



## 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 grafcados con lapiceros de color magenta
- \* Los Avisos transitorios se señalan con la letra (T) y se grafcará con lápiz de color negro

¡NAVEGUE SEGURO!

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

---

---

**SECCIÓN I**  
**CORRECCIÓN A LAS CARTAS Y PUBLICACIONES**  
**NÁUTICAS**

**055-09 PERÚ - ZONA NORTE - CALETA SAN JOSÉ**

**Anular Luz “D(2)B4s5M”**

- 1.- En coordenada: (WGS-84)  
Lat. 06°46'03.6" S; Long. 079°58'04.0" W
- 2.- Graficado con simbología P-1, Carta N° 1
- 3.- Anular características “D(2)B4s5M”

**CARTAS NÁUTICAS AFECTADAS**

HIDRONAV – 1241 1ra. Ed. Ene. 2008

HIDRONAV – 124 1ra. Ed. Mar. 2002

**FUENTE:** Campaña Hidrográfica Litoral Norte 2009

**056-09 PERÚ - ZONA NORTE - CALETA SAN JOSÉ**

**Graficar Faroleta San José**

- 1.- En coordenada: (WGS-84)  
Lat. 06°46'09.8" S; Long. 079°58'13.4" W
- 2.- Graficar simbología P-1, Carta N° 1
- 3.- Rotular características de luz “D(2)B4s14m7M”

**CARTAS NÁUTICAS AFECTADAS**

HIDRONAV – 1241 1ra. Ed. Ene. 2008

HIDRONAV – 124 1ra. Ed. Mar. 2002

**FUENTE:** Campaña Hidrográfica Litoral Norte 2009

**057-09 PERÚ - ZONA NORTE - CALETA SAN JOSÉ****Graficar Antena Telefónica**

- 1.- En coordenada: (WGS-84)  
Lat. 06°46'10.0" S; Long. 079°58'05.0" W
- 2.- Graficar simbología E-28, Carta N° 1

**CARTA NÁUTICA AFECTADA**

HIDRONAV – 1241 1ra. Ed. Ene. 2008

**FUENTE:** Campaña Hidrográfica Litoral Norte 2009**058-09 PERÚ - ZONA NORTE - PUERTO PACASMAYO****Graficar Antena Telefónica**

- 1.- En coordenada: (WGS-84)  
Lat. 07°23'00" S; Long. 079°33'10" W
- 2.- Graficar simbología E-28, Carta N° 1

**CARTA NÁUTICA AFECTADA**

HIDRONAV – 125 1ra. Mar. 2002

**FUENTE:** Campaña Hidrográfica Litoral Norte 2009**059-09 PERÚ - CORRECCIÓN PUBLICACIÓN NÁUTICA****Corrección en la página 136**

- 1.- En columna derecha, líneas 26, 27 y 28  
Donde dice: Sobre una de las esquinas de las instalaciones de la Sociedad Marítima Unión de Pescadores de FONDEPES

Debe decir: Al SW del Puesto de Control Guardacosta de la Caleta San José

### **Corrección en la página 137**

1.- En columna izquierda, líneas 47 y 48

Suprimir: **Luz.**- En el cabezo de muelle, se encuentra instalada una luz fja color rojo

### **Corrección en la página 138**

1.- En columna izquierda, líneas 15, 16, 17, 18 y 19

Suprimir: **Luces.**- Aproximadamente a 1,500 metros hacia el SE de la Caleta Santa Rosa, se encuentra instalado un farolete como Ayudas a la Navegación, ver sus características en la Publicación HIDRONAV-5020 Lista de Faros y Señales Náuticas.

### **PUBLICACIÓN NÁUTICA AFECTADA**

HIDRONAV – 5001 1ra. Ed. 2006

**Derrotero de la Costa del Perú Vol. I**

**FUENTE:** Campaña Hidrográfica Litoral Norte 2009

## **060-09 PERÚ – IMPRESIÓN DE NUEVA CARTA NÁUTICA**

**Código** : HIDRONAV-2144

**Título** : Puerto Supe

**Límites** : 10°43'36" S; 077°43'30" W  
10°51'24" S; 077°49'18" W

**Escala** : 1:15,000

**Edición** : 1ra. Ed. May. 2009

**PUBLICACIÓN NÁUTICA AFECTADA**

HIDRONAV – 5000 8va. Ed. 2006

**Catálogo de Cartas y Publicaciones Náuticas**

- a) Corregir en páginas 28, 115 y 132 características de nueva edición:  
2144 Puerto Supe 1:15,000 WGS-84 1ra. Nov. 2009  
10°43'36" S; 077°43'30" W  
10°51'24" S; 077°49'18" W

