

AVISOS A LOS MARINOS

PUBLICACIÓN QUINCENAL (16-31 AGOSTO 2022)

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 #

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

CONTACTO

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

E-mail: digaohm.navegación@semar.gob.mx
depto.ayudas.nav@gmail.com

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 Revisadas.
 - Relación de Cartas Náuticas Electrónicas(S-57) Corregida por Avisos a los Marineros.
 - Relación de Cartas Náuticas Electrónicas(S-57) Revisadas.
 - 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. – Coatzacoalcos, Veracruz. – Plataforma.	P) 189/16/2022.	MX 83100
2	Oceánico Pacífico. – Tijuana, Baja California. – Faro.	P) 191/16/2022.	MX 8080, S. M. 110
3	Oceánico Pacífico. – Isla Coronados, Baja California. – Racon.	P) 192/16/2022.	S. M. 110
4	Oceánico Pacífico. – Rosarito, Baja California. – Amarradero.	P) 193/16/2022.	S. M. 111.2
5	Oceánico Pacífico. – Rosarito, Baja California. – Boya.	P) 194/16/2022.	S. M. 111.2
6	Oceánico Pacífico. – Costa Azul, Baja California. – Boya.	P) 195/16/2022.	S. M. 111.8
7	Oceánico Pacífico. – Costa Azul, Baja California. – Boya.	P) 196/16/2022.	S. M. 111.8
8	Oceánico Pacífico. – Costa Azul, Baja California. – Boya.	P) 197/16/2022.	S. M. 111.8
9	Oceánico Pacífico. – Costa Azul, Baja California. – Boya.	P) 198/16/2022.	S. M. 111.8
10	Oceánico Pacífico. – Costa Azul, Baja California. – Baliza.	P) 199/16/2022.	S. M. 111.8
11	Oceánico Pacífico. – Costa Azul, Baja California. – Baliza.	P) 200/16/2022.	S. M. 111.8
12	Oceánico Pacífico. – Costa Azul, Baja California. – Baliza.	P) 201/16/2022.	S. M. 111.8
13	Oceánico Pacífico. – Costa Azul, Baja California. – Baliza.	P) 202/16/2022.	S. M. 111.8
14	Oceánico Pacífico. – Costa Azul, Baja California. – Baliza.	P) 203/16/2022.	S. M. 111.8
15	Oceánico Pacífico. – Costa Azul, Baja California. – Baliza.	P) 204/16/2022.	S. M. 111.8
16	Oceánico Pacífico. – Costa Azul, Baja California. – Baliza.	P) 205/16/2022.	S. M. 111.8
17	Oceánico Pacífico. – Costa Azul, Baja California. – Baliza.	P) 206/16/2022.	S. M. 111.8
18	Oceánico Pacífico. – Costa Azul, Baja California. – Boya.	P) 207/16/2022.	S. M. 111.8
19	Oceánico Pacífico. – Punta Colonet, Baja California. – Baliza.	P) 208/16/2022.	S. M. 110, MX 8080
20	Oceánico Pacífico. – Isla San Martin, Baja California. – Baliza.	P) 209/16/2022.	S. M. 121.1, MX 8080
21	Oceánico Pacífico. – Isla San Martin, Baja California. – Baliza.	P) 210/16/2022.	S. M. 121.1
22	Oceánico Pacífico. – Punta Norte De Isla Cedros, Baja California Sur. – Baliza.	P) 211/16/2022.	MX 8080
23	Oceánico Pacífico. – Isla Cedros, Baja California Sur. – Baliza.	P) 212/16/2022.	S. M. 142.4
24	Oceánico Pacífico. – Isla Cedros, Baja California Sur. – Baliza.	P) 213/16/2022.	MX 8080
25	Oceánico Pacífico. – Isla Cedros, Baja California Sur. – Faro.	P) 214/16/2022.	MX 8080
26	Oceánico Pacífico. – Isla Cedros, Baja California Sur. – Racon.	P) 215/16/2022.	MX 8080
27	Mar Caribe. – Playa del Carmen, Quintana Roo. – Boya.	P) 218/16/2022.	MX 93121

