

REPÚBLICA DEL PERÚ  
MINISTERIO DE DEFENSA  
MARINA DE GUERRA DEL PERÚ



DIRECCIÓN DE HIDROGRAFÍA Y NAVEGACIÓN

# AVISOS A LOS NAVEGANTES

## ABRIL - 2024

Publicación Mensual

NAVAREA XVI

Avisos del 036 al 049

Faro Punta Islay  
Puerto Matarani,  
Arequipa



### CONTENIDO

Sección I Correcciones a las Cartas y Publicaciones Náuticas  
Sección II Radioavisos Náuticos  
Sección III Servicios Especiales

Navegue seguro, visítenos en <https://www.dhn.mil.pe> y descargue la versión digital de este boletín.

# IMPORTANTE

A los navegantes, Capitanías 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 Datum WGS-84
- \* Este boletín es de edición mensual y publicado [www.dhn.mil.pe](http://www.dhn.mil.pe)
- \* Los Avisos son solamente sobre la Costa del Perú
- \* Los Avisos permanentes serán graficados con lapiceros de color magenta
- \* Los Avisos transitorios o temporales se señalan con la letra (T) y se graficarán con lápiz de color negro
- \* Los Avisos Gráficos deberán ser recortado del anexo de la presente edición e imprimir a escala real

¡NAVEGUE SEGURO!

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



## SECCIÓN I

### CORRECCIONES A LAS CARTAS Y PUBLICACIONES NáUTICAS

CARTA N°	EDICIÓN	AVISOS N°
HIDRONAV- 1262	1a. Ed. Dic. 2007	036, 037
HIDRONAV- 210	2a. Ed. Jul. 2022	038
HIDRONAV- 2223	1a. Ed. Dic. 2007 Rev 29/12/2023	039, 040
HIDRONAV- 2235	4a. Feb. 2021	041 (T)
HIDRONAV- 2236	6a. Ago. 2020	041 (T)
HIDRONAV- 224	2a. Ene. 2021	042
HIDRONAV- 321	1a. Ed. Ene. 2005	043
HIDRONAV- 3211	1a. Ed. Jul. 2010	043

PUBLICACIÓN N°	EDICIÓN	AVISOS N°
HIDRONAV- 5001	2a. Ed. 2014	044
HIDRONAV- 5002	2a. Ed. 2015	045, 046, 047(T)
HIDRONAV- 5003	2a. Ed. 2015	048
HIDRONAV- 5020	14a.Ed.2017	049

**036-24 PERÚ – ZONA NORTE – PUERTO MALABRIGO**  
**Eliminar área de fondeo, toponimia y simbología**

1. En coordenadas:
  - a) Lat. 07°41'38.4" S; Long. 079°26'18.8" W
  - b) Lat. 07°41'35.2" S; Long. 079°26'18.0" W
  - c) Lat. 07°41'33.3" S; Long. 079°26'24.2" W
  - d) Lat. 07°41'36.4" S; Long. 079°26'25.0" W
2. Graficado con simbología N-12.2; Carta N°1



**CARTA NÁUTICA AFECTADA**

HIDRONAV-1262 1a. Ed. Dic. 2007

**FUENTE:** Dirección de Hidrografía y Navegación

**037-24 PERÚ – ZONA NORTE – PUERTO MALABRIGO**  
**Graficar área de fondeo, toponimia y simbología**

1. En coordenadas:
  - a) Lat. 07°41'32.5" S; Long. 079°26'26.3" W
  - b) Lat. 07°41'31.1" S; Long. 079°26'30.8" W
  - c) Lat. 07°41'35.5" S; Long. 079°26'31.9" W
  - d) Lat. 07°41'37.1" S; Long. 079°26'27.4" W
2. Graficar texto: N° 3
3. Graficar con simbología N-12.2; Carta N°1



**CARTA NÁUTICA AFECTADA**

HIDRONAV-1262 1a. Ed. Dic. 2007

**FUENTE:** Dirección de Hidrografía y Navegación

**038-24 PERÚ – ZONA CENTRO – PUERTO SALAVERRY A PUERTO SUPE**  
**Graficar Naufragio no peligroso**

1. En coordenada:
  - a) Lat. 08°45'00.0" S; Long. 079°24'00.0" W
2. Graficar con simbología K-29; Carta N°1



**CARTA NÁUTICA AFECTADA**

HIDRONAV-210 2a. Ed. Jul. 2022

**FUENTE:** Dirección de Hidrografía y Navegación

**039-24 PERÚ – ZONA CENTRO – CHANCAY****Agregar texto en carta y plano**

1. En coordenada:
  - a) Lat. 11°34'37.5" S; Long. 077°16'29.0" W
2. Texto:

VER PRECAUCIÓN

**CARTA NÁUTICA AFECTADA**

HIDRONAV-2223 1a. Ed. Dic. 2007 Rev.29/12/2023

**FUENTE:** Dirección de Hidrografía y Navegación

**040-24 PERÚ – ZONA CENTRO – CHANCAY****Agregar pelure**

1. En coordenada:
  - a) Lat. 11°33'05.0" S; Long. 077°15'25.0" W

**CARTA NÁUTICA AFECTADA**

HIDRONAV-2223 1a. Ed. Dic. 2007 Rev.29/12/2023

**FUENTE:** Dirección de Hidrografía y Navegación

**041-24(T) PERÚ – ZONA CENTRO – PUERTO CALLAO****Eliminar temporalmente boya 3, simbología, luz y características**

1. En coordenada:
  - a) Lat. 12°02'47.0" S; Long. 077°10'15.0" W
2. Graficado con simbología Q-3; Carta N°1

**CARTA NÁUTICA AFECTADA**

HIDRONAV-2235 4a. Ed. Feb. 2021

HIDRONAV-2236 6a. Ed. Ago. 2020

**FUENTE:** Dirección de Hidrografía y Navegación

**042-24 PERÚ – ZONA CENTRO – ISLA PACHACÁMAC A PUNTA MALPASO DE ASIA****Graficar Naufragio no peligroso**

1. En coordenada:
  - a) Lat. 12°23'03.0" S; Long. 077°10'35.0" W
2. Graficar con simbología K-29; Carta N°1

**CARTA NÁUTICA AFECTADA**

HIDRONAV-224 2a. Ed. Ene. 2021

**FUENTE:** Dirección de Hidrografía y Navegación

**043-24 PERÚ – ZONA SUR – CALETA LA PLANCHADA****Graficar Naufragio peligroso**

1. En coordenada:
  - a) Lat. 16°24'29.9" S; Long. 073°13'01.5" W
2. Graficar con simbología K-28; Carta N°1



#### **CARTA NÁUTICA AFECTADA**

HIDRONAV-321 1a. Ed. Ene. 2005

HIDRONAV-3211 1a. Ed. Jul. 2010

**FUENTE:** Dirección de Hidrografía y Navegación

#### **044-24 PERÚ - CAMBIO A LA PUBLICACIÓN NÁUTICA**

Cambio de Página

Se adjunta al presente boletín de Avisos a los Navegantes del mes de Marzo 2024, el cambio 04-24 de la página 161, la misma que reemplazará a la página existente.

#### **PUBLICACIÓN NÁUTICA AFECTADA**

HIDRONAV – 5001 2a. Ed. 2014

Derrotero de la Costa del Perú Zona Norte

**FUENTE:** Dirección de Hidrografía y Navegación

#### **045-24 PERÚ - CAMBIO A LA PUBLICACIÓN NÁUTICA**

Cambio de Páginas

Se adjunta al presente boletín de Avisos a los Navegantes del mes de Abril 2024, el cambio 01-24 de la página xix y 176a, el cambio 06-24 de la página 176, y el cambio 08-24 de la página 175, las mismas que reemplazarán a las páginas existentes.

#### **PUBLICACIÓN NÁUTICA AFECTADA**

HIDRONAV – 5002 2a. Ed. 2015

Derrotero de la Costa del Perú Zona Centro

**FUENTE:** Dirección de Hidrografía y Navegación

#### **046-24 PERÚ - CORRECCIÓN A LA PUBLICACIÓN NÁUTICA**

Corrección en la Página 81

Columna Izquierda.

Línea 45:

**AGREGAR:**

En posición 08°45' S, 079°24' W, se encuentra un naufragio no peligroso.

Corrección en la Página 215

Columna Derecha.

Línea 55:

**AGREGAR:**

En posición 12°23'03.0" S, 077°10'35.0" W, se encuentra un naufragio no peligroso.

