

AVISO A LOS MARINOS

PUBLICACIÓN MENSUAL JUNIO 2015.

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. RADIOAVISOS NAVAREA.
 5. MODIFICACIONES A LAS PUBLICACIONES NAUTICAS.
 6. NOTA HIDROGRÁFICA.
-

Se requiere que los Comandantes y Capitanes de naves, prácticos y 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.
Eje 2 Oriente. tramo Heroica Escuela Naval Militar. #861.
Edificio "B" Primer Nivel, Colonia Los Cipreses.
Deleg. Coyoacán. C.P. 04830. México, D. F.

CONTACTO

Tels. (52) 55 56 24 65 00 EXT. 7233.
(52) 55 56 24 65 00 EXT. 6586.
Fax. (52) 55 56 79 80 45.
E-mail: Digaohm.navegacion@semar.gob.mx.
Web: <http://digaohm.semar.gob.mx/hidrografia.html>

Edita:

Secretaría de Marina-Armada de México.
Publicada en México, D. F., por la Secretaría de Marina.
Dirección General de Investigación y Desarrollo.
Talleres Gráficos de la Dirección General Adjunta de Oceanografía, Hidrografía y Meteorología.
Para actualización de esta publicación consultar la página:
<http://digaohm.semar.gob.mx/imagenes/hidrografia/CATALOGO2013.pdf>

ÍNDICE

1. NOTAS EXPLICATIVAS.
2. AVISOS GENERALES.
3. AVISOS QUE AFECTAN A LAS CARTAS NÁUTICAS MEXICANAS.
 - 3.1. Índice de Cartas afectadas por Avisos Permanentes (P).
 - 3.2. Índice Geográfico de afectaciones Preliminares (Pr) y Temporales (T).
 - 3.3. Relación de Cartas Náuticas de Papel Nuevas y/o Nueva Edición.
 - 3.4. Relación de Cartas Náuticas Electrónicas (S-57) Nuevas y/o Nueva Edición.
 - 3.5. Relación de Avisos Permanentes (P), Preliminares (Pr) y Temporales (T) en vigor.
 - 3.6. Avisos Extraordinarios.
 - 3.7. Relación de Cartas afectadas por Avisos publicados (Semestral).
4. RADIOAVISOS NAVAREA EN IDIOMA INGLÉS Y ESPAÑOL.
5. MODIFICACIÓN A LAS PUBLICACIONES NÁUTICAS MEXICANAS.
 - 5.1. Nuevas Publicaciones.
 - 5.2. Corrección a Derroteros.
 - 5.3. Modificación al Cuaderno de Faros de la SCT 2012.
6. NOTA HIDROGRÁFICA.

Sección 1

1. NOTAS EXPLICATIVAS.**GENERALIDADES.**

Los rumbos 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.

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

Se enumeran consecutivamente dentro del mes, separados por una fleca el número de publicación de Aviso a los Marineros 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 los Avisos Permanentes de representación definitiva. Los Avisos Preliminares anteceden un suceso y los 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 presente Aviso a los Marineros y el año en curso. También se indica el lugar donde acontece el Aviso, la instrucción *“Agregar”*, *“Eliminar”*, *“Modificar”* o *“Sustituir”* algún dato u objeto y se describen sus características.

Los Avisos Preliminares se anulan por un Aviso Temporal y los Avisos Temporales se anulan por un Aviso Permanente cuando no llevan implícita la fecha de cancelación en el texto.

AVISOS DE NOTIFICACIÓN EXTRAORDINARIA.

Son los avisos que surgen durante el transcurso del mes y son de interés a los navegantes, que no fueron incluidos en el periodo de edición del Aviso a los Marineros vigente, los cuales se clasifican y seguirán la numeración consecutiva de acuerdo al último Aviso publicado.

RADIOAVISOS NAVAREA.

Esta publicación incluye el último aviso semanal del mes anterior, en idioma inglés y español.

El Radioaviso Náutico “NAVAREA” corresponde a los litorales Mexicanos en dos áreas como se indica **Área IV**: Golfo de México y Mar Caribe, y **Área XII**: Océano Pacífico.

CORRECCIONES A LAS PUBLICACIONES.

En este apartado se asentarán las publicaciones afectadas y sus correcciones para que la información este vigente.

REPORTE HIDROGRÁFICO.

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 de cualquier afectación que pueda suponer modificaciones a las publicaciones náuticas.

Sección 2

2. AVISOS GENERALES.**G) 178/06/15. Océano Pacífico.- Pto. Escondido, Oax.**

Entra en servicio.

Núm Ref.	Señal Marítima	Situación Geográfica	
		Latitud N	Longitud w
20-020 G-3446	Faro Puerto Escondido	15° 51' 25.45"	097° 04' 01.91"

Fuente: Secretaría de Comunicaciones y Transportes.

G) 179/06/15 Golfo de México y Mar Caribe.- Isla Lobos, Ver.

Entra en servicio.

Núm Ref.	Señal Marítima	Situación Geográfica	
		Latitud N	Longitud w
30-475	Baliza Arrecife Medio	21° 30' 55.17"	097° 15' 14.25"

Fuente: Secretaría de Comunicaciones y Transportes.

G) 180/06/15 Golfo de México y Mar Caribe.- Coatzacoalcos, Ver.

Entra en servicio.

Núm Ref.	Señal Marítima	Situación Geográfica	
		Latitud N	Longitud W
30-015	Boya de Recalada Coatzacoalcos, Ver.	18° 12' 20.52"	094° 25' 35.76"

Fuente: Secretaría de Comunicaciones y Transportes.

Sección 3

3. AVISOS QUE AFECTAN A LAS CARTAS NÁUTICAS MEXICANAS.

3.1. Índice de Cartas afectadas por Avisos Permanentes (P).

No. CARTA	No. AVISO
812.1	P) 181/06/15

3.2. Índice Geográfico de afectaciones Preliminares (Pr) y Temporales (T).

Océano Pacífico

Zihuatanejo, Gro. -Vertimiento	029/01/15
Pto. Vicente Gro. -Vertimiento	030/01/15
Zihuatanejo Gro. -Vertimiento	068/02/15
Navachiste, Sin. -Vertimiento	069/02/15
Huatulco, Oax. -Vertimiento	103/03/15
Guaymas, Son. -Vertimiento	104/03/15
Tonala, Chis. - Vertimiento	105/03/15
Pijijiapan, Chis.- Verimiento	163/05/15
Mazatlan, Sin.-Vertimiento	182/06/15
Topolobampo, Sin.- Vertimiento	183/06/15

Golfo de México y Mar Caribe

Puerto Tampico.-Tamps.-Vertimiento	031/01/15
Río Pánuco. Ver.-Vertimiento	032/01/15
Tuxpan, Ver.- Vertimiento	033/01/15
Tampico, Tamps. -Vertimiento	070/02/15
Campeche, Camp.-Vertimiento	071/02/15
Cárdenas, Tab. - Vertimiento	106/03/15
Veracruz, Ver. - Vertimiento	124/04/15
Sonda de Campeche, Camp.- Vertimiento	164/05/15

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

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

Sección 3

3.5. Relación de Avisos Permanentes (P), Preliminares (Pr) y Temporales (T) en vigor.**P) 181/06/15. Océano Pacífico.- Tuxpan, Ver.**

Se Instaló y se encuentra en funcionamiento.

Núm Ref.	Señal Marítima	Situación Geográfica	
		Latitud N	Longitud W
Señal Nueva	Monoboya No. 3	21° 02' 00.00"	097° 17' 38.00"

Carta afectada: SM-812.1

Fuente: Secretaría de Comunicaciones y Transportes.

Pr) 182/06/15. Océano Pacífico.- Mazatlan, Sin.

Se realizará vertimiento de 5,800 m³ de material de producto de dragado, 59.5 m³ de concreto armado en forma de pilotes y 146.05 m de concreto ciclópeo para la construcción de un muro de contención, correspondientes al desarrollo del proyecto denominado "Dragado, relleno, construcción de muelle paralelo, Maz Industrial; Mazatlan, Sinaloa". La cual tendrá una vigencia del 15 de junio del 2015 al 19 de junio del 2017.

Polígono de Construcción de Relleno		
Vértice	Coordenadas Geográficas	
	Latitud N	Longitud W
1	23° 12' 47.62"	107° 22' 52.51"
2	23° 12' 48.18"	106° 22' 52.06"
3	23° 12' 48.51"	106° 22' 51.43"
4	23° 12' 48.22"	106° 22' 50.82"
5	23° 12' 48.71"	106° 22' 50.62"
6	23° 12' 48.05"	106° 22' 48.71"
7	23° 12' 47.69"	106° 22' 48.88"
8	23° 12' 46.51"	106° 22' 49.37"

Polígono de Construcción de Muelle		
Vértice	Coordenadas Geográficas	
	Latitud N	Longitud W
1	23° 12' 48.05"	106° 22' 48.71"
2	23° 12' 47.57"	106° 22' 47.41"
3	23° 12' 47.21"	106° 22' 47.54"
4	23° 12' 47.69"	106° 22' 48.88"

Carta afectada: SM-400

Fuente: Secretaría de Comunicaciones y Transportes.

Pr) 183/06/15. Océano Pacífico.- Topolobampo, Sin.

Se realizarán trabajos de vertimiento de 700,000 m³ de material de relleno proveniente del banco de material autorizado del Cerro Iturbe en Topolobampo, concreto para la construcción de planchas, pilotes y paredes de concreto reforzado precolado. Pertenecientes al desarrollo del proyecto denominado "Planta de Amoniaco de 2200 TMPD en Topolobampo, Sin." La cual tendrá una vigencia del 06 de junio al 07 diciembre del 2015.

Número	Coordenadas Geográficas	
	Latitud N	Longitud W
0	25° 36' 58.17"	109° 02' 33.12"
2	25° 36' 58.33"	109° 02' 34.45"
3	25° 36' 56.13"	109° 02' 34.70"
4	25° 36' 55.36"	109° 02' 33.07"
5	25° 36' 55.41"	109° 02' 31.92"
6	25° 36' 56.56"	109° 02' 31.26"
7	25° 36' 49.42"	109° 02' 16.09"
8	25° 36' 59.82"	109° 02' 04.61"
9	25° 37' 00.93"	109° 02' 05.84"
10	25° 37' 01.07"	109° 02' 05.69"
11	25° 37' 03.87"	109° 02' 08.77"
12	25° 37' 11.51"	109° 02' 25.08"
13	25° 37' 11.33"	109° 02' 25.18"
14	25° 37' 11.72"	109° 02' 25.99"
15	25° 37' 10.57"	109° 02' 26.59"
16	25° 37' 10.40"	109° 02' 26.32"
17	25° 37' 04.99"	109° 02' 29.41"
18	25° 37' 04.77"	109° 02' 29.34"

Carta afectada: SM-300

Fuente: Secretaría de Comunicaciones y Transportes.

T) 184/06/15. Océano Pacífico.- Pto. Escondido, Oax.

Fuera de servicio.

Núm Ref.	Señal Marítima	Situación Geográfica	
		Latitud N	Longitud W
20-005	Baliza Corralero (Mpio. De Pinotepa Nacional)	16° 12' 45.39"	098° 11' 05.60"

Carta afectada: SM-600

Fuente: Secretaría de Comunicaciones y Transportes.

T) 185/06/15. Océano Pacífico.- Manzanillo, Col.

Fuera de Servicio.

Núm Ref.	Señal Marítima	Situación Geográfica	
		Latitud N	Longitud W
20-020 G 3446	Baliza Cerro Hermoso Pastoría (Mpio. De Villas de Tututepsc)	15° 58' 06.39"	097° 32' 11.99"

Carta afectada: SM-600

Fuente: Secretaría de Comunicaciones y Transportes.

T) 186/05/15. Océano Pacífico.- Pto. Chiapas, Chis.

Fuera de Servicio.

Núm Ref.	Señal Marítima	Situación Geográfica	
		Latitud N	Longitud W
07-030	Boya Recalada	14° 40' 49.36"	092° 26' 50.59"

Carta afectada: SM-634.1 Fuente: Secretaría de Comunicaciones y Transportes.

T) 187/06/15. Océano Pacífico.- Pto. Chiapas, Chis.

Fuera de servicio.

Núm Ref	Señal Marítima	Situación Geográfica	
		Latitud N	Longitud W
04-040	Baliza Escollera Oriente	14° 41' 34.97"	092° 24' 55.31"

Carta afectada: SM- 634.2 Fuente: Secretaría de Comunicaciones y Transportes.

T) 188/06/15. Océano Pacífico.- Punta Mita, Nay.

Fuera de servicio.

Núm Ref.	Señal Marítima	Situación Geográfica	
		Latitud N	Longitud W
18-100.2	Boya Roca El Ahorcado	20° 47' 39.01"	105° 33' 08.74"

Carta afectada: SM- 400 Fuente: Secretaría de Comunicaciones y Transportes.

T) 189/06/15. Océano Pacífico.- Punta Mita, Nay.

Fuera de servicio.

Núm Ref.	Señal Marítima	Situación Geográfica	
		Latitud N	Longitud W
18-145.3	Boya de Peligro "Roca Frente a la Playa del Amor"	20° 42' 22.01"	105° 33' 39.00"

Carta afectada: SM- 400 Fuente: Secretaría de Comunicaciones y Transportes.

T) 190/06/15. Océano Pacífico.- Pto. San Carlos, B.C.S.

Se desplazo de su posición original.

Núm Ref.	Señal Marítima	Situación Geográfica	
		Latitud N	Longitud W
03-140	Boya No. 17"	24° 46' 12.10"	112° 08' 13.60"

Carta afectada: SM- 341.2 Fuente: Secretaría de Comunicaciones y Transportes.

T) 191/06/15. Océano Pacífico.- San Felipe, B.C.S.

Fuera de posición.

Señal Marítima	Situación Geográfica	
	Latitud N	Longitud W
Baliza de la Roca CONSAG	31° 06' 25.00"	114° 27' 42.00"

Carta afectada: SM- 200

Fuente: Secretaría de Comunicaciones y Transportes.

T) 192/06/15. Océano Pacífico.- Punta Mita, Nay.

Fuera de posición.

Señal Marítima	Situación Geográfica	
	Latitud N	Longitud W
Boya de Peligro Roca Ahogado	20° 45' 36.80"	105° 33' 13.52"

Carta afectada: SM- 400

Fuente: Secretaría de Comunicaciones y Transportes.

T) 193/06/15. Golfo de México y Mar Caribe.- Tamuahia, Ver.

Fuera de servicio, debido a desgarramiento.

Núm Ref.	Señal Marítima	Situación Geográfica	
		Latitud N	Longitud W
30-355.1	Boya de Propósito Especial Medidora de Oleaje	21° 13' 29.00"	097° 18' 43.00"

Carta afectada: SM-800

Fuente: Secretaría de Comunicaciones y Transportes.

T) 194/06/15. Golfo de México y Mar Caribe.- Pto. Tuxpan, Ver.

Fuera de Servicio.

Núm Ref.	Señal Marítima	Situación Geográfica	
		Latitud N	Longitud W
30-467	Racón de Isla Lobos En la parte superior del faro	20° 18' 06.46"	097° 13' 38.07"

Carta afectada: SM-800

Fuente: Secretaría de Comunicaciones y Transportes.

T) 195/06/15. Golfo de México y Mar Caribe.- Coatzacoalcos, Ver.

Trabajos de dragado y vertimiento.

Trabajo	Posición Geográfica	
	Latitud N	Longitud W
Dragado	20° 57' 59.00"	097° 18' 35.00"
Vertimiento	20° 56' 26.00"	097° 11' 26.00"

Carta afectada: SM-812.2

Fuente: Secretaría de Comunicaciones y Transportes.

T) 196/06/15. Golfo de México y Mar Caribe.- Coatzacoalcos, Ver.

Se efectúan trabajos con un cable de arrastre por el buque "ATLANTIC EXPLORER".

Posición Geográfica	
Latitud N	Longitud W
26° 00' 00.00"	096° 32' 00.00"
26° 56' 00.00"	086° 56' 00.00"
19° 04' 00.00"	095° 28' 00.00"
22° 36' 00.00"	097° 27' 00.00"

Carta afectada: SM-030

Fuente: Secretaría de Comunicaciones y Transportes.

T) 197/06/15. Golfo de México y Mar Caribe.- Golfo de México.

Se realizan trabajos efectuados por el buque motor sismológico "SANCO SPIRIT" y "REMUS", previstos hasta el día 16 de junio de 2015.

Posición Geográfica	
Latitud N	Longitud W
26° 08' 15.00"	096° 35' 20.00"
25° 15' 35.00"	090° 50' 05.00"
21° 09' 50.00"	091° 43' 38.00"
24° 11' 05.00"	097° 38' 38.00"

Carta afectada: SM-800

Fuente: Secretaría de Comunicaciones y Transportes.

T) 198/06/15. Golfo de México y Mar Caribe.- Golfo de México.

Se realizan trabajos con un cable de arrastre por el buque motor sismológico denominado "SANCO SPIRIT" y buque motor "REMUS". La terminación de los trabajos previstos para el día 29 de junio del presente año.

Posición Geográfica		
Vértices	Latitud N	Longitud W
A	18° 47' 14.00"	095° 14' 09.00"
B	19° 24' 01.00"	096° 04' 28.00"
C	20° 49' 35.00"	097° 01' 21.00"
D	26° 04' 50.00"	093° 27' 48.00"
E	25° 11' 26.00"	091° 44' 21.00"

Carta afectada: SM-800

Fuente: Secretaría de Comunicaciones y Transportes.

T) 199/06/15. Golfo de México y Mar Caribe.- Coatzacoalcos, Ver.

Se realizan trabajos de buceo entre la Boya no. 12 y la Boya 16, para tomar muestras del lecho marino, dichos trabajos se efectúan hasta el próximo 22 de junio.