28	Mar Caribe. – Playa del Carmen, Quintana Roo. – Boya.	P) 219/16/2022	MX 93121
29	Mar Caribe. – Playa del Carmen, Quintana Roo. – Boya.	P) 220/16/2022	MX 93121
30	Mar Caribe. – Playa del Carmen, Quintana Roo. – Boya.	P) 221/16/2022	MX 93121
31	Mar Caribe. – Playa del Carmen, Quintana Roo. – Boya.	P) 222/16/2022	MX 93121
32	Mar Caribe. – Playa del Carmen, Quintana Roo. – Boya.	P) 223/16/2022	MX 93121

Índice Geográfico de afectaciones Preliminares (Pr)

No hubo.

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

No hubo.

Relación de Cartas Corregida por Avisos a los Marineros.

No hubo.

Relación de Cartas Revisadas.

No hubo.

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

No hubo.

Relación de Cartas Náuticas Electrónicas(S-57) Corregida 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.

No hubo.

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

No hubo.

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

T) 188/16/2022. Golfo de México. – Tonalá, Veracruz. – Levantamientos.

Levantamiento As-Built con equipo ROV y apoyo del buque NN ALGEIBA, operaciones a partir del 29 de agosto hasta 15 de septiembre.

Coordenadas geográficas		
	Latitud	Longitud
Inicio	18° 12' 39.04" N	94° 12' 18.74" W
Final	18° 18' 47.92" N	94° 15' 48.34" W

Carta: MX 4013

Fuente: SEMAR. Fecha 24/08/2022

P) 189/16/2022. Golfo de México. – Coatzacoalcos, Veracruz. – Plataforma.

Plataforma Auto elevable "HAI YANG SHI YOU 936", se instaló y quedó en servicio.

18° 10' 46.80" N 94° 21' 19.76" W

Insertar



F.R3M

Evitar navegar en un radio de 500 mts Del punto específico.

Los trabajos se realizarán las 24 horas del día, a la escucha en los canales 14 y 16 "VHF".

Luz fija 360°

Carta: MX 83100

Fuente: SEMAR. Fecha 21/07/2022

T) 190/16/2022. Mar Caribe. – Playa del Carmen, Quintana Roo. – Boya.

Boya No. 1 C.F.E., temporalmente fuera de servicio.

Coordenadas geográficas	
Latitud	Longitud
20° 35' 58.20" N	87° 05' 26.16" W

Carta: S. M. 922.4, MX 93120

Fuente: SEMAR. Fecha 01/08/2022

P) 191/16/2022. Océanico Pacífico. – Tijuana, Baja California. – Faro.

Faro Tijuana, se modifican coordenadas geográficas.

32°32'02.95"N 117°07'20.73"W

Mover



32°32'03.28"N 117°07'21.96"W

Carta: MX 8080, S. M. 110

Fuente: SEMAR. Fecha 25/08/2022

P) 192/16/2022. Océanico Pacífico. – Isla Coronados, Baja California. – Racon.

Racon Isla Coronado Norte, se modifican coordenadas geográficas.

32°23'28.97"N 117°14'29.41"W

Mover



32°23'51.13"N 117°14'32.21"W

Carta: MX 8080

Fuente: SEMAR. Fecha 25/08/2022

P) 193/16/2022. Océánico Pacífico. – Rosarito, Baja California. – Amarradero.

Amarradero Convencional No. 02, cambio de coordenadas geográficas y características luminosas.

32°22'11.00"N 117°06'13.70"W

Mover

32°22'09.50"N 117°06'13.80"W

 FI.Am10s5M

Modificar

 FI.Am10s10M

Carta: S. M. 111.2

Fuente: SEMAR. Fecha 28/08/2022.

P) 194/16/2022. Océánico Pacífico. – Rosarito, Baja California. – Boya.

Monoboya PEMEX, cambio de coordenadas geográficas y características luminosas.

