



**PUBLICACION, AVISO A LOS  
MARINOS NUM. 01  
ENERO 2007.  
ISSN-0186-1662**

# AVISOS A LOS MARINOS

---

PUBLICACION MENSUAL

DIRECCION GENERAL ADJUNTA DE OCEANOGRAFIA, HIDROGRAFIA Y METEOROLOGIA.

SECRETARIA DE MARINA.  
DIR. GRAL. ADJTA. OCEAN., HIDROG. Y MET.  
EJE 2 OTE. TRAMO H. ESC. NAVAL MIL. NUM. 861  
EDIFICIO A-B, PLANTA BAJA, COL. LOS CIPRESSES  
DELEG. COYOACAN, C. P. 04843, MEXICO, D. F.

TEL. (52) 55 56 24 65 00 EXT. 7233  
FAX. (52) 55 56 24 65 00 EXT. 6586  
(52) 55 56 79 80 45  
E-MAIL: digadhicar@semar.gob.mx.

---



**SECRETARIA DE MARINA – ARMADA DE MEXICO**

---

## CONTENIDO

- I.- NOTAS EXPLICATIVAS. CARTAS Y PUBLICACIONES.
  - II.- AVISOS GENERALES.
  - III.- CORRECCIONES A LAS CARTAS NAUTICAS.
  - IV.- CORRECCIONES A LAS PUBLICACIONES.
  - V.- RADIOAVISOS NAUTICOS.
  - VI.- AVISOS EXTRAURGENTES DE ULTIMO MOMENTO.
  - VII. NOTA HIDROGRAFICA.
- 

Se requiere que los Comandantes y Capitanes de naves, prácticos y autoridades marítimas y civiles, comuniquen de inmediato y por la vía mas rápida 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 nuestras costas y vías fluviales, por ejemplo: rocas o bajos fondos, derrelictos, obstrucciones, faros 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.

Asimismo, toda información que afecte a la señalización marítima debe comunicarse además, a la Dirección General de Marina Mercante de la Coordinación General de Puertos y Marina Mercante, dependiente de la Secretaría de Comunicaciones y Transporte.

---

## **NOTAS EXPLICATIVAS**

### **GENERALIDADES.**

Los rumbos son verdaderos y se cuentan de 000° a 360° a partir del Norte y en sentido de las agujas del reloj. Las profundidades están referidas al nivel de Bajamar Media en el Golfo de México y Bajamar Media Inferior en el Océano Pacífico y Mar Caribe.

### **NUMERACION DE LOS AVISOS.**

La numeración de los avisos está compuesta por el número de orden correlativo dentro del año, separado por una fleca el número de publicación de Avisos a los Marineros, y por último separado por una fleca el año en curso.

### **CARTAS Y PUBLICACIONES.**

En este apartado se mencionan las cartas y publicaciones náuticas mexicanas publicadas y disponibles (nueva edición), así como también las que serán publicadas.

### **AVISOS GENERALES.**

Se incluyen los avisos de carácter informativo que no corrigen las cartas náuticas y los que afectan a otras publicaciones.

### **CORRECCIONES A LAS CARTAS NAUTICAS.**

Se incluyen los Avisos Permanentes de representación definitiva en la carta, los Preliminares y los Temporales (estos dos últimos avisos no son definitivos, siendo conveniente su anotación a lápiz en la correspondiente carta náutica). A estos avisos se les añade al final de la numeración las letras (P), (Pr) o (T) según sean permanentes, preliminares o temporales, respectivamente.

A pie de cada aviso figuran las cartas afectadas, el Aviso a los Marineros correspondiente, el lugar y nombre del aviso, la anotación "Agregar", "Eliminar", "Modificar", "Sustituir" y sus características.

Se incluye un índice de las cartas afectadas por el presente Avisos a los Marineros.

También se cuenta con una relación de avisos "P" y "T" que están en vigor.

Los avisos Preliminares y Temporales cuando no llevan implícita la fecha de cancelación en el texto, se anulan por un aviso Permanente o Temporal.

### **CORRECCIONES A LAS PUBLICACIONES**

En este apartado se asentarán todas las publicaciones afectadas y sus correcciones, con el fin de hacerlo saber al usuario.

### **RADIOAVISOS NAUTICOS.**

Mensualmente se publica en inglés el Radioaviso Náutico "NAVAREA", el cual está dividido en dos áreas:

Área Cuatro: Golfo de México y Mar Caribe, y área Doce: Océano Pacífico.