Señal Marítima	Situación Geográfica	
	Latitud N	Longitud W
Boya no. 12	18° 08' 52.44"	094° 24' 35.76"
Boya no. 16	18° 08' 39.90"	094° 24' 37.80"

Carta afectada: SM-831.4

Fuente: Secretaría de Comunicaciones y Transportes.

T) 200/06/15. Golfo de México y Mar Caribe.- Pto. Juárez, Q. Roo.

Fuera de su posición.

Núm Ref.	Señal Marítima	Última Situación Geográfica	
		Latitud N	Longitud W
23-685	Boya Direccional Medidoa de Oleaje Puerto Juárez	21° 10' 41.60"	086° 42' 03.50"

Carta afectada: SM-922.2

Fuente: Secretaría de Comunicaciones y Transportes.

T) 201/06/15. Golfo de México y Mar Caribe.- Isla Holbox, Q. Roo.

Fuera de servicio.

Núm Ref.	Señal Marítima	Situación Geográfica	
		Latitud N	Longitud W
23-370	Boya No. 1 Isla Holbox	21° 30' 04.32"	087° 21' 59.04"

Carta afectada: SM-900

Fuente: Secretaría de Comunicaciones y Transportes.

T) 202/06/15. Golfo de México y Mar Caribe.- Golfo de México.

Se efectúa trabajos en el área del Golfo de México por el buque motor sismológico denominado "SANCO SPIRIT" acompañado por el buque motor "REMUS", dichos trabajos finalizarán el día 4 de julio del presente.

Situación Geográfica	
Latitud N	Longitud W
26° 03' 21.00"	095° 14' 20.00"
21° 25' 23.00"	097° 07' 30.00"
22° 40' 11.00"	097° 39' 54.00"
24° 20' 55.00"	097° 32' 17.00"
26° 05' 57.00"	094° 45' 46.00"
26° 03' 21.00"	094° 14' 20.00"

Carta afectada: SM-004

Fuente: Secretaría de Comunicaciones y Transportes.

Precaución a la navegación, debido a prácticas de tiro como parte del programa anual en los polígonos seleccionados (ver coordenadas).

T) 203/06/15. Océano Pacífico.- Ensenada, B.C.

Unidades de superficie de la Armada de México, efectuarán prácticas de tiro.

Ubicación	Situación Geográfica		Período
	Latitud N	Longitud W	
A 4 M.N. al Oeste de Punta Colnett y 50 M.N. al sur de Ensenada, B.C.	31° 04.0'	116° 30.0'	21 al 31 Julio
	31° 04.0'	116° 26.0'	
	31° 00.0'	116° 26.0'	
	31° 00.0'	116° 30.0'	

Cartas afectadas: SM-100

Fuente: Secretaria de Comunicaciones y Transportes.

T) 204/06/15. Océano Pacífico.- Puerto Cortes, B.C.S.

Unidades de superficie de la Armada de México, efectuarán prácticas de tiro.

Ubicación	Situación Geográfica		Período
	Latitud N	Longitud W	
Sobre los cerros en la costa Oriental de la Margarita, en Bahía Almejas al Sur de Puerto Cortés, B.C.S., a una distancia de 2 M.N. aproximadamente	24° 28.7'	111° 48.0'	21 al 31 Julio
	24° 28.7'	111° 46.8'	
	24° 27.4'	111° 48.0'	
	24° 27.4'	111° 46.8'	

Cartas afectadas: SM-342.2

Fuente: Secretaría de Comunicaciones y Transportes.

T) 205/06/15. Océano Pacífico.- Puerto Peñasco, Son.

Unidades de superficie de la Armada de México, efectuarán prácticas de tiro.

Ubicación	Situación Geográfica		Período
	Latitud N	Longitud W	
A 17 M.N. al Sur de Puerto Peñasco, Son.	30° 50.0'	113° 42.0'	21 al 31 Julio
	31° 00.0'	113° 42.0'	
	31° 00.0'	113° 31.0'	
	30° 50.0'	113° 31.0'	

Cartas afectadas: SM-200

Fuente: Secretaría de Comunicaciones y Transportes.

T) 206/06/15. Océano Pacífico.- María Cleofás, Nay.

Unidades de superficie de la Armada de México, efectuarán prácticas de tiro.

Ubicación	Situación Geográfica		Período
	Latitud N	Longitud W	
A al Sur de María Cleofás, Nay.	21° 04.0'	106° 09.0'	21 al 31 Julio
	21° 14.0'	106° 09.0'	
	21° 14.0'	106° 23.0'	
	21° 04.0'	106° 23.0'	

Cartas afectadas: SM-400

Fuente: Secretaría de Comunicaciones y Transportes.

T) 207/06/15. Océano Pacífico.- Puerto Arista, Chis.

Unidades de superficie de la Armada de México, efectuarán prácticas de tiro.

Ubicación	Situación Geográfica		Período
	Latitud N	Longitud W	
A 20 M.N. al sureste de Puerto Arista, Chis.	15° 46.2'	093° 40.0'	21 al 31 Julio
	15° 40.2'	093° 32.0'	
	15° 41.5'	093° 43.5'	
	15° 35.5'	093° 35.7'	

Cartas afectadas: SM-600

Fuente: Secretaría de Comunicaciones y Transportes.

T) 208/06/15. Golfo de México y Mar Caribe.- La Pesca, Tamps.

Unidades de superficie de la Armada de México, efectuarán prácticas de tiro.

Ubicación	Situación Geográfica		Período
	Latitud N	Longitud W	
A 9 M.N. al Este de La Pesca, Tamps.	23° 39.0'	097° 34.0'	21 al 31 Julio
	23° 52.0'	097° 34.0'	
	23° 52.0'	097° 23.0'	
	23° 39.0'	097° 23.0'	

Cartas afectadas: SM-721

Fuente: Secretaria de Comunicaciones y Transportes.

T) 209/06/15. Golfo de México y Mar Caribe.- Punta Zapotitlán, Ver.

Unidades de superficie de la Armada de México, efectuarán prácticas de tiro.

Ubicación	Situación Geográfica		Período
	Latitud N	Longitud W	
Frente Roca Partida y Punta Zapotitlán, Ver..	18° 52.3'	095° 05.8'	21 al 31 Julio
	18° 40.2'	094° 42.5'	
	18° 43.8'	095° 10.2'	
	18° 32.2'	094° 47.0'	

Cartas afectadas: SM-800

Fuente: Secretaria de Comunicaciones y Transportes.

T) 210/06/15. Golfo de México y Mar Caribe.- Puerto Lerma, Camp.

Unidades de superficie de la Armada de México, efectuarán prácticas de tiro.

Ubicación	Situación Geográfica		Período
	Latitud N	Longitud W	
A 30 M.N. del Puerto de Lerma, Camp.	20° 00.0'	091° 00.0'	21 al 31 Julio
	20° 00.0'	091° 05.0'	
	20° 05.0'	091° 05.0'	
	20° 05.0'	091° 00.0'	

Cartas afectadas: SM-840

Fuente: Secretaria de Comunicaciones y Transportes.

3.6. Avisos Extraordinarios.**Océano Pacífico****General.**

Se informa que en Pto. Altata, Sin., el Faro Yameto, entra en servicio.

Señal Marítima	Situación geográfica	
	Latitud N	Longitud W
Faro Yameto	24° 47' 19.25"	108° 02' 46.24"

Se informa que en Pto. Lázaro Cárdenas, Mich., la Boya de Recalada Lázaro Cárdenas entra en servicio.

Señal Marítima	Situación geográfica	
	Latitud N	Longitud W
Boya de Recalada Lázaro Cárdenas	17° 53' 25.20"	102° 09' 30.00"

Se informa que en Pto. Escondido, Oax., las siguientes señales entran en servicio:

Señal Marítima	Situación geográfica	
	Latitud N	Longitud W
Baliza de Cerro Hermoso	15° 58' 06.39"	097° 32' 11.99"
Baliza de Corralero	16° 12' 45.39"	098° 11' 05.60"

Permanente.

Extremar precaución ala navegación en Salina Cruz, debido a que la Boya de Canal de Navegación sufrió un desplazamiento, debido al mar de fondo que impacto las costas, quedando en la siguiente situación geográfica

Señal marítima	Situación Geográfica	
	Latitud N	Longitud W
Boya de canal de navegación	16° 09' 38.20	95° 11' 44.90"

Preliminar

Extremar precaución a la navegación en Mpio. Bahía de Banderas, Nay., debido al vertimiento de siete pilotes con construidos con tubos de acero de 12 mts de alto, y 14" de diámetro y ½" de espesor, barreras contenedoras flotantes al rededor de cada pilote durante su instalación e hincado, correspondiente al proyecto denominado "**Ampliación de un muelle flotante en nuevo vallarta, Municipio de Bahía Banderas, Nayarit**", del 17 julio al 18 noviembre 2015. En la siguiente posición geográfica.

Número	Situación geográfica		Profundidad (Metros)	Distancia a la Costa más cercana (Millas Náuticas)
	Latitud N	Longitud W		
1	20° 41' 29.10"	105° 17' 23.27"	4.5	0
2	20° 41' 29.17"	105° 17' 23.27"		
3	20° 41' 29.13"	105° 17' 22.83"		
4	20° 41' 29.12"	105° 17' 22.79"		
5	20° 41' 29.13"	105° 17' 22.73"		
6	20° 41' 29.07"	105° 17' 22.73"		
7	20° 41' 28.74"	105° 17' 22.27"		
8	20° 41' 28.70"	105° 17' 22.24"		
9	20° 41' 27.94"	105° 17' 22.05"		
10	20° 41' 27.93"	105° 17' 21.98"		
11	20° 41' 27.87"	105° 17' 21.96"		
12	20° 41' 27.85"	105° 17' 21.89"		
13	20° 41' 27.85"	105° 17' 21.87"		
14	20° 41' 27.84"	105° 17' 21.87"		
15	20° 41' 27.88"	105° 17' 21.72"		
16	20° 41' 27.89"	105° 17' 21.72"		
17	20° 41' 27.91"	105° 17' 21.64"		
18	20° 41' 27.84"	105° 17' 21.62"		
19	20° 41' 27.82"	105° 17' 21.70"		
20	20° 41' 27.84"	105° 17' 21.71"		
21	20° 41' 27.80"	105° 17' 21.86"		
22	20° 41' 27.79"	105° 17' 21.85"		
23	20° 41' 27.79"	105° 17' 21.87"		
24	20° 41' 27.73"	105° 17' 21.93"		
25	20° 41' 27.65"	105° 17' 21.91"		
26	20° 41' 27.64"	105° 17' 21.98"		
27	20° 41' 27.82"	105° 17' 22.02"		
28	20° 41' 27.85"	105° 17' 22.08"		
29	20° 41' 27.85"	105° 17' 22.10"		
30	20° 41' 28.03"	105° 17' 22.15"		
31	20° 41' 28.09"	105° 17' 22.23"		
32	20° 41' 28.14"	105° 17' 22.87"		
33	20° 41' 28.21"	105° 17' 22.86"		
34	20° 41' 28.16"	105° 17' 22.22"		
35	20° 41' 28.19"	105° 17' 22.19"		
36	20° 41' 28.57"	105° 17' 22.28"		
37	20° 41' 28.62"	105° 17' 22.36"		
38	20° 41' 28.67"	105° 17' 22.00"		
39	20° 41' 28.74"	105° 17' 22.99"		
40	20° 41' 28.69"	105° 17' 22.31"		
41	20° 41' 29.04"	105° 17' 22.79"		
42	20° 41' 29.07"	105° 17' 22.89"		
1	20° 41' 29.10"	105° 17' 23.27"		

Temporal.

Extremar precaución a la navegación en Pto. Lázaro Cárdenas, Mich., debido a que la Boya de Recalada Lázaro Cárdenas se encuentra fuera de servicio el AIS por mantenimiento, su luminaria funciona correctamente.

Señal Marítima	Situación geográfica	
	Latitud N	Longitud W
Boya de Recalada Lázaro Cárdenas	17° 53' 25.20"	102° 09' 30.00"

Extremar precaución a la navegación en Pto. Altata, Sin., debido a que el Faro Yameto se encuentra fuera de servicio en la siguiente posición geográfica.

Señal Marítima	Situación geográfica	
	Latitud N	Longitud W
Faro Yameto	24° 47' 19.25"	108° 02' 46.24"

Extremar precaución a la navegación en Manzanillo, Col., debido a que se realizarán operaciones de dragado por las dragas "Bahía Kino" y "laguna de Chacahua" previstas hasta el 31 de julio.

Extremar precaución a la navegación en Zihuatanejo, Gro., debido a que la Boya Bajo Tintorera se encuentra fuera de servicio en la siguiente posición geográfica.

Señal Marítima	Situación geográfica	
	Latitud N	Longitud W
Boya Bajo Tintorera	17° 41' 23.60"	101° 39' 36.30"

Extremar precaución a la navegación en Pto. Escondido, Oax., debido a que el Faro Pto. Escondido se encuentra fuera de servicio, funcionando con la linterna de emergencia y las mismas características luminosas, pero con menor alcance en la siguiente posición geográfica.

Señal Marítima	Situación geográfica	
	Latitud N	Longitud W
Faro Puerto Escondido	17° 41' 23.60"	101° 39' 36.30"

Extremar precaución a la navegación en el Guaymas, Son., debido a que el buque de la Armada de México ARM "DURANGO" (PO-151) reporto que la Baliza Isla San Pedro Martir se encuentra fuera de servicio

Señal Marítima	Situación geográfica	
	Latitud N	Longitud W
Baliza Isla San Pedro Martir	28° 22' 53.58"	112° 17' 56.02"

Extremar precaución a la navegación en el Guaymas, Son., debido a que el buque de la Armada de México ARM "DURANGO" (PO-151) reporto que la Baliza Isla San Pedro Nolasco se encuentra fuera de servicio

Señal Marítima	Situación geográfica	
	Latitud N	Longitud W
Baliza Isla San Pedro Nolasco	27° 58' 22.28"	111° 22' 36.83"

Extremar precaución a la navegación en proximidades de Salina Cruz, Oax., en la situación geográfica **Latitud N 15° 58.7885' y Longitud W 95° 25.0244'**, a 65 km (35 millas) al Sur del puerto mencionado, **debido a un bajo con profundidad de 1.9 mts (6.3 pies) de suelo rocoso**

Extremar precaución a la navegación en las inmediaciones de la laguna de Cuyutlán, Col., debido a que la draga "Francesco de Giorgo" realiza operaciones de dragado, previstas a finalizar hasta el 31 de julio.

Extremar precaución a la navegación en el puerto del puerto de San Carlos, B.C.S., debido a que el FARO DE CABO SAN LÁZARO se encuentra fuera de servicio.

Señal Marítima	Situación geográfica	
	Latitud N	Longitud W
Faro de Cabo San Lázaro	24° 47' 35"	112° 18' 02"

Golfo de México y Mar Caribe.

General.

Se informa que en Isla Holbox Q.Roo., la Boya No. 1 entra en servicio.

Señal Marítima	Situación Geográfica	
	Latitud N	Longitud W
Boya No.1 Holbox	21° 30' 04.32"	087° 21' 59.04"

Se informa que en Coatzacoalcos, Ver., el Faro Roca Partida, entra en servicio.

Señal Marítima	Situación Geográfica	
	Latitud N	Longitud W
Faro Roca Partida	18° 42' 24.27"	95° 11' 18.65"

Se informa que en Isla, Lobos, Ver., la Baliza Arrecife Medio entró en servicio.

Señal Marítima	Situación Geográfica	
	Latitud N	Longitud W
Baliza Arrecife Medio.	21° 30' 55.17"	097° 15' 14.25"

Se informa que se publicó en el Diario Oficial de la Federación de fecha 08 de julio del presente., la Norma Oficial Mexicana **NOM-062-SAGG/PESC-2014**, para la utilización y Monitoreo Satelital de Embarcaciones Pesqueras, así como la Norma Oficial Mexicana **NOM-65SAG/PESC-2014**, para regular el aprovechamiento de las especies de mero y especies asociadas, en aguas de jurisdicción federal del litoral del Golfo de México y Mar Caribe.

Se informa que en Isla Holbox, Q. Roo., las Balizas de Enfilación Posterior y de Enfilación Anterior Chiquilá Entran en servicio.

Señal Marítima	Situación Geográfica	
	Latitud N	Longitud W
Baliza de Enfilación Anterior Chiquilá	21° 25' 59.16"	087° 20' 10.68"
Baliza de Enfilación Posterior Chiquila	21° 25' 55.56"	087° 20' 09.24"

Se informa que los trabajos de dragado que se realizan en la terminal Riveras del Pantepec, área de Ciaboga de Tampamachoco, canal de navegación Interior y Exterior, realizados por la draga "PACKMAN" se extenderán hasta el 21 de julio del presente.

Se informa que en las inmediaciones de punta Delgada, Ver., el Faro Punta Delgada entró en servicio con linterna de emergencia destellante de 300 mm.

Señal Marítima	Situación Geográfica	
	Latitud N	Longitud W
Faro punta Delgada	19° 51' 30.00"	096° 27' 31.21"

Preliminar

Extremar precaución a la navegación en el suroeste del Golfo de México, debido a que se llevará a cabo el estudio sísmico denominado "EAST CAMPECHE 2D LONG OFFSET BROADBAND SURVEY", el barco sísmico M/V "ARTEMIS ARTIC", con apoyo de las embarcaciones "DON ALEX" y "TAMPICO STAR" remolcará un streamer de 12,000 mts de largo a una profundidad de 12 mts. dichos estudios se llevarán a cabo hasta el 11 de febrero del 2016., en la siguiente posición geográfica.