32°20'38.51"N 117°05'52.46"W

Mover

32°20'38.00"N 117°05'52.70"W

 FI.Am2s7M

Modificar

 FI.2s7M

Carta: S. M. 111.2

Fuente: SEMAR. Fecha 28/08/2022.

P) 195/16/2022. Océánico Pacífico. – Costa Azul, Baja California. – Boya.

Boya No. 01 Contorno de Profundidad, cambio de coordenadas geográficas y características luminosas.

31°59'21.66"N 116°51'24.82"W

Mover

31°59'21.0"N 116°51'24.30"W

 FI.R4s3M

Modificar

 FI.R3s3M

Carta: S. M. 111.8

Fuente: SEMAR. Fecha 28/08/2022.

P) 196/16/2022. Océánico Pacífico. – Costa Azul, Baja California. – Boya.

Boya No. 02 Contorno de Profundidad, cambio de coordenadas geográficas.

31°59'16.77"N 116°51'15.00"W

Mover

31°59'16.40"N 116°51'14.30"W

Carta: S. M. 111.8

Fuente: SEMAR. Fecha 28/08/2022.

P) 197/16/2022. Océánico Pacífico. – Costa Azul, Baja California. – Boya.

Boya No. 03 Contorno de Profundidad, cambio de coordenadas geográficas y características luminosas.

31°59'03.01"N 116°50'50.88"W

Mover

31°59'03.10"N 116°50'50.70"W

 FI.R4s3M

Modificar

 FI.R3s3M

Carta: S. M. 111.8

Fuente: SEMAR. Fecha 28/08/2022.

P) 198/16/2022. Océánico Pacífico. – Costa Azul, Baja California. – Boya.

Boya No. 01 de Seguridad, cambio de coordenadas geográficas y características luminosas.

31°59'18"N 116°51'12"W

Mover

31°59'16.40"N 116°51'14.70"W

 Iso.Am3s3M

Modificar

 1DAm2s3M

Carta: S. M. 111.8

Fuente: SEMAR. Fecha 28/08/2022.

P) 199/16/2022. Océánico Pacífico. – Costa Azul, Baja California. – Baliza.

Baliza Duque de Alba de Amarre Norte, cambio de coordenadas geográficas y características luminosas.

31°59'13.00"N 116°51'10.80"W

Mover

31°59'13.10"N 116°51'10.91"W



FI.R2s12m3M

Modificar



Iso.R2s12m3M

Carta: S. M. 111.8

Fuente: SEMAR. Fecha 28/08/2022.

P) 200/16/2022. Océánico Pacífico. – Costa Azul, Baja California. – Baliza.

Baliza de Enfilación Anterior Norte, cambio de coordenadas geográficas.

31°59'12.41"N 116°51'09.58"W

Mover



31°59'12.42"N 116°51'09.76"W

Carta: S. M. 111.8

Fuente: SEMAR. Fecha 28/08/2022.

P) 201/16/2022. Océánico Pacífico. – Costa Azul, Baja California. – Baliza.

Baliza de Enfilación Posterior Norte, cambio de características luminosas.

31°59'11.16"N 116°51'03.15"W



FIR2s24m10M

Modificar



IsoR2s24m10M

Carta: S. M. 111.8

Fuente: SEMAR. Fecha 28/08/2022.

P) 202/16/2022. Océánico Pacífico. – Costa Azul, Baja California. – Baliza.

Baliza de Enfilación Posterior Sur, cambio de coordenadas geográficas y características luminosas.

31°59'11.23"N 116°51'02.70"W

Mover

31°59'11.26"N 116°51'03.14"W



FI.2s25m10M

Modificar



Iso.2s22.5m10M

Carta: S. M. 111.8

Fuente: SEMAR. Fecha 28/08/2022.

P) 203/16/2022. Océánico Pacífico. – Costa Azul, Baja California. – Baliza.

Baliza de Enfilación Anterior Sur, cambio de coordenadas geográficas.

