

# AVISOS A LOS MARINOS

## PUBLICACIÓN QUINCENAL (1 – 15 JUNIO 2024)

DIRECCIÓN GENERAL ADJUNTA DE OCEANOGRAFÍA, HIDROGRAFÍA Y  
METEOROLOGÍA  
(DIGAOHM).



### CONTENIDO

1. NOTAS EXPLICATIVAS
2. AVISOS GENERALES
3. AVISOS QUE AFECTAN A LAS CARTAS NÁUTICAS MEXICANAS
4. RADIO AVISOS NAVAREA
5. MODIFICACIONES A LAS PUBLICACIONES NÁUTICAS
6. NOTA HIDROGRÁFICA
7. REPORTAR

Se requiere que los Comandantes y Capitanes de naves, prácticos, autoridades marítimas y civiles, comuniquen de inmediato a la Dirección General Adjunta de Oceanografía, Hidrografía y Meteorología (DIGAOHM) de la Secretaría de Marina, toda la información que afecte a la navegación en costas y vías fluviales mexicanas. Por ejemplo: rocas o bajos fondos, derrelictos, obstrucciones, faros, balizas y boyas (apagadas o fuera de su sitio), errores en cartas y publicaciones o cualquier novedad que constituya un peligro a la navegación, así como de los proyectos de instalación, alteración o supresión de cualquier obra o señal marítima.

### DIRECCIÓN

Secretaría de Marina-Armada de  
México. Heroica Escuela Naval # 861

Edificio "B" Primer Nivel, Colonia  
Los Cipreses. Alcaldía Coyoacán  
C.P.04830. Ciudad de México.

### CONTACTO

Tels.: (01) 229 276 22 59.  
(01) 55 56 24 65 00 EXT. (8106) 1445

E-mail: [digaohm.navegación@semar.gob.mx](mailto:digaohm.navegación@semar.gob.mx)

Web: <http://digaohm.SEMAR.gob.mx/hidrografia.html>

Edita:

Secretaría de Marina-Armada de México.

Publicada en la Ciudad de México por la Secretaría de Marina.

Dirección General de Servicios Generales e Hidrográficos.

Dirección General Adjunta de Oceanografía, Hidrografía y Meteorología.

Para actualización de esta publicación consultar la Página:

<http://digaohm.SEMAR.gob.mx/hidrografia/avisosalosmarinos.html>

## ÍNDICE

1. NOTAS EXPLICATIVAS
2. AVISOS GENERALES
3. AVISOS QUE AFECTAN A LAS CARTAS NÁUTICAS MEXICANAS
  - Índice de Cartas afectadas por Avisos Permanentes (P)
  - Índice Geográfico de afectaciones Preliminares (Pr)
  - Relación de Cartas Náuticas de Papel Nuevas y/o Nueva Edición
  - Relación de Cartas Corregida por Avisos a los Marineros
  - Relación de Cartas Náuticas Revisadas.
  - Relación de Cartas Náuticas Electrónicas(S-57) Nuevas y/o Nueva Edición
  - Avisos de publicaciones de Cartas Náuticas de Papel obsoletas
  - Avisos de publicaciones de Cartas Náuticas Electrónicas (S-57) anteriores
  - Relación de Avisos Permanentes (P), Preliminares (Pr) y Temporales (T)
4. RADIO AVISOS NAVAREA EN IDIOMA INGLÉS
5. ACTUALIZACIONES A LAS PUBLICACIONES NÁUTICAS MEXICANAS
  - Nuevas Publicaciones
  - Actualizaciones al Derrotero Mexicano
  - Actualizaciones al Cuaderno de Faros
  - Actualizaciones al Catálogo de Cartas y Publicaciones Náuticas
6. NOTA HIDROGRÁFICA
7. REPORTAR

# SECCION 1

## NOTAS EXPLICATIVAS

### GENERALIDADES

Los rumbos mencionados en esta publicación son verdaderos y se cuentan de 000° a 360° a partir del norte verdadero y en sentido de las agujas del reloj. Las profundidades están referidas al nivel bajamar media inferior en el Océano Pacífico, Golfo de México y Mar Caribe.

### AVISOS GENERALES

Son los Avisos Generales indicados con la letra **(G)**, son de carácter informativo, no corrigen las cartas náuticas y podrían afectar a otras publicaciones.