#### **PUBLICACIÓN NÁUTICA AFECTADA**

HIDRONAV – 5002 2a. Ed. 2015

Derrotero de la Costa del Perú Zona Centro

**FUENTE:** Dirección de Hidrografía y Navegación

#### **047-24 (T) PERÚ - CORRECCIÓN A LA PUBLICACIÓN NÁUTICA**

Corrección en la Página 196

Columna Derecha.  
 Línea 10:  
 ANULAR TEMPORALMENTE:  
 Boya N°3 Estribor: 12°02'47.0" S, 077°10'15.0" W

**PUBLICACIÓN NÁUTICA AFECTADA**

HIDRONAV – 5002 2a. Ed. 2015  
 Derrotero de la Costa del Perú Zona Centro  
**FUENTE:** Dirección de Hidrografía y Navegación

**048-24 PERÚ - CORRECCIÓN A LA PUBLICACIÓN NÁUTICA**

Corrección en la Página 122

Columna Derecha.  
 Línea 53:  
 AGREGAR:  
 En posición 16°24'29.9" S, 073°13'01.5" W, se encuentra un naufragio peligroso.

**PUBLICACIÓN NÁUTICA AFECTADA**

HIDRONAV – 5003 2a. Ed. 2015  
 Derrotero de la Costa del Perú Zona Sur  
**FUENTE:** Dirección de Hidrografía y Navegación

**049-24(T) PERÚ - CORRECCIÓN A LA PUBLICACIÓN NÁUTICA**

ANULAR TEMPORALMENTE:

22137-C	Lima, Puerto Callao	12°02'47.0"	Eléctrico	5	10	Boya circular de polietileno	H-2235, 2236
	<b>BOYA N° 3</b>	077°10'15.0"	D R 0.5 s			Castillete metálico color rojo	Marca de tope cónica con la punta hacia arriba
	<b>CANAL DE ENTRADA</b>		L. 0.1 Ecl. 0.4			6	APN
	<b>ESTRIBOR</b>						
	2011						

**PUBLICACIÓN NÁUTICA AFECTADA**

HIDRONAV – 5020 14a. Ed. 2017  
 Lista de Faros y Señales Náuticas Costa del Perú  
**FUENTE:** Dirección de Hidrografía y Navegación

**FE DE ERRATAS**

Aviso a los Navegantes MARZO-2024

1. Corrección 022-24

Donde dice:  
 4.Graficar con simbología N.12.2; Carta N°1

Debe decir:  
 4.Graficar con simbología N. 12.9; Carta N°1

2. Corrección 023-24

Donde dice:  
 Agregar Texto:  
 1.En coordenada:  
 a) Lat. 06°53'03.8" S; Long. 079°51'13.2" W

Debe decir:  
 Agregar Texto  
 1. En coordenada:  
 a) Lat. 06°57'12.1" S; Long. 079°53'24.0" W

## SECCIÓN II

### RADIOAVISOS NÁUTICOS

Se recomienda que los radioavisos náuticos impresos a continuación se mantengan en un archivo o libro, seguido de posteriores impresiones mensuales.

Todos los radioavisos náuticos emitidos dentro de los últimos 42 días se han transmitido a través de SafetyNET y/o NAVTEX.

#### NAVAREA XVI

Los siguientes radioavisos NAVAREA XVI se encontraban en vigor a 301700 UTC Abril 2024. Los radioavisos emitidos desde la última edición mensual son presentados a continuación:

#### SERIE 2024:

**Vigentes: 035-040-042-056-057-058**

**Cancelados: 033-044-045-046-047-048-049-050-051-052-053-054-055-059**

- 033 Océano Pacífico Sur carta INT-62 SpaceX reporta potenciales desechos espaciales en NAVAREA XVI UTC diario del 110000 Mar al 040000 Abr 2024 en área marítima delimitada por  
A.34-20S 090-24W  
B.31-22S 090-24W  
C.00-10S 115-17W  
D.01-19S 116-54W  
Cancelar este mensaje 040100 UTC Abr 2024
- 035 **Puerto Callao Hidronav-2235 Hidronav-2236 boya 3 canal de ingreso al Puerto del Callao removido temporalmente 12-02-47S 077-10-15W numero de orden 22137-C**
- 040 **Estación Navtex Mollendo fuera de servicio 17-00S 72-02W transmisión continuara por Safetynet y Safetycast**
- 042 **Caleta la Planchada Hidronav-3211 Hidronav-321 embarcación pesquera Santísima Cruz reportada hundida en proximidades 16-24-29.904S 073-13-01.506W**
- 044 Océano Pacífico Sur carta INT-62 SpaceX extiende advertencia potenciales desechos espaciales en NAVAREA XVI hasta 0000 UTC 08 Abril 2024 en área marítima delimitada por  
A.34-20S 090-24W  
B.31-22S 090-24W  
C.00-10S 115-17W  
D.01-19S 116-54W  
Cancelar este mensaje 080100 UTC Abril 2024  
Advertencia se encuentra vigente desde 11 Marzo 2024  
Cancelar NAVAREA XVI 033/24
- 045 Océano Pacífico Sur carta INT-62 SpaceX extiende advertencia potenciales desechos espaciales en NAVAREA XVI hasta 0900 UTC 10 Abril 2024 en área marítima delimitada por  
A. 34-20S 090-24W  
B. 31-22S 090-24W  
C. 00-10S 115-17W  
D. 01-19S 116-54W  
Cancelar este mensaje 101000 UTC Abril 2024  
Advertencia se encuentra vigente desde 11 Marzo 2024  
Cancelar NAVAREA XVI 044/24



- 046 Navarea XVI mensajes vigentes a 051700 UTC Abr 24  
2024 serie: 035-040-042-045  
Texto de mensajes de NAVAREA XVI son publicados en ediciones mensuales avisos a los navegantes sección II  
Mensajes emitidos esta semana 043-044-045  
Mensajes cancelados esta semana 033-043-044  
Solo los mensajes menores de 42 días de antigüedad son emitidos diariamente por Safetynet y Safetycast a 1700 UTC  
Cancelar este mensaje
- 047 Perú oeste Puerto Pisco Hidronav-10 Hidronav-200 embarcación pesquera Madeley II reportada a la deriva y hundida parcialmente última posición 13-55-50S 79-40-41W fecha 061330 UTC Abr 24 matricula CO-64708-BM  
Cancelar este mensaje 091330 UTC Abr 24
- 048 Perú cancelar NAVAREA XVI 045/24 y este mensaje
- 049 Océano Pacifico Sur carta INT-62 velero Boreas of Rhodes reportada al garete última posición fecha 082200 UTC Abr 24 en proximidades 05-10.2S 111-51.4W  
Cancelar este mensaje 112200 UTC Abr 24
- 050 Perú estación Navtex Callao fuera de servicio temporalmente 121300 a 141300 UTC Abr 24 12-04S 077-09W transmisión continuará por Safetynet y Safetycast  
Cancelar este mensaje 141400 UTC Abr 24
- 051 Navarea XVI mensajes vigentes a 121700 UTC Abr 24  
2024 serie: 035-040-042-050  
Texto de mensajes de NAVAREA XVI son publicados en ediciones mensuales avisos a los navegantes sección II  
Mensajes emitidos esta semana 046-047-048-049-050  
Mensajes cancelados esta semana 045-046-047-048-049  
Solo los mensajes menores de 42 días de antigüedad son emitidos diariamente por Safetynet y Safetycast a 1700 UTC  
Cancelar este mensaje
- 052 Perú oeste Isla San Lorenzo Hidronav-220 Hidronav-223 ejercicio de tiro de Unidades Navales contra blanco al garete 181000 a 182200 UTC Abr 24 en área delimitada por  
A.12-21-00S 077-57-00W  
B.12-16-00S 077-41-00W  
C.12-32-00S 077-35-00W  
D.12-37-00S 077-51-00W  
Cancelar este mensaje 182300 UTC Abr 24
- 053 Perú oeste Caleta Pucusana Hidronav-220 Hidronav-224 embarcación artesanal Jeanpipi reportada al garete última posición 12.04S 77.29W fecha 170405 UTC Abr 24 matricula PT-56603-BM  
Cancelar este mensaje 200405 UTC Abr 24
- 054 Perú cancelar NAVAREA XVI 053/24 y este mensaje
- 055 Navarea XVI mensajes vigentes a 191700 UTC abr 24  
2024 serie: 035-040-042  
Texto de mensajes de NAVAREA XVI son publicados en ediciones mensuales avisos a los navegantes sección II  
Mensajes emitidos esta semana 051-052-053-054

Mensajes cancelados esta semana 050-051-052-053-054

Solo los mensajes menores de 42 días de antigüedad son emitidos diariamente por Safetynet y Safetycast a 1700 UTC