31°59'06.76"N 116°51'00.25"W

Mover



31°59'06.74"N 116°51'00.08"W

Carta: S. M. 111.8

Fuente: SEMAR. Fecha 28/08/2022.

P) 204/16/2022. Océánico Pacífico. – Costa Azul, Baja California. – Baliza.

Baliza Duque de Alba de Atraque Sur, cambio de características luminosas.

31°59'07.74"N 116°51'03.80"W



FI.R2s15m3M

Modificar



Iso.R2s15m3M

Carta: S. M. 111.8

Fuente: SEMAR. Fecha 28/08/2022.

P) 205/16/2022. Océánico Pacífico. – Costa Azul, Baja California. – Baliza.

Baliza Duque de Alba de Amarre Sur, cambio de características luminosas.



31°59'06.08"N 116°50'58.95"W  FI.R2s12m3M **Modificar**  IsoR2s12m3M

Carta: S. M. 111.8

Fuente: SEMAR. Fecha 28/08/2022.

P) 206/16/2022. Océánico Pacífico. – Costa Azul, Baja California. – Baliza.

Baliza Rompeolas 01, cambio de coordenadas geográficas y características luminosas.

31°59'10.08"N 116°51'22.32"W **Mover** 31°59'10.03"N 116°51'22.68"W
 FI.G5s18m7M **Modificar**  FI.G5s15m8M

Carta: S. M. 111.8

Fuente: SEMAR. Fecha 28/08/2022.

P) 207/16/2022. Océánico Pacífico. – Costa Azul, Baja California. – Boya.

Boya No. 02 de Seguridad, cambio de características luminosas.



31° 59' 06.20"N 116°50'44.80"W  FI.Y2s3M **Modificar**  FI.Am2s3M

Carta: S. M. 111.8

Fuente: SEMAR. Fecha 28/08/2022.

P) 208/16/2022. Océánico Pacífico. – Punta Colonet, Baja California. – Baliza.

Baliza Cabo Colonet, cambio de coordenadas geográficas y características luminosas.



30°57'41.70"N 116°19'35.82"W **Mover** 30°57'40.58"N 116°19'49.31"W
 FI.6s70m10M **Modificar**  FI.6s110m10M

Carta: S. M. 110, MX 8080

Fuente: SEMAR. Fecha 28/02/2022.

P) 209/16/2022. Océánico Pacífico. – Isla San Martin, Baja California. – Baliza.

Baliza Isla San Martin, cambio de características luminosas.



30°29'03.53"N 116°07'19.20"W  FI(2)2s49m10M **Modificar**  FI(2)2s50m10M

Carta: S. M. 121.1, MX 8080

Fuente: SEMAR. Fecha 28/08/2022.

P) 210/16/2022. Océánico Pacífico. – Isla San Martin, Baja California. – Baliza.

Baliza Rompeolas, cambio de coordenadas geográficas y características luminosas.

30°29'02.65"N 116°06'05.26"W **Mover** 30°29'10.77"N 116°05'56.08"W
 FI(4)16s15m10M **Modificar**  FI(4)16s10m10M

Carta: S. M. 121.1

Fuente: SEMAR. Fecha 28/08/2022.

P) 211/16/2022. Océánico Pacífico. – Punta Norte De Isla Cedros, Baja California Sur. – Baliza.

Baliza Isla Cedros, cambio de coordenadas geográficas y características luminosas.

28°21'38.97"N 115°11'51.85"W **Mover**  28°21'39.42"N 115°11'41.37"W

Carta: MX 8080

Fuente: SEMAR. Fecha 28/08/2022.

P) 212/16/2022. Océánico Pacífico. – Isla Cedros, Baja California Sur. – Baliza.

Baliza Punta Morro, cambio de coordenadas geográficas y características luminosas.

28°02'02.18"N 115°11'08.81"W **Mover** 28°02'02.16"N 115°11'08.79"W

 Fl.6s22m10M **Modificar**  Fl.6s47m10M

Carta: S. M. 142.4

Fuente: SEMAR. Fecha 28/08/2022.