Se enumeran consecutiva e independientemente dentro de la publicación, separados por una fleca el número de publicación de aviso a los marinos y al final, separado por una fleca, el año en curso.

### AVISOS QUE AFECTAN LAS CARTAS NÁUTICAS MEXICANAS

Esta sección presenta el índice de avisos vigentes que afectan la cartografía náutica mexicana. Se incluyen **Avisos Permanentes** de representación definitiva. Los **Avisos Preliminares** anteceden un suceso y **Avisos Temporales** duran cierto tiempo, por lo que conviene anotarlos con lápiz en la carta náutica correspondiente; según concierna, al inicio de cada aviso se le añade la letra **(P)**, **(Pr)** o **(T)**, respectivamente. Luego, se definen la(s) carta(s) afectada (s) y separado por flecas: el número consecutivo del aviso, el número de publicación del aviso a los marinos y el año en curso, también se indica el lugar donde acontece el aviso. Para los Avisos Permanentes se indican la instrucción **“Insertar”, “Eliminar”, “Modificar”, “Sustituir” o “Mover”** algún dato u objeto y se describen sus características.

Los Avisos Preliminares y Temporales se anulan por un Aviso Permanente o Temporal o por la publicación de una nueva edición.

### RADIO AVISO NAVAREA

Esta publicación incluye los radios avisos NAVAREA comprendidos en el periodo del Aviso a los Marinos en idioma inglés. Los radio-avisos náuticos “NAVAREA” corresponden a los litorales mexicanos en dos áreas como se indica, Área IV: Golfo de México y Mar Caribe; Área XII: Océano Pacífico.

### MODIFICACIÓN A LAS PUBLICACIONES NÁUTICAS MEXICANAS

En este apartado se asentarán las publicaciones afectadas y sus correcciones para que la información este vigente. Cartas nuevas o nueva edición, cancelación de cartas o publicaciones náuticas existentes.

### NOTA HIDROGRÁFICA

Al final de la publicación se da una serie de instrucciones para facilitar la notificación a la Dirección General Adjunta de Oceanografía, Hidrografía y Meteorología sobre cualquier afectación que pueda suponer modificaciones a las publicaciones náuticas.

## **SECCIÓN 2**

### **AVISOS GENERALES**

No Hubo.

### SECCIÓN 3

#### AVISOS QUE AFECTAN A LAS CARTAS NÁUTICAS MEXICANAS.

##### Índice de Cartas afectadas por Avisos Permanentes (P)

N/P	Lugar - Afectación	No. Aviso	Carta afectada
1	Golfo de México. – Isla Lobos, Veracruz. – Faro.	P) 67/11/2024.	S.M. 811.2, MX 4013 INT
2	Golfo de México. – Catemaco, Veracruz. – Faro.	P) 68/11/2024.	MX 82000, MX 4013 INT
3	Golfo de México. – Cayo Arenas, Campeche. – Faro.	P) 69/11/2024.	MX 4013 INT
4	Océano Pacífico. – Salina Cruz, Oaxaca. – Estación de Pilotos.	P) 70/11/2024.	MX 62200, MX 62210
5	Golfo de México. – Tabasco. – Boya.	Pr) 71/11/2024.	MX 4013 INT
6	Océano Pacífico. – Salina Cruz, Oaxaca. – Baliza.	P) 72/11/2024.	MX 62210, MX 62211
7	Océano Pacífico. – Salina Cruz, Oaxaca. – Baliza.	P) 73/11/2024.	MX 62210, MX 62211
8	Océano Pacífico. – Salina Cruz, Oaxaca. – Baliza.	P) 74/11/2024.	MX 62210, MX 62211
9	Océano Pacífico. – Salina Cruz, Oaxaca. – Baliza.	P) 75/11/2024.	MX 62210, MX 62211
10	Océano Pacífico. – Salina Cruz, Oaxaca. – Baliza.	P) 76/11/2024.	MX 62210, MX 62211
11	Océano Pacífico. – Salina Cruz, Oaxaca. – Baliza.	P) 77/11/2024.	MX 62210, MX 62211
12	Océano Pacífico. – Salina Cruz, Oaxaca. – Boya.	P) 78/11/2024.	MX 62210, MX 62211
13	Océano Pacífico. – Salina Cruz, Oaxaca. – Baliza.	P) 79/11/2024.	MX 62210, MX 62211
14	Océano Pacífico. – Salina Cruz, Oaxaca. – Baliza.	P) 80/11/2024.	MX 62210, MX 62211
15	Océano Pacífico. – Salina Cruz, Oaxaca. – Baliza.	P) 81/11/2024.	MX 62210, MX 62211
16	Océano Pacífico. – Salina Cruz, Oaxaca. – Baliza.	P) 82/11/2024.	MX 62210, MX 62211
17	Océano Pacífico. – Salina Cruz, Oaxaca. – Baliza.	P) 83/11/2024.	MX 62210, MX 62211
18	Océano Pacífico. – Salina Cruz, Oaxaca. – Baliza.	P) 84/11/2024.	MX 62210, MX 62211
19	Océano Pacífico. – Salina Cruz, Oaxaca. – Boya.	P) 85/11/2024.	MX 62210, MX 62211
20	Océano Pacífico. – Salina Cruz, Oaxaca. – Boya.	P) 86/11/2024.	MX 62210, MX 62211
21	Océano Pacífico. – Salina Cruz, Oaxaca. – Baliza.	P) 87/11/2024.	MX 62210, MX 62200
22	Océano Pacífico. – Salina Cruz, Oaxaca. – Baliza.	P) 88/11/2024.	MX 62210, MX 62211
23	Océano Pacífico. – Salina Cruz, Oaxaca. – Boya.	P) 89/11/2024.	MX 62210, MX 62211
24	Océano Pacífico. – Salina Cruz, Oaxaca. – Baliza.	P) 90/11/2024.	MX 62210, MX 62200