Cancelar este mensaje

- 056 **Perú Oeste Puerto Morin HIDRONAV-210 embarcación pesquera Tasa 220 matricula CE-1250-PM reportada parcialmente Hundida en proximidades 08-27S 079-46W**
- 057 **Perú Puerto Chimbote HIDRONAV-212 HIDRONAV-2123 boya de tráfico marítimo Puerto Chimbote desaparecida 09-07-30S 078-39-30W numero de orden 21103**
- 058 **Océano Pacifico Sur carta INT-62 SpaceX reporta potenciales desechos espaciales en NAVAREA XVI de 0400 a 0000 UTC diario del 28 abr al 18 May 24 en área marítima delimitada por**  
**A. 34-20S 090-24W**  
**B. 31-22S 090-24W**  
**C. 00-10S 115-17W**  
**D. 01-19S 116-54W**  
**Cancelar este mensaje 180100 UTC May 24**
- 059 Navarea XVI mensajes vigentes a 261700 UTC Abr 24  
2024 serie: 035-040-042-056-057-058  
Texto de mensajes de NAVAREA XVI son publicados en ediciones mensuales avisos a los navegantes sección II  
Mensajes emitidos esta semana 055-056-057-058  
Mensaje cancelado esta semana 055  
Solo los mensajes menores de 42 días de antigüedad son emitidos diariamente por Safetynet y Safetycast a 1700 UTC  
Cancelar este mensaje

## SECCIÓN III SERVICIOS ESPECIALES

### PUBLICACIONES NáUTICAS EDITADAS POR LA DIRECCIÓN DE HIDROGRAFÍA Y NAVEGACIÓN

PUBLICACIONES DE CONSULTA		EDICIÓN	PRECIO
HIDRONAV-5001	Derrotero de la Costa del Perú Zona Norte Golfo de Guayaquil a Punta Huanchaco	2a. Ed. 2014	S/ 166.85
HIDRONAV-5002	Derrotero de la Costa del Perú Zona Centro Punta Huanchaco a Punta Infiernillos	2a. Ed. 2015	S/ 166.85
HIDRONAV-5003	Derrotero de la Costa del Perú Zona Sur Punta Infiernillos a Playa Santa Rosa	2a. Ed. 2015	S/ 166.85
HIDRONAV-5005	Catálogo de Cartas y Publicaciones Náuticas del Perú	10a. Ed. 2017	
HIDRONAV-5010	Derrotero de los Ríos de la Amazonía Volumen I Río Amazonas y Afluentes	3a. Ed. 2023	S/ 166.85
HIDRONAV-5011	Derrotero de los Ríos de la Amazonía Volumen II Río Ucayali y Afluentes	3a. Ed. 2022	S/ 166.85
HIDRONAV-5012	Derrotero de los Ríos de la Amazonía Río Marañón y Afluentes	3a. Ed. 2017	S/ 166.85
HIDRONAV-5014	Derrotero del Lago Titicaca	1a. Ed. 2008	S/ 166.85
HIDRONAV-5020	Lista de Faros y Señales Náuticas Costa del Perú	14a. Ed. 2017	S/ 127.80
HIDRONAV-5021	Lista de Faros y Señales Náuticas Lago Titicaca	3a. Ed. 2003	S/ 63.90
HIDRONAV-5022	Almanaque Náutico	Ed. Anual	S/ 85.20
HIDRONAV-5023	Tabla de Mareas	Ed. Anual	S/ 42.60
HIDRONAV-5024	Tabla de Distancias entre Puertos Nacionales e Internacionales	3a. Ed. 2015	S/ 42.60
<b>PUBLICACIONES NORMATIVAS</b>			
HIDRONAV-5101	Servicio de Radioavisos Náuticos NAVAREA XVI	2a. Ed. 2015	S/ 42.60
HIDRONAV-5102	Código Internacional de Señales	4a. Ed. 2011	S/ 85.20
HIDRONAV-5105	Carta N° 1 Símbolos, Abreviaturas y Términos	6a. Ed. 2016	S/ 42.60
HIDRONAV-5110	Reg. Internacional para Prevenir los Abordajes (1972)	4a. Ed. 2003	S/ 85.20
HIDRONAV-5111	Reglamento de Señalización Náutica	4a. Ed. 2013	S/ 85.20
HIDRONAV-5120	Manual de Instrucciones para la actualización de Cartas y Publicaciones Náuticas	4a. Ed. 2013	S/ 42.60
HIDRONAV-5130	Normas Técnicas Hidrográficas N° 1 (Oceanografía-Mareas)	3a. Ed. 2020	
HIDRONAV-5144	Normas Técnicas Hidrográficas N° 15 (Maniobra de sembrado, recambio y recuperación de boyas Oceanográficas Modelo Wavescan)	1a. Ed. 2004	S/ 42.60
<b>LÁMINAS</b>			
HIDRONAV-5201	Código Internacional de Señales y Aliado	7a. Ed. 2018	S/ 25.56
HIDRONAV-5202	Instrucciones para la actualización de Cartas y Publicaciones Náuticas	3a. Ed. 2017	S/ 25.56
HIDRONAV-5210	Reglamento Internacional para Prevenir Abordajes	5a. Ed. 2011	S/ 25.56
HIDRONAV-5211	Reglamento Internacional para Prevenir Abordajes en los Ríos	3a. Ed. 2011	S/ 25.56
HIDRONAV-5212	Sistema de Balizamiento Marítimo Nacional	2a. Ed. 2016	S/ 25.56
HIDRONAV-5220	Tabla de Distancias entre principales Puertos y puntos Geográficos de la Costa del Perú	5a. Ed. 2013	S/ 25.56
<b>CARTAS NáUTICAS</b>			
Cartas Náuticas PERÚ - HIDRONAV (Ver. Pág.13, 14, 15 y 16)			S/ 85.20

## SERVICIO DE TRANSMISIÓN DE RADIOAVISOS NÁUTICOS, PRONÓSTICOS Y AVISOS METEOROLÓGICOS EN EL MARCO DEL SISTEMA MUNDIAL DE SOCORRO Y SEGURIDAD MARÍTIMA (SMSSM), POR INTERMEDIO DE LAS ESTACIONES COSTERAS Y LA DIRECCIÓN DE HIDROGRAFÍA Y NAVEGACIÓN EN EL ÁREA GEOGRÁFICA NAVAREA XVI

### SERVICIO INTERNACIONAL SAFETYNET

Es la transmisión coordinada y recepción automática de información sobre seguridad marítima mediante el sistema de llamada intensificada a grupos (LIG) de Inmarsat, utilizando el idioma inglés, de conformidad con lo dispuesto en el Convenio Internacional para Seguridad de la Vida Humana en el Mar.

La recepción de mensajes SafetyNET, por medio de Inmarsat-C, es una función obligatoria del SMSSM (Sistema Mundial de Socorro y Seguridad Marítima).

ÁREA XVI	COORDINADOR	HORA(UTC)	ORBITA
NAVAREA	PERÚ (DHN)	0500, 1700	AOR-W
METAREA	PERÚ (DHN)	1115, 2315	AOR-W

### SERVICIO INTERNACIONAL NAVTEX

Este servicio permite que los buques dotados con un receptor NAVTEX reciban las emisiones en frecuencia media de 518 kHz las informaciones de radioavisos náuticos, pronósticos meteorológicos e informes de urgencia para buques que naveguen dentro de la jurisdicción, NAVAREA XVI y METAREA XVI.

COSTERA	MMSI	SERVICIO	HORA (UTC)	RANGO
PAITA	007600121	AVISO METEOROLÓGICO	0300, 1500	250 Mn
		RADIOAVISO NÁUTICO	0700, 1100, 1900, 2300	
CALLAO	007600125	AVISO METEOROLÓGICO	0720, 1920	250 Mn
		RADIOAVISO NÁUTICO	0320, 1120, 1520, 2320	
*MOLLENDON	007600129	AVISO METEOROLÓGICO	1140, 2340	250 Mn
		RADIOAVISO NÁUTICO	0340, 0740, 1540, 1940	