Punto	Situación Geográfica	
	Latitud N	Longitud W
1	18° 22' 08.14"	094° 24' 47.80"
2	18° 22' 22.71"	093° 46' 50.72"
3	19° 05' 04.71"	092° 37' 17.14"
4	19° 37' 15.38"	092° 16' 44.15"
5	19° 56' 44.22"	092° 29' 53.62"
6	19° 18' 15.38"	093° 32' 53.59"

Extremar precaución a la navegación en el golfo de México, debido a que se alizaran trabajos de exploración Geofísica y Sismológica, dichos trabajos arrastrarán cables (streamer) de 12 km de largo a una profundidad de 15 mts., los trabajos se tienen previstos hasta el 21 de octubre del 2016:

Embarcaciones que remolcarán los cables.	Embarcaciones de apoyo.
B/M OSPREY EXPLORER	B/M "B-1 y B/M "TAMPICO STAR-13"
B/M NORTHERN EXPLORER	B/M "PALO DE TINTE" y B/M "TAMPICO STAR-20"
B/M HAWK EXPLORER	B/M "DON ENRIQUE II " y B/M "TAMPICO STAR-14"

Situación Geográfica											
Punto	Latitud N	Longitud W	Punto	Latitud N	Longitud W	Punto	Latitud N	Longitud W	Punto	Latitud N	Longitud W
1	21.48	93.45	13	18.12	87.35	25	18.74	95.19	37	26.75	94.63
2	22.33	86.01	14	18.16	87.38	26	18.83	95.69	38	26.27	93.84
3	21.95	85.93	15	20.78	86.56	27	19.20	95.96	39	26.03	94.03
4	21.60	85.85	16	21.61	86.47	28	19.40	96.21	40	25.93	86.72
5	20.82	85.58	17	22.07	86.97	29	19.85	96.43	41	25.21	86.55
6	20.24	85.59	18	21.67	89.11	30	21.00	97.20	42	24.94	86.94
7	20.00	84.92	19	21.13	90.56	31	21.52	97.23	43	24.16	86.65
8	19.54	84.64	20	19.85	90.80	32	22.24	97.73	44	23.51	86.40
9	19.09	85.18	21	19.34	91.07	33	24.77	97.50	45	23.37	86.34
10	18.20	85.56	22	18.58	92.87	34	26.12	96.94	46	23.76	86.11
11	17.86	86.13	23	18.34	94.34	35	26.12	96.44	47	22.33	86.02
12	18.08	87.16	24	18.61	94.92	36	26.13	95.08			

Temporal.

Extremar precaución a la navegación en Isla Lobos, Ver., debido a que la Baliza Arrecife Medio se encuentra fuera de servicio en la siguiente posición geográfica.

Señal Marítima	Situación Geográfica	
	Latitud N	Longitud W
Baliza Arrecife Medio	21° 30' 55.17"	097° 15' 14.25"

Extremar precaución a la navegación en Coatzacoalcos Ver., debido a que el Faro Roca Partida se encuentra fuera de servicio en la siguiente situación geográfica.

Señal Marítima	Situación Geográfica	
	Latitud N	Longitud W
Faro Roca Partida	18° 42' 46.00"	95° 11' 38.50"

Extremar precaución a la navegación en Veracruz, Ver., debido a que el Faro Punta Delgada se encuentra fuera de servicio en la siguiente posición geográfica.

Señal Marítima	Situación Geográfica	
	Latitud N	Longitud W
Faro Punta Delgada	19° 51' 30.00"	096° 27' 31.32"

Extremar precaución a la navegación en el Golfo de México debido a que los buques motor denominados "DISCOVERER" y "DISCOVERER 2 ", realizarán trabajos de exploración geofísica y sismológica, ambos arrastran cables (streamer) a una profundidad de 15 mts y 12 km de longitud . El B/M "DISCOVERER" está acompañado de los buques "ALIDA

NATASCHA", "TAMPICO STAR-17" y "TAMPICO STAR-21", mientras que el B/M "DISCOVERER 2", está acompañado de los buques "CALVIN", "TAMPICO STAR-9" y "TAMPICO STAR-22", dichos trabajos están previstos para finalizar el 12 de julio de 2015.

Polígono 1		Polígono 2	
Latitud N	Longitud W	Latitud N	Longitud W
26° 14' 20.34"	096° 59' 24.08"	23° 52' 30.21"	092° 49' 43.00"
26° 11' 07.78"	093° 48' 20.94"	19° 02' 25.37"	092° 36' 53.32"
23° 50' 15.79"	095° 11' 39.20"	18° 35' 48.61"	092° 47' 56.07"
24° 29' 32.11"	097° 32' 08.33"	18° 23' 39.48"	094° 31' 49.16"
		19° 26' 29.34"	096° 15' 13.17"
		20° 51' 34.37"	097° 15' 04.21"

Extremar precaución a la navegación en Isla Holbox, Q. Roo., debido a que las Balizas de Enfilación Posterior y Enfilación Anterior Chiquilá quedarán fuera de servicio.

Señal Marítima	Situación Geográfica	
	Latitud N	Longitud W
Baliza de Enfilación Anterior Chiquilá	21° 25' 59.16"	087° 20' 10.68"
Baliza de Enfilación Posterior Chiquila	21° 25' 55.56"	087° 20' 09.24"

Extremar precaución a la navegación en Bahía Vergara, Ver., debido a que se estableció un área de exclusión marítima donde se contempla la construcción de la Escollera Poniente, así como la colocación de las mallas de contención de sedimentos derivado de las obras de la ampliación del Puerto de Veracruz, Ver., en dicha área no se permitirá el tráfico de embarcaciones o artefactos navales, salvo aquellos que sean requeridos para realizar los trabajos mencionados. Esta área comprendida en la siguiente situación geográfica

Punto	Situación Geográfica	
	Latitud N	Longitud W
A	19° 12' 46.96"	096° 07' 22.69"
B	19° 15' 01.03"	096° 07' 22.69"
C	19° 15' 01.03"	096° 11' 17.41"

Extremar precaución a la navegación en el área del Golfo de México, debido a que el buque motor "DISCOVERER 2" realiza trabajos de exploración geofísica y sísmológica, arrastra cables (streamer) a una profundidad de 15 metros y 12 Km de longitud. El B/M "DISCOVERER 2" está acompañado de los buques "TAMPICO STAR-9" y "TAMPICO STAR-22", dichos trabajos previstos para finalizar el 19 de julio de 2015.

Situación Geográfica	
Latitud N	Longitud W
23° 05' 07.77"	092° 39' 13.40"
19° 05' 00.51"	092° 25' 12.87"
18° 13' 21.53"	093° 33' 36.80"
18° 14' 07.39"	094° 38' 38.95"
19° 05' 25.66"	096° 14' 26.13"
19° 50' 38.14"	095° 37' 28.57"
21° 18' 22.25"	094° 47' 54.74"
23° 36' 56.14"	093° 28' 45.24"
23° 05' 07.77"	092° 39' 13.40"

Extremar precaución a la navegación en Tuxpan, Ver., debido a que la draga "PACKMAN" realiza trabajos de dragado en la Terminal Riveras del Pantepec, área de ciaboga de tampamachoco, canal de navegación Interior y Exterior, se realizan entradas y salidas en el citado puerto del área de dragado interior del puerto al área de vertimiento situada en la siguiente posición geográfica.

Área de vertimiento	
Situación Geográfica	
Latitud N	Longitud W
20° 56' 26"	097° 11' 26"

Dragado Riveras Pantepec	
Latitud N	Longitud W
20° 57' 34.00"	097° 20' 16.86"
20° 58' 25.43"	097° 18' 03.78"
20° 58' 13.82"	097° 18' 05.61"
20° 57' 24.80"	097° 20' 14.30"

Extremar precaución a la navegación en Isla Contoy y Mujeres, Q. Roo., debido a que la linterna de la Baliza El Cabezo, situada en la parte sur del Arrecife, fue cambiada y actualmente presenta una pérdida del alcance luminoso del 62.5% las actuales características de la señal y de la linterna, en la siguiente situación geográfica.

Señal marítima	Situación geográfica	
Baliza el Cabezo en la Parte sur del Arrecife entre Isla Contoy e Isla Mujeres	Latitud N	Longitud W
	21° 19' 59.12"	086° 46' 25.03"

Extremar precaución a la navegación en el suroeste del Golfo de México, debido a que la empresa Dowell Schlumberger de México, S.A de C.V., realiza un levantamiento de datos sísmológicos marinos de Azimut amplio con el proyecto "CAMPECHE 3D- WAZ", en el período establecido y los polígonos se hacen mención a continuación:

Los barcos sísmicos "M/V AMAZON WARRIOR", "M/V GECO EAGLE", "M/V GECO DIAMOND" y "M/V WG COOK" remolcarán 14 cables de 10,000 mts de largo, cubriendo un ancho de 1375 mts de ancho a una profundidad de 12 mts. serán resguardados por los barcos de apoyo "M/V MAINPORT PINE", "M/V ASTRA G" y "M/V MAINPORT KELLS". Dichos estudios se llevarán a cabo hasta el 25 de enero del 2016 dentro del siguiente polígono:

Punto	Situación geográfica	
	Latitud N	Longitud W
1	19° 21' 27.83"	094° 49' 20.24"
2	19° 55' 24.79"	095° 13' 05.50"
3	20° 12' 11.24"	094° 47' 03.32"
4	20° 23' 46.10"	094° 55' 05.43"
5	20° 38' 30.19"	094° 30' 48.49"
6	19° 53' 17.84"	093° 59' 39.52"

Los barcos sísmicos "M/V WESTERN NEPTUNE", "M/V WESTERN PATRIOT", "M/V OCEAN ODYSSEY" y "M/V WG COLUMBUS" remolcarán 12 cables de 9,000 mts de largo, cubriendo un ancho de 1200 mts de ancho a una profundidad de 12 mts. Serán resguardados por los barcos de apoyo "M/V MARÍA G", "M/V AQUARIOUS G", "M/V MELINDA B ADAMS", "TAMPICO STAR 11" y "TAMPICO STAR 15". Dichos estudios se llevarán a cabo hasta el 11 de febrero del 2016 dentro del siguiente polígono:

Punto	Situación geográfica	
	Latitud N	Longitud W
1	18° 29' 06.55"	094° 13' 25.71"
2	18° 41' 11.23"	094° 21' 40.19"
3	19° 44' 48.22"	092° 38' 22.80"
4	19° 29' 40.16"	092° 28' 06.59"
5	19° 09' 19.62"	092° 40' 35.17"
6	18° 29' 22.29"	093° 45' 45.37"

Extremar precaución a la navegación en el Golfo de México, debido a los trabajos de exploración geofísica y sísmológica que realiza el "B/M DISCOVERER 2" en el Golfo de México, arrastrando cables (streamer) a una profundidad de 15 mts y 12 km de longitud, "TAMPICO STAR-9" y "TAMPICO STAR-22", trabajos que se tienen previstos hasta el día 25 de julio del presente en el siguiente posición geográfica.

Situación geográfica					
Punto	Latitud N	Longitud W	Punto	Latitud N	Longitud W
1	23° 31' 56.63"	092° 57' 38.13"	2	20° 20' 28.11"	090° 46' 58.55"
3	20° 16' 33.56"	093° 37' 46.89"	4	18° 25' 52.57"	095° 01' 44.52"
5	18° 43' 22.05"	095° 46' 02.75"	6	21° 43' 47.22"	094° 10' 14.55"

Extremar precaución a la navegación en el Sur del Golfo de México, debido a los trabajos de exploración sísmológica, que realiza el SR/Vessel BGP PIONNER, mismo que arrastra un cable eléctrico de alto voltaje de 13 km (7 millas náuticas) de longitud contando al final del cable con un tail bouy de color amarillo con flash en horas nocturnas, dichos trabajos se tienen previstos concluyan hasta marzo del 2016, en la siguiente posición geográfica.

Punto	Situación geográfica	
	Latitud N	Longitud W
1	23° 27' 01"	094° 17' 09"
2	25° 52' 50"	090° 26' 52"
3	25° 45' 00"	088° 21' 20"
4	24° 57' 21"	086° 47' 11"
5	21° 24' 25"	085° 54' 16"
6	22° 19' 57"	089° 57' 45"
7	19° 36' 07"	091° 58' 10"

Extremar precaución a la navegación en Tuxpan, Ver., debido a que la draga de almeja "Pakcman" fue posicionada en el área de ciaboga de tempamachoco al lado sur, fuera del Canal de Navegación, en donde trabajará las 24 hrs asta el 31 de julio, utilizando el remolcador "CORINTIO" llevando a la tira la Barcaza de tolva "HH53"; el remolcador "VICTORIA" llevando a la tira la barcaza de Tolva "ALCATRAZ" y remolcador "DURANGO" llevando a la tira a Barcaza "HH52", mismos que realizan entradas y salidas en el citado puerto del área de dragado al de vertimiento situada en posición geográfica.

Situación geográfica	
Latitud N	Longitud W
20° 56' 26"	097° 11' 26"

Extremar precaución a la navegación en el puerto de Tuxpan, Ver., debido a los trabajos de "Levantamiento Batimétrico" en un radio de 1.25 millas náuticas, proyectado a realizar en un corredor de 5 km en el arribo al Oleogasoducto Marsopa a Punta Piedra en un horario de 7:00 a 20:00 hrs., mismos que están previstos concluyan el 31 de julio, tomando como centro la siguiente posición geográfica.

Situación geográfica	
Latitud N	Longitud W
20° 52' 00.62"	097° 11' 16.10"

Extremar precaución a la navegación en Tuxpan, Ver., debido a que la draga "SHOREWAY" continuará con los trabajos de dragado durante las 24 hrs en el canal de navegación y la nueva dársena de ciaboga, aproximadamente a 12 km (6 millas) al este del puerto, previstos para finalizar en septiembre del presente año.

Situación geográfica	
Latitud N	Longitud W
20° 56' 26"	097° 11' 36"

Extremar precaución a la navegación en las inmediaciones de Pto. de Nautla, Ver., debido a que la embarcación "INLAND SURVEYOR" realizará trabajos de levantamiento batimétrico en un corredor de 5 kilómetros en el arribo al Gasoducto LANKAHUASA a Estación Raudal, dichos trabajos previstos del 29 de julio al 5 de agosto 2015

Situación geográfica	
Latitud N	Longitud W
20° 10' 15.7"	096° 34' 24.7"

Extremar precaución a la navegación en general en el Golfo de México se realizarán trabajos de Exploración Geofísica y Sismológica denominado "MAXIMUM 2D" "AKADEMIK LAZAREV" que arrastra un solo cable (streamer) de 12 km de largo con una catenaria máxima de 15 mts de profundidad las embarcaciones "LADY BÁRBARA" y "TAMPICO STAR 19" previstos hasta el 2 de agosto del 2015.

Situación Geográfica		
Puntos	Latitud N	Longitud W
1	20°01.8'	95° 11.8'
2	19°11.8'	93° 20.3'
3	18°39.9'	93° 57.6'
4	19°21.5'	95° 33.8'

Extremar precaución a la navegación en el área del Golfo de México, debido a que el buque motor denominado "DISCOVERER" realiza trabajos de exploración geofísica y sismológica previstos para finalizar el 01 de agosto de 2015, mismos que arrastra cables (streamer) a una profundidad de 15 metros y 12 km de longitud. El B/M "DISCOVERER" los buques "ALIDA NATASCHA" y "TAMPICO STAR-17".

Situación Geográfica	
Latitud N	Longitud W
25° 57' 16"	096° 58' 94"
25° 25' 25"	094° 31' 68"
22° 13' 69"	094° 39' 67"
22° 08' 26"	094° 59' 27"
23° 56' 06"	095° 25' 22"
24° 23' 09"	097° 26' 79"

Extremar precaución a la navegación en el Puerto de Tuxpan, Ver., debido a que el remolcador "Isabela" realiza trabajos de levantamiento batimétrico en el área de ciaboga Tampacamacho, canal interior, canal exterior y área de vertimiento, en un horario de las 06 a las 20 horas, los cuales están previstos hasta el 13 de agosto del presente año.