**FUENTE:** Dirección de Hidrografía y Navegación**061-09 PERÚ – IMPRESIÓN DE NUEVA CARTA NÁUTICA****Código :** HIDRONAV-2232**Título :** Isla Hormigas de Afuera**Límites :** 11°52'18" S; 077°40'00" W  
12°02'00" S; 077°47'45" W**Escala :** 1:20,000**Edición :** 1ra. Ed. Mar. 2009**PUBLICACIÓN NÁUTICA AFECTADA**

HIDRONAV – 5000 8va. Ed. 2006

**Catálogo de Cartas y Publicaciones Náuticas**

- a) Agregar en páginas 30 y 116 características de nueva edición:  
2232 Isla Hormigas de Afuera 1:20,000 WGS-84 1ra. Mar. 2009  
11°52'18" S; 077°40'00" W  
12°02'00" S; 077°47'45" W

**FUENTE:** Dirección de Hidrografía y Navegación

**062-09 PERÚ – IMPRESIÓN DE NUEVA CARTA NÁUTICA****Código** : HIDRONAV-3151**Título** : Caleta Atico**Límites** : 16°11'12" S; 073°38'00" W  
16°17'18" S; 073°46'00" W**Escala** : 1:20,000**Edición** : 1ra. Ed. May. 2009**PUBLICACIÓN NÁUTICA AFECTADA**

HIDRONAV – 5000 8va. Ed. 2006

**Catálogo de Cartas y Publicaciones Náuticas**

- a) Corregir en páginas 38 y 116 características de nueva edición:  
3151 Caleta Atico 1:20,000 WGS-84 1ra. May. 2009  
16°11'12" S; 073°38'00" W  
16°17'18" S; 073°46'00" W

**FUENTE:** Dirección de Hidrografía y Navegación**063-09 PERÚ – IMPRESIÓN DE NUEVA CARTA NÁUTICA****Código** : HIDRONAV-3245**Título** : Puerto Ilo y Punta Coles**Límites** : 17°37'12.5" S; 071°20'07.0" W  
17°44'00.0" S; 071°27'00.0" W**Escala** : 1:25,000**Edición** : 5ta. Ed. Mar. 2009**PUBLICACIÓN NÁUTICA AFECTADA**

HIDRONAV – 5000 8va. Ed. 2006

**Catálogo de Cartas y Publicaciones Náuticas**

- a) Corregir en páginas 40 y 116 características de nueva edición:  
3245 Puerto Ilo y Punta Coles 1:25,000 WGS-84 5ta. Mar. 2009  
17°37'12.5" S; 071°20'07.0" W  
17°44'00.0" S; 071°27'00.0" W

**FUENTE:** Dirección de Hidrografía y Navegación

---

---

## SECCIÓN II

### RADIOAVISOS NÁUTICOS

#### SERIE 2009

**Vigentes : 103 - 113**

Cancelados : 104 - 106 - 108 - 109 - 114 - 116 - 117 - 120 - 121

#### SERIE 2009

- 103 En posición: Lat. 09°06'38" S, Long. 078°34'32" W, WGS-84, Embarcación Pesquera "MI MILAGRITOS 2", matrícula PL-21228-CM, hundióse.**
- 104 En posición: Lat. 09°28'00" S, Long. 081°25'00" W, WGS-84, Embarcación Pesquera "SHADAY", 01 tripulante abordo, al garete.
- 106 En posición: Lat. 18°09'26.6" S, Long. 070°40'12.0" W, WGS-84, Faro "BOCA DEL RÍO", Número de orden 32263, Número internacional G.2000-4, inoperativo.
- 108 En posición: Lat. 12°02'25.2" S, Long. 077°08'52.4" W, WGS-84, Farolote Varadero "EL ANCLA", Número de orden 22132, Número internacional G.2055-4, inoperativo.
- 109 En posición: Lat. 03°40' S, Long. 081°25' W, WGS-84, Embarcación Pesquera "MI ALEXLUC II", matrícula ZS-25722-BM, 03 tripulantes abordo, al garete.
- 113 En posición: Lat. 12°00'48" S, Long. 077°10'30" W, WGS-84, Motonave "AZZURRA", en fondeadero buque tanques, sin luces de fondeo.**
- 114 En posición: Lat. 04°34' S, Long. 081°32' W, WGS-84, Aproximadamente Embarcación Pesquera "SANTA CLARITA", matrícula ZS-17154-BM, 04 tripulantes abordo, perdióse.