##### Índice Geográfico de afectaciones Preliminares (Pr)

No hubo.

##### Relación de Cartas Náuticas de Papel Nuevas y/o Nueva Edición.

N/P	No. CARTA	TITULO	ESCALA	EDICION
1	MX 63110	PUERTO CHIAPAS, CHIS.	1:10,000	2DA. ED. MAYO 2024
2	MX 63111	CANAL DE ACCESO A PUERTO CHIAPAS, CHIS.	1:4,000	2DA. ED. MAYO 2024

##### Relación de Cartas Corregidas por Avisos a los Marineros.

No hubo.

##### Relación de Cartas Náuticas Revisadas.

No hubo.

**Relación de Cartas Náuticas Electrónicas(S-57) Nuevas y/o Nueva Edición.**

N/P	No. CARTA	TITULO	ESCALA	FECHA DE VALIDACION
1	MX563110.000	PUERTO CHIAPAS, CHIS.	8 000	6 JUNIO 2024
2	MX66311.000	CANAL DE ACCESO A PUERTO CHIAPAS, CHIS.	3 500	6 JUNIO 2024

**Relación de Cartas Náuticas Electrónicas(S-57) Corregidas por Avisos a los Marineros.**

No hubo.

**Relación de Cartas Náuticas Electrónicas(S-57) Revisadas.**

No hubo.

**Avisos de publicaciones de Cartas Náuticas de Papel obsoletas.**

N/P	No. CARTA	TITULO	ESCALA	EDICION
1	MX 63110	PUERTO CHIAPAS, CHIS.	1:10,000	1RA. ED. SEPTIEMBRE 2022
2	MX 63111	CANAL DE ACCESO A PUERTO CHIAPAS, CHIS.	1:4,000	1RA. ED. SEPTIEMBRE 2022


**Avisos de publicaciones de Cartas Náuticas Electrónicas (S-57) anteriores.**

N/P	No. CARTA	TITULO	ESCALA	FECHA DE VALIDACION
1	MX563110.000	PUERTO CHIAPAS, CHIS.	8 000	21 SEPTIEMBRE 2022
2	MX66311.000	CANAL DE ACCESO A PUERTO CHIAPAS, CHIS.	3 500	21 SEPTIEMBRE 2022

## Relación de Avisos Permanentes (P), Preliminares (Pr) y Temporales (T)

### P) 67/11/2024. Golfo de México. – Isla Lobos, Veracruz. – Faro.


Faro Isla de Lobos, cambio de características luminosas:

21°28'06.43" N 97°13'38.19" W  Fl.3s32m20M **Modificar** Fl.5s32m20M

Carta: S.M. 811.2, MX 4013 INT  
Fuente: SEMAR. Fecha 04/06/2024

### P) 68/11/2024. Golfo de México. – Catemaco, Veracruz. – Faro.

Faro Roca Partida, cambio de características luminosas:

18°42'24.27" N 95°11'18.65" W  Fl.5s113m20M **Modificar** Fl.6s113m20M

Carta: MX 82000, MX 4013 INT  
Fuente: SEMAR. Fecha 04/06/2024

### P) 69/11/2024. Golfo de México. – Cayo Arenas, Campeche. – Faro.

Faro Cayo Arenas, cambio de características luminosas:

22°06'54.39" N 91°23'54.52" W  Fl.23M **Modificar** Fl.6s24m10M

Carta: MX 4013 INT  
Fuente: SEMAR. Fecha 05/06/2024

### P) 70/11/2024. Océano Pacífico. – Salina Cruz, Oaxaca. – Estación de Pilotos.

Nueva posición de la estación de pilotos, cambio posición geográfica:

16°07'00.00" N 95°11'57.00" W  **Mover** 16°07'35.58" N 95°10'59.52" W

Carta: MX 62200, MX 62210  
Fuente: SEMAR. Fecha 06/05/2024

### Pr) 71/11/2024. Golfo de México. – Tabasco. – Boya.


En relación al Aviso a los Marineros Pr)20/03/2024, con referente a las boyas de la plataforma "VALARIS DPS-5" se informa que fueron retiradas permanentemente:

BOYA	SITUACION GEOGRÁFICA		CARACTERISTICAS LUMINOSAS
	LATITUD	LONGITUD	
ANCHOR-1	18° 54' 37.67" N	93° 39' 14.35" W	1 D.W. Periodo 6 seg Luz 1 seg Eclipse 5 seg Alcance luminoso 3 MN Boya de color blanco
ANCHOR-2	18° 54' 45.98" N	93° 38' 41.91" W	
ANCHOR-3	18° 54' 29.17" N	93° 38' 11.08" W	
ANCHOR-4	18° 53' 58.52" N	93° 38' 02.21" W	
ANCHOR-5	18° 53' 29.15" N	93° 38' 19.50" W	
ANCHOR-6	18° 53' 20.31" N	93° 38' 52.07" W	
ANCHOR-7	18° 53' 37.45" N	93° 39' 23.55" W	
ANCHOR-8	18° 54' 08.62" N	93° 39' 32.11" W	

Carta: MX 4013 INT  
Fuente: SEMAR. Fecha 06/06/2024.

### P) 72/11/2024. Océano Pacífico. – Salina Cruz, Oaxaca. – Baliza.


Baliza Muelle de Pesca Este, cambio de características luminosas:

16°10'17.60" N 95°11'45.19" W  Fl.R.5s7.5m6M **Modificar** Iso.R.2s7.5m6M

Carta: MX 62210, MX 62211  
Fuente: SEMAR. Fecha 07/06/2024

**P) 73/11/2024. Océano Pacífico. – Salina Cruz, Oaxaca. – Baliza.**


Baliza Muelle Marginal Norte, cambio de características luminosas:

16°10'22.61" N 95°11'38.47" W  FI.R.5s7.5m6M **Modificar** Iso.R.2s7.5m6M

Carta: MX 62210, MX 62211  
Fuente: SEMAR. Fecha 07/06/2024

**P) 74/11/2024. Océano Pacífico. – Salina Cruz, Oaxaca. – Baliza.**


Baliza Muelle Marginal Sur, cambio de características luminosas:

16°10'14.64" N 95°11'35.42" W  FI.R.5s7.5m6M **Modificar** Iso.R.2s7.5m6M

Carta: MX 62210, MX 62211  
Fuente: SEMAR. Fecha 07/06/2024

**P) 75/11/2024. Océano Pacífico. – Salina Cruz, Oaxaca. – Baliza.**

Baliza Muelle Marginal Sur, cambio de características luminosas:

16°10'14.64" N 95°11'35.42" W  FI.R.5s7.5m6M **Modificar** Iso.R.2s7.5m6M

Carta: MX 62210, MX 62211  
Fuente: SEMAR. Fecha 07/06/2024

**P) 76/11/2024. Océano Pacífico. – Salina Cruz, Oaxaca. – Baliza.**

Baliza Duque de Alba Sur Muelle No. 7, cambio posición geográfica y características luminosas:

16°09'50.81" N 95°11'58.26" W  **Mover** 16°09'51.00" N 95°11'58.42" W  
Iso.R.2s10m4M **Modificar** Iso.G.2s10m4M