3.7. Relación de Cartas afectadas por Avisos publicados. (Semestral).

Sección 4

4. RADIOAVISOS NAVAREA EN IDIOMA INGLÉS Y ESPAÑOL

MEXICO NAVAREA IV			
PART 1			
NAVAREA IV (GULF OF MEXICO)...WARNINGS IN FORCE ON JUNE 26TH 2015.			
022/14	DOS BOCAS, TABASCO 18-27.36N 093-12.49W	SM-832.3, 832.4 NGA28261	CHANNEL BUOY No.1. UNLIT
023/14	DOS BOCAS, TABASCO 18-27.21N 093-12.49W	SM-832.3, 832.4 NGA28261	NORTH CARDINAL BUOY. UNLIT
024/14	DOS BOCAS, TABASCO 18-27.04N 093-12.20W	SM-832.3, 832.4 GA28261	BUOY No.3 (BIFURCATION). UNLIT
025/14	DOS BOCAS, TABASCO 18-27.33N 093-12.56W	SM-832.3, 832.4 NGA 28261	CHANNEL BUOY No.2. UNLIT
026/14	DOS BOCAS, TABASCO 18-26.70N 093-11.48W	SM-832.4 NGA28261	CHANNEL BUOY No.3. UNLIT
035/14	ISLA PÉREZ, YUCATÁN 22-22.85N 089-40.52W	SM-911.1 NGA 28210	BUOY No. 5. UNLIT
040/14	EL MECO, QUINTANA ROO 21-12.85N 086-48.14W	SM-922.2 NGA 27120	BACK LEADING LIGHT BEACON. UNLIT
041/14	PUNTA MAROMA, Q. ROO 20-43.85N 086-57.82W	SM-922 NGA 28190	PUNTA MAROMA BEACON. UNLIT
042/14	COZUMEL, QUINTANA ROO 20-33.58N 086-55.28W	SM-922 NGA 28190	BUOY No.3 (TELMEX). UNLIT
044/14	PLAYA DEL CARMEN, Q. ROO 20-37.50N 087-04.32W	SM-922.6 NGA 28196	PLAYA DEL CARMEN LIGHTHOUSE. UNLIT
048/14	TAMPICO, TAMAULIPAS 22-16.4333N 097-43.2500W	SM-722 SM-722.3 NGA 28323	RACON (LANDFALL BUOY). UNLIT
062/14	ZAPOTITLÁN, VERACRUZ 18-32.11N 094-48.76W	SM-800 NGA 28310	ZAPOTITLÁN LIGHTHOUSE. UNLIT
063/14	LAGUNA DE TAMIAHUA, VER. 22-42.24N 097-41.32W	SM-800 NGA 28323	LA LAJA BEACON. UNLIT
064/14	LAGUNA DE TAMIAHUA, VER. 22-41.21N 097-34.76W	SM-800 NGA 28323	MARTINICA BEACON. UNLIT
093/14	CD. MADERO, TAMAULIPAS 22-11.10N 097-42.00W	SM-722 NGA 28323	DREDGING WORKS ARE TAKING PLACE, UNTIL MARCH 19 TH 2016
095/14	MATAMOROS, TAMAULIPAS 25-14.20N 097-25.33W	SM-711.3 NGA 28330	NORTH BREAKWATER BEACON. UNLIT
097/14	ISLA HOLBOX, QUINTANA ROO 21-30.072N 087-21.98W	SM-900 NGA 28004, 28210	BUOY No.1 HOLBOX. UNLIT
112/14	COATZACOALCOS, VERACRUZ 18-08.17N 094-24.25W	SM-831.4 NGA 28320	ENTRANCE FRONT LEADING LIGHT BEACON. LIGHT UNRELIABLE.
126/14	TECOLUTLA, VERACRUZ 20-28.23N 096-59.76W	SM-8121.2 NGA 28321	TECOLUTLA SOUTH BEACON. UNLIT
127/14	PUERTO JUÁREZ, QUINTANA ROO 20-35.35N 86-43.45W	SM-922, 922.4 NGA-28196	PUNTA MOLAS LIGHTHOUSE.WORKING WITH AN EMERGENCY LIGHT
166/14	ANTÓN LIZARDO, VERACRUZ 1.-19-03.7370N 095-59.6547W 2.-19-03.7965N 095-59.7188W 3.-19-03.6948N 095-59.7768W 4.-19-03.7368N 095-59.6603W	SM-821.5 NGA 28302	DUMPING, SINCE JUNE 4 TH 2014 TO DECEMBER 5 TH 2015.
178/14	TECOLUTLA, VERACRUZ 20-32.3010N 096-57.9660W	SM-800 NGA 28320	BUOY ODAS. UNLIT
180/14	ISLA MUJERES, QUINTANA ROO 21-09.1020N 086-42.1500W	SM-922.1 NGA 28202	BUOY No. 1. UNLIT
181/14	ISLA MUJERES, QUINTANA ROO 21-10.2060N 086-42.1500W	SM-922.1 NGA 28202	BUOY No. 2. UNLIT
182/14	ISLA MUJERES, QUINTANA ROO 21-10.5780N 086-45.4260W	SM-922.1 NGA 28202	BUOY No. 3. UNLIT
186/14	CIUDAD DEL CARMEN, CAMP. 19-02.6792N 092-11.2478W 19-02.0040N 092-13.1167W	SM-842 NGA 28260	DUMPING, SINCE JUNE 25 TH 2014 TO JUNE 26 TH 2015

187/14	CIUDAD DEL CARMEN, CAMP. 19-39.8100N 092-18.8967W 19-35.3600N 092-11.9817W	SM-842 NGA 28260	DUMPING, SINCE JUNE 26 TH 2014 TO JUNE 27 TH 2015
204/14	CIUDAD DEL CARMEN, CAMP. 19-33.9817N 092-14.1084W 19-38.1240N 092-21.4352W 19-36.3823N 092-20.1539W 19-39.5592N 092-21.2276W 19-38.2160N 092-19.9392W 19-41.1856N 092-21.2970W 19-39.9988N 092-18.8803W 19-35.4300N 092-11.9815W 19-32.2846N 092-10.1191W	SM-840 NGA 28260	DUMPING, SINCE JULY 16 TH 2014 TO JULY 17 TH 2015
210/14	CIUDAD MADERO, TAMAULIPAS 1.-22-13.7420N 097-50.1132W 2.-22-13.8217N 097-50.0790W 3.-22-13.7273N 097-50.1043W 4.-22-13.8170N 097-50.0710W	SM-722.3 NGA 28325 (Plan A)	DUMPING, SINCE JULY 22 TH 2014 TO JULY 23 TH 2016
233/14	ISLA DEL CARMEN, CAMPECHE 18-39.0568N 092-27.9702W	SM-840 NGA 28260	BEACON (Entrada Rio San Pedro Oriente). UNLIT
234/14	ISLA DEL CARMEN, CAMPECHE 18-40.3418N 092-18.6775W	SM-840 NGA 28260	EMILIANO ZAPATA BEACON. UNLIT
236/14	ISLA DEL CARMEN, CAMPECHE 18-40.1318N 091-53.9508W	SM-840 NGA 28264	BEACON (Bajo El Cascajal). UNLIT
237/14	ISLA DEL CARMEN, CAMPECHE 18-43.6068N 091-54.1303W	SM-840 NGA 28264	XICALANGO LANDFALL BUOY (Navigation Channel). UNLIT
239/14	DOS BOCAS, TABASCO 18-26.1175N 093-12.3092W	SM-840 NGA 28260	BEACON (Entrada Rio San Pedro Poniente). UNLIT
245/14	ISLA MUJERES, QUINTANA ROO 21-15.2580N 086-45.2280W	SM-832.4 NGA 28260	BUOY No. 12 (Access Channel). UNLIT
266/14	ISLA MUJERES, QUINTANA ROO 21-15.2580N 086-45.2280W	SM-922.1 NGA 28202	BUOY No. 4. UNLIT
275/14	CD. DEL CARMEN, CAMPECHE 18-31.5000N 091-47.8913W 18-30.4162N 091-47.8518W	SM-842.1 NGA 28264	DUMPING, SINCE SEPTEMBER 17 TH 2014 TO SEPTEMBER 18 TH 2016
276/14	SAN FERNANDO, TAMAULIPAS 24-29.23N 097-44.53W	SM-712, 713 NGA 28330	PUNTA PIEDRA LIGHTHOUSE. UNLIT
278/14	CD. DEL CARMEN, CAMPECHE 1.-18-45.9427N 091-31.3507W 2.-18-45.9207N 091-31.3293W 3.-18-46.8993N 091-29.8357W 4.-18-46.8998N 091-29.9010W	SM-842.1 NGA 28264	DUMPING, SINCE SEPTEMBER 17 TH 2014 TO SEPTEMBER 18 TH 2016
285/14	CD. DEL CARMEN, CAMPECHE Puerto: 18-38.8593N 091-51.0224W 18-38.8489N 091-51.3654W 18-38.7917N 091-51.4074W 18-38.7410N 091-51.4577W 18-39.2737N 091-51.1396W Canal de navegación: 18-38.7976N 091-51.4920W 18-39.0845N 091-51.4901W 18-39.0845N 091-51.1957W Canal de acceso 18-38.6865N 091-51.4075W 18-38.6857N 091-51.2789W	SM-842.2 NGA 28263	DUMPING, SINCE SEPTEMBER 17 TH 2014 TO SEPTEMBER 18 TH 2016
286/14	PUNTA HERRERO, Q. ROO 19-18.7385N 087-26.7722W	SM-931.1 NGA 28190	PUNTA OWEN BEACON. UNLIT
288/14	PUERTO JUÁREZ, QUINTANA ROO 21-10.362N 086-42.438W	SM-922.2 NGA 28202	BUOY No.1 (POINT No. 16 MARINE PARK) UNLIT
293/14	SAN ANDRÉS TUXTLA, VER. 18-37.2483N 095-03.9963W 18-37.2518N 095-03.9998W 18-37.2651N 095-03.9920W 18-37.2672N 095-03.9915W 18-37.3576N 095-04.1450W 18-37.2853N 095-04.1890W	SM-800 NGA 28310	DUMPING, SINCE SEPTEMBER 17 TH 2014 TO SEPTEMBER 18 TH 2016
336/14	ISLA HOLBOX, QUINTANA ROO 21-33.2733N 087-20.0715W	SM-900 NGA 28210	PUNTA FRANCISCA BEACON. UNLIT
337/14	ISLA HOLBOX, QUINTANA ROO 21-27.1140N 087-20.6160W	SM-900 NGA 28210	BUOY No. 4 (Bajo Chiquila). UNLIT

2/15	TAMPICO, TAMAULIPAS 1.-22-12.5793N 097-51.4357W 2.-22-12.4912N 097-51.0907W 3.-22-12.3672N 097-51.1055W 4.-22-12.4603N 097-51.5707W	SM-722.3 NGA 28320	DREDGING WORKS ARE TAKING PLACE, SINCE DECEMBER 29 TH 2014 UNTIL FURTHER NOTICE.
4/15	ISLA LOBOS, VERACRUZ 21-24.0333N 097-07.5833W	SM-800 NGA 28320	CAUTION, OIL RIG "TIBURON" LIGHTS OUT OF OPERATION.
6/15	RIO PANUCO, TAMAULIPAS 1.-22-13.4411N 097-50.1997W 2.-22-13.4425N 097-50.2088W 3.-22-13.4107N 097-50.2140W 4.-22-13.4104N 097-50.2053W	SM-722.3 NGA 28325	DUMPING, SINCE JANUARY 6 TH TO JULY 7 TH 2015
8/15	CD. MADERO, TAMAULIPAS 22-21.0423N 097-45.2707W	SM-722.1 NGA 28325 Plan A	DREDGING WORKS ARE TAKING PLACE, SINCE 26 TH DECEMBER 2014 TO 27 TH DECEMBER 2017.
27/15	TUXPAN, VERACRUZ 1.-20-57.5667N 097-20.2810W 2.-20-58.4238N 097-18.0630W 3.-20-58.2303N 097-18.0935W 4.-20-57.4133N 097-20.2383W	SM-812.2 NGA 28321	DREDGING WORKS ARE TAKING PLACE, SINCE 27 TH JANUARY TO 28 TH NOVEMBER 2015.
28/15	TUXPAN, VERACRUZ 20-56.4333N 097-11.6000W	SM-812.2 NGA 28321	DUMPING, SINCE JANUARY 27 TH TO NOVEMBER 28 TH 2015
51/15	PROGRESO, YUCATAN 21-27.60N 089-47.60W	SM-900 NGA 28210	PURPOSE SPECIAL BUOY. OFF STATION
52/15	COATZACOALCOS, VERACRUZ 18-12.5040N 094-25.6500W	SM-831.4 NGA 28282	ODAS. UNLIT
53/15	SONTECOMAPAN, VERACRUZ 18-33.4210N 094-59.4853W	SM-800 NGA 28310	SONTECOMAPAN BEACON. UNLIT
55/15	ISLA HOLBOX, QUINTANA ROO 21-25.9860N 087-20.1780W	SM-900 NGA 28210	FRONT LEADING LIGHT BEACON. UNLIT
60/15	RIO TUXPAN, VERACRUZ 20-56.43N 097-11.60W	SM-800 NGA 28321 (Plan)	DREDGING WORKS ARE TAKING PLACE, SINCE 30 TH MARCH TO 30 TH SEPTEMBER 2015.
71/15	CD. MADERO, TAMAULIPAS 22-21.6667N 097-41.00W 22-12.6667N 097-38.00W	SM-722, 722.1 NGA 28323	DUMPING, SINCE MARCH 17 TH 2015 TO FEBRUARY 18 TH 2018.
72/15	CD. MADERO, TAMAULIPAS 1.- 22-13.01N 097-52.50W 2.- 22-12.84N 097-52.06W 3.- 22-12.76N 097-52.10W 4.- 22-12.92N 097-52.53W	SM-722.3 NGA 28325 (Plan A)	DREDGING WORKS ARE TAKING PLACE, SINCE MARCH 17 TH 2015 TO FEBRUARY 18 TH 2018.
73/15	ALTAMIRA, TAMAULIPAS 22-25.58N 097-41.50W	SM-722.1 NGA 28323	ODAS BUOY. UNLIT
74/15	TAMPICO, TAMAULIPAS 22-21.0167N 097-43.0942W	SM-722.1 NGA 28323	ODAS BUOY. UNLIT
75/15	DOS BOCAS, TABASCO 18-29.9712N 093-12.8760W	SM-832.3 NGA 28260	ODAS BUOY. UNLIT
76/15	SEYBAPLAYA, CAMPECHE 19-38.3670N 091-09.7650W	SM-840 NGA 28260	ODAS BUOY. UNLIT
77/15	PROGRESO, YUCATAN 21-35.0022N 089-41.4540W	SM-900 NGA 28210, 28220	ODAS BUOY. UNLIT
78/15	CARDENAS, TABASCO 18-18.1518N 093-51.7688W 18-18.0727N 093-52.0387W 18-18.1828N 093-52.0833W 18-18.1518N 093-51.7688W	SM-800 NGA 28310	DUMPING, SINCE MARCH 4 TH TO JULY 30 TH 2015
82/15	TUXPAN, VERACRUZ 20-56.43N 097-11.60W	SM-812.2 NGA 28321	DUMPING, SINCE APRIL 8 TH 2015 TO FEBRUARY 9 TH 2016
83/15	TUXPAN, VERACRUZ 01.-20-57.60N 097-19.86W 02.-20-57.80N 097-19.80W 03.-20-58.15N 097-18.62W 04.-20-58.60N 097-17.80W 05.-20-58.44N 097-17.75W 06.-20-57.96N 097-18.49W 07.-20-57.87N 097-18.45W 08.-20-57.69N 097-18.67W 09.-20-57.70N 097-18.71W 10.-20-57.65N 097-18.84W 11.-20-57.82N 097-19.06W 12.-20-57.60N 097-19.86W	SM-812.2, 812.5 NGA 28321, 28321 (Plan).	DREDGING WORKS ARE TAKING PLACE, SINCE APRIL 8 TH 2015 TO FEBRUARY 9 TH 2016
84/15	TUXPAN, VERACRUZ 20-57.5118N 097-14.1510W	SM-800 NGA 28321	ODAS BUOY. OFF STATION
85/15	COATZACOALCOS, VERACRUZ 18-42.00N 095-11.00W	SM-800 NGA 28310	ROCA PARTIDA LIGHTHOUSE. LIGHT UNRELIABLE

85/15	COATZACOALCOS, VERACRUZ 18-42.00N 095-11.00W	SM-800 NGA 28310	ROCA PARTIDA LIGHTHOUSE. LIGHT UNRELIABLE
86/15	ISLA DEL CARMEN, CAMPECHE 18-38.5318N 091-52.0685W	SM-842.2 NGA 28264	BAJO LA GUITARRA BUOY. OFF STATION
87/15	XCALAK, QUINTANA ROO 18-24.1260N 087-46.2660W	SM-900 NGA 28190	PUNTA GAVILAN BEACON. UNLIT
88/15	MAJAHUAL, QUINTANA ROO 18-56.7480N 087-37.4230W	SM-900 NGA 28190	EL UBERO BEACON. UNLIT
89/15	TUXPAN, VERACRUZ 1.-20-57.65N 097-19.90W 2.-20-57.73N 097-19.70W 3.-20-57.79N 097-19.55W 4.-20-57.72N 097-19.52W 5.-20-57.59N 097-19.88W	SM-812.5 NGA 28321(Plan)	INFRASTRUCTURE WORKS BY DRIVING OF PILES, SINCE APRIL 13 TH TO OCTOBER 14 TH 2015.
92/15	ISLA CONTOY, QUINTANA ROO 21-32.00N 086-49.00W	SM-900 NGA 28210	ISLA CONTOY LIGHTHOUSE. LIGHT UNRELIABLE
93/15	ISLA COZUMEL, QUINTANA ROO	SM-900 NGA 28190	CAUTION TO NAVIGATION BECAUSE THE BOAT "HOME MADE CA117" BLUE COLOR WITH FRINGE WHITE AND FLAG OF JAMAICA TO GARETE IS AT 171 MN EAST-SOUTHEAST ISLAND CITED.
94/15	TELCHAC, YUCATAN 21-20.62N 089-18.57W	SM-900 NGA 28210	BEACON EAST BREAKWATER. UNLIT
95/15	ISLA DEL CARMEN, CAMPECHE 18-42.87N 092-15.40W	SM-840 NGA 28260	PURPOSE SPECIAL BUOY. UNLIT
102/15	VERACRUZ, VERACRUZ Breakwater East RO1.-19-13.03N 096-08.17W RO2.-19-13.55N 096-08.17W RO3.-19-13.71N 096-08.33W RO4.-19-13.75N 096-08.77W RO5.-19-13.85N 096-08.95W RO6.-19-14.29N 096-09.23W Breakwater West RP1-RP2.-19-14.84N 096-10.75W RP2-RP4.-19-14.82N 096-10.01W RP4-RP5.-19-14.74N 096-09.85W RP5-RP7.-19-13.77N 096-09.24W RP7-RP8.-19-13.58N 096-09.47W Antiscatter mesh in Punta Gorda M1.-19-14.87N 096-10.78W M2.-19-14.86N 096-10.30W Gallega and Galleguilla BP1.-19-13.18N 096-08.01W BP2.-19-13.73N 096-08.00W BP3.-19-13.99N 096-08.21W BP4.-19-14.35N 096-08.20W Mooring Piles A-B.-19-14.87N 096-10.47W B-C.-19-14.87N 096-10.43W C-D.-19-14.87N 096-10.40W D-E.- 19-14.87N 096-10.36W E-F.- 19-14.87N 096-10.33W Concrete blocks and protection buoys of Gallega and Galleguilla MC-1.-19-13.18N 096-08.13W MC-2.-19-13.18N 096-08.13W MC-3.-19-13.24N 096-08.13W MC-4.-19-13.28N 096-08.13W BS-1.- 19-13.31N 096-08.12W BS-6.- 19-13.50N 096-08.13W BS-11.-19-13.67N 096-08.13W BS-16.-19-13.84N 096-08.21W BP-3.- 19-13.99N 096-08.33W BS-22.-19-13.03N 096-08.33W	SM-821.2, 821.3 NGA	DUMPING, SINCE NOVEMBER 25 TH 2014 TO NOVEMBER 26 TH 2024.
103/15	SONDA DE CAMPECHE 18-30.76N 093-17.09W	SM-800 NGA 28260	DUMPING OF MIXTURE FOR HIDROSTATICS PROOF AT OIL-GAS PIPELINE, SINCE MAY 27 TH 2015 TO MARCH 28 TH 2016.
104/15	COSTAS ESTADO DE YUCATAN a).-21-31.28N 088-37.00W 21-29.35N 087-32.00W b).-21-21.13N 089-10.33W 21-31.28N 088-37.00W	SM-900 NGA 28210	INFORMATION PUBLISHED BY SAGARPA IN THE D.O.F. ON MAY 12 TH 2015 IS COMUNICATED CLOSED SEASON PERMANENT DIFFERENT SPECIES OF AQUATIC FAUNA, SINCE MAY 26 TH 2015 OFF AIR