- 116 En posición: Punto "A" Lat. 12°09' S, Long. 077°39' W, Punto "B" Lat. 12°23' S, Long. 077°24.5" W, Punto "C" Lat. 12°36' S, Long. 077°37.5' W, Punto "D" Lat. 12°23' S, Long. 077°53' W, WGS-84, Unidad Naval Efectuará Ejercicio de Tiro, día 06 Octubre de 1000 a 1400 horas.
- 117 En Posición: Lat. 09°08'22.8" S, Long. 078°37'14.9" W, WGS-84, Faro "ISLA FERROL DEL NORTE", Número de orden 21107, Número internacional G.2084-4, inoperativo.
- 120 En Posición: Lat. 04°15' S, Long. 081°35' W, WGS-84, Aproximadamente Embarcación Pesquera "NAHUM", matrícula TA-30834-BM, 06 tripulantes abordo, perdióse.
- 121 En Posición: Lat. 04°15' S, Long. 081°25' W, WGS-84, Aproximadamente Embarcación Pesquera "SOL Y LUNA", matrícula PT-29047-BM, 06 tripulantes abordo, perdióse.

**PUERTOS CERRADOS****PERÚ 01****SERIE 2009****Vigentes : Ninguno**

Cancelados: 038 - 039 - 040 - 043 - 044 - 045

038	Caleta San José cerrado por oleaje irregular	(04 días)
039	Caleta Santa Rosa cerrado por oleaje irregular	(04 días)
040	Puerto Pimentel cerrado por oleaje irregular	(04 días)
043	Puerto Eten cerrado por braveza de mar	(02 días)
044	Puerto Pacasmayo cerrado por oleaje irregular	(02 días)
045	Puerto Malabrigo cerrado por oleaje irregular	(02 días)

**PERÚ 02****SERIE 2009****Vigentes : Ninguno**

Cancelados: 165 - 168 - 169 - 170 - 171 - 174

165	Puerto Huarmey cerrado por braveza de mar	(02 días)
168	Puerto Salaverry cerrado por fuerte oleaje en la zona	(02 días)
169	Puerto Supe cerrado por braveza de mar	(02 días)
170	Puerto Huarmey cerrado por braveza de mar	(02 días)
171	Caleta Culebras cerrado por braveza de mar	(02 días)
174	Puerto Salaverry cerrado por oleaje irregular	(03 días)

**PERÚ 03****SERIE 2009****Vigentes : Ninguno**

Cancelados: 194

194	Puerto San Nicolás cerrado por oleajes anómalo	(02 días)
-----	--	-----------

**SERVICIO DE INFORMACIÓN RADIOEMITIDAS Y SATELITAL  
DIFUNDIDOS A LOS NAVEGANTES POR INTERMEDIO  
DE LAS ESTACIONES COSTERAS EN EL  
ÁREA GEOGRÁFICA 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 de Organización Internacional de Telecomunicaciones Móviles por Satélites (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

### SECCIÓN III SERVICIOS ESPECIALES

<b>PUBLICACIONES DE CONSULTA</b>		<b>EDICIÓN</b>	<b>PRECIO</b>
- HIDRONAV-5000	Catálogo de Cartas y Publicaciones Náuticas del Perú	8va. Ed. 2006	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 Volumen III Punta Infiernillos a Arica	1ra. Ed. 2006	S/. 140.00
- HIDRONAV-5010	Derrotero de los Ríos de la Amazonía Volumen I Río Amazonas y Afluentes	1ra. Ed. 1992	S/. 140.00
- HIDRONAV-5011	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	Almanaque Náutico 2009	Ed. Anual	S/. 56.00
- HIDRONAV-5023	Tabla de Mareas 2009	Ed. Anual	S/. 31.50
- HIDRONAV-5024	Tabla de Distancias entre Puertos Nacionales e Internacionales	2da. Ed. 2001	S/. 35.00