P) 213/16/2022. Océánico Pacífico. – Isla Cedros, Baja California Sur. – Baliza.

Baliza San Agustín, cambio de coordenadas geográficas y características luminosas.

28°04'57.54"N 115°21'00"W **Mover** 28°04'29.15"N 115°21'00.62"W



 Fl(3)12M **Modificar**  Fl(3)12s20m10M

Carta: MX 8080

Fuente: SEMAR. Fecha 28/08/2022.

P) 214/16/2022. Océánico Pacífico. – Isla Cedros, Baja California Sur. – Faro.

Faro Isla Benitos, cambio de características luminosas.

28°18'18.42"N 115°35'41.87"W  Fl(3)30M **Modificar**  Fl.20s212m18M

Carta: MX 8080

Fuente: SEMAR. Fecha 28/02/2022.

P) 215/16/2022. Océánico Pacífico. – Isla Cedros, Baja California Sur. – Racon.

Racon Isla Benitos, cambio de características luminosas.

28°18'18.42"N 115°35'41.87"W  Código Morse (B) alcance 40M **Modificar**  Código Morse (Q) alcance 18M

Carta: MX 8080

Fuente: SEMAR. Fecha 28/08/2022.

T) 216/16/2022. Noroeste del Mar Caribe. – Punta Allen, Quintana Roo. – Faro.

Faro Punta Allen, temporalmente fuera de servicio.

Coordenadas geográficas	
Latitud	Longitud
19° 46' 50.29" N	87° 28' 11.88" W

Carta: S. M. 923.2, S.M. 924

Fuente: SEMAR. Fecha 01/09/2022

T) 217/16/2022. Golfo de México. Veracruz y Tabasco. – Trabajos.

La Plataforma de Perforación Marina Auto elevable “CAMPECHE”, realiza trabajos de perforación hasta el 31 de diciembre del presente año.

Coordenadas geográficas	
Latitud	Longitud
18° 30' 23.18" N	94° 13' 56.31" W

Los trabajos serán realizados por las embarcaciones “CANOPUS, INDEPENDENCIA, SEACOR COLUMBUS, SEACOR WARRIOR Y DEVILLE TIDE”, por su seguridad evitar navegar en un radio de 2 MN del punto específico.

Carta: MX 4013

Fuente: SEMAR. Fecha 15/08/2022

P) 218/16/2022. Mar Caribe. – Playa del Carmen, Quintana Roo. – Boya.

Boya No. 01 TELMEX, cambio de coordenadas geográficas y características luminosas.

20°37'44.76"N 87°03'48.24"W



Fl.Am2s3M

Mover 20°37'40.56"N 87°03'45.51"W

Modificar



Fl.Am5s4.5M

Carta: MX 93121

Fuente: SEMAR. Fecha 22/08/2022.

P) 219/16/2022. Mar Caribe. – Playa del Carmen, Quintana Roo. – Boya.

Boya No. 02 TELMEX, cambio de coordenadas geográficas y características luminosas.

20°37'40.08"N 87°03'39.60"W



Fl.Am2s3M

Mover 20°37'37.88"N 87°03'41.16"W

Modificar



Fl.Am5s4.5M

Carta: MX 93121

Fuente: SEMAR. Fecha 22/08/2022.

P) 220/16/2022. Mar Caribe. – Playa del Carmen, Quintana Roo. – Boya.

Boya No. 03 TELMEX, cambio de coordenadas geográficas y características luminosas.

20°37'34.68"N 87°03'29.52"W



Fl.Am2s3M

Mover 20°37'30.55"N 87°03'34.23"W

Modificar



Fl.Am5s4.5M

Carta: MX 93121

Fuente: SEMAR. Fecha 22/08/2022.

P) 221/16/2022. Mar Caribe. – Playa del Carmen, Quintana Roo. – Boya.

Boya No. 04 TELMEX, cambio de coordenadas geográficas y características luminosas.