Carta: MX 62210, MX 62211  
Fuente: SEMAR. Fecha 07/06/2024

**P) 77/11/2024. Océano Pacífico. – Salina Cruz, Oaxaca. – Baliza.**

Baliza Muelle de Pesca Oeste, cambio de características luminosas:

16°10'16.27" N 95°11'48.94" W  FI.R.5s7.5m6M **Modificar** Iso.R.2s7.5m6M

Carta: MX 62210, MX 62211  
Fuente: SEMAR. Fecha 07/06/2024

**P) 78/11/2024. Océano Pacífico. – Salina Cruz, Oaxaca. – Boya.**

Boya No. 1, cambio posición geográfica:

16°09'39.67" N 95°11'48.14" W  **Mover** 16°09'40.26" N 95°11'48.30" W

Carta: MX 62210, MX 62211  
Fuente: SEMAR. Fecha 07/06/2024

**P) 79/11/2024. Océano Pacífico. – Salina Cruz, Oaxaca. – Baliza.**

Baliza Muelle 7, cambio posición geográfica:

16°09'51.85" N 95°11'58.62" W  **Mover** 16°09'51.89" N 95°11'58.53" W

Carta: MX 62210, MX 62211  
Fuente: SEMAR. Fecha 07/06/2024

**P) 80/11/2024. Océano Pacífico. – Salina Cruz, Oaxaca. – Baliza.**

Baliza Oeste No. 9, cambio posición geográfica:

16°09'16.20" N 95°12'34.89" W  **Mover** 16°09'16.11" N 95°12'34.83" W

Carta: MX 62210, MX 62211  
Fuente: SEMAR. Fecha 07/06/2024

**P) 81/11/2024. Océano Pacífico. – Salina Cruz, Oaxaca. – Baliza.**

Baliza Rompeolas Este, cambio posición geográfica:

16°09'40.89" N 95°11'40.21" W  **Mover** 16°09'40.81" N 95°11'40.19" W

Carta: MX 62210, MX 62211  
Fuente: SEMAR. Fecha 07/06/2024

**P) 82/11/2024. Océano Pacífico. – Salina Cruz, Oaxaca. – Baliza.**

Baliza Duque de Alba Norte Muelle No. 7, cambio posición geográfica y características luminosas:

16°09'53.02" N 95°11'58.24" W  **Mover** 16°09'53.50" N 95°11'58.40" W  
FI.G.2s10m4M **Modificar** Iso.G.2s10m4M

Carta: MX 62210, MX 62211  
Fuente: SEMAR. Fecha 07/06/2024

**P) 83/11/2024. Océano Pacífico. – Salina Cruz, Oaxaca. – Baliza.**

Baliza Este No. 9, cambio posición geográfica:

16°09'16.20" N 95°12'34.59" W  **Mover** 16°09'16.03" N 95°12'34.66" W

Carta: MX 62210, MX 62211  
Fuente: SEMAR. Fecha 07/06/2024

**P) 84/11/2024. Océano Pacífico. – Salina Cruz, Oaxaca. – Baliza.**

En relación al Aviso a los Marineros P)16/03/2024, en referencia a la Baliza Morro Escollera Este se confirma posición geográfica por brigada de levantamientos:

16°09'43.74" N 95°11'43.14" W  **Mover** 16°09'44.21" N 95°11'42.77" W

Carta: MX 62210, MX 62211  
Fuente: SEMAR. Fecha 07/06/2024

**P) 85/11/2024. Océano Pacífico. – Salina Cruz, Oaxaca. – Boya.**


Boya No. 2, Se instaló y quedó en servicio:

16°08'27.55" N 95°12'12.10" W  **Insertar** FI.G.3s3M

Carta: MX 62210, MX 62211  
Fuente: SEMAR. Fecha 07/06/2024

**P) 86/11/2024. Océano Pacífico. – Salina Cruz, Oaxaca. – Boya.**

Boya de amarre No. 6 ACE, cambio posición geográfica y características luminosas:

16°09'16.05" N 95°12'24.15" W  **Mover** 16°09'15.95" N 95°12'24.90" W  
**Eliminar Luz** FI.Am.2s4M

Carta: MX 62210, MX 62211  
Fuente: SEMAR. Fecha 07/06/2024

**P) 87/11/2024. Océano Pacífico. – Salina Cruz, Oaxaca. – Baliza.**

Baliza Punta Cortés, cambio posición geográfica:

16°10'12.73" N 95°09'08.88" W  **Mover** 16°10'12.26" N 95°09'09.11" W

Carta: MX 62210, MX 62200  
Fuente: SEMAR. Fecha 07/06/2024

**P) 88/11/2024. Océano Pacífico. – Salina Cruz, Oaxaca. – Baliza.**

Baliza Rompeolas Oeste, cambio posición geográfica:

16°08'58.00" N 95°12'46.98" W  **Mover** 16°08'30.11" N 95°12'14.83" W

Carta: MX 62210, MX 62211  
Fuente: SEMAR. Fecha 07/06/2024

**P) 89/11/2024. Océano Pacífico. – Salina Cruz, Oaxaca. – Boya.**

Boya de amarre No. 1 ACE, cambio posición geográfica y características luminosas:

16°09'15.70" N 95°12'32.00" W  **Mover** 16°09'15.75" N 95°12'31.46" W

Carta: MX 62210, MX 62211  
Fuente: SEMAR. Fecha 07/06/2024

**P) 90/11/2024. Océano Pacífico. – Salina Cruz, Oaxaca. – Baliza.**

Baliza Entre Puente Este, cambio posición geográfica:

16°10'05.22" N 95°11'51.56" W  **Mover** 16°10'05.22" N 95°11'51.66" W

Carta: MX 62210, MX 62200  
Fuente: SEMAR. Fecha 07/06/2024

**T) 91/11/2024. Golfo de México. – Isla Lobos, Veracruz. – Plataforma.**

Baliza situada en la Plataforma de Exploración Tiburón, sin luz temporalmente fuera de servicio.

Coordenadas geográficas	
Latitud	Longitud
21° 24' 26.00" N	97° 09' 59.00" W

Carta: MX 4013 INT  
Fuente: SEMAR. Fecha 06/06/2024

**T) 92/11/2024. Golfo de México. – Barra de Catán, Tamaulipas. – Baliza.**

Baliza Escollera Norte, sin luz temporalmente fuera de servicio.

Coordenadas geográficas	
Latitud	Longitud
24° 28' 48.25" N	97° 40' 39.32" W

Carta: MX 71000  
Fuente: SEMAR. Fecha 06/06/2024

**T) 93/11/2024. Golfo de México. – Barra de Catán, Tamaulipas. – Baliza.**

Baliza Escollera Sur, sin luz temporalmente fuera de servicio.

Coordenadas geográficas	
Latitud	Longitud
24° 28' 40.38" N	97° 40' 35.56" W

Carta: MX 71000  
Fuente: SEMAR. Fecha 06/06/2024

**T) 94/11/2024. Golfo de México. – Laguna Madre, Tamaulipas. – Faro.**

Faro Punta de Piedra, temporalmente fuera de servicio.

Coordenadas geográficas	
Latitud	Longitud
24° 29' 13.80" N	97° 44' 34.00" W

Carta: MX 71000, MX 4013 INT

Fuente: SEMAR. Fecha 06/06/2024

**T) 95/11/2024. Golfo de México. – Laguna Madre, Tamaulipas. – Faro.**

Faro Carbonera, temporalmente fuera de servicio.

Coordenadas geográficas	
Latitud	Longitud
24° 37' 37.57" N	97° 42' 58.63" W

Carta: MX 71000, MX 4013 INT

Fuente: SEMAR. Fecha 06/06/2024

**T) 96/11/2024. Golfo de México Y Mar Caribe. – Akumal, Quintana Roo. – Barrera.**

Fueron desplegados 800 metros de barrera de contención de sargazo en las siguientes coordenadas:

Coordenadas geográficas		
Vértice	Latitud	Longitud
A	20° 24' 03.28" N	87° 18' 27.76" W
B	20° 24' 02.35" N	87° 18' 23.87" W
C	20° 24' 08.21" N	87° 18' 13.43" W
D	20° 24' 18.87" N	87° 18' 07.71" W

Recomendaciones:

1. Para su conocimiento, demás prevenciones y precauciones.
2. Se les recuerda la importancia del buen funcionamiento de la barrera de contención de sargazo y hacer uso adecuado de los accesos.
3. No intentar saltar la barrera con las embarcaciones, evite sanciones.