### **AVISOS EXTRAURGENTES DE ULTIMO MOMENTO.**

Son los avisos que surgen durante el transcurso del mes y que no fueron incluidos en el aviso mensual, los cuales seguirán con la numeración consecutiva de acuerdo al último aviso publicado.

### **NOTA HIDROGRAFICA.**

Al final de la publicación se dan una serie de instrucciones para facilitar la notificación a la Dirección General Adjunta de Oceanografía, Hidrografía y Meteorología de cualquier incidencia que suponga correcciones a alguna de sus publicaciones.

**CARTAS Y PUBLICACIONES NÁUTICAS MEXICANAS PUBLICADAS Y DISPONIBLES**

NO HUBO

**CARTAS Y PUBLICACIONES NAUTICAS MEXICANAS QUE SERAN PUBLICADAS****CARTAS NÁUTICAS.**

<b>CARTA</b>	<b>TITULO Y OTROS COMENTARIOS</b>	<b>ESCALA</b>	<b>EDICION</b>	<b>DATUM</b>
S.M. 922	ISLA MUJERES A ISLA COZUMEL	1:100,000	1RA. ED. NOV 1982/ REV. ENE. 2003	WGS-84
S.M. 922.1	ISLA MUJERES, CANCUN Y PROX	1:32,500	3RA. ED. OCT. 2001	WGS-84
S.M. 722.2	PUERTO DE ALTAMIRA	1:10,000	1RA. ED. MARZO 1998/ REV. AGO. 2001	WGS-84
S.M. 600	PUNTA MALDONADO A PUERTO CHIAPAS	1:707,300	3RA. ED. MAYO 1975/ REV AGOST 2003	WGS-84
S.M. 722.3	RIO PANUCO - PUERTO DE TAMPICO	1:20,000	1RA. ED. MAYO 1980/ REV SEP 2003	WGS-84
S.M. 110	SAN DIEGO A CABO COLNETT	1:350,000	1RA. ED. MARZO 1980/ REV. DIC. 2003	WGS-84
S.M. 513.2	PUERTO LAZARO CARDENAS	1:20,000	3RA. ED. OCT. 2001/ REV. NOV. 2004	WGS-84
S.M. 100A	SAN QUINTIN A PUNTA EUGENIA	1:511,500	3RA. ED. JUNIO 1975/ REV. MARZO 2004	WGS-84
S.M. 521.2	IXTAPA ZIHUATANEJO	1:25,000	2DA. ED. OCT 1997/ REV. MAYO 2002	WGS-84
S.M. 233.3	GUAYMAS Y PROXIMIDADES	1:25,000	2DA. ED. MAYO 1998 / REV. AGOSTO 2002	WGS-84
S.M. 323.1	LA PAZ Y PROXIMIDADES	1:25,000	2DA. ED. NOV. 1997/ REV. MARZO 2003	WGS-84
S.M. 622.2	BAHIA DE HUATULCO Y PROXIMIDADES	1:17,500	1RA ED. FEB. 2000/ REV MAYO 2002	WGS-84
S.M. 233.4	GUAYMAS	1:15,000	2DA. ED. SEP 1999/ REV. NOV. 2002	WGS-84
S.M. 812.2	TUXPAN	1:15,000	2DA. ED. MAYO 1997/ REV. NOV 2004	WGS-84
S.M. 842.1	LAGUNA DE TERMINOS Y PROXIMIDADES	1:60,000	2DA. ED. DIC. 2005/ CORR. AM. DIC 2005	WGS-84
S.M. 100	SAN DIEGO A PUNTA SAN PABLO	1:750,000	1RA ED. SEP. 1998/ REV. FEB. 2003	WGS-84
S.M. 622.4	BAHIA MAGUEY A BAHIA CONEJOS	1:12,000	1RA ED. ABRIL 1999/ REV. AGO. 2003	WGS-84
S.M. 842.2	LAGUNA DE TERMINOS ENTRADA OESTE	1:25,000	2DA ED. DIC. 2005/ CORR. AM. DIC. 2005	WGS-84