20°37'52.32"N 87°03'40.32"W



Fl.Am2s3M

Mover 20°37'51.62"N 87°03'38.18"W

Modificar



Fl.Am5s4.5M

Carta: MX 93121

Fuente: SEMAR. Fecha 22/08/2022.

P) 222/16/2022. Mar Caribe. – Playa del Carmen, Quintana Roo. – Boya.

Boya No. 05 TELMEX, cambio de coordenadas geográficas y características luminosas.

20°37'48.72"N 87°03'26.64"W

Mover 20°37'49.31"N 87°03'29.35"W



Fl.Am2s3M

Modificar



Fl.Am5s4.5M

Carta: MX 93121

Fuente: SEMAR. Fecha 22/08/2022.

P) 223/16/2022. Mar Caribe. – Playa del Carmen, Quintana Roo. – Boya.

Boya No. 06 TELMEX, cambio de coordenadas geográficas y características luminosas.

20°37'46.56"N 87°03'18.36"W

Mover 20°37'46.99"N 87°03'18.44"W



Fl.Am2s3M

Modificar



Fl.Am5s4.5M

Carta: MX 93121

Fuente: SEMAR. Fecha 22/08/2022.

T) 224/16/2022. Océano Pacífico. – San Blas, Nayarit. – Baliza.

Con relación al Aviso a los Marineros T)174/15/2022, referente a la Baliza Escollera Oeste, se informa que está operando de manera normal.

Coordenadas geográficas	
Latitud	Longitud
21° 31' 32.50" N	105° 17' 25.90" W

Carta: S. M. 414.4

Fuente: SEMAR. Fecha 25/08/2022.

T) 225/16/2022. Golfo de México. – Champotón, Campeche. – Faro.

Faro Champotón, temporalmente fuera de servicio.

Coordenadas geográficas	
Latitud	Longitud
19° 21' 27.73" N	90° 43' 26.29" W

Carta: S. M. 840

Fuente: SEMAR. Fecha 30/08/2022.

T) 226/16/2022. Océano Pacífico. – Playa Morro Ayuta, Oaxaca. – Faro.

Faro Morro Ayuta, restaurado a lo normal.

Coordenadas geográficas	
Latitud	Longitud
15° 52' 20.10" N	95° 46' 36.30" W

Carta: MX 8087

Fuente: SEMAR. Fecha 30/08/2022.

SECCIÓN 4**MEXICO NAVAREA XII
(GULF OF MEXICO) IN FORCE WARNINGS AUGUST 2022.**

42/22	<p>TONALA, VERACRUZ MX 4013 CHART 28310 AS-BUILT SURVEY WITH ROV EQUIPMENT AND SUPPORT FROM THE VESSEL NN ALGEIBA, OPERATIONS FROM AUGUST 29 TO SEPTEMBER 15, IN THE FOLLOWING GEOGRAPHIC COORDINATES:</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="3">GEOGRAPHIC COORDINATES</th> </tr> <tr> <th></th> <th>LATITUD</th> <th>LONGITUD</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>BEGINNING</td> <td>18-12.65</td> <td>94-12.31</td> </tr> <tr> <td>FINAL</td> <td>18-18.79</td> <td>94-15.80</td> </tr> </tbody> </table> <p>1.- CANCEL THIS MSG ON DAY 16 OF SEPTEMBER.</p>	GEOGRAPHIC COORDINATES				LATITUD	LONGITUD	BEGINNING	18-12.65	94-12.31	FINAL	18-18.79	94-15.80
GEOGRAPHIC COORDINATES													
	LATITUD	LONGITUD											
BEGINNING	18-12.65	94-12.31											
FINAL	18-18.79	94-15.80											
43/22	<p>COATZACOALCOS, VERACRUZ MX 83100 CHART 28282 SELF-RAISING PLATFORM "HAI YANG SHI YOU 936" ESTABLISHED 18-10.78N 94-21.32W FLASH RED 3 MILES</p>												
44/22	<p>PUNTA ALLEN, QUINTANA ROO S. M. 923.2, S. M. 924 CHART 28190 PUNTA ALLEN LIGHTHOUSE 19-46.83N 87-28.19W UNLIT</p>												
45/22	<p>VERACRUZ AND TABASCO MX 4013 CHART 28310 THE SELF-ELEVATING MARINE DRILLING PLATFORM "CAMPECHE" CARRIES OUT DRILLING WORKS UNTIL DECEMBER 31 OF THIS YEAR.</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">GEOGRAPHIC COORDINATES</th> </tr> <tr> <th>LATITUD</th> <th>LONGITUD</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>18-30.38</td> <td>94-13.93</td> </tr> </tbody> </table> <p>1.- THE WORKS WILL BE CARRIED OUT BY THE VESSELS "CANOPUS, INDEPENDENCIA, SEACOR COLUMBUS, SEACOR WARRIOR AND DEVILLE TIDE", FOR YOUR SAFETY AVOID SAILING WITHIN A RADIUS OF 2 NM FROM THE SPECIFIC POINT.</p> <p>2.- CANCEL THIS MSG ON DAY 01 OF JANUARY 2023.</p>	GEOGRAPHIC COORDINATES		LATITUD	LONGITUD	18-30.38	94-13.93						
GEOGRAPHIC COORDINATES													
LATITUD	LONGITUD												
18-30.38	94-13.93												
46/22	<p>CHAMPOTON, CAMPECHE S. M. 840 CHART 28260 CHAMPOTON LIGHTHOUSE 19-21.46N 90-43.43W UNLIT</p>												