EFFECTS OF THIS WEEK JUNE 26TH 2015.			
105/15			CANCEL NAVAREA IV 098/14 AND THIS MSG
106/15			CANCEL NAVAREA IV 3/15 AND THIS MSG
107/15	ISLA AGUADA, CAMPECHE 18-47.24N 091-29.67W	SM-842.3 NGA 28263	BACK LEADING LIGHT BEACON. UNLIT
108/15	CAMPECHE, CAMPECHE 19-51.95N 090-31.75W	SM-853.2 NGA 28265	BEACON No. 3. UNLIT
109/15	LERMA, CAMPECHE 19-48.87N 090-36.44W	SM-853.2, 853.3 NGA28260	CHANGING COURSE BUOY. UNLIT
110/15			CANCEL NAVAREA IV 029/14 AND THIS MSG
111/15	ISLA AGUADA, CAMPECHE 18-47.24N 091-29.67W	SM-842.3 NGA 28263	BACK LEADING LIGHT BEACON. UNLIT
112/15	SABANCUY, CAMPECHE 18-59.73N 091-11.07W	SM-843.1 NGA 28260	SABANCUY LIGHTHOUSE. UNLIT
MEXICO AVISOS NAVAREA IV NAVAREA IV (GOLFO DE MEXICO) AVISOS VIGENTES AL 26 DE JUNIO DE 2015.			
022/14	DOS BOCAS, TABASCO 18-27.36N 093-12.49W	SM-832.3, 832.4 NGA28261	BOYA DE CANAL No. 1. FUERA DE SERVICIO
023/14	DOS BOCAS, TABASCO 18-27.21N 093-12.49W	SM-832.3, 832.4 NGA28261	BOYA CARDINAL NORTE. FUERA DE SERVICIO
024/14	DOS BOCAS, TABASCO 18-27.04N 093-12.20W	SM-832.3, 832.4 NGA28261	BOYA No.3 (BIFURCACIÓN).FUERA DE SERVICIO
025/14	DOS BOCAS, TABASCO 18-27.33N 093-12.56W	SM-832.3, 832.4 NGA28261	BOYA DE CANAL No.2. FUERA DE SERVICIO
026/14	DOS BOCAS, TABASCO 18-26.70N 093-11.48W	SM-832.4 NGA28261	BOYA DE CANAL No.3. FUERA DE SERVICIO
035/14	ISLA PÉREZ, YUCATÁN 22-22.85N 089-40.52W	SM-911.1 NGA 28210	BOYA No. 5 FUERA DE SERVICIO
040/14	EL MECO, QUINTANA ROO 21-12.85N 086-48.14W	SM-922.2 NGA 27120	BALIZA DE ENFILACIÓN POSTERIOR. FUERA DE SERVICIO
041/14	PUNTA MAROMA, Q. ROO 20-43.85N 086-57.82W	SM-922 NGA 28190	BALIZA. FUERA DE SERVICIO
042/14	COZUMEL, QUINTANA ROO 20-33.58N 086-55.28W	SM-922 NGA 28190	BOYA NO.3 (TELMEX) FUERA DE SERVICIO
044/14	PLAYA DEL CARMEN, Q. ROO. 20-37.50N 087-04.32W	SM-922.6 NGA 28196	FARO (Playa del Carmen). FUERA DE SERVICIO
048/14	TAMPICO, TAMAULIPAS 22-16.43N 097-43.25W	SM-722 SM-722.3 NGA 28323	RACON (BOYA DE RECALADA). FUERA DE SERVICIO
062/14	ZAPOTITLÁN, VERACRUZ 18-32.11N 094-48.76W	SM-800 NGA 28310	FARO ZAPOTITLÁN TRABAJANDO CON LINTERNA DE EMERGENCIA
063/14	LAGUNA TAMIHUA, VERACRUZ 22-42.24N 097-41.32W	SM-800 NGA 28323	BALIZA LA LAJA. FUERA DE SERVICIO
064/14	LAGUNA TAMIHUA, VERACRUZ 22-41.21N 097-34.76W	SM-800 NGA 28323	BALIZA MARTINICA. FUERA DE SERVICIO
093/14	CD. MADERO, TAMAULIPAS 22-11.10N 097-42.00W	SM-722 NGA 28323	TRABAJOS DE DRAGADO HASTA EL 19 DE MARZO 2016.
095/14	MEZQUITAL, TAMAULIPAS 25-14.20N 097-25.33W	SM-711.3 NGA 28330	BALIZA ESCOLLERA NORTE. FUERA DE SERVICIO
097/14	ISLA HOLBOX, QUINTANA ROO 21-30.072N 087-21.98W	SM-900 NGA 28004, 28210	BOYA No.1 HOLBOX FUERA DE SERVICIO
112/14	COATZACOALCOS, VERACRUZ 18-08.17N 094-24.25W	SM-831.4 NGA 28320	BALIZA DE ENFILACIÓN ANTERIOR DE ENTRADA TRABAJANDO CON LUZ DE EMERGENCIA.
126/14	TECOLUTLA, VERACRUZ 20-28.23N 096-59.76W	SM-8121.2 NGA 28321	BALIZA TECOLUTLA SUR FUERA DE SERVICIO
127/14	PUERTO JUÁREZ, QUINTANA ROO 20-35.35N 86-43.45W	SM-922, 922.4 NGA 28196	FARO DE PUNTA MOLAS TRABAJANDO CON LINTERNA DE EMERGENCIA
166/14	ANTÓN LIZARDO, VERACRUZ 1.-19-03.7370N 095-59.6547W 2.-19-03.7965N 095-59.7188W 3.-19-03.6948N 095-59.7768W 4.-19-03.7368N 095-59.6603W	SM-821.5 NGA 28302	VERTIMIENTO, DESDE 4 DE JUNIO 2014 AL 5 DE DICIEMBRE DE 2015.
178/14	TECOLUTLA, VERACRUZ 20-32.3010N 096-57.9660W	SM-800 NGA 28320	BOYA ODAS. FUERA DE SERVICIO
180/14	ISLA MUJERES, QUINTANA ROO 21-09.1020N 086-42.1500W	SM-922.1 NGA 28202	BOYA No. 1. FUERA DE SERVICIO
181/14	ISLA MUJERES, QUINTANA ROO 21-10.2060N 086-42.1500W	SM-922.1 NGA 28202	BOYA No. 2. FUERA DE SERVICIO

182/14	ISLA MUJERES, QUINTANA ROO 21-10.5780N 086-45.4260W	SM-922.1 NGA 28202	BOYA No. 3. FUERA DE SERVICIO
186/14	CD. DEL CARMEN, CAMPECHE 19-02.6792N 092-11.2478W 19-02.0040N 092-13.1167W	SM-842 NGA 28260	VERTIMIENTO, DEL 25 DE JUNIO 2014 AL 26 DE JUNIO DE 2015
187/14	CD. DEL CARMEN, CAMPECHE 19-39.8100N 092-18.8967W 19-35.3600N 092-11.9817W	SM-842 NGA 28260	VERTIMIENTO, DEL 26 DE JUNIO 2014 AL 27 DE JUNIO DE 2015
204/14	CD. DEL CARMEN, CAMPECHE 19-33.9817N 092-14.1084W 19-38.1240N 092-21.4352W 19-36.3823N 092-20.1539W 19-39.5592N 092-21.2276W 19-38.2160N 092-19.9392W 19-41.1856N 092-21.2970W 19-39.9988N 092-18.8803W 19-35.4300N 092-11.9815W 19-32.2846N 092-10.1191W	SM-840 NGA 28260	VERTIMIENTO, DEL 16 DE JULIO 2014 AL 17 DE JULIO DEL 2015.
210/14	CIUDAD MADERO, TAMAULIPAS 1.-22-13.7420N 097-50.1132W 2.-22-13.8217N 097-50.0790W 3.-22-13.7273N 097-50.1043W 4.-22-13.8170N 097-50.0710W	SM-722.3 NGA 28325 (Plan A)	VERTIMIENTO, DEL 22 DE JULIO 2014 AL 23 DE JULIO 2016
233/14	ISLA DEL CARMEN, CAMPECHE 18-39.0568N 092-27.9702W	SM-840 NGA 28260	BALIZA (Entrada rio San Pedro oriente). FUERA DE SERVICIO
234/14	ISLA DEL CARMEN, CAMPECHE 18-40.3418N 092-18.6775W	SM-840 NGA 28260	BALIZA EMILIANO ZAPATA. FUERA DE SERVICIO
236/14	ISLA DEL CARMEN, CAMPECHE 18-40.1318N 091-53.9508W	SM-840 NGA 28264	BOYA (Bajo El Cascajal). FUERA DE SERVICIO
237/14	ISLA DEL CARMEN, CAMPECHE 18-43.6068N 091-54.1303W	SM-840 NGA 28264	BOYA DE RECALADA XICALANGO (Canal de Navegación)
239/14	ISLA DEL CARMEN, CAMPECHE 18-38.9983N 092-28.2100W	SM-840 NGA 28260	BALIZA (Entrada Rio San Pedro Poniente). FUERA DE SERVICIO.
245/14	DOS BOCAS, TABASCO 18-26.1175N 093-12.3092W	SM-832.4 NGA 28260	BOYA No. 12 (Canal de Acceso). FUERA DE SERVICIO
266/14	ISLA MUJERES, QUINTANA ROO 21-15.2580N 086-45.2280W	SM-922.1 NGA 28202	BOYA No. 4. FUERA DE SERVICIO
275/14	CD. DEL CARMEN CAMPECHE 18-31.5000N 091-47.8913W 18-30.4162N 091-47.8518W	SM-842.1 NGA 28264	VERTIMIENTO, DEL 17 DE SEPTIEMBRE 2014 AL 18 DE SEPTIEMBRE DE 2016.
276/14	SAN FERNANDO, TAMAULIPAS 24-29.23N 097-44.53W	SM-712, 713 NGA 28330	FARO PUNTA PIEDRA. FUERA DE SERVICIO
278/14	CD. DEL CARMEN CAMPECHE 1.-18-45.9427N 091-31.3507W 2.-18-45.9207N 091-31.3293W 3.-18-46.8993N 091-29.8357W 4.-18-46.8998N 091-29.9010W	SM-842.1 NGA 28264	VERTIMIENTO, DEL 17 DE SEPTIEMBRE 2014 AL 18 DE SEPTIEMBRE 2016.
285/14	CD. DEL CARMEN, CAMPECHE Puerto: 18-38.8593N 091-51.0224W 18-38.8489N 091-51.3654W 18-38.7917N 091-51.4074W 18-38.7410N 091-51.4577W 18-39.2737N 091-51.1396W Canal de navegación: 18-38.7976N 091-51.4920W 18-39.0845N 091-51.4901W 18-39.0845N 091-51.1957W Canal de acceso 18-38.6865N 091-51.4075W 18-38.6857N 091-51.2789W	SM-842.2 NGA 28263	VERTIMIENTO, DEL 17 DE SEPTIEMBRE 2014 AL 18 DE SEPTIEMBRE DE 2016.
286/14	PUNTA HERRERO, Q. ROO 19-18.7385N 087-26.7722W	SM-931.1 NGA 28190	BALIZA PUNTA OWEN. FUERA DE SERVICIO
288/14	PUERTO JUÁREZ, QUINTANA ROO 21-10.362N 086-42.438W	SM-922.2 NGA 28202	BOYA No.1 (PUNTO No. 16 PARQUE MARINO) FUERA DE SERVICIO
293/14	SAN ANDRÉS TUXTLA, VER. 18-37.2483N 095-03.9963W 18-37.2518N 095-03.9998W 18-37.2651N 095-03.9920W 18-37.2672N 095-03.9915W 18-37.3576N 095-04.1450W 18-37.2853N 095-04.1890W	SM-800 NGA 28310	VERTIMIENTO, DEL 17 DE SEPTIEMBRE DE 2014 AL 18 DE SEPTIEMBRE DE 2016.
336/14	ISLA HOLBOX, QUINTANA ROO 21-33.2733N 087-20.0715W	SM-900 NGA 28210	BALIZA PUNTA FRANCISCA. FUERA DE SERVICIO

337/14	ISLA HOLBOX, QUINTANA ROO 21-27.1140N 087-20.6160W	SM-900 NGA 28210	BOYA No. 4 (Bajo Chiquila). FUERA DE SERVICIO
2/15	TAMPICO, TAMAULIPAS 1.-22-12.5793N 097-51.4357W 2.-22-12.4912N 097-51.0907W 3.-22-12.3672N 097-51.1055W 4.-22-12.4603N 097-51.5707W	SM-722.3 NGA 28320	TRABAJOS DE DRAGADO DESDE EL 29 DE DICIEMBRE 2014 HASTA NUEVO AVISO.
4/15	ISLA LOBOS, VERACRUZ 21-24.0333N 097-07.5833W	SM-800 NGA 28320	PRECAUCIÓN, PLATAFORMA PETROLERA "TIBURON". LUCES FUERA DE SERVICIO.
6/15	RIO PANUCO, TAMAULIPAS 1.-22-13.4411N 097-50.1997W 2.-22-13.4425N 097-50.2088W 3.-22-13.4107N 097-50.2140W 4.-22-13.4104N 097-50.2053W	SM-722.3 NGA 28325	VERTIMIENTO DEL 6 DE ENERO AL 7 DE JULIO DE 2015
8/15	CD. MADERO, TAMAULIPAS 22-21.0423N 097-45.2707W	SM-722.1 NGA 28325 Plan A	TRABAJOS DE DRAGADO, DEL 26 DE DICIEMBRE 2014 AL 27 DE DICIEMBRE 2017.
27/15	TUXPAN, VERACRUZ 1.-20-57.5667N 097-20.2810W 2.-20-58.4238N 097-18.0630W 3.-20-58.2303N 097-18.0935W 4.-20-57.4133N 097-20.2383W	SM-812.2 NGA 28321	TRABAJOS DE DRAGADO, DEL 27 DE ENERO AL 28 DE NOVIEMBRE 2015.
28/15	TUXPAN, VERACRUZ 20-56.4333N 097-11.6000W	SM-812.2 NGA 28321	VERTIMIENTO, DEL 27 DE ENERO AL 28 DE NOVIEMBRE 2015
51/15	PROGRESO, YUCATAN 21-27.60N 089-47.60W	SM-900 NGA 28210	BOYA DE PROPOSITO ESPECIAL. A LA DERIVA
52/15	COATZACOALCOS, VERACRUZ 18-12.5040N 094-25.6500W	SM-831.4 NGA 28282	ODAS. FUERA DE SERVICIO
53/15	SONTECOMAPAN, VERACRUZ 18-33.4210N 094-59.4853W	SM-800 NGA 28310	BALIZA SONTECOMAPAN. FUERA DE SERVICIO
55/15	ISLA HOLBOX, QUINTANA ROO 21-25.9860N 087-20.1780W	SM-900 NGA 28210	BALIZA DE ENFILACION ANTERIOR. FUERA DE SERVICIO
60/15	RIO TUXPAN, VERACRUZ 20-56.4333N 097-11.60W	SM-800 NGA 28321 (Plan)	TRABAJOS DE DRAGADO, DEL 30 DE MARZO AL 30 DE SEPTIEMBRE 2015.
71/15	CD. MADERO, TAMAULIPAS 22-21.6667N 097-41.00W 22-12.6667N 097-38.00W	SM-722, 722.1 NGA 28323	VERTIMIENTO, DEL 17 DE MARZO 2015 AL 18 DE FEBRERO 2018.
72/15	CD. MADERO, TAMAULIPAS 1.- 22-13.01N 097-52.50W 2.- 22-12.84N 097-52.06W 3.- 22-12.76N 097-52.10W 4.- 22-12.92N 097-52.53W	SM-722.3 NGA 28325 (Plan A)	TRABAJOS DE DRAGADO, DEL 17 DE MARZO 2015 AL 18 DE FEBRERO 2018.
73/15	ALTAMIRA, TAMAULIPAS 22-25.58N 097-41.50W	SM-722.1 NGA 28323	BOYA ODAS. FUERA DE SERVICIO
74/15	TAMPICO, TAMAULIPAS 22-21.0167N 097-43.0942W	SM-722.1 NGA 28323	BOYA ODAS. FUERA DE SERVICIO
75/15	DOS BOCAS, TABASCO 18-29.9712N 093-12.8760W	SM-832.3 NGA 28260	BOYA ODAS. FUERA DE SERVICIO
76/15	SEYBAPLAYA, CAMPECHE 19-38.3670N 091-09.7650W	SM-840 NGA 28260	BOYA ODAS. FUERA DE SERVICIO
77/15	PROGRESO, YUCATAN 21-35.0022N 089-41.4540W	SM-900 NGA 28210, 28220	BOYA ODAS. FUERA DE SERVICIO
78/15	CARDENAS, TABASCO 18-18.1518N 093-51.7688W 18-18.0727N 093-52.0387W 18-18.1828N 093-52.0833W 18-18.1518N 093-51.7688W	SM-800 NGA 28310	VERTIMIENTO, DEL 4 DE MARZO AL 30 DE JULIO 2015.
82/15	TUXPAN, VERACRUZ 20-56.43N 097-11.60W	SM-812.2 NGA 28321	VERTIMIENTO, DEL 8 DE ABRIL 2015 AL 9 DE FEBRERO 2016.
83/15	TUXPAN, VERACRUZ 01.-20-57.60N 097-19.86W 02.-20-57.80N 097-19.80W 03.-20-58.15N 097-18.62W 04.-20-58.60N 097-17.80W 05.-20-58.44N 097-17.75W 06.-20-57.96N 097-18.49W 07.-20-57.87N 097-18.45W 08.-20-57.69N 097-18.67W 09.-20-57.70N 097-18.71W 10.-20-57.65N 097-18.84W 11.-20-57.82N 097-19.06W 12.-20-57.60N 097-19.86W	SM-812.2, 812.5 NGA 28321, 28321 (Plan).	TRABAJOS DE DRAGADO DEL 8 DE ABRIL 2015 AL 9 DE FEBRERO 2016.