#### **PUBLICACIONES NORMATIVAS**

- 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
- HIDRONAV-5144	Normas Técnicas Hidrográficas N° 15 (Maniobra de sembrado recambio y recuperación de boyas oceanográficas Modelo Wevescan)	1ra. Ed. 2004	S/. 14.00

**LÁMINAS**

- 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

**CARTAS NÁUTICAS**

- Cartas Náuticas PERU - HIDRONAV	S/. 52.50
-----------------------------------	-----------

**AUXILIAR NAUTICO**

- Calculador de Estabilidad para Buques	S/. 56.00
- Rosa de Maniobras (Block de 100 hojas)	S/. 50.00

**MATERIAL DE PLOTEO**

- Escuadra Graduada	Cod. 101	S/. 71.50
- Escuadra Graduada	Cod. 103	S/. 65.00
- Regla Paralela Acrílica de 12"	Cod. 139	S/. 70.00
- Regla Paralela Acrílica de 12" Graduada	Cod. 140	S/. 85.00
- Regla Paralela Acrílica de 15"	Cod. 145	S/. 90.00
- Regla Paralela Acrílica de 15" Graduada	Cod. 141	S/. 100.00
- 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
- Nautical Slide Rule (Abaco)	Cod. 105	S/. 87.50

**MISCELÁNEAS**

- 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 DIRECCIÓN DE HIDROGRAFÍA Y NAVEGACIÓN**

N° Ord.	PERU HIDRONAV N°	TITULO	ESCALA I:	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. Jun. 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	5ta. Feb. 2000	
10	+ 1122	Máncora	10,000	4ta. Oct. 1988	
11	+ 1123	Los Organos	10,000	3ra. May. 1989	
12	• 1124	Cabo Blanco	20,000	1ra. Dic. 2007	
13	• 1125	Caleta Lobitos	20,000	3ra. Mar. 2008	
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 y Caleta Matacaballo	25,000	1ra. Ago. 2005	
21	• 1212	Caleta Parachique	20,000	1ra. Mar. 2005	
22	• 1213	Puerto Bayóvar	20,000	3ra. Ene. 2000	
23	• 122	Punta Falsa a Isla Lobos de Tierra	100,000	2da. Set. 2002	
24	• 123	Islas Lobos de Tierra a Isla Lobos de Afuera	100,000	2da. Mar. 2002	
25	+ 1231	Islas Lobos de Tierra	30,000	1ra. May. 1982	15/07/99
26	• 1232	Islas Lobos de Afuera	20,000	1ra. Nov. 1981	02/2000
27	• 124	Isla Lobos de Afuera a Puerto Eten	100,000	1ra. Mar. 2002	
28	• 1241	Caleta San José y Puerto Pimentel	20,000	1ra. Ene. 2008	
29	+ 1242	Eten	20,000	2da. Nov. 1981	15/09/99
30	• 125	Puerto Eten a Caleta Puémape	100,000	1ra. Mar. 2002	
31	• 1253	Pacasmayo	15,000	5ta. Oct. 2007	
32	• 126	Caleta Puémape a Punta Huanchaco	100,000	1ra. Jul. 2004	
33	• 1262	Puerto Malabrigo	10,000	1ra. Dic. 2007	
34	• 200	Islas Guañape a Punta Infernillos	1'000,000	2da. Nov. 2007	
35	• 210	Puerto Salaverry a Puerto Supe	500,000	1ra. Dic. 2003	
36	• 211	Punta Huanchaco a Caleta Coscomba	100,000	2da. Mar. 2006	
37	• 2111	Puerto Salaverry	10,000	8va. Ene. 2000	02/2001
38	• 2112	Caleta Guañape	15,000	1ra. Ene. 2005	
39	• 212	Caleta Coscomba a Bahía Casma	100,000	3ra. Jun. 2001	
40	• 2122	Caleta Santa y Bahía Coishco	20,000	4ta. Jul. 2002	
41	• 2123	Bahía Ferrol (Chimbote)	20,000	4ta. Ene. 2006	
42	• 2124	Puerto Samanco	20,000	2da. Ago. 2005	
43	• 2125	Bahía Los Chimus y Caleta Tortuga	20,000	1ra. Set. 2005	
44	• 2126	Bahía Casma	20,000	2da. Jul. 2000	
45	• 213	Bahía Casma a Punta Las Zorras	100,000	1ra. May. 2003	
46	• 2133	Caleta Culebras	15,000	1ra. Ago. 2005	
47	• 2135	Bahía Huarmey	15,000	2da. Mar. 2001	31/05/02
48	• 214	Punta Las Zorras a Bahía Supe	100,000	1ra. Jun. 1998	
49	• 2141	Bahía Gramadal	20,000	1ra. Jun. 2005	
50	• 2142	Bahía Bermejo	20,000	1ra. Mar. 2005	
51	• 2143	Paramonga	25,000	1ra. Set. 2002	
52	• 2144	Puerto Supe	15,000	1ra. May. 2009	
53	• 220	Puerto Supe a Punta Infernillos	500,000	1ra. Ago. 2004	