MEXICO NAVAREA XII
(PACIFIC OCEAN) IN FORCE WARNINGS AUGUST 2022.

42/22	ISLA CORONADOS, BAJA CALIFORNIA MX 8080 CHART 18766 ISLAND CORONADO NORTH RACON MOVED 0.3 MILES NORTH TO 32-23.85N 117-14.53W
43/22	PUNTA COLONET, BAJA CALIFORNIA S. M. 110, MX 8080 CHART 21160 CABO COLONET BEACON MOVED 0.2 MILES WEST TO 30-57.67N 116-19.82W FLASH WHITE 6 SECONDS 110 METRES 10 MILES
44/22	ISLA SAN MARTIN, BAJA CALIFORNIA S. M. 121.1 CHART 21160, 21160P BREAKWATER BEACON MOVED 0.1 MILES NORTH TO 30-29.17N 116-05.93W FOUR FLASHES WHITE 16 SECONDS 10 METRES 10 MILES
45/22	PUNTA NORTE DE ISLA CEDROS, BAJA CALIFORNIA SUR MX 8080 CHART 21180 ISLAND CEDROS BEACON MOVED 0.1 MILES WEST TO 28-21.65N 115-11.68W
46/22	ISLA CEDROS, BAJA CALIFORNIA SUR S. M. 142.4 CHART 21180 PUNTA MORRO BEACON MOVED 0.01 MILES EAST TO 28-02.03N 115-11.14W FLASH WHITE 6 SECONDS 47 METRES 10 MILES
47/22	ISLA CEDROS, BAJA CALIFORNIA SUR MX 8080 CHART 21180 SAN AGUSTIN BEACON MOVED MILES TO 28-04.48N 115-21.01W THREE FLASHES WHITE 12 SECONDS 20 METRES 10 MILES
48/22	ISLA CEDROS, BAJA CALIFORNIA SUR MX 8080 CHART 21180 ISLAND BENITOS LIGHTHOUSE 28-18.30N 115-35.69W CHANGED TO FLASH WHITE 20 SECONDS 212 METRES 18 MILES
49/22	ISLA CEDROS, BAJA CALIFORNIA SUR MX 8080 CHART 21180 ISLAND BENITOS RACON 28-18.30N 115-35.69 W CHANGED TO MORSE CODE (Q) REACH 18 MILES

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.

No hubo.

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 esta reportado con algún otro Datum diferente.
3. 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			
<p>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: diqaohm.navegacion@semar.gob.mx ó depto.ayudas.nav@gmail.com</p>			