\* Estación Mollendo inoperativo temporalmente

## CARTAS NÁUTICAS EDITADAS POR LA DIRECCIÓN DE HIDROGRAFÍA Y NAVEGACIÓN

ZONA NORTE							
N° Ord.	PERÚ HIDRONAV N°	TÍTULO	ESCALA 1:	EDICIÓN			REVISADA
01	10	Guayaquil a Iquique	3'400,000	1a	Ene.	2006	30/06/2022
02	100	Golfo de Guayaquil a Isla Guañape	1'000,000	1a.	Jul.	2005	30/06/2022
03	110	Golfo de Guayaquil a Punta Paita	500,000	2a.	Mar.	2020	
04	111	Punta Capones a Punta Sal	100,000	3a.	Jun.	2019	
05	1112	Bahía de Tumbes	25,000	2a.	Feb.	2016	
06	1114	Caleta La Cruz	10,000	2a.	Jun.	2016	
07	1115	Puerto Zorritos	10,000	5a.	Ene.	2016	
08	1117	Acapulco	10,000	1a.	Ene.	2015	
09	1119	Cancas	10,000	1a.	Mar.	2010	
10	112	Punta Sal a Punta Pariñas	100,000	2a.	Nov.	2020	
11	1121	Punta Sal	10,000	6a.	Mar.	2010	
12	1122	Caleta Máncora	10,000	1a.	Ene.	2010	
13	1123	Caleta Los Órganos	10,000	1a.	Abr.	2010	
14	1124	Cabo Blanco	20,000	1a.	Dic.	2007	
15	1125	Caleta Lobitos	20,000	3a.	Mar.	2008	
16	1126	Bahía Talara	10,000	2a.	Abr.	2017	
17	1127	Negritos y Punta Pariñas	20,000	4a.	Ago.	2019	
18	113	Bahía Paita a Punta Gobernador	100,000	5a.	Nov.	2020	
19	1133	Bahía Paita	20,000	7a.	Nov.	2015	
20	1135	Yacila a Isla Foca	20,000	1a.	Set.	2018	
21	120	Punta Paita a Punta Huanchaco	500,000	3a.	Jul.	2023	
22	121	Punta Gobernador a Punta Falsa	100,000	2a.	Abr.	2010	
23	1211	Boca San Pedro y Caleta Matabalbo	25,000	1a.	Ago.	2005	
24	1212	Caleta Parachique	20,000	1a.	Mar.	2005	
25	1213	Puerto Bayóvar	20,000	1a.	Oct.	2009	29/10/2010
26	122	Punta Falsa a Isla Lobos de Tierra	100,000	3a.	Feb.	2013	
27	123	Isla Lobos de Tierra a Islas Lobos de Afuera	100,000	3a.	Feb.	2013	
28	1231	Isla Lobos de Tierra	25,000	2a.	Jul.	2012	
29	1232	Islas Lobos de Afuera	15,000	2a.	Feb.	2012	
30	124	Islas Lobos de Afuera a Puerto Eten	100,000	2a.	Set.	2023	
31	1241	Caleta San José y Puerto Pimentel	20,000	2a.	Abr.	2023	
32	1242	Caleta Santa Rosa y Puerto Eten	20,000	1a.	Dic.	2011	
33	125	Puerto Eten a Caleta Puémape	100,000	1a.	Mar.	2002	
34	1253	Puerto Pacasmayo	15,000	5a.	Oct.	2007	
35	126	Caleta Puémape a Punta Huanchaco	100,000	2a.	Set.	2012	
36	1262	Puerto Malabrigo	10,000	1a.	Dic.	2007	

ZONA CENTRO							
N° Ord.	PERÚ HIDRONAV N°	TÍTULO	ESCALA 1:	EDICIÓN			REVISADA
37	200	Islas Guañape a Punta Infiernillos	1'000,000	2a.	Nov.	2007	31/01/2012
38	210	Puerto Salaverry a Puerto Supe	500,000	2a.	Jul.	2022	
39	211	Punta Huanchaco a Caleta Coscomba	100,000	2a.	Mar.	2006	
40	2111	Puerto Salaverry	10,000	11a.	Jul.	2017	
41	2112	Caleta Guañape	15,000	2a.	Abr.	2016	
42	212	Caleta Coscomba a Bahía Casma	100,000	4a.	Dic.	2011	
43	2122	Caleta Santa y Bahía Coishco	20,000	5a.	May.	2014	
44	2123	Bahía Ferrol	20,000	2a.	Oct.	2016	29/04/2022
45	2124	Bahía Samanco	15,000	3a.	Set.	2019	
46	2125	Bahía Los Chimús y Caleta Tortugas	20,000	2a.	Nov.	2020	
47	2126	Bahía Casma	20,000	1a.	Oct.	2008	
48	213	Bahía Casma a Punta Las Zorras	100,000	2a.	Jul.	2021	
49	2133	Caleta Culebras	15,000	1a.	Ago.	2005	
50	2135	Bahía Huarney	15,000	3a.	May.	2013	
51	214	Punta Las Zorras a Bahía Supe	100,000	1a.	Jun.	1998	31/01/2012
52	2141	Bahía Gramadal	20,000	1a.	Jun.	2005	
53	2142	Bahía Bermejo	20,000	1a.	Mar.	2005	
54	2143	Paramonga	25,000	2a.	May.	2012	
55	2144	Bahía Supe	15,000	2a.	Abr.	2018	
56	220	Puerto Supe a Punta Infiernillos	500,000	1a.	Ago.	2004	31/01/2012
57	221	Bahía Supe a Punta Salinas	100,000	2a.	Dic.	2020	
58	2211	Caleta Végueta	15,000	1a.	Set.	2005	
59	2212	Bahía Huacho	15,000	1a.	May.	2008	
60	2213	Salinas (Punta La Viuda - Isla Mazorca)	30,000	1a.	Feb.	2008	
61	222	Punta Salinas a Bahía Ancón	100,000	2a.	Abr.	2013	
62	2223	Chancay	15,000	1a.	Dic.	2017	29/12/2023
63	223	Bahía Ancón a Isla Pachacámac	100,000	3a.	Abr.	2014	
64	2231	Bahía Ancón	15,000	1a.	Dic.	2007	
65	2231-A	Punta Santa Rosa – Punta Bernal	20,000	1a.	Abr.	2023	
66	2232	Isla Hormigas de Afuera	20,000	1a.	Mar.	2009	
67	2233	Bahía Callao y Gran Bahía de Lima	50,000	12a.	Jul.	2022	
68	2234	La Pampilla - Oquendo	15,000	2a.	Jul.	2016	30/11/2021
69	2235	Puerto Callao	15,000	4a.	Feb.	2021	
70	2236	Rada Interior del Puerto Callao	5,000	6a.	Ago.	2020	
71	2237	Gran Bahía de Lima	25,000	3a.	Mar.	2022	
72	2238	Ensenada Chorrillos	10,000	4a.	Jul.	2013	
73	2239	Conchán	10,000	1a.	Nov.	2010	
74	224	Isla Pachacámac a Punta Malpaso de Asia	100,000	2a.	Ene.	2021	
75	2241	Isla Pachacámac y Punta Hermosa	15,000	1a.	Oct.	2020	
76	2242	Balneario Santa María a Puerto Viejo	25,000	1a.	Jul.	2016	
77	2244	Caleta Pucusana	10,000	2a.	May.	2014	

## ZONA CENTRO

N° Ord.	PERÚ HIDRONAV N°	TÍTULO	ESCALA 1:	EDICIÓN			REVISADA
78	2245	Puerto Viejo a Isla Asia	25,000	1a.	Abr.	2011	
79	225	Punta Malpaso de Asia a Tambo de Mora	100,000	4a.	Mar.	2020	
80	2253	Puerto Cerro Azul	15,000	1a.	Ene.	2010	
81	2255	Playa Melchorita	20,000	1a.	Oct.	2012	
82	226	Puerto Tambo de Mora a Ensenada Lagunillas	100,000	3a.	Jun.	2005	
83	2261	Tambo de Mora	15,000	1a.	Set.	2008	
84	2262	Bahía Pisco y Ensenada Lagunillas	50,000	6a.	Mar.	2013	31/05/2022
85	2263	Bahía Paracas	20,000	5a.	Dic.	2011	30/06/2022
86	2264	Caleta Lagunillas	15,000	1a.	Set.	2002	
87	227	Ensenada Lagunillas a Punta Azúa	100,000	1a.	Abr.	2002	
88	2273	Bahía Independencia	40,000	3a.	Dic.	2011	