84/15	TUXPAN, VERACRUZ 20-57.5118N 097-14.1510W	SM-800 NGA 28321	BOYA ODAS. DESGARITADA
85/15	COATZACOALCOS, VERACRUZ 18-42.00N 095-11.00W	SM-800 NGA 28310	FARO ROCA PARTIDA. OPERANDO LUZ DE EMERGENCIA
86/15	ISLA DEL CARMEN, CAMPECHE 18-38.5318N 091-52.0685W	SM-842.2 NGA 28264	BOYA BAJO LA GUITARRA. DESGARITADA
87/15	XCALAK, QUINTANA ROO 18-24.1260N 087-46.2660W	SM-900 NGA 28190	BALIZA PUNTA GAVILAN. FUERA DE SERVICIO
88/15	MAJAHUAL, QUINTANA ROO 18-56.7480N 087-37.4230W	SM-900 NGA 28190	BALIZA EL UBERO. FUERA DE SERVICIO
89/15	TUXPAN, VERACRUZ 1.-20-57.65N 097-19.90W 2.-20-57.73N 097-19.70W 3.-20-57.79N 097-19.55W 4.-20-57.72N 097-19.52W 5.-20-57.59N 097-19.88W	SM-812.5 NGA 28321(Plan)	TRABAJOS DE INFRAESTRUCTURA POR INCADADO DE PILOTES, DEL 13 DE ABRIL AL 14 DE OCTUBRE 2015.
92/15	ISLA CONTOY, QUINTANA ROO 21-32.00N 086-49.00W	SM-900 NGA 28210	FARO ISLA CONTOY. CON LUZ DE EMERGENCIA
93/15	ISLA COZUMEL, QUINTANA ROO	SM-900 NGA 28190	PRECAUCION A LA NAVEGACION DEBIDO A QUE LA EMBARCACION "HOME MADE CA117" DE COLOR AZUL CON FRANJA BLANCA Y BANDERA DE JAMAICA SE ENCUENTRA AL GARETE A 171 MN AL ESTE-SURESTES DE LA ISLA.
94/15	TELCHAC, YUCATAN 21-20.62N 089-18.57W	SM-900 NGA 28210	BALIZA ESCOLLERA ESTE. FUERA DE SERVICIO
95/15	ISLA DEL CARMEN, CAMPECHE 18-42.87N 092-15.40W	SM-840 NGA 28260	BOYA DE PROPOSITO ESPECIAL. FUERA DE SERVICIO
102/15	VERACRUZ, VERACRUZ Breakwater East RO1.-19-13.03N 096-08.17W RO2.-19-13.55N 096-08.17W RO3.-19-13.71N 096-08.33W RO4.-19-13.75N 096-08.77W RO5.-19-13.85N 096-08.95W RO6.-19-14.29N 096-09.23W Breakwater West RP1-RP2.-19-14.84N 096-10.75W RP2-RP4.-19-14.82N 096-10.01W RP4-RP5.-19-14.74N 096-09.85W RP5-RP7.-19-13.77N 096-09.24W RP7-RP8.-19-13.58N 096-09.47W Antiscatter mesh in Punta Gorda M1.-19-14.87N 096-10.78W M2.-19-14.86N 096-10.30W Gallega and Galleguilla BP1.-19-13.18N 096-08.01W BP2.-19-13.73N 096-08.00W BP3.-19-13.99N 096-08.21W BP4.-19-14.35N 096-08.20W Mooring Piles A-B.-19-14.87N 096-10.47W B-C.-19-14.87N 096-10.43W C-D.-19-14.87N 096-10.40W D-E.- 19-14.87N 096-10.36W E-F.- 19-14.87N 096-10.33W Concrete blocks and protection buoys of Gallega and Galleguilla MC-1.-19-13.18N 096-08.13W MC-2.-19-13.18N 096-08.13W MC-3.-19-13.24N 096-08.13W MC-4.-19-13.28N 096-08.13W BS-1.- 19-13.31N 096-08.12W BS-6.- 19-13.50N 096-08.13W BS-11.-19-13.67N 096-08.13W BS-16.-19-13.84N 096-08.21W BP-3.- 19-13.99N 096-08.33W BS-22.-19-13.03N 096-08.33W	SM-821.2, 821.3 NGA	VERTIMIENTO, DESDE 25 DE NOVIEMBRE 2014 A 26 DE NOVIEMBRE 2024.
103/15	SONDA DE CAMPECHE 18-30.76N 093-17.09W	SM-800 NGA 28260	VERTIMIENTO DE MEZCLA PARA PRUEBA HIDROSTATICA EN GASODUCTO, DEL 27 DE MAYO 2015 AL 28 DE MARZO 2016.
104/15	COSTAS ESTADO DE YUCATAN a).-21-31.28N 088-37.00W 21-29.35N 087-32.00W b).-21-21.13N 089-10.33W 21-31.28N 088-37.00W	SM-900 NGA 28210	POR INFORMACION DE SAGARPA PUBLICADA EN EL D.O.F. EL 12 DE MAYO DE 2015 SE COMUNICA PERIODO DE VEDA PERMANENTE DE DIFERENTES ESPECIES DE LA FAUNA ACUATICA A PARTIR DEL 26 DE MAYO 2015 HASTA NUEVO AVISO.

NOVEDADES DE LA SEMANA AL 26 DE JUNIO DE 2015.			
105/15			ESTE AVISO CANCELA NAVAREA IV 098/14
106/15			ESTE AVISO CANCELA NAVAREA IV 3/15
107/15	ISLA AGUADA, CAMPECHE 18-47.24N 091-29.67W	SM-842.3 NGA 28263	BALIZA DE ENFILACION POSTERIOR. FUERA DE SERVICIO
108/15	CAMPECHE, CAMPECHE 19-51.95N 090-31.75W	SM-853.2 NGA 28265	BALIZA No. 3. FUERA DE SERVICIO
109/15	LERMA, CAMPECHE 19-48.87N 090-36.44W	SM-853.2, 853.3 NGA28260	BOYA CAMBIO DE RUMBO LERMA. FUERA DE SERVICIO
110/15			ESTE AVISO CANCELA NAVAREA IV 029/14
111/15	LERMA, CAMPECHE 18-47.24N 091-29.67W	SM-842.3 NGA 28263	BALIZA DE ENFILACION POSTERIOR. FUERA DE SERVICIO
112/15	SABANCUY, CAMPECHE 18-59.73N 091-11.07W	SM-843.1 NGA 28260	FARO SABANCUY. FUERA DE SERVICIO
MEXICO NAVAREA XII PART 2 NAVAREA XII (PACIFIC OCEAN)...WARNINGS IN FORCE ON JUNE 26TH 2015.			
184/13	MAZATLÁN, SINALOA 23-00.179N 106-31.020W	SM-300B NGA 21301	DUMPING SINCE OCTOBER 16 TH 2013 TO OCTOBER 17 TH 2015
019/14	MANZANILLO, COLIMA 19-04.96N 104-17.78W 19-04.98N 104-17.75W 19-04.75N 104-17.68W 19-04.75N 104-17.67W	SM-511.2 NGA 21017, 21020	DUMPING SINCE JANUARY 30 TH 2014 TO JANUARY 30 TH 2024
031/14	MANZANILLO, COLIMA LINE "B" y "C": 19-03.51N 104-17.06W LINE "C" y "D": 19-04.60N 104-17.40W LINE "D": 19-04.63N 104-17.57W	SM-511.2, NGA 21017	DUMPING SINCE FEBRUARY 06 TH 2014 TO FEBRUARY 06 TH 2016
039/14	TOPOLOBAMPO, SINALOA 25-34.75N 109-03.78W 25-34.76N 109-03.79W 25-34.65N 109-03.93W 25-34.64N 109-03.92W	SM-333.3 NGA21008	DUMPING WORKS SINCE FEBRUARY 25 TH 2014 TO FEBRUARY 25 TH 2016
041/14	TOPOLOBAMPO, SINALOA V-1.- 25-35.46N 109-03.52W V-2.- 25-35.48N 109-03.52W V-3.- 25-35.48N 109-03.53W V-4.- 25-35.48N 109-03.53W V-5.- 25-35.48N 109-03.55W V-6.- 25-35.47N 109-03.05W	SM-300 NGA 21008	DUMPING WORKS SINCE MARCH 07 TH 2014 TO MARCH 07 TH 2016
066/14	PUERTO PEÑASCO, SONORA 31-19.54N 113-36.62W 31-19.54N 113-36.07W 31-19.09N 113-36.08W 31-19.09N 113-36.62W	SM-214.1 NGA 21008	DUMPING SINCE MARCH 19 TH 2014 UNTIL SEPTEMBER 19 TH 2015
068/14	LA PAZ, BAJA CALIFORNIA 24-10.30N 110-18.99W	SM-323.3 NGA 21014	BUOY No. 18. UNLIT
069/14	LA PAZ, BAJA CALIFORNIA 24-50.54N 110-36.37W	SM-010 NGA 21014	EL PARDITO BEACON. UNLIT
085/14	LA PAZ, BAJA CALIFORNIA SUR 24-19.14N 110-20.21W	SM-500 NGA 21014	DANGER BUOY BALANDRA. UNLIT
086/14	TOPOLOBAMPO, SINALOA 25-35.85N 109-03.17W 25-35.72N 109-03.38W	SM-010 NGA 21014	DUMPING SINCE APRIL 01 TH 2014 TO APRIL 01 TH 2016
095/14	ENSENADA, BAJA CALIFORNIA 31-48.5N 116-39.1W	SM-111.5 NGA 21140	ODAS BOUY. UNLIT
112/14	PUERTO CHIAPAS, CHIAPAS 14-42.2310N 092-23.2310W	SM-634.1 NGA 21478	BEACON No. 1 (Fishing Pier No. 1). UNLIT
113/14	BAHÍA MAGDALENA, B.C.S. 1.-24-31.3968N 111-58.6553W 2.-24-31.7193N 111-58.6557W 3.-24-31.8728N 111-56.2377W 4.-24-31.4958N 111-56.1872W 5.-24-31.3838N 111-56.6273W	SM-342.1 NGA 21121	DUMPING, SINCE JUNE 24 TH 2014 TO JUNE 25 TH 2018

115/14	MAZATLAN, SINALOA 23-10.6658N 106-25.6462W	SM-363.3, 363.4 NGA 21301 (Plan)	CERRO DEL CRESTON LIGHTHOUSE. FLASHLIGHT WITH EMERGENCY OPERAND.
120/14	SAN CARLOS, B.C.S. 24-41.5680N 112-18.1243W	SM-342 NGA 21121	ODAS BUOY. UNLIT
121/14	PUERTO CHIAPAS, CHIAPAS 14-41.5828N 092-24.9218W	SM-634.2 NGA 21478	BEACON EAST BREAKWATER. UNLIT
129/14	PUNTA AZUFRE, B.C. 30-23.6238N 115-59.0775W	SM-121.1 NGA 21160(Plan A)	SAN QUINTIN BEACON. UNLIT
135/14	IXTAPA, ZIHUATANEJO 17-39.8173N 101-37.3294W	SM-521.3 NGA 21020	DUMPING, SINCE JULY 21 TH 2014 TO JULY 22 TH 2016
136/14	TOPOLOBAMPO, SINALOA 25-27.4185N 109-25.3250W	SM-300 NGA 21014	DUMPING, SINCE JULY 21 TH 2014 TO JULY 22 TH 2016
167/14	MAZATLAN, SINALOA 23-10.6765N 106-25.1274W	SM-363.4 NGA 21301 and Plan	CHIVOS BREAKWATER BEACON. PROVISIONAL OPERATION
178/14	CRUZ DE HUANACAXTLA, NAYARIT 20-44.8285N 105-22.7282W	SM-421.3 NGA 21017	WARNING SPECIAL PURPOSE BUOY. UNLIT
179/14	GUAYMAS, SONORA 27-52.1978N 110-50.8018W	SM-233.3 NGA 21182	LANDFALL BUOY. UNLIT
180/14	GUAYMAS, SONORA 27-54.3158N 110-51.3727W	SM-233.3 NGA 21182	BUOY No. 3. UNLIT
190/14	LA PAZ, B.C.S. 24-26.0688N 109-57.9627W	SM300B - NGA 21120	ISLOTE DE LA REINA BEACON. UNLIT
192/14	LA PAZ, B.C.S. 24-35.9188N 110-24.1906W	SM-300B NGA 21120	LOS ISLOTES BEACON. UNLIT
193/14	LA PAZ, B.C.S. 24-50.5413N 110-36.3678W	SM-300B NGA 21120	ISLOTE DEL PARDITO BEACON. UNLIT
197/14	LA PAZ, B.C.S. 23-03.8487N 109-39.9210W	SM-300B NGA 21120	SAN JOSE DEL CABO LIGHTHOUSE. UNLIT
208/14	PUERTO MARQUES, GUERRERO 16-48.1905N 099-50.4548W	SM-523.3 NGA 21401	PUERTO MARQUES BEACON. UNLIT
222/14	ACAPULCO, GUERRERO 16-46.9300N 099-48.6617W	SM-523.3 NGA 21401	DUMPING, SINCE SEPTEMBER 22 TH 2014 TO SEPTEMBER 23 TH 2015
224/14	PUERTO ESCONDIDO, OAXACA 15-49.6973N 097-02.9180W	SM-600 NGA 21023	PUNTA ZICATELA BEACON. UNLIT
225/14	ISLAS CORONADO, B.C. 32-24.60N 117-14.70W	SM-100 NGA 21140	SAILBOAT "FIONA". SUNKEN
227/14	ZIHUATANEJO, GUERRERO 17-36.0283N 101-33.9733W	SM-521.2, 521.4 NGA 21020	LA SOLITARIA BEACON. UNLIT
245/14	SALINA CRUZ, OAXACA 16-09.6767N 095-11.7083W	SM-623.3 NGA 21441	BEACON TEMPORARY. CYLINDRICAL TOWER 10.2 CM. DIAMETER AND HEIGHT OF 4.5 OF COLOR RED WITH FLASHLIGHT M. MCA. CARMANAH MOD. M-650, FEATURES 1DB3s LUMINOUS.
285/14	MAZATLAN, SINALOA 23-09.00N 106-26.00W	SM-363 NGA 21301	RELOCATION OF STATION HARBOR PILOTS
288/14	TOPOLOBAMPO, SINALOA 25-31.3073N 109-12.0755W	SM-333.1, 333.2 NGA 21014	BUOY No. 1. UNLIT
289/14	TOPOLOBAMPO, SINALOA 25-31.1845N 109-11.2567W	SM-333.1, 333.2 NGA 21014	BUOY No. 2. UNLIT
290/14	TOPOLOBAMPO, SINALOA 25-32.1390N 109-10.9098W	SM-333.1, 333.2 NGA 21014	BUOY No. 5. UNLIT
293/14	LA PAZ, B.C.S. 1.-24-20.4722N 110-39.2060W 2.-24-20.7627N 110-38.8547W 3.-24-21.2655N 110-39.3500W 4.-24-20.9750N 110-39.7013W	SM-300B NGA 21125	PLACING OF CAGES, SINCE OCTOBER 28 TH 2014 TO OCTOBER 29 TH 2019.
294/14	MANZANILLO, COLIMA Parcela No. 26 18-51.0052N 104-01.1599W 18-51.9446N 104-00.5515W 18-51.7404N 104-00.3187W 18-50.9352N 104-00.8392W Parcela No. 27 18-50.9278N 104-00.8102W 18-51.7215N 104-00.2971W 18-51.4471N 104-01.0421W 18-50.7816N 104-01.4722W	SM-500 NGA 21017	DUMPING, SINCE NOVEMBER 3 RD 2014 TO NOVEMBER 4 TH 2019.
295/14	PUERTO VALLARTA, JALISCO 20-45.8445N 105-31.6823W	SM-400 NGA 21017	DUMPING, SINCE NOVEMBER 7 TH 2014 TO NOVEMBER 8 TH 2017.
296/14	LÁZARO CÁRDENAS, MICHOACAN 17-58.65N 102-10.33W	SM-513.2 NGA 21384	DUMPING, SINCE OCTOBER 14 TH 2014 TO DECEMBER 15 TH 2015.