Carta: MX 4012 INT

Fuente: SEMAR. Fecha 06/06/2024

**T) 97/11/2024. Golfo de México. – Sánchez Magallanes, Tabasco. – Trabajos.**

Trabajos de posicionamiento de anclaje preinstalado para amarre de la barcaza grúa "BALDER", la cual realizará instalación de estructuras superiores de plataforma AMOCA II con ayuda de una barcaza y remolcador. Los trabajos se tienen contemplados del 15 al 26 de junio del 2024 en la siguiente posición geográfica:

Coordenadas geográficas	
Latitud	Longitud
18° 20' 21.82" N	93° 51' 50.72" W

Recomendaciones:

1. Para su conocimiento, demás prevenciones y precauciones.
2. Se recomienda mantener una distancia de seguridad de 1 MN del área del trabajo.

Carta: MX 4013 INT

Fuente: SEMAR. Fecha 06/06/2024

**T) 98/11/2024. Océano Pacífico. – Santo Domingo, Baja California. – Faro.**

Faro Morro Santo Domingo, temporalmente fuera de servicio.

Coordenadas geográficas	
Latitud	Longitud
28° 14' 22.47" N	114° 06' 11.21" W

Carta: MX 8081 INT

Fuente: SEMAR. Fecha 06/06/2024

**T) 99/11/2024. Golfo de México. – Coatzacoalcos, Veracruz. – Trabajos.**

Trabajos de dragado y batimetría para tendido de gasoducto submarino, los trabajos se realizarán con apoyo de la draga “CRESTWAY”. Los trabajos se tienen contemplados hasta el 22 de junio del 2024 en las siguientes posiciones geográficas:

Coordenadas geográficas		
Vértice	Latitud	Longitud
1	18° 11' 34.33" N	94° 33' 07.12" W
2	18° 11' 33.09" N	94° 33' 05.28" W

- Recomendaciones:
1. Para su conocimiento, demás prevenciones y precauciones.
  2. El canal de radio de comunicación serán los canales 10 y 16 “VHF”.
  3. Las embarcaciones que naveguen cerca del área citada, deberán mantener un radio de seguridad de 0.5 MN.

Carta: MX 4013 INT, S.M. 831.2  
Fuente: SEMAR. Fecha 11/06/2024

**T) 100/11/2024. Golfo de México Y Mar Caribe. – Punta Herrero, Quintana Roo. – Faro.**

Faro Punta Herrero, temporalmente fuera de servicio.

Coordenadas geográficas	
Latitud	Longitud
19° 18' 45.72" N	87° 26' 45.60" W

Carta: S.M. 924, MX 4012 INT  
Fuente: SEMAR. Fecha 11/06/2024

**T) 101/11/2024. Golfo de México. – Sánchez Magallanes, Tabasco. – Trabajos.**

Trabajos de buceo, los trabajos se realizarán con apoyo de la embarcación “CREST BAZAN 1”. Los trabajos se tienen contemplados del 11 al 21 de junio del 2024 en la siguiente posición geográfica:

Coordenadas geográficas	
Latitud	Longitud
18° 25' 11.40" N	93° 51' 57.60" W

- Recomendaciones:
1. Para su conocimiento, demás prevenciones y precauciones.
  2. Se recomienda mantener una distancia de seguridad de 1 MN del área del trabajo.

Carta: MX 4013 INT  
Fuente: SEMAR. Fecha 11/06/2024

**T) 102/11/2024. Océano Pacífico. – Puerto Chiapas, Chiapas. – Baliza.**

Baliza Escollera Poniente, temporalmente fuera de servicio.

Coordenadas geográficas	
Latitud	Longitud
14° 41' 57.60" N	92° 24' 40.19" W

Carta: MX 63100, MX 63110, MX63111  
Fuente: SEMAR. Fecha 11/06/2024

**T) 103/11/2024. Océano Pacífico. – Ensenada, Baja California. – Vertimiento.**

Trabajos de vertimiento producto del proyecto denominado “Programa de dragado en el puerto de Ensenada y El Sauzal en Baja California”. Los trabajos se tienen contemplados en el periodo del 14 de junio 2024 hasta el 31 de diciembre 2032 en el siguiente polígono:

Polígono de Vertimiento		
Vértice	Latitud	Longitud
1	31° 46' 44.70" N	116° 53' 37.74" W
2	31° 45' 44.29" N	116° 53' 37.72" W
3	31° 46' 44.70" N	116° 52' 27.34" W
4	31° 45' 44.29" N	116° 52' 27.35" W