## ZONA SUR

N° Ord.	PERÚ HIDRONAV N°	TÍTULO	ESCALA 1:	EDICIÓN			REVISADA
89	300	Punta Infiernillos a Iquique	1'000,000	2a.	Jul.	2016	
90	310	Punta Infiernillos a Punta Pescadores	500,000	1a.	Jun.	2005	
91	311	Punta Azúa a Cabo Nasca	100,000	2a.	Abr.	2016	
92	3113	Caleta Lomitas	20,000	1a.	Ene.	2005	
93	312	Cabo Nasca a Punta Penotes	100,000	2a.	Ene.	2016	
94	3122	Puerto San Nicolás	15,000	1a.	Nov.	2008	
95	3123	Bahía San Juan	15,000	1a.	Oct.	2008	
96	313	Punta Penotes a Caleta Tanaca	100,000	1a.	Dic.	2004	
97	3131	Caleta Lomas	20,000	1a.	Ene.	2010	
98	314	Caleta Tanaca a Punta de Lobos	100,000	1a.	Ene.	2006	
99	3141	Puerto Chala	20,000	2a.	Feb.	2008	
100	315	Punta de Lobos a Punta Oscuyo	100,000	1a.	Ene.	2005	
101	3151	Caleta Atico	20,000	1a.	May.	2009	
102	320	Punta Pescadores a Pisagua	500,000	2a.	Ago.	2019	
103	321	Punta Pescadores a Río Camaná	100,000	1a.	Ene.	2005	
104	3211	Caleta La Planchada	15,000	1a.	Jul.	2010	
105	322	Río Camaná a Caleta Nonatos	100,000	1a.	Ago.	2004	
106	3223	Quilca	15,000	1a.	Ene.	2007	
107	323	Caleta Nonatos a Punta Bombón	100,000	3a.	May.	2021	
108	3231	Bahía Matarani	10,000	4a.	Mar.	2013	
109	3232	Puerto Mollendo	10,000	3a.	Jul.	2013	
110	324	Caleta Cocotea a Punta Picata	100,000	3a.	May.	2013	
111	3243	Ensenada Tablones	10,000	3a.	Abr.	2008	
112	3245	Puerto Ilo y Punta Coles	25,000	6a.	May.	2013	
113	3247	Playa del Palo	25,000	2a.	Nov.	2010	
114	325	Punta Picata a Rada de Arica	100,000	2a.	Mar.	2016	
115	3251	Puerto Grau	10,000	1a.	Nov.	2012	
116	3253	Caleta Vila Vila	10,000	1a.	Ago.	2010	

## CARTAS DEL LAGO TITICACA

N° Ord.	PERÚ HIDRONAV N°	TÍTULO	ESCALA 1:	EDICIÓN			REVISADA
01	650	Lago Titicaca	250,000	4a.	Feb.	2023	
02	651	Huancané (Lago Mayor)	100,000	2a.	Feb.	2022	
03	652	Huatta - Río Ilave	100,000	3a.	Ago.	2022	
04	6525	Puerto Puno	20,000	2a.	Set.	2008	
05	653	Puerto Acosta – Ancoraimes	100,000	3a.	Ago.	2022	
06	6535	Chaguaya	20,000	2a.	May.	2002	
07	654	Juli - Copacabana	100,000	4a.	Ago.	2022	
08	655	Laguna Huiñaimarca (Lago Menor)	100,000	3a.	Jun.	2022	
09	6556	Zepita - Desaguadero – Guaqui	30,000	2a.	Jun.	2002	
10	6557	Puerto Guaqui	20,000	2a.	Ago.	2002	

## CARTAS DE LA AMAZONIA PERUANA

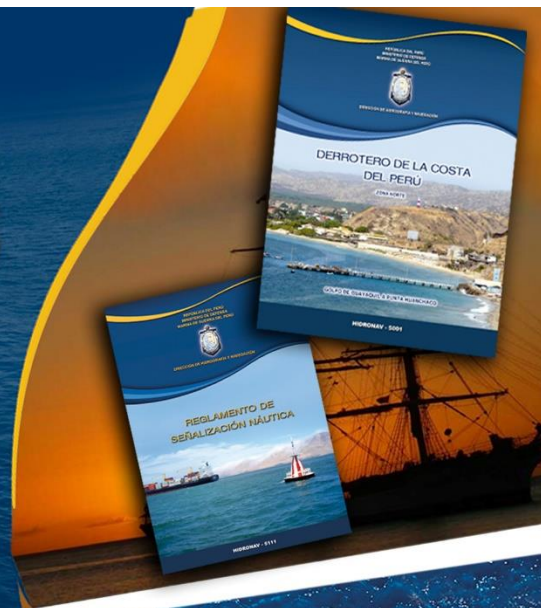
N° Ord.	PERÚ HIDRONAV N°	TÍTULO	ESCALA 1:	EDICIÓN			REVISADA
01	20	Cuenca Amazónica	2'000,000	1a.	Jul.	2008	
02	400	Río Amazonas - Formadores y Afluentes	1'000,000	4a.	Jul.	2022	
03	500	Río Marañón y Ucayali - Formadores y Afluentes	1'000,000	3a.	Abr.	2023	
04	600	Río Ucayali - Madre de Dios – Formadores y Afluentes	1'000,000	2a.	Dic.	2007	



# VENTA DE CARTAS Y PUBLICACIONES NÁUTICAS



Puede iniciar su compra a través de:  
<https://www.dhn.mil.pe/vemana>



APP

## MGP TUNAMIS

Con esta aplicación podrás conocer las rutas de evacuación y áreas de refugio.  
Descárgala...! puede salvarte la vida



CÓDIGO QR EN NUESTRAS

## CARTAS NÁUTICAS

Tecnología digital para las correcciones cartográficas



DIRECCIÓN DE  
HIDROGRAFÍA  
Y NAVEGACIÓN  
MARINA DE GUERRA DEL PERÚ

Más información en nuestro portal web

<https://www.dhn.mil.pe/portal/actualizacion-cartas-nauticas>



**DOBLAR**

---



**DIRECCIÓN DE HIDROGRAFÍA Y NAVEGACIÓN**  
Calle Roca N° 118 Chucuito - Callao Casilla Postal: 80 - Callao - 1  
PERÚ

---

**DOBLAR**

# DATOS DE SERVICIOS

## LIMA

DIRECCIÓN DE HIDROGRAFÍA Y NAVEGACIÓN

Calle Roca N° 118 Chucuito - Callao Casilla Postal: 80 - Callao - 1

Fax: (511) 207-8178

Página Web: <http://www.dhn.mil.pe>

Correo Electrónico: [dihidronav@dhn.mil.pe](mailto:dihidronav@dhn.mil.pe)

Dirección Cablegráfica: HIDRONAV-PERU

## Informes

Teléfono: **207- 8160**

Anexos:	Departamento Señalización Náutica:	6470	6472
	Departamento Oceanografía:	6460	6462
	Departamento Hidrografía:	6490	6492
	Departamento Navegación:	6480	6482
	Departamento Cartografía:	6456	6469
	Departamento de Geomática:	6456	6516
	Oficina de Evaluación Técnica:	6432	

## ASIGNACIÓN Y COMERCIALIZACIÓN DE CARTAS Y PUBLICACIONES NÁUTICAS

## LIMA

DIRECCIÓN DE HIDROGRAFÍA Y NAVEGACIÓN

## PROVINCIAS

- CAPITANÍAS DE LOS PUERTOS

⚓ ZORRITOS

⚓ TALARA

⚓ PAITA

⚓ PIMENTEL

⚓ SALAVERRY

⚓ CHIMBOTE

⚓ SUPE

⚓ HUACHO

⚓ CHANCAY

⚓ PISCO

⚓ SAN JUAN DE MARCONA

⚓ MOLLENDO

⚓ ILO

- SERVICIO DE HIDROGRAFÍA Y NAVEGACIÓN DE LA AMAZONÍA
- CAPITANÍA DE PUERTO DE PUNO
- CAPITANÍA DE PUERTO DE PUCALLPA
- CAPITANÍA DE PUERTO DE PUERTO MALDONADO
- CAPITANÍA DE PUERTO DE YURIMAGUAS
- CAPITANÍA DE PUERTO DE QUITOS

## HORARIO DE ATENCIÓN:

Lunes a Viernes

09:00 a 13:00 y 15:00 a 16:30 horas



Publicado y Distribuido por la Dirección  
de Hidrografía y Navegación CALLAO -  
PERÚ

por el lado occidental con la punta *Chanccay*, que lo protege de los efectos del mar de leva, así como de la intensidad de los vientos reinantes.

Puerto *Chanccay* está ubicado en el valle del mismo nombre, que es uno de los más fértiles de la costa, con una variada producción agrícola.

**Hidrografía.**- La gradiente del fondo submarino es bastante uniforme. El veril de los 5 metros se encuentra aproximadamente a 300 metros de la playa, con fondo de arena y la rodea paralelamente.