298/14	PUERTO CHIAPAS, CHIAPAS 14-41.9035N 092-24.6382W	SM-634.1 NGA 21478	BUOY No. 1. UNLIT
1/15	CABO SAN LUCAS, B.C.S. 22-52.6680N 109-57.5858W	SM-352.1 NGA 21126	CABO FALSO LIGHTHOUSE. UNLIT
2/15	MANZANILLO, COLIMA 1.-19-03.65N 104-18.03W 2.-19-03.77N 104-17.57W 3.-19-03.52N 104-17.61W 4.-19-03.43N 104-17.92W	SM-511.3 NGA 21342	DREDGING WORKS ARE TAKING PLACE, SINCE DECEMBER 29 TH 2014 UNTIL FURTHER NOTICE.
6/15	ZIHUATANEJO, GUERRERO 1.-17-38.2100N 101-33.5800W 2.-17-38.2000N 101-33.5200W 3.-17-38.1700N 101-33.4900W 4.-17-38.0100N 101-33.5400W	SM-521.4 NGA 21020	CAUTION TO NAVIGATION BY MANEUVERS OF BOARDING AND ARRIVALS
25/15	CABO SAN LUCAS, B.C.S. 22-52.9058N 109-54.3428W	SM-352.1 NGA 21126	NORTH BREAKWATER BEACON. UNLIT
26/15	CABO SAN LUCAS, B.C.S. 22-52.8372N 109-54.9103W	SM-352.1 NGA 21126	BACK LEADING LIGHT BEACON. UNLIT
28/15	PUERTO CHIAPAS, CHIAPAS 16-03.2188N 093-52.3558W	SM-631.2 NGA 21023	PAREDON BEACON. UNLIT
35/15	VICENTE GUERRERO, GUERRERO 1.-17-16.5840N 101-03.6660W 2.-17-16.5780N 101-03.3060W	SM-522.1 NGA 21020	DUMPING SINCE 16 TH JANUARY 2015 TO 17 TH JANUARY 2016.
36/15	ZIHUATANEJO, GUERRERO 1.- 17-38.1960N 101-33.5520W 2.- 17-38.1960N 101-33.5460W 3.- 17-38.1840N 101-33.5220W 4.- 17-38.1720N 101-33.5100W 5.- 17-38.1660N 101-33.4980W 6.- 17-38.1780N 101-33.5040W 7.- 17-38.1900N 101-33.5220W 8.- 17-38.2080N 101-33.5440W 9.- 17-38.1960N 101-33.5520W 10.-17-38.1960N 101-33.5520W	SM-521.2 NGA 21020	DUMPING SINCE 17 TH JANUARY 2015 TO 18 TH JANUARY 2016.
45/15	TOPOLOBAMPO, SINALOA 25-19.4938N 108-45.6913W	SM-300B NGA 21014	LANDFALL BUOY. (Navachiste) UNLIT
47/15	PUERTO CHIAPAS, CHIAPAS 14-42.4312N 092-24.2773W	SM-634.1 NGA 21478	BUOY No. 11 (Channel Navigation). UNLIT
48/15	PUERTO CHIAPAS, CHIAPAS 15-08.9452N 092-50.8032W	SM-634.1 NGA 21478	BEACON SAN JUAN (Municipio de Acapetahua).UNLIT
50/15	LA PAZ, BAJA CALIFORNIA 24-23.0580N 110-18.7470W	SM-323.5 NGA 21120	BUOY SOUTH (Channel San Lorenzo). UNLIT
58/15	PUERTO DE SAN CARLOS, B.C.S. 24-27.5053N 111-48.1892W	SM-300A NGA 21121	BACK LEADING LIGHT BEACON. UNLIT
61/15	PUERTO CHIAPAS, CHIAPAS 14-40.8223N 092-26.8432W	SM-634.1 NGA 21478	RACON. UNLIT
62/15	PUERTO MARQUES, GUERRERO 16-48.1905N 099-50.4548W	SM-523.2 NGA 21401	BEACON. UNLIT
63/15	ZIHUATANEJO, GUERRERO 17-41.3933N 101-39-6050W	SM-500 NGA 21020	TINTORERA BUOY. TEMPORALY REMOVED
64/15	BAHIA SAN QUINTIN, B.C. 30-05.00N 117-00.0833W	SM-100 NGA 21160	CAUTION TO NAVIGATION. BARGE TO DRIFT
75/15	CABO SAN LUCAS, B.C.S. 22-52.3098N 109-53.1498W	SM-352.1 NGA 21126	ODAS BUOY. UNLIT
76/15	BAHIA QUINO, SONORA 28-38.1697N 112-08.9898W	SM-200 NGA 21008	ODAS BUOY. UNLIT
77/15	PUERTO VALLARTA, JALISCO 20-39.0697N 105-15.7597W	SM-421.4 NGA 21338	ODAS BUOY. UNLIT
78/15	LAZARO CARDENAS, MICHOACAN 17-53.3887N 102-13.1142W	SM-513.2 NGA 21384	ODAS BUOY. UNLIT
79/15	HUATULCO, OAXACA	SM-622.5 NGA 21023	HOLOGRAPHIC. UNLIT

79/15	HUATULCO, OAXACA 15-44.98N 096-07.65W	SM-622.5 NGA 21023	HOLOGRAPHIC. UNLIT
80/15	SALINA CRUZ, OAXACA 16-05.9832N 095-13.3950W	SM-600 NGA 21023	ODAS BUOY. UNLIT
81/15	PUERTO ESCONDIDO, OAXACA 13-51.4242N 097-04.0318W	SM-600 NGA 21023	PUERTO ESCONDIDO LIGHTHOUSE. UNLIT
83/15	PUERTO PEÑASCO, SONORA 31-18.23N 113-47.51W	SM-200 NGA 21008	ODAS BOUY. UNLIT
84/15	SALINA CRUZ, OAXACA 16-05.0160N 095-13.0132W	SM-600 NGA 21023	BOAT DENOMINATED "NAPAC MUX". IT SANK 35 METERS DEPTH
85/15	NAVACHISTE, SINALOA 1.- 25-24.4108N 108-39.1545W 2.- 25-24.4663N 108-39.0712W 3.- 25-24.4953N 108-39.0435W 4.- 25-24.6012N 108-38.9733W 5.- 25-24.5803N 108-38.9173W 6.- 25-24.4992N 108-38.8558W 7.- 25-24.4498N 108-38.8807W 8.- 25-24.4032N 108-38.9223W 9.- 25-24.3953N 108-38.0822W 10.-25-24.3710N 108-38.1205W	SM-300 NGA 21014	DUMPING SINCE 23 TH FEBRUARY TO 24 TH AUGUST 2015.
86/15	EL SAUZAL, B.C. 1.- 31-53.5168N 116-42.2008W 2.- 31-53.4992N 116-42.2163W 3.- 31-53.5212N 116-42.2493W 4.- 31-53.5388N 116-42.2338W	SM-111.4 NGA 21021	DUMPING SINCE 27 TH FEBRUARY TO 28 TH JULY 2015.
87/15	SANTA CRUZ HUATULCO, OAX. 1.-15-45.32N 096-07.89W 2.-15-45.32N 096-07.85W 3.-15-45.28N 096-07.85W 4.-15-45.28N 096-07.89W	SM-622.5 NGA 21023	DREDGING WORKS ARE TAKING PLACE, SINCE MARCH 13 TH TO SEPTEMBER 14 TH 2015.
88/15	SANTA CRUZ HUATULCO, OAX. Zone 1 15-43.3833N 096-06.5833W Zone 2 15-40.00N 096-04.00W	SM-622.2, 622.4 NGA 21023	DUMPING SINCE MARCH 13 TH TO SEPTEMBER 14 TH 2015.
89/15	GUAYMAS, SONORA 1.-27-52.82N 110-51.42W 2.-27-54.23N 110-51.32W 3.-27-54.81N 110-51.92W 4.-27-54.86N 110-51.79W 5.-27-54.24N 110-51.13W 6.-27-53.02N 110-50.93W	SM-233.4 NGA 21182	DREDGING WORKS ARE TAKING PLACE, SINCE MARCH 18 TH 2015 TO MARCH 19 TH 2016.
90/15	GUAYMAS, SONORA 27-47.6075N 110-52.9372W	SM-200 NGA 21182	DUMPING SINCE MARCH 18 TH 2015 TO MARCH 19 TH 2016.
91/15	TONALA, CHIAPAS 1.-16-03.0537N 093-52.2700W 2.-16-03.0342N 093-52.2638W 3.-16-03.0493N 093-52.2688W 4.-16-03.1047N 093-52.2915W 5.-16-03.0537N 093-52.2700W 6.-16-03.0527N 093-52.2700W 7.-16-03.0418N 093-52.2667W 8.-16-03.0318N 093-52.2985W 9.-16-03.1047N 093-52.2915W 10.-16-03.1035N 093-52.2910W 11.-16-02.9713N 093-52.2438W 12.-16-02.9642N 093-52.2673W	SM-631.2 NGA 21023	DUMPING SINCE MARCH 24 TH TO SEPTEMBER 25 TH 2015.
92/15	SALINA CRUZ, OAXACA 1.-16-10.19N 095-12.16W 2.-16-10.37N 095-11.64W 3.-16-10.23N 095-11.60W 4.-16-10.05N 095-12.11W Navigation Channel 1.-16-10.13N 095-11.87W 2.-16-10.13N 095-11.85W 3.-16-09.67N 095-11.73W 4.-16-09.64N 095-11.80W	SM-623.4 NGA 21441 (Plan)	BATIMETRIC SURVEY SINCE MAY 27 TH TO JUNE 7 TH 2015

EFFECTS OF THIS WEEK JUNE 26th 2015.			
103/15	SALINA CRUZ, OAXACA 16-09.64N 095-11.75W	SM-623.4 NGA 21441	CHANNEL BUOY. CURRENT POSITION
MÉXICO AVISOS NAVAREA XII NAVAREA XII (OCEANO PACIFICO) AVISOS VIGENTES AL 26 DE JUNIO DE 2015			
184/13	MAZATLÁN, SINALOA 23-00.179N 106-31.020W	SM-300B NGA 21301	VERTIMIENTO DEL 16 DE OCTUBRE 2013 AL 17 DE OCTUBRE 2015
019/14	MANZANILLO, COLIMA 19-04.96N 104-17.78W 19-04.98N 104-17.75W 19-04.75N 104-17.68W 19-04.75N 104-17.67W	SM-511.2 NGA 21017, 21020	VERTIMIENTO DESDE 30 ENERO 2014 HASTA ENERO 2024
031/14	MANZANILLO, COLIMA Banda "B" y "C": 19-03.51N 104-17.06W Banda "C" y "D": 19-04.60N 104-17.40W Extremo Banda "D": 19-04.63N 104-17.57W	SM-511.2, NGA 21017	VERTIMIENTO DEL 06 DE FEBRERO 2014 AL 06 DE FEBRERO DEL 2016
039/14	TOPOLOBAMPO, SINALOA 25-34.75N 109-03.78W 25-34.76N 109-03.79W 25-34.65N 109-03.93W 25-34.64N 109-03.92W	SM-333.3 NGA21008	VERTIMIENTO DEL 25 DE FEBRERO 2014 AL 25 DE FEBRERO DE 2016
041/14	TOPOLOBAMPO, SINALOA V-1.- 25-35.46N 109-03.52W V-2.- 25-35.48N 109-03.52W V-3.- 25-35.48N 109-03.53W V-4.- 25-35.48N 109-03.53W V-5.- 25-35.48N 109-03.55W V-6.- 25-35.47N 109-03.05W	SM-300 NGA 21008	VERTIMIENTO DEL 07 DE MARZO 2014 AL 07 DE MARZO DE 2016
066/14	PUERTO PEÑASCO, SONORA 31-19.54N 113-36.62W 31-19.54N 113-36.07W 31-19.09N 113-36.08W 31-19.09N 113-36.62W	SM-214.1 NGA 21008	VERTIMIENTO DEL 19 DE MARZO 2014 AL 19 DE SEPTIEMBRE 2015
068/14	LA PAZ, BAJA CALIFORNIA 24-10.30N 110-18.99W	SM-323.3 NGA 21014	BOYA No. 18 FUERA DE SERVICIO
069/14	LA PAZ, BAJA CALIFORNIA 24-50.54N 110-36.37W	SM-010 NGA 21014	BALIZA EL PARDITO FUERA DE SERVICIO
085/14	LA PAZ, BAJA CALIFORNIA SUR 24-19.14N 110-20.21W	SM-500 NGA 21014	BOYA DE PELIGRO BALANDRA. FUERA DE SERVICIO
086/14	TOPOLOBAMPO, SINALOA 25-35.85N 109-03.17W 25-35.72N 109-03.38W	SM-010 NGA 21014	VERTIMIENTO DEL 01 DE ABRIL 2014 AL 01 DE ABRIL 2016
095/14	ENSENADA, BAJA CALIFORNIA 31-48.50N 116-39.10W	SM-111.5 NGA 21140	BOYA ODAS. FUERA DE SERVICIO
112/14	PUERTO CHIAPAS, CHIAPAS 14-42.2310N 092-23.2310W	SM-634.1 NGA 21478	BALIZA No. 1 (Muelle de pesca No. 1). FUERA DE SERVICIO
113/14	BAHIA MAGDALENA, B.C.S. 1.-24-31.3968N 111-58.6553W 2.-24-31.7193N 111-58.6557W 3.-24-31.8728N 111-56.2377W 4.-24-31.4958N 111-56.1872W 5.-24-31.3838N 111-56.6273W 6.-24-31.3968N 111-58.6553W	SM-342.1 NGA 21121	VERTIMIENTO, DEL 24 DE JUNIO 2014 AL 25 DE JUNIO 2018
115/14	MAZATLAN, SINALOA 23-10.6658N 106-25.6462W	SM-363.3, 363.4 NGA 21301 (Plan)	FARO CERRO DEL CRESTÓN. OPERANDO CON LINTERNA DE EMERGENCIA.
120/14	SAN CARLOS, B.C.S. 24-41.5680N 112-18.1243W	SM-342 NGA 21121	BOYA ODAS. FUERA DE SERVICIO
121/14	PUERTO CHIAPAS, CHIAPAS 14-41.5828N 092-24.9218W	SM-634.2 NGA 21478	BALIZA ESCOLLERA ORIENTE. FUERA DE SERVICIO
129/14	PUNTA AZUFRE, B.C. 30-23.6238N 115-59.0775W	SM-121.1 NGA 21160(Plan A)	BALIZA SAN QUINTÍN. FUERA DE SERVICIO
135/14	IXTAPA, ZIHUATANEJO 17-39.8173N 101-37.3294W	SM-521.3 NGA 21020	VERTIMIENTO, DEL 21 DE JULIO 2014 AL 22 DE JULIO 2016
136/14	TOPOLOBAMPO, SINALOA 25-27.4185N 109-25.3250W	SM-300 NGA 21014	VERTIMIENTO, DEL 21 DE JULIO 2014 AL 22 DE JULIO 2016
167/14	MAZATLÁN, SINALOA 23-10.6765N 106-25.1274W	SM-363.4 NGA 21301 and Plan	BALIZA ESCOLLERA DE CHIVOS. FUNCIONANDO DE MANERA PROVISIONAL