(\*) Cartas Náuticas editadas con coordenadas referidas al Datum WGS-84

(+) Cartas Náuticas editadas con coordenadas referidas al Datum PSAD-56



## CARTAS DEL LAGO TITICACA

PERU HIDRONAV N°	TITULO	ESCALA 1:	EDICION	REVISADA
650	Lago Titicaca	250,000	3ra. Ed. Ago. 2002	
651	Huancane (Lago Mayor)	100,000	1ra. Ed. May. 1978	12/89
652	Huatta - Río Ilave	100,000	2da. Ed. Jul. 2002	
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	2da. Ed. Jul. 2002	
655	Laguna Huiñaimarca (Lago Menor)	100,000	1ra. Ed. Jun. 1978	08/95
6556	Zepita - Desaguadero - Guaqui	30,000	2da. Ed. Jul. 2002	
6557	Guaqui	20,000	1ra. Ed. Nov. 1977	

## CARTAS DE LA AMAZONIA PERUANA

PERU HIDRONAV N°	TITULO	ESCALA 1:	EDICION	REVISADA
20	Cuenca Amazónica	2'000,000	1ra. Ed. Jun. 2008	
400	Río Amazonas - Formadores y Afuentes	1'000,000	3ra. Ed. Set. 2007	
500	Río Marañón y Ucayali - Formadores y Afuentes	1'000,000	2da. Ed. Ago. 2007	
600	Río Ucayali - Madre de Dios	1'000,000	2da. Ed. Dic. 2007	
4151	Iquitos y Cercanías	25,000	1ra. Ed. Oct. 1988	
<b>RÍO AMAZONAS</b>				
410-AB	Iquitos - Pucaplaya - Islandia	250,000	1ra. Ed. Feb. 1992	
<b>RÍO PUTUMAYO</b>				
420-AB	Yaguas - Santa Rosa - Atalaya	250,000	1ra. Ed. Jun. 1994	
420-C	Atalaya - Güeppí	250,000	1ra. Ed. Jun. 1994	
<b>RÍO PASTAZA</b>				
450	Río Pastaza - (San Ramón - Andoas)	250,000	1ra. Ed. Jun. 1994	
<b>RÍO NAPO</b>				
430-AB	Boca Río Napo - Boca Río Curaray	250,000	1ra. Ed. Jul. 1994	
<b>RÍO MARAÑON</b>				
510-AB	Iquitos - Palmira - Boca Río Pastaza	250,000	1ra. Ed. Feb. 1992	
<b>RÍO UCAYALI</b>				
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 INFORMACIÓN, REPORTE Y SUGERENCIAS SOBRE LOS SERVICIOS DE AYUDAS A LA NAVEGACIÓN

Nombre del Buque o Dependencia: .....  
Comandante, Capitán o Jefe: .....  
Dirección: .....  
Información a Reportar: .....  
Fecha: ..... Hora: .....  
Posición: Lat. .... Long. ....  
Referencia Aproximada (Distancia a tierra): .....  
Datum Referencial: .... PSAD-56 ..... WGS-84 .....  
Método de posicionamiento Empleado: .....  
Carta Náutica Afectada: ..... Ed. ....  
Publicación Náutica Afectada: ..... Ed. ....  
Condiciones de visibilidad a la hora del reporte: .....  
(Estos datos se llenarán de acuerdo al tipo de reporte)

Detalles de la información reportada, (Incluya sugerencias para mejorar el servicio de Ayudas a la Navegación Marítima, los Boletines 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](mailto:dihidronav@dhn.mil.pe)

.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....