**Fondeadero.**- Está establecido los límites de área de fondeadero en la siguiente forma:

- 1) **Naves Mercantes.**- En las coordenadas:
  - a) 11°34'15.0" S, 77°17'30.0" W
  - b) 11°34'27.0" S, 77°17'30.0" W
  - c) 11°34'27.0" S, 77°17'18.0" W
  - d) 11°34'15.0" S, 77°17'18.0" W
  
- 2) **Espera de Prácticos.**- En las coordenadas:
  - a) 11°34'19.0" S, 77°17'17.0" W
  - b) 11°34'24.0" S, 77°17'17.0" W
  - c) 11°34'24.0" S, 77°17'10.0" W
  - d) 11°34'19.0" S, 77°17'10.0" W
  
- 3) **Naves tipo Remolcadores, Pesqueras y otros mayores de 30 AB.**- En coordenadas:
  - a) 11°34'11.0" S, 77°16'59.0" W
  - b) 11°34'15.0" S, 77°16'59.0" W
  - c) 11°34'21.0" S, 77°16'53.0" W
  - d) 11°34'21.0" S, 77°16'42.0" W
  - e) 11°34'11.0" S, 77°16'42.0" W
  
- 4) **Naves tipo Remolcadores, Pesqueras y otros menores de 30 AB.**- En las coordenadas:
  - a) 11°35'00.4" S, 77°16'26.2" W
  - b) 11°34'58.7" S, 77°16'24.9" W
  - c) 11°34'59.4" S, 77°16'23.7" W
  - d) 11°35'01.2" S, 77°16'24.9" W

**Peligros.**- En la parte N del puerto, existe un promontorio de color gris oscuro que configura esa costa en el extremo de punta *Cabulán*, que despide hacia el NE 2 rocas próximas y algunas piedras, muchas de ellas sumergidas.

Hacia el NE y aproximadamente a 155 metros de distancia del cabezo del muelle Desembarcadero Pesquero Artesanal, en posición 11°34'59.0" S, 77°16'21.7" W se encuentra un muelle en ruinas.

Aproximadamente a 730 metros hacia el NW de punta *Cabulán*, existen los restos semihundidos del barco mexicano "*Saltilló*", varado en Abril de 1975.

- 5 A 1,560 metros y al NW de punta *Oyague* se encuentra un naufragio peligroso (Covadonga) por lo que se debe tomar precauciones, está circundado por un área de peligro de 200 metros de radio.
  
- 10 **Tuberías Submarinas.**- La empresa Blue Pacific Oils SA cuenta con 2 tuberías submarinas:
  - Tubería de aceite de pescado de 905 metros de largo en posición:
    - Inicial: 11°34'33.9" S, 77°16'14.6" W
    - Final: 11°34'34.1" S, 77°16'44.4" W
 en cuyo terminal con 13 metros de profundidad se encuentra una boya de amarre.
  - Tubería de aceite vegetal de 909 metros de largo en posición:
    - Inicial: 11°34'34.1" S, 77°16'14.5" W
    - Final: 11°34'34.4" S, 77°16'44.5" W
  
- 20 La empresa Corporación Pesquera Inca SAC (COPEINCA), cuenta con 12 tuberías submarinas y un emisor submarino:
  - 2 tuberías de descarga de productos hidrobiológicos, de 667 metros de largo en posición:
    - Inicial: 11°34'43.2" S, 77°16'12.8" W
    - Final: 11°34'50.2" S, 77°16'33.6" W
 en cuyo terminal se encuentra una chata absorbente DS-4.
  - 2 tuberías de suministro de agua potable, de 667 metros de largo en posición:
    - Inicial: 11°34'43.1" S, 77°16'12.8" W
    - Final: 11°34'50.3" S, 77°16'33.6" W
  - 2 tuberías de petróleo, de 667 metros de largo en posición:
    - Inicial: 11°34'43.0" S, 77°16'12.8" W
    - Final: 11°34'50.1" S, 77°16'33.6" W
  - 2 tuberías de succión de agua de mar, de 295 metros de largo en posición:
    - Inicial: 11°34'43.4" S, 77°16'13.1" W
    - Final: 11°34'46.7" S, 77°16'21.9" W
  - 2 tuberías de succión de agua de mar, de 412 metros de largo en posición:
    - Inicial: 11°34'43.3" S, 77°16'13.2" W
    - Final: 11°34'47.7" S, 77°16'25.7" W
  - 2 tuberías de succión de agua de mar, de 413 metros de largo en posición:
    - Inicial: 11°34'43.3" S, 77°16'13.2" W
    - Final: 11°34'47.6" S, 77°16'25.7" W
  - Tubería de descarga agua de mar N°1, de 342 metros de largo en posición:
    - Inicial: 11°34'42.9" S, 77°16'13.1" W
    - Final: 11°34'45.5" S, 77°16'23.8" W
  
- 55

- Tubería de descarga agua de mar N°2, de 446 metros de largo en posición:  
Inicial: 11°34'42.7" S, 77°16'13.2" W  
Final: 11°34'46.2" S, 77°16'27.1" W
- Emisor submarino de 1,879 metros de largo en posición:  
Inicial: 11°34'42.4" S, 77°16'12.9" W  
Quiebre: 11°34'27.6" S, 77°16'52.8" W  
Final: 11°34'20.1" S, 77°17'04.5" W

La empresa CFG Investment SAC cuenta con 5 tuberías submarinas y un emisor submarino:

- 2 tuberías de descarga de productos hidrobiológicos, de 701 metros de largo en posición:  
Inicial: 11°34'39.1" S, 77°16'14.1" W  
Final: 11°34'46.6" S, 77°16'36.0" W  
en cuyo terminal se encuentra una chata absorbente
- Tubería de abastecimiento de petróleo, de 703 metros de largo en posición:  
Inicial: 11°34'39.5" S, 77°16'14.0" W  
Final: 11°34'46.7" S, 77°16'36.0" W
- Tubería de suministro de agua potable, de 703 metros de largo en posición:  
Inicial: 11°34'39.5" S, 77°16'14.0" W  
Final: 11°34'46.8" S, 77°16'36.0" W
- Tubería de succión de agua de mar, de 421 metros de largo en posición:  
Inicial: 11°34'40.0" S, 77°16'14.0" W  
Final: 11°34'44.8" S, 77°16'26.9" W
- Emisor submarino de 2,000 metros de largo en posición:  
Inicial: 11°34'38.9" S, 77°16'14.1" W  
Quiebre: 11°34'42.5" S, 77°16'32.4" W  
Final: 11°34'35.8" S, 77°17'18.5" W

La empresa pesquera Centinela cuenta con 3 tuberías submarinas y un emisor submarino:

- 3 Tuberías de agua dulce, de pescado y toma de agua de mar, de 611 metros de largo en posición:  
Inicial: 11°34'41.4" S, 77°16'12.9" W  
Quiebre: 11°34'41.6" S, 77°16'13.5" W  
Final: 11°34'46.4" S, 77°16'32.4" W  
en cuyo terminal se encuentra la chata absorbente "América".
- Emisor submarino de 1,687 metros de largo.

La empresa pesquera Caral SA cuenta con 5 tuberías submarinas y un emisor submarino:

- Tubería de descarga de productos hidrobiológicos, de 500 metros de largo en posición:  
Inicial: 11°35'00.1" S, 77°16'14.7" W  
Final: 11°34'52.0" S, 77°16'29.0" W  
en cuyo terminal se encuentra la chata absorbente "Ferjor".

- Tubería de abastecimiento de petróleo, de 500 metros de largo en posición:  
Inicial: 11°35'00.1" S, 77°16'14.7" W  
Final: 11°34'52.0" S, 77°16'29.0" W
- 5 - Tubería de suministro de agua potable, de 500 metros de largo en posición:  
Inicial: 11°35'00.1" S, 77°16'14.7" W  
Final: 11°34'52.0" S, 77°16'29.0" W
- 10 - Tubería de toma agua de mar, de 474 metros de largo en posición:  
Inicial: 11°35'00.1" S, 77°16'14.7" W  
Final: 11°34'52.0" S, 77°16'29.0" W
- Tubería de retorno agua de mar, de 798 metros de largo en posición:  
Inicial: 11°35'00.4" S, 77°16'14.8" W  
Final: 11°34'52.5" S, 77°16'39.9" W
- 15 - Emisor submarino de 1,846 metros de largo en posición:  
Inicial: 11°34'59.4" S, 77°16'15.2" W  
Final: 11°34'25.5" S, 77°17'05.6" W
- 20

La empresa Cosco Shipping Port cuenta con 1 emisor submarino de 1,786 metros de largo en posición:

- 25 Inicial: 11°35'38.9" S, 77°16'23.5" W  
Quiebre 1: 11°36'03.9" S; 77°16'47.4" W  
Quiebre 2: 11°36'04.8" S; 77°16'47.8" W  
Final: 11°36'27.2" S; 77°16'51.9" W

- 30 **Pilotaje.**- El practicaaje es obligatorio y se solicita a través de la agencia naviera.

Al recalar a puerto *Chancay* es recomendable hacerlo a través de las cartas náuticas HIDRONAV-221 o 222 y para el ingreso a puerto utilizar el portulano HIDRONAV-2223.

Desde 4 millas es identificable el promontorio occidental en la punta *Chancay* sobre el cual se encuentra instalado el faro Chancay.

Desde el ingreso es prominente el cerro *Trinidad* que cubre el trasfondo portuario en cuya cima se encuentran 2 antenas y una cruz, las cuales pueden tomarse como referencia de ingreso al fondeadero.