Carta: S.M.110, MX 8080 INT  
Fuente: SEMAR. Fecha 14/06/2024

## SECCIÓN 4

<b>MEXICO NAVAREA IV (GULF OF MEXICO) IN FORCE WARNINGS JUNY 2024</b>	
14/24	LAGUNA MADRE, TAMAULIPAS MX 71000, MX 4013 CHART 28330 PUNTA DE PIEDRA LIGHTHOUSE 24-29.23N 97-44.56W UNLIT
15/24	LAGUNA MADRE, TAMAULIPAS MX 71000, MX 4013 CHART 28330 CARBONERA LIGHTHOUSE 24-37.62N 97-42.97W UNLIT
16/24	PUNTA HERRERO, QUINTANA ROO S.M. 924, MX 4012- CHART 28190 PUNTA HERRERO LIGHTHOUSE 19-18.76N 87-26.76W UNLIT

<b>MEXICO NAVAREA XII (PACIFIC OCEAN) IN FORCE WARNINGS JUNY 2024</b>	
13/24	SALINA CRUZ, OAXACA MX 62200, MX 62210 CHART 21441 PILOT STATION MOVED 1.09 MILES NORTHEAST TO 16-07.59N 95-10.99W
14/24	SANTO DOMINGO, BAJA CALIFORNIA MX 8081 CHART 21180 MORRO SANTO DOMINGO LIGHTHOUSE 28-14.37N 114-06.18W UNLIT

## SECCIÓN 5

### ACTUALIZACIONES A LAS PUBLICACIONES NÁUTICAS MEXICANAS.

#### **Nuevas publicaciones.**

No hubo.

#### **Actualizaciones al Derrotero Mexicano.**

No hubo.

#### **Actualizaciones al Cuaderno de Faros.**

No hubo.

#### **Actualizaciones al Catálogo de cartas y publicaciones náuticas.**

Con fecha 15 de junio 2024 se actualizo el catálogo de cartas y publicaciones náuticas.

## SECCIÓN 6

### NOTA HIDROGRÁFICA

No Hubo.

## **SECCIÓN 7**

### **REPORTAR**

1. Se solicita a los comandantes y capitanes de naves, prácticos y autoridades marítimas y civiles, comuniquen de inmediato y por la vía más rápida, a la Dirección General Adjunta de Oceanografía, Hidrografía y Meteorología de la Secretaría de Marina (DIGAOHM), toda información que afecte a la navegación en nuestras costas y vías fluviales; por ejemplo: rocas o bajos fondos, derrelictos, obstrucciones, faros y boyas apagadas, boyas fuera de su sitio, errores en cartas y publicaciones o cualquier otra novedad que constituya un peligro a la navegación, así como de los proyectos de instalación, alteración o supresión de cualquier obra o señal marítima.
2. Cuando se den situaciones geográficas, indíquense cómo ha sido obtenida la posición. Si ha sido por un equipo GPS, debe mencionarse si el GPS está programado para trabajar con el Datum (WGS84) o si está reportado con algún otro Datum diferente.
3. En los reportes de sonda se incluirán el valor de la sonda corregida por el calado, la hora y la fecha de la observación.

**REPORTE DE INFORMACIÓN QUE AFECTA  
LA CARTOGRAFÍA Y PUBLICACIONES**

Fecha

Nombre del informador

E-mail o teléfono de contacto

**DATOS REFERENTES A LA ANOMALÍA**

Posición

Latitud

Longitud

Datum

Título de la carta

Número

Fecha de edición

Último aviso

Detalles de la anomalía

Documentos adjuntos

Marque la casilla si desea ser mencionado como fuente de esta información

ENTREGAR ESTE REPORTE EN LAS INSTALACIONES NAVALES MÁS CERCANAS O ENVIARLO AL DOMICILIO DE LA DIRECCIÓN GENERAL ADJUNTA DE OCEANOGRAFÍA, HIDROGRAFÍA Y METEOROLOGÍA (SECRETARÍA DE MARINA, HEROICA ESCUELA NAVAL MILITAR NÚM.861, EDIFICIO "B" 1/ER NIVEL, COL. LOS CIPRESES, ALCALDIA COYOACÁN, CIUDAD DE MÉXICO, C.P.04830), O POR CORREO ELECTRÓNICO A:  
[digaohm.navegacion@semar.gob.mx](mailto:digaohm.navegacion@semar.gob.mx)