 2004	
99	3255	Frontera Sur - Los Palos Santa Rosa	20,000	3ra. Oct. 1985	28/05/99
			-,-,-		

## CARTAS DEL LAGO TITICACA

PERU HIDRONAV N°	TITULO	ESCALA 1:	EDICION	REVISADA
650	Lago Titicaca	250,000	2da. Ed. Ago. 1986	05/2000
651	Huancane (Lago Mayor)	100,000	1ra. Ed. May. 1978	12/89
652	Huatta - Río llave	100,000	1ra. Ed. May. 1978	06/88
6525	Puerto Puno	20,000	1ra. Ed. May. 1977	12/89
653	Puerto Acosta - Ancoraimes	100,000	1ra. Ed. Jul. 1979	12/90
6535	Chaguaya	20,000	1ra. Ed. Nov. 1978	10/90
654	Juli - Copacabana	100,000	1ra. Ed. Oct. 1978	
655	Laguna Huiñaimarca (Lago Menor)	100,000	1ra. Ed. Jun. 1978	08/95
6556	Zepita - Desaguadero - Guaqui	30,000	1ra. Ed. Ago. 1990	08/93
6557	Guaqui	20,000	1ra. Ed. Nov. 1977	

## CARTAS DE LA AMAZONIA PERUANA

PERU HIDRONAV N°	TITULO	ESCALA 1:	EDICION	REVISADA
400	Río Amazonas - Formadores y Afluentes	1'000,000	2da. Ed. Set. 1988	15/03/01
500	Río Ucayali - Formadores y Afluentes	1'000,000	1ra. Ed. Jul. 1989	06/95
600	Alto Ucayali - Madre de Dios	1'000,000	1ra. Ed. Jul, 1994	
4151	Iquitos y Cercanías	25,000	1ra. Ed. Oct. 1988	
	RÍO AMAZONAS			
410-AB	Iquitos - Pucaplaya - Islandia	250,000	1ra. Ed. Feb. 1992	
	RÍO PUTUMAYO			
420-AB	Yaguas - Santa Rosa - Atalaya	250,000	1ra. Ed. Jun. 1994	
420-C	Atalaya - Güeppí	250,000	1ra. Ed. Jun. 1994	
	RÍO PASTAZA			
450	Río Pastaza - (San Ramón - Andoas)	250,000	1ra. Ed. Jun. 1994	
	RÍO NAPO			
430-AB	Boca Río Napo - Boca Río Curaray	250,000	1ra. Ed. Jul. 1994	
	RÍO MARAÑON			
510-AB	Iquitos - Palmira - Boca Río Pastaza	250,000	1ra. Ed. Feb. 1992	
	RÍO UCAYALI			
530-AB	Iquitos - Flor de Punga - Canelos	250,000	1ra. Ed. Feb. 1992	
530-CD	Canelos - Samaria - Atalaya	250,000	1ra. Ed. Feb. 1992	

## HOJA DE INFORMACION, REPORTE Y SUGERENCIAS PARA LOS AVISOS A LOS NAVEGANTES

Nombre del Buque o Dependencia:
Comandante, Capitán o Jefe:
Dirección:
Información a Reportar:
Fecha:
Posición: LatLong.
Lugar Aproximado:
Datum Referencial: PSAD-56WGS-84
Método de posicionamiento Empleado:
Carta Náutica Afectada: Ed.
Publicación Náutica Afectada: Ed.
Detalles de la información reportada, (Incluya sugerencias para mejorar los Boletine
Avisos a los Navegantes, así como las Cartas y Publicaciones Náuticas en bien
de los usuarios). Asimismo puede escribirnos al siguiente correo electrónico
dihidronav@dhn.mil.pe



DOBLAR



## DIRECCION DE HIDROGRAFIA Y NAVEGACION

Av. Gamarra Nº 500 Chucuito - Callao Casilla Postal: 80 - Callao - 1 PERU

DOBLAR

## **ACTIVIDADES QUE REALIZAMOS**

- 1) Levantamientos hidrográficos, topográficos, batimétricos y catastrales.
  - Taquimetrías, control horizontal y vertical, geodesia satelital, control suplementario para restitución fotogramétrica y monumentación de hitos.
  - Localización y/o posicionamiento geográfico de precisión.
  - Rastreo y/o búsqueda de objetos en el fondo marino con magnetómetros submarinos y sonares de barrido lateral.
  - Determinación de volumen de material de fondo para cálculos de dragado.
  - Inspecciones técnicas a trabajos para instalaciones ribereñas.
  - Venta de formatos de descripción de puntos geodésicos ubicados en la costa, ríos y lagos, determinación de linderos

#### Coordinaciones: Departamento de Hidrografía

- 2) Estudios Oceanográficos para la construcción e instalación de cualquier tipo de infraestructura en la costa (muelles, puertos, marinas, boyas, etc.)
  - Estudios específicos de olas, corrientes marinas y mareas; determinación de la línea de alta marea, transporte de sedimentos, determinación de las características del sedimento del fondo del mar, estudios de contaminación marina, servicio de análisis químicos de sólidos en suspensión, nutrientes, oxígeno disuelto y demanda bioquímica del oxígeno, estudio de ordenamiento e impacto ambiental en el mar, lagos y ríos.
  - Pronósticos meteorológicos, estudios climáticos de todas las variables meteorológicas (análisis de mediciones, observaciones específicas de viento, temperatura del aire y del agua de mar, visibilidad, precipitación atmosférica, nieblas, nubosidades, humedad relativa).

## Coordinaciones: Departamento de Medio Ambiente.

3) Servicio de sembrado y posicionamiento de precisión de boyas de amarre, señalización u otras, asesoramiento técnico en lo que concierne a los sistemas de balizamiento e instalación de las ayudas a la navegación.