**Boyas.**- Existen 4 boyas de amarre color amarillo y una toma (Boyarín) en posición:  
Boya A: 11°34'29.0" S; 77°16'38.1" W  
Boya B: 11°34'35.8" S; 77°16'38.5" W  
Boya C: 11°34'40.0" S; 77°16'48.5" W  
Boya D: 11°34'28.5" S; 77°16'43.4" W

- 55 Boya de señalización en posición:  
11°34'39.9" S; 77°16'48.5" W

**Facilidades.-** Puerto *Chancay* cuenta con las siguientes ayudas:

Muelle Desembarcadero Pesquero Artesanal de Chancay.- Administrado por FONDEPES, en posición:

Inicial: 11°35'07.4" S, 77°16'23.1" W

Medio: 11°35'04.4" S, 77°16'23.8" W

Final: 11°35'02.9" S, 77°16'24.8" W

de material de concreto con dimensiones:

Puente: 93 metros de largo por 4 de ancho

Plataforma: 56 metros de largo por 8 de ancho y una profundidad de 4 metros en el cabezo del muelle; cuenta con 13 bitas y 6 postes de luz.

Es utilizado para las actividades pesqueras y sirve para brindar facilidades a embarcaciones de hasta 20 toneladas.

Rompeolas TPM Chancay.- De propiedad de la empresa Cosco Shipping Port, ubicado a 600 metros hacia el W de punta *Oyague*, en posición:

Inicial: 11°35'05.0" S, 77°16'50.8" W

Final: 11°34'57.5" S, 77°16'50.1" W

de 235 metros de largo por 30 metros de ancho.

La empresa Cosco Shipping Port Chancay Perú SA, ha instalado a lo largo de las playas *Chorrillos* y *El Puerto*, una red de geotubos, con la finalidad de moderar eventos de erosión extrema para proteger las playas ante las construcciones del megapuerto de *Chancay*.

Puerto *Chancay* cuenta con la Capitanía de Puerto Chancay, Comisaría y Estación de Bomberos.

Puerto *Chancay* cuenta con la Capitanía de Puerto Chancay, Comisaría y Estación de Bomberos.

**Comunicaciones.-** La carretera Panamericana Norte pasa cerca de la ciudad de *Chancay* y tiene un ramal que la une con el puerto a más de 3 km de un desvío que pasa delante del cerro *Trinidad*.

Tanto el puerto como la ciudad cuentan con servicio de automóviles y ómnibus que les permite movilizarse rápidamente con horario establecido hacia el norte y sur del país.

La distancia a la ciudad principal más cercana, *Huaral*, es de 11 km. y está a 82 km. de la ciudad de *Lima*.

5 **Salubridad.-** Las condiciones sanitarias del puerto y ciudad de *Chancay* son regulares, la ciudad de *Chancay* cuenta con un hospital general.

## 10 2.22 PUNTA CHANCAY

(11°35'15.0" S, 77°16'58.5" W)

*Carta 220 - 223 - 2223*

15 Esta punta cierra por el lado S al puerto *Chancay* y sale aproximadamente 1 milla hacia el occidente, su extremidad está rematada por 3 mogotes y concluye en un morro de mediana altura de corte acantilado, que se eleva aislado de los otros cerros que lo circundan. Esta punta es fácilmente identificable de los otros cerros que lo rodean.

20 **Faro.-** En el cabezo de la punta *Chancay* se encuentra instalado un faro, como una ayuda a la navegación, ver sus características en la publicación HIDRONAV-5020 Lista de Faros y Señales Náuticas.

## 25 2.23 DESEMBOCADURA RÍO CHANCAY

(11°36'53.9" S, 77°14'55.0" W)

*Carta 220 - 222*

30 El río Chancay tiene sus nacientes en el nevado de *Raura*, al NW de la provincia de *Canta*, en las lagunas de *Verdecocha*, *Acosocha* y *Lichicocha*; es un río de agua permanente.

35 Después de recorrer un extenso curso de aproximadamente 102 km, descarga sus aguas al mar, aproximadamente a 2.5 millas al SE de punta *Chancay*, después de regar con sus aguas el valle del mismo nombre.

## 40 2.24 PUNTA PASAMAYO

(11°38'30.4" S, 77°13'01.7" W)

*Carta 220 - 222 - 223*

45 El valle que riega el río *Chancay* se extiende cubierto de vegetación por aproximadamente

50



**REGISTRO DE CORRECCIONES POR AVISOS A LOS NAVEGANTES (AN)**

Pág.	AN	AN	AN	AN	AN	AN	AN	AN
161								
162								
163								
164								
165								
166								
167								
168	093 Ago. 22							
169								
170								
171								
172								
173								
174								
175	008 Ene. 24							
176	038 Feb. 21	093 Ago. 22						
176a	122 Oct. 22	099 Oct. 23(T)						
177								
178								
179								
180	071 Jul. 23							
181								
182								
183	071 Jul. 23							
184	016 Abr. 17	038 Feb. 21	071 Jul. 23					
185								
186								
187								
188								
188a	024 Mar. 18							
188b	127 Nov. 19							
189								
190								
191								
192	049 Jun. 16							
193								
194								
195	057 Jun. 23							
196	042 Jul. 20	144 Dic. 22(T)	017 Mar. 23(T)	029 Abr. 23	034 Abr. 23(T)			
196a	033 Abr. 23							
197	143 Dic. 22							
198								
198a	032 Mar. 24							
199								
200								



- 1) **Operaciones Comerciales y Espera.-** En coordenadas:  
 a) 07°40'13.0" S, 79°27'32.4" W  
 b) 07°40'13.0" S, 79°27'52.4" W  
 c) 07°40'43.0" S, 79°27'32.4" W  
 d) 07°40'43.0" S, 79°27'52.4" W
- 2) **Buques en Cuarentena y Carga Peligrosa.-** En coordenadas:  
 a) 07°40'12.0" S, 79°28'28.4" W  
 b) 07°40'12.0" S, 79°28'48.4" W  
 c) 07°40'32.0" S, 79°28'28.4" W  
 d) 07°40'32.0" S, 79°28'48.4" W
- 3) **Embarcaciones Pesqueras Industriales con casco de fierro.-** En coordenadas:  
 a) 07°40'34.0" S, 79°27'00.0" W  
 b) 07°40'34.0" S, 79°27'25.0" W  
 c) 07°41'08.0" S, 79°27'25.0" W  
 d) 07°41'08.0" S, 79°27'00.0" W
- 4) **Embarcaciones pesqueras menores de 20.0 AB con casco de madera y fibra de vidrio.-** En coordenadas:  
 a) 07°41'15.0" S, 79°27'12.0" W  
 b) 07°41'37.0" S, 79°27'12.0" W  
 c) 07°41'37.0" S, 79°27'37.0" W  
 d) 07°41'15.0" S, 79°27'37.0" W
- 5) **Embarcaciones menores de 0.5 AB embarcaciones con motor fuera de borda, a remo y recreativas.-** En coordenadas:  
 a) 07°41'32.5" S, 79°26'26.3" W  
 b) 07°41'31.1" S, 79°26'30.8" W  
 c) 07°41'35.5" S, 79°26'31.9" W  
 d) 07°41'37.1" S, 79°26'27.4" W
- Peligros.-** Exceptuando los siguientes peligros que se describen, la topografía del fondo submarino es bastante regular desde la playa hasta el veril de los 10 metros, que está aproximadamente a 2 millas de la costa W del puerto.
- La roca *Reindeer* ubicada en posición 07°41'13.5" S, 79°27'15.5" W con 5.8 metros de agua encima ubicada a 3/4 de milla hacia el WNW del muelle; asimismo muy cerca a esta roca se encuentran 2 rocas con 3.9 y 4.5 metros de agua encima.
- La roca *García* ubicada en posición 07°41'36.4" S, 79°26'38.8" W es un arrecife con profundidad de 5.5 metros que se extiende unos 250 metros hacia el WNW del cabezo del muelle.
- En posición 07°40'49.5" S, 79°26'48.0" W se encuentra una roca peligrosa con 6.4 metros de agua encima.
- Hacia el NW y distante 100 metros del cabezo del muelle, en posición 07°41'34.5" S,
- 79°26'34.0" W se encuentra un bajo peligroso de 3.7 metros.
- 5 En posición 07°40'25.2" S, 79°27'13.8" W existe un bajo peligroso de 4 metros.
- 10 En posición 07°40'48.0" S, 79°26'51.4" W existe un bajo peligroso de 4.9 metros.
- 15 En posición 07°41'54.4" S, 79°27'30.5" W existe un bajo peligroso de 4.5 metros.
- 15 Existen 4 naufragios peligrosos en posición:  
 07°40'12.6" S, 79°27'53.8" W  
 07°40'32.0" S, 79°27'46.4" W  
 07°41'23.9" S, 79°26'32.2" W  
 07°41'28.0" S, 79°26'27.9" W
- 20 **Tuberías Submarinas.-** La empresa pesquera Hayduk SA cuenta con 9 tuberías submarinas, 1 emisor submarino y 2 chatas absorbentes en posición:  
 - Tubería de productos hidrobiológicos de 729 metros de largo:  
 Inicial: 07°41'03.6" S, 79°26'02.4" W  
 Quiebre: 07°41'03.5" S, 79°26'02.7" W  
 Final: 07°41'05.4" S, 79°26'26.1" W  
 en cuyo terminal se encuentra la chata absorbente "PH-2".  
 - Tubería de agua dulce, 730 metros de largo:  
 Inicial: 07°41'03.3" S, 79°26'02.4" W  
 Final: 07°41'05.4" S, 79°26'26.1" W  
 - Tubería de petróleo, 730 metros de largo:  
 Inicial: 07°41'03.3" S, 79°26'02.4" W  
 Final: 07°41'05.4" S, 79°26'26.1" W  
 - Tubería de succión de agua, 430 metros de largo:  
 Inicial: 07°41'01.6" S, 79°26'02.2" W  
 Final: 07°41'00.7" S, 79°26'16.2" W  
 - Tubería para trasvase de productos hidrobiológicos, 973 metros de largo:  
 Inicial: 07°41'03.1" S, 79°26'02.3" W  
 Quiebre: 07°41'03.1" S, 79°26'02.6" W  
 Quiebre: 07°41'03.1" S, 79°26'03.6" W  
 Final: 07°41'08.0" S, 79°26'33.6" W  
 - Tubería para trasvase de productos hidrobiológicos, 968 metros de largo:  
 Inicial: 07°41'03.3" S, 79°26'02.4" W  
 Quiebre: 07°41'03.3" S, 79°26'03.2" W  
 Final: 07°41'08.0" S, 79°26'33.6" W  
 en cuyo terminal se encuentra la chata absorbente "PH-5".  
 - Tubería de petróleo, 967 metros de largo:  
 Inicial: 07°41'03.4" S, 79°26'02.4" W  
 Final: 07°41'08.1" S, 79°26'33.6" W  
 - Tubería de agua dulce, 967 metros de largo:  
 Inicial: 07°41'03.4" S, 79°26'02.4" W  
 Final: 07°41'08.1" S, 79°26'33.6" W