*“Dios Guarde a Ud. y a su Nave”*



DOBLAR

---



***DIRECCIÓN DE HIDROGRAFÍA Y NAVEGACIÓN***

Av. Gamarra N° 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 Oceanografía.**

- 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.**

---

---

## INFORMACIÓN 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 Océánico constituido por 01 Boya Oceanográfica.

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.

### POSICIÓN DE LAS BOYAS:

- “Virgen del Carmen - V”  
Lat. 05°00'44.5” S, Long. 085°01'42.3” W
- Debido a un alto índice de siniestros TRES (03) boyas han sido retiradas temporalmente.

### ¿Para qué se utiliza la información que brinda los sensores instalados en 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.

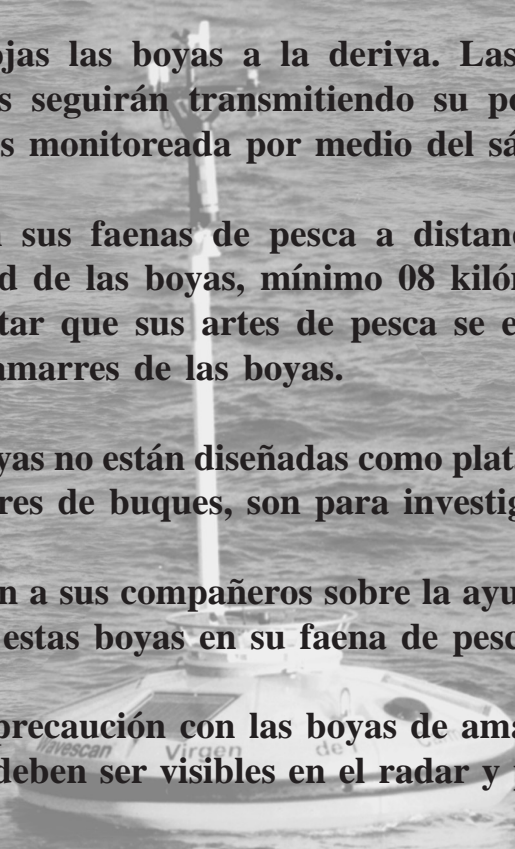
- **Previsión marina.** De la misma manera, los datos de las boyas son importantes y necesarios para optimizar el pronóstico del oleaje irregular determinado por los modelos numéricos de olas de la DHN.
- **Asistencia a la pesca.** La temperatura y salinidad del mar son variables importantes para encontrar 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](http://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 satélite.**
- **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

## LIMA

DIRECCIÓN DE HIDROGRAFÍA Y NAVEGACIÓN

Av. Gamarra N° 500 Chucuito - Callao

Casilla Postal: 80 - Callao - 1

Fax: (511) 613-6759

Página Web: <http://www.dhn.mil.pe>

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

Dirección Cablegráfica: HIDRONAV-PERU

## INFORMES

Teléfono.: 613-6767

Anexos:	Departamento Señalización Náutica:	6470	6472
	Departamento Oceanografía:	6460	6462
	Departamento Hidrografía:	6490	6492
	Departamento Navegación:	6480	6482

## ASIGNACIÓN Y COMERCIALIZACIÓN DE CARTAS Y PUBLICACIONES NÁUTICAS

## LIMA

CAPITANÍA GUARDACOSTAS MARÍTIMA DEL CALLAO

Plaza Grau s/n - Callao / Teléfono: 613-6874 Anexo: 6837

## PROVINCIAS

- CAPITANIAS GUARDACOSTAS MARITIMAS DE LOS PUERTOS

★ TALARA	★ PIMENTEL	★ CHIMBOTE
★ PAITA	★ SALAVERRY	★ PISCO
★ ILO	★ MOLLENDO	

- SERVICIO HIDROGRÁFICO DE LA AMAZONIA IQUITOS

- CAPITANÍA GUARDACOSTAS LACUSTRE DE PUNO

- CAPITANÍA GUARDACOSTAS FLUVIAL DE PUCALLPA

## HORARIO DE ATENCIÓN

Lunes a Viernes

09:00 a 13:00 y 14:30 a 17:00 horas



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