Coordinaciones: Departamento de Señalización Náutica.

#### INFORMACION GENERAL PARA LOS NAVEGANTES

#### Boyas Océano-Meteorológicas

La Marina de Guerra del Perú a través de la Dirección de Hidrografía y Navegación (DHN) ha implementado en un área adyacente a la costa norte del Perú, que es una de las áreas más afectadas por "El Niño", un Sistema de Vigilancia Oceánico constituido por 04 Boyas Oceanográficas. Este Sistema de Boyas monitorean en tiempo real las condiciones océano – meteorológicas del Mar Peruano hasta los 500 metros de profundidad, siendo algunas de estas variables la temperatura superficial de mar, dirección, período y altura de olas, perfil de temperatura y salinidad, dirección y velocidad del viento, presión atmosférica, temperatura del aire y humedad relativa. La información en tiempo real que proporciona este Sistema, se obtiene mediante el empleo del Sistema ARGOS de recolección de datos por satélite; dicha información es recibida, analizada y administrada en la DHN, la cual cuenta con un Sistema de Cómputo de alta performance. Estas boyas a su vez, cuentan con un sistema de localización satelital que permite conocer su posición y determinar su condición física permanentemente.

#### POSICION DE LAS BOYAS:

Debido a un alto índice de siniestros las boyas han sido retiradas temporalmente.

#### ¿Para qué se utilizan las boyas?

- Previsiones del tiempo. Los modelos numéricos de pronóstico de viento y olas desarrollados
  por la DHN, asimilan de forma rutinaria observaciones de varias fuentes alrededor del planeta
  (satélites, globos meteorológicos, estaciones terrestres, buques, etc.). La información de las
  boyas es importante porque brinda la información en tiempo real de la zona oceánica junto
  a la costa peruana, lográndose así una óptima y confiable previsión del tiempo en nuestro
  dominio marítimo.
- Previsión marina. De la misma manera, los datos de las boyas son importantes y necesarios para optimizar el pronóstico del oleaje irregular determinado por los modelos numéricos de olas de la DHN.

- Asistencia a la pesca. La temperatura y salinidad del mar son variables importantes para encontrar los recursos hidro-biológicos. Las boyas proporcionan esta información a nivel superficial y sub-superficial en tiempo real, y la DHN la difunde a través de la página Web de la DHN. Asimismo, el empleo de estas boyas conjuntamente con equipos de cómputo de alta performance, permiten que la DHN pueda ejecutar los modelos oceánicos, que pueden contribuir a la prevención de desastres naturales tales como el fenómeno "El Niño", logrando así apoyar al planeamiento operacional del Instituto y sector productivo del país, incluyendo la ayuda a los pescadores para programar sus operaciones en forma conveniente y anticipada.
- Seguridad en el mar. En el ámbito nacional e internacional se utiliza con éxito la información de vientos y dirección del oleaje, para ayudar a localizar embarcaciones a la deriva, perdidas o retrazadas. Esta información también es proporcionada por las boyas y está disponible en tiempo real en la pagina Web de la DHN.
- Predicción del clima, investigación meteorológica y oceanográfica. Los investigadores de la DHN utilizan los datos recolectados por las boyas, para mejorar los pronósticos océano meteorológicos del Mar Peruano hasta con 72 horas de anticipación. Asimismo la información obtenida es de gran importancia para el estudio de los cambios climáticos a nivel global, como por ejemplo el "Fenómeno El Niño", que es causante de alteraciones en los patrones de viento, temperatura, salinidad del mar, variaciones estacionales, migración de peces a otras latitudes, etc.

"Toda la información antes indicada puede ser encontrada en la Página Web de la DHN (www.dhn.mil.pe)".

## AVISO ESPECIAL A LOS PESCADORES

## **Y NAVEGANTES**

- NO recojas las boyas a la deriva. Las boyas recogidas seguirán transmitiendo su posición, la cual es monitoreada por medio del sátelite.
- Efectuén sus faenas de pesca a distancias de seguridad de las boyas, mínimo 08 kilómetros, para evitar que sus artes de pesca se enreden con los amarres de las boyas.
- Estas boyas no están diseñadas como plataforma de amarres de buques, son para investigación.
- Instruyan a sus compañeros sobre la ayuda que brindan estas boyas en su faena de pesca.
- Tengan precaución con las boyas de amarre en el mar; deben ser visibles en el radar y pueden evitarse.

## DATOS DE SERVICIOS



#### DIRECCION DE HIDROGRAFIA Y NAVEGACION

Av. Gamarra Nº 500 Chucuito - Callao

Casilla Postal: 80 - Callao - 1

Fax: (511) 465-2995

Página Web: http://www.dhn.mil.pe

Correo Electrónico: dihidronav@dhn.mil.pe Dirección Cablegráfica: HIDRONAV-PERU

#### **INFORMES**

Teléfono.: 613-6767

Anexos: Departamento Señalización Náutica: 6470 6472

Departamento Medio Ambiente: 6460 6462 Departamento Hidrografía: 6490 6492 Departamento Navegación: 6480 6482

# ASIGNACION Y COMERCIALIZACION DE CARTAS Y PUBLICACIONES NAUTICAS



Capitanía Guardacosta Marítima del Callao

Teléfono: 714-2000 Anexo: 6837

## (PROVINCIAS)

## CAPITANIAS GUARDACOSTAS MARITIMAS DE LOS PUERTOS

h TALARA h PIMENTEL h CHIMBOTE h PAITA h SALAVERRY h PISCO h ILO h MOLLENDO h IQUITOS

#### HORARIO DE ATENCION

Lunes a Viernes

08:30 a 13:30 y 15:00 a 17:00 horas