178/14	CRUZ DE HUANACAXTLÉ, NAY. 20-44.8285N 105-22.7282W	SM-421.3 NGA 21017	BOYA DE PELIGRO (Propósito especial). FUERA DE SERVICIO
179/14	GUAYMAS, SONORA 27-52.1978N 110-50.8018W	SM-233.3 NGA 21182	BOYA DE RECALADA. FUERA DE SERVICIO
180/14	GUAYMAS, SONORA 27-54.3158N 110-51.3727W	SM-233.3 NGA 21182	BOYA No. 3. FUERA DE SERVICIO
190/14	LA PAZ, B.C.S. 24-26.0688N 109-57.9627W	SM300B - NGA 21120	BALIZA ISLOTE DE LA REINA. FUERA DE SERVICIO
192/14	LA PAZ, B.C.S. 24-35.9188N 110-24.1906W	SM-300B NGA 21120	BALIZA LOS ISLOTES. FUERA DE SERVICIO
193/14	LA PAZ, B.C.S. 24-50.5413N 110-36.3678W	SM-300B NGA 21120	BALIZA ISLOTE DEL PARDITO. FUERA DE SERVICIO
197/14	LA PAZ, B.C.S. 23-03.8487N 109-39.9210W	SM-300B NGA 21120	FARO SAN JOSÉ DEL CABO. FUERA DE SERVICIO
208/14	PUERTO MARQUES, GUERRERO 16-48.1905N 099-50.4548W	SM-523.3 NGA 21401	BALIZA PUERTO MARQUES. FUERA DE SERVICIO
222/14	ACAPULCO, GUERRERO 16-46.9300N 099-48.6617W	SM-523.3 NGA 21401	VERTIMIENTO, DEL 22 DE SEPTIEMBRE 2014 AL 23 DE SEPTIEMBRE 2015.
224/14	PUERTO ESCONDIDO, OAXACA 15-49.6973N 097-02.9180W	SM-600 NGA 21023	BALIZA PUNTA ZICATELA. FUERA DE SERVICIO
225/14	ISLAS CORONADO, B.C. 32-24.60N 117-14.70W	SM-100 NGA 21140	VELERO "FIONA". HUNDIDO
227/14	ZIHUATANEJO, GUERRERO 17-36.0283N 101-33.9733W	SM-521.2, 521.4 NGA 21020	BALIZA LA SOLITARIA. FUERA DE SERVICIO
245/14	SALINA CRUZ, OAXACA 16-09.6767N 095-11.7083W	SM-623.3 NGA 21441	BALIZA PROVISIONAL. TORRE CILÍNDRICA METÁLICA DE 10.2 CM. DE DIÁMETRO Y ALTURA DE 4.5 M. COLOR ROJO CON LINTERNA MCA. CARMANAH MOD. M-650, CARACTERÍSTICAS LUMÍNICAS DE 1DB3s.
285/14	MAZATLAN, SINALOA 23-09.00N 106-26.00W	SM-363 NGA 21301	REUBICACIÓN DE LA ESTACIÓN DE PILOTOS DE PUERTO
288/14	TOPOLOBAMPO, SINALOA 25-31.3073N 109-12.0755W	SM-333.1, 333.2 NGA 21014	BOYA No. 1. FUERA DE SERVICIO
289/14	TOPOLOBAMPO, SINALOA 25-31.1845N 109-11.2567W	SM-333.1, 333.2 NGA 21014	BOYA No. 2. FUERA DE SERVICIO
290/14	TOPOLOBAMPO, SINALOA 25-32.1390N 109-10.9098W	SM-333.1, 333.2 NGA 21014	BOYA No. 5. FUERA DE SERVICIO
293/14	LA PAZ, B.C.S. 1.-24-20.4722N 110-39.2060W 2.-24-20.7627N 110-38.8547W 3.-24-21.2655N 110-39.3500W 4.-24-20.9750N 110-39.7013W	SM-300B NGA 21125	COLOCACIÓN DE JAULAS DEL 28 DE OCTUBRE DE 2014 AL 29 DE OCTUBRE DE 2019.
294/14	MANZANILLO, COLIMA Parcela No. 26 18-51.0052N 104-01.1599W 18-51.9446N 104-00.5515W 18-51.7404N 104-00.3187W 18-50.9352N 104-00.8392W Parcela No. 27 18-50.9278N 104-00.8102W 18-51.7215N 104-00.2971W 18-51.4471N 104-01.0421W 18-50.7816N 104-01.4722W	SM-500 NGA 21017	VERTIMIENTO DEL 3 DE NOVIEMBRE 2014 AL 4 DE NOVIEMBRE DE 2019
295/14	PUERTO VALLARTA, JALISCO 20-45.8445N 105-31.6823W	SM-400 NGA 21017	VERTIMIENTO DEL 7 DE NOVIEMBRE 2014 AL 8 DE NOVIEMBRE 2017.
296/14	LÁZARO CÁRDENAS, MICHOACÁN 17-58.65N 102-10.33W	SM-513.2 NGA 21384	VERTIMIENTO DEL 14 DE OCTUBRE 2014 AL 15 DE DICIEMBRE 2015
298/14	PUERTO CHIAPAS, CHIAPAS 14-41.9035N 092-24.6382W	SM-634.1 NGA 21478	BOYA No. 1. FUERA DE SERVICIO
1/15	CABO SAN LUCAS, B.C.S. 22-52.6680N 109-57.5858W	SM-352.1 NGA 21126	FARO CABO FALSO. FUERA DE SERVICIO
2/15	MANZANILLO, COLIMA 1.-19-03.65N 104-18.03W 2.-19-03.77N 104-17.57W 3.-19-03.52N 104-17.61W 4.-19-03.43N 104-17.92W	SM-511.3 NGA 21342	TRABAJOS DE DRAGADO, DEL 29 DE DICIEMBRE 2014 HASTA NUEVO AVISO.
6/15	ZIHUATANEJO, GUERRERO 1.-17-38.2100N 101-33.5800W 2.-17-38.2000N 101-33.5200W 3.-17-38.1700N 101-33.4900W 4.-17-38.0100N 101-33.5400W	SM-521.4 NGA 21020	PRECAUCIÓN A LA NAVEGACIÓN POR MANIOBRAS DE EMBARQUE Y DESEMBARQUE

25/15	CABO SAN LUCAS, B.C.S. 22-52.9058N 109-54.3428W	SM-352.1 NGA 21126	BALIZA ESCOLLERA NORTE. FUERA DE SERVICIO
26/15	CABO SAN LUCAS, B.C.S. 22-52.8372N 109-54.9103W	SM-352.1 NGA 21126	BALIZA ENFILACIÓN POSTERIOR. FUERA DE SERVICIO
28/15	PUERTO CHIAPAS, CHIAPAS 16-03.2188N 093-52.3558W	SM-631.2 NGA 21023	BALIZA PAREDON. FUERA DE SERVICIO
35/15	VICENTE GUERRERO, GUERRERO 1.-17-16.5840N 101-03.6660W 2.-17-16.5780N 101-03.3060W	SM-522.1 NGA 21020	VERTIMIENTO DEL 16 DE ENERO 2015 AL 17 DE ENERO 2016.
36/15	ZIHUATANEJO, GUERRERO 1.- 17-38.1960N 101-33.5520W 2.- 17-38.1960N 101-33-5460W 3.- 17-38.1840N 101-33.5220W 4.- 17-38.1720N 101-33.5100W 5.- 17-38.1660N 101-33.4980W 6.- 17-38.1780N 101-33.5040W 7.- 17-38.1900N 101-33.5220W 8.- 17-38.2080N 101-33.5440W 9.- 17-38.1960N 101-33.5520W 10.-17-38.1960N 101-33.5520W	SM-521.2 NGA 21020	VERTIMIENTO DEL 17 DE ENERO 2015 AL 18 DE ENERO 2016.
45/15	TOPOLOBAMPO, SINALOA 25-19.4938N 108-45.6913W	SM-300B NGA 21014	BOYA DE RECALADA (NAVACHISTE) FUERA DE SERVICIO
47/15	PUERTO CHIAPAS, CHIAPAS 14-42.4312N 092-24.2773W	SM-634.1 NGA 21478	BOYA No. 11 (Canal de Navegación). FUERA DE SERVICIO
48/15	PUERTO CHIAPAS, CHIAPAS 15-08.9452N 092-50.8032W	SM-634.1 NGA 21478	BALIZA SAN JUAN (Municipio de Acapetahua). FUERA DE SERVICIO
50/15	LA PAZ, BAJA CALIFORNIA 24-23.0580N 110-18.7470W	SM-323.5 NGA 21120	BOYA SUR CANAL SAN LORENZO FUERA DE SERVICIO
58/15	PUERTO DE SAN CARLOS, B.C.S. 24-27.5053N 111-48.1892W	SM-300A NGA 21121	BALIZA ENFILACION POSTERIOR. FUERA DE SERVICIO
61/15	PUERTO CHIAPAS, CHIAPAS 14-40.8223N 092-26.8432W	SM-634.1 NGA 21478	RACON. FUERA DE SERVICIO
62/15	PUERTO MARQUES, GUERRERO 16-48.1905N 099-50.4548W	SM-523.2 NGA 21401	BALIZA. FUERA DE SERVICIO
63/15	ZIHUATANEJO, GUERRERO 17-41.3933N 101-39-6050W	SM-500 NGA 21020	BOYA TINTORERA. REMOVIDA
64/15	ENSENADA, BAJA CALIFORNIA 30-05.00N 117-00.0833W	SM-100 NGA 21160	PRECAUCION A LA NAVEGACION. CHALAN A LA DERIVA
75/15	CABO SAN LUCAS, B.C.S. 22-52.3098N 109-53.1498W	SM-352.1 NGA 21126	BOYA ODAS. FUERA DE SERVICIO
76/15	BAHIA QUINO, SONORA 28-38.1697N 112-08.9898W	SM-200 NGA 21008	BOYA ODAS. FUERA DE SERVICIO
77/15	PUERTO VALLARTA, JALISCO 20-39.0697N 105-15.7597W	SM-421.4 NGA 21338	BOYA ODAS. FUERA DE SERVICIO
78/15	LAZARO CARDENAS, MICHOACAN 17-53.3887N 102-13.1142W	SM-513.2 NGA 21384	BOYA ODAS. FUERA DE SERVICIO
79/15	HUATULCO, OAXACA 15-44.98N 096-07.65W	SM-622.5 NGA 21023	OLOGRAFO. FUERA DE SEVICIO
80/15	SALINA CRUZ, OAXACA 16-05.9832N 095-13.3950W	SM-600 NGA 21023	BOYA ODAS. FUERA DE SERVICIO
81/15	PUERTO ESCONDIDO, OAXACA 13-51.4242N 097-04.0318W	SM-600 NGA 21023	FARO PUERTO ESCONDIDO. FUERA DE SERVICIO
83/15	PUERTO PEÑASCO, SONORA 31-18.23N 113-47.51W	SM-200 NGA 21008	BOYA ODAS. FUERA DE SERVICIO
84/15	SALINA CRUZ, OAXACA 16-05.0160N 095-13.0132W	SM-600 NGA 21023	EMBARCACION DENOMINADA "NAPAC MUX". SE LOCALIZA HUNDIDA A UNA PROFUNDIDAD DE 35 METROS.
85/15	NAVACHISTE, SINALOA 1.- 25-24.4108N 108-39.1545W 2.- 25-24.4663N 108-39.0712W 3.- 25-24.4953N 108-39.0435W 4.- 25-24.6012N 108-38.9733W 5.- 25-24.5803N 108-38.9173W 6.- 25-24.4992N 108-38.8558W 7.- 25-24.4498N 108-38.8807W 8.- 25-24.4032N 108-38.9223W	SM-300 NGA 21014	VERTIMIENTO, DEL 23 DE FEBRERO AL 24 DE AGOSTO 2015.

85/15	NAVACHISTE, SINALOA 1.- 25-24.4108N 108-39.1545W 2.- 25-24.4663N 108-39.0712W 3.- 25-24.4953N 108-39.0435W 4.- 25-24.6012N 108-38.9733W 5.- 25-24.5803N 108-38.9173W 6.- 25-24.4992N 108-38.8558W 7.- 25-24.4498N 108-38.8807W 8.- 25-24.4032N 108-38.9223W 9.- 25-24.3953N 108-38.0822W 10.-25-24.3710N 108-38.1205W	SM-300 NGA 21014	VERTIMIENTO, DEL 23 DE FEBRERO AL 24 DE AGOSTO 2015.
86/15	EL SAUZAL, B.C. 1.- 31-53.5168N 116-42.2008W 2.- 31-53.4992N 116-42.2163W 3.- 31-53.5212N 116-42.2493W 4.- 31-53.5388N 116-42.2338W	SM-111.4 NGA 21021	VERTIMIENTO, DEL 27 DE FEBRERO AL 28 DE JULIO 2015.
87/15	SANTA CRUZ HUATULCO, OAX. 1.-15-45.32N 096-07.89W 2.-15-45.32N 096-07.85W 3.-15-45.28N 096-07.85W 4.-15-45.28N 096-07.89W	SM-622.5 NGA 21023	TRABAJOS DE DRAGADO, DEL 13 DE MARZO AL 14 DE SEPTIEMBRE 2015.
88/15	SANTA CRUZ HUATULCO, OAX. Zone 1 15-43.3833N 096-06.5833W Zone 2 15-40.00N 096-04.00W	SM-622.2, 622.4 NGA 21023	VERTIMIENTO, DEL 13 DE MARZO AL 14 DE SEPTIEMBRE 2015.
89/15	GUAYMAS, SONORA 1.-27-52.82N 110-51.42W 2.-27-54.23N 110-51.32W 3.-27-54.81N 110-51.92W 4.-27-54.86N 110-51.79W 5.-27-54.24N 110-51.13W 6.-27-53.02N 110-50.93W	SM-233.4 NGA 21182	TRABAJOS DE DRAGADO, DEL 18 DE MARZO 2015 AL 19 DE MARZO 2016.
90/15	GUAYMAS, SONORA 27-47.6075N 110-52.9372W	SM-200 NGA 21182	VERTIMIENTO, DEL 18 DE MARZO 2015 AL 19 DE MARZO 2016.
91/15	TONALA, CHIAPAS 1.-16-03.0537N 093-52.2700W 2.-16-03.0342N 093-52.2638W 3.-16-03.0493N 093-52.2688W 4.-16-03.1047N 093-52.2915W 5.-16-03.0537N 093-52.2700W 6.-16-03.0527N 093-52.2700W 7.-16-03.0418N 093-52.2667W 8.-16-03.0318N 093-52.2985W 9.-16-03.1047N 093-52.2915W 10.-16-03.1035N 093-52.2910W 11.-16-02.9713N 093-52.2438W 12.-16-02.9642N 093-52.2673W	SM-631.2 NGA 21023	VERTIMIENTO, DEL 24 DE MARZO AL 25 DE SEPTIEMBRE 2015.
92/15	SALINA CRUZ, OAXACA 1.-16-10.19N 095-12.16W 2.-16-10.37N 095-11.64W 3.-16-10.23N 095-11.60W 4.-16-10.05N 095-12.11W Navigation Channel 1.-16-10.13N 095-11.87W 2.-16-10.13N 095-11.85W	SM-623.4 NGA 21441 (Plan)	LEVANTAMIENTO BATIMETRICO, DEL 27 DE MAYO AL 7 DE JUNIO 2015.

Sección 5

5. MODIFICACIÓN A LAS PUBLICACIONES NÁUTICAS MEXICANAS.

- 5.1. Nuevas Publicaciones.**
- 5.2. Corrección a Derroteros.**
- 5.3. Modificación a Cuaderno de Faros de la SCT 2012.**

Sección 6

6.- NOTA HIDROGRÁFICA.**NOTIFICACIONES DIVERSAS PARA LA NAVEGACIÓN.**

Todos los SIVCE (Sistema de Información y Visualización de Carta Electrónica)/ECDIS (Electronic Chart Display Information System).

Tras un anuncio de la Organización Marítima Internacional (OMI) sobre las posibles anomalías de funcionamiento detectadas en algunos SIVCE/ECDIS (ver circular MSC de la OMI 1391), la Organización Hidrográfica Internacional (OHI) publicó una prueba de presentación de datos de CNE (Carta Náutica Electrónica) / ENC (Electronic Navigational Chart) y de funcionamiento en octubre de 2011. Los informes de los buques recibidos por la OHI confirman que un número de fabricantes de SIVCE/ECDIS no pudieron visualizar algunas formas del relieve submarino importantes en el modo de presentación “estándar”.

Para que todos los objetos significativos estén visibles para el navegante, estos SIVCE/ECDIS deben ser manejados en modo “pantalla completa” o “toda la pantalla” hasta que el fabricante ponga a disposición una actualización del programa. Se recomienda firmemente a los navegantes que utilicen la prueba de presentación de datos CNE/ENC y de funcionamiento de la OHI publicada a través de los proveedores de servicios CNE/ENC y que está también disponible directamente en el sitio web de la OHI (www.ihp.int), para comprobar el funcionamiento de su SIVCE/ECDIS y determinar si su sistema está afectado.

SIVCE/ECDIS de JRC. La “Japan Radio Co. LTD” (JRC) ha confirmado a la OHI que las versiones anteriores de su SIVCE/ECDIS no visualizarán algunos tipos de restos de naufragios ni de obstrucciones submarinas (incluyendo los restos de naufragios varados) en ningún modo de presentación. Esto significa que estos modelos del SIVCE/ECDIS de JRC tienen que ser utilizados al mismo tiempo que las cartas de papel, para asegurarse que todos los restos de naufragios y obstrucciones submarinas pueden ser identificados por el navegante. JRC ha publicado un aviso, alertando a sus clientes sobre este problema que está disponible en la siguiente dirección: <http://www.jrc.co.jp/eng/product/marine/whatsnew/20100526/index.html>. Los navegantes que utilicen el SIVCE/ECDIS de JRC deberán utilizar las pruebas de presentación de datos de CNE/ENC y de funcionamiento de la OHI para determinar si su sistema está afectado. De estarlo deberá ser utilizado al mismo tiempo que las cartas de papel hasta que JRC ponga a disposición una actualización del programa de este equipo. Los navegantes deberán tener contacto con JRC o con la organización encargada del mantenimiento del equipo para organizar la acción correctiva adecuada.

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 Dátum (WGS 84) o si esta reportado con algún otro Dátum diferente.
3. Las denuncias de sondas incluirán el valor de la sonda corregida por el calado, la hora y la fecha de la observación.

REPORTE DE AYUDAS A LA NAVEGACION

AIDS TO NAVIGATION REPORT

CAPITANIA DE PUERTO: _____
Harbor master

FECHA Y HORA DE OBSERVACION: _____
Date and time of observation

NOMBRE DEL BUQUE: _____
Ship's Name

NOMBRE DEL OBSERVADOR: _____
Observer's Name

NOMBRE DE LA SEÑAL: _____
Aid Name

POSICION: LATITUD: _____ **LONGITUD:** _____
Position Latitude Longitude

TIPO DE SEÑAL: _____
Type of Aid

FARO: _____ **BALIZA:** _____ **BOYA:** _____ **RACON:** _____
Lighthouse Beacon Buoy Racon

COMENTARIOS: _____
Comments _____

ENTREGAR ESTE REPORTE EN LAS INSTALACIONES NAVALES MAS CERCANAS O ENVIARLO AL DOMICILIO DE LA DIRECCION GENERAL ADJUNTA DE OCEANOGRAFIA, HIDROGRAFIA Y METEOROLOGIA (SECRETARIA DE MARINA, EJE 2 OTE. TRAMO H. ESCUELA NAVAL MILITAR NUM 861, EDIFICIO "A" 1ER NIVEL, COL. LOS CIPRESES, DELEGACION COYOACAN, MÉXICO, D.F. 04830), O POR CORREO ELECTRONICO A digaohm.navegacion@semar.gob.mx