- Emisor submarino de 1,299 metros de largo:  
Inicial: 07°41'03.0" S, 79°26'02.2" W  
Quiebre: 07°41'02.8" S, 79°26'02.6" W  
Quiebre: 07°41'02.6" S, 79°26'03.2" W  
Final: 07°41'04.6" S, 79°26'44.5" W
- Tubería captación agua de mar, 495 metros de largo:  
Inicial: 07°41'04.7" S, 79°26'02.3" W  
Quiebre: 07°41'04.7" S, 79°26'02.9" W  
Final: 07°41'06.3" S, 79°26'18.3" W

La empresa pesquera CFG Investment SAC cuenta con 5 tuberías submarinas, 1 emisor submarino y 1 chata absorbente en posición:

- Tubería de 770 metros de largo para trasvase de productos hidrobiológicos:  
Inicio: 07°41'07.1" S, 79°26'02.1" W  
Quiebre: 07°41'07.1" S, 79°26'02.5" W  
Quiebre: 07°41'07.3" S, 79°26'03.7" W  
Final: 07°41'11.0" S, 79°26'26.9" W
- Tubería de 770 metros de largo para trasvase de productos hidrobiológicos:  
Inicio: 07°41'07.0" S, 79°26'02.1" W  
Quiebre: 07°41'07.1" S, 79°26'02.8" W  
Quiebre: 07°41'07.1" S, 79°26'03.3" W  
Quiebre: 07°41'07.2" S, 79°26'03.9" W  
Final: 07°41'11.0" S, 79°26'26.9" W  
en cuyo terminal se encuentra la chata absorbente "DC-2" en posición 07°41'11.0" S, 79°26'27.4" W.
- Tubería de 770 metros de largo para petróleo:  
Inicio: 07°41'07.0" S, 79°26'02.1" W  
Final: 07°41'10.9" S, 79°26'26.9" W
- Tubería de 770 metros de largo para suministro de agua dulce:  
Inicio: 07°41'07.0" S, 79°26'02.1" W  
Final: 07°41'11.1" S, 79°26'26.9" W
- Tubería de 526 metros de largo para toma de agua de mar:  
Inicio: 07°41'06.8" S, 79°26'02.1" W  
Quiebre: 07°41'06.8" S, 79°26'02.6" W  
Quiebre: 07°41'06.8" S, 79°26'02.9" W  
Quiebre: 07°41'06.7" S, 79°26'03.3" W  
Quiebre: 07°41'06.6" S, 79°26'03.7" W  
Final: 07°41'08.8" S, 79°26'19.1" W
- Emisor de 1,358.646 metros de largo:  
Inicio: 07°41'06.7" S, 79°26'02.1" W  
Quiebre: 07°41'06.7" S, 79°26'02.8" W  
Final: 07°41'11.4" S, 79°26'46.2" W

La empresa pesquera Exalmar SAA cuenta con 10 tuberías submarinas, 1 emisor submarino y 2 chatas absorbentes en posición:

- Tubería de 1,174 metros de largo para trasvase de productos hidrobiológicos:  
Inicio: 07°41'13.6" S, 79°26'01.4" W  
Final: 07°41'14.6" S, 79°26'39.7" W

- Tubería de 1,181 metros de largo para suministro de agua potable:  
Inicio: 07°41'13.0" S, 79°26'01.2" W  
Final: 07°41'14.6" S, 79°26'39.7" W
- Tubería de 1,181 metros de largo para abastecimiento de petróleo:  
Inicio: 07°41'13.0" S, 79°26'01.2" W  
Final: 07°41'14.6" S, 79°26'39.7" W  
en cuyo terminal se encuentra la chata absorbente "EXALMAR" en posición 07°41'14.8" S, 79°26'39.7" W.
- Tubería de 573 metros de largo para toma de agua de mar:  
Inicio: 07°41'13.1" S, 79°26'01.3" W  
Quiebre: 07°41'13.0" S, 79°26'04.6" W  
Final: 07°41'15.0" S, 79°26'19.8" W
- Tubería de 573 metros de largo para toma de agua de mar:  
Inicio: 07°41'13.1" S, 79°26'01.2" W  
Quiebre: 07°41'12.8" S, 79°26'04.5" W  
Final: 07°41'15.0" S, 79°26'19.8" W
- Tubería de 555 metros de largo para descarga toma de agua de mar:  
Inicio: 07°41'13.7" S, 79°26'01.4" W  
Final: 07°41'17.6" S, 79°26'19.1" W
- Emisor de 1,507 metros de largo para descarga final de aguas residuales tratadas:  
Inicio: 07°41'14.0" S, 79°26'01.4" W  
Quiebre: 07°41'13.9" S, 79°26'02.4" W  
Final: 07°41'23.6" S, 79°26'49.6" W
- Tubería de 1,137 metros de largo para trasvase de productos hidrobiológicos:  
Inicio: 07°41'13.5" S, 79°26'01.4" W  
Quiebre: 07°41'13.4" S, 79°26'02.7" W  
Final: 07°41'18.0" S, 79°26'38.2" W
- Tubería de 1,138 metros de largo para trasvase de productos hidrobiológicos:  
Inicio: 07°41'13.4" S, 79°26'01.4" W  
Quiebre: 07°41'13.3" S, 79°26'02.6" W  
Final: 07°41'18.1" S, 79°26'38.2" W
- Tubería de 1,112 metros de largo para suministro de agua potable:  
Inicio: 07°41'13.6" S, 79°26'02.2" W  
Final: 07°41'18.0" S, 79°26'38.2" W
- Tubería de 1,111 metros de largo para abastecimiento de petróleo:  
Inicio: 07°41'13.6" S, 79°26'02.2" W  
Final: 07°41'18.1" S, 79°26'38.2" W  
en cuyo terminal se encuentra la chata absorbente "MARIANGELLA" en posición: 07°41'18.2" S, 79°26'38.1" W.

La empresa Pesquera Pacífico Centro SA cuenta con 5 tuberías submarinas y 1 chata absorbente:

- 3 tuberías de 912 metros de largo para trasvase de productos hidrobiológicos,



## PRECAUCIÓN

Debido a la existencia de numerosas tuberías submarinas,  
no se deberá fondear en esta zona.