S.M. 821.4	VERACRUZ	1:7,500	2DA ED. JULIO 1999/ REV. DIC. 2004	WGS-84
S.M. 931.2	MAJAHUAL, Q. ROO	1:15,000	1RA ED. MAYO 2000/ REV DIC. 2003	WGS-84
S.M. 700	RIO BRAVO A TAMPICO	1:600,000	1RA. ED. DIC. 1992/ REV. DIC. 2003	WGS-84
S.M. 323.2	BAHIA PICHILINGUE	1:10,000	2DA. ED. FEB 2000/ REV. MAYO 2003	WGS-84
S.M. 713	BOCA JESUS MARIA A LA PESCA	1:100,000	1RA. ED. OCT. 1982/ REV MARZO 2003	WGS-84
S.M. 922.5	SAN MIGUEL DE COZUMEL	1:15,000	2DA. ED. MARZO 1983/ REV. DIC. 2002	WGS-84
S.M. 300A	PUNTA EUGENIA A PUNTA SAN LAZARO	1:525,575	4TA. ED. MAYO 2005/ CORR. AM. JULIO 2005	WGS-84
S.M. 622.3	BAHIA SAN AGUSTIN A BAHIA MAGUEY	1:12,000	1RA. ED. SEP 1999/ REV. OCT. 2002	WGS-84
S.M. 363	RIO ELOTA A MAZATLAN	1:100,000	1RA. ED. JULIO 1983/ CORR. AM. JUNIO 2006	WGS-84
S.M. 721	LA PESCA A PUNTA JEREZ	1:100,000	2DA. ED. OCT. 1997/ REV. OCT. 2003	WGS-84
S.M. 853.2	LERMA CAMPECHE	1:30,000	1RA. ED. MAYO 1997/ REV DIC. 2004	WGS-84
S.M. 712	EL MEZQUITAL A BOCA JESUS MARIA	1:100,000	1RA. ED. AGOSTO 1984/ REV. JULIO 2002	WGS-84
S.M. 522.1	PUERTO VICENTE GUERRERO, GRO	1:4,000	2DA. ED. JUN. 2002	WGS-84
S.M. 521.3	BAHIA DE ISLA GRANDE	1:10,000	1RA. ED. OCT 1997/ REV. JUNIO 2003	WGS-84
S.M. 362	RIO SAN LORENZO A RIO ELOTA	1:100,000	2DA. ED. OCT. 2005/ CORR. AM. OCT. 2005	WGS-84
S.M. 214.1	PUERTO PEÑASCO Y PROXIMIDADES	1:25,000	1RA. ED. ABRIL 1982/ REV. MARZO 2002	WGS-84
S.M. 231.2	SANTA ROSALIA Y PROXIMIDADES	1:20,000	1RA. ED. AGO. 2005	WGS-84
S.M. 221.4	ENSENADA LA GRINGA	1:7,500	1RA. ED. FEB. 2001/ REV. JUN. 2005	WGS-84
S.M. 233.1	BACOHIBAMPO, SON.	1:20,000	1RA. ED. NOV. 2004	WGS-84
S.M. 1191	LAGUNA DE TEQUESQUITENGO, MOR.	1:5,000	2DA. ED. DIC. 2005/ CORR. AM. DIC. 2005	WGS-84

## II


### AVISOS GENERALES

SM-722.3	001/01/07	DEL 20 AL 30 DE ENERO 2007, EL CHALAN "AMT TRAVELER" DE 144m DE ESLORA Y 36m DE MANGA PERMANECERA PERPENDICULAR A LA MARGEN DERECHA DEL RIO PANUCO EN LAS INSTALACIONES DE "DRAGADOS OFFSHORE", PARA CARGA DE UNA ESTRUCTURA METALICA, PASAR CON MAQUINA MODERADA ESA AREA. TAMPICO, TAMP.
SM-722.3	002/01/07	EN DICIEMBRE 2006 SE INSTALO UN A NUEVA BOYA DE RECALADA EN LA POSICIÓN DE LA ANTERIOR. (LAT. 22° 17' N, LONG. 97° 43' W) TAMPICO, TAMP.
SM-842 SM-842.1 SM-842.2	003/01/07	FARO XICALANGO, SE ENCUENTRA TRABAJANDO CON LUZ FIJA. CD. DEL CARMEN, CAMP


## III

### CORRECCIONES A LAS CARTAS NÁUTICAS


(P) CARTA SM-333.1 (A. M. 004/01/07).

AGREGAR		25° 30' 22.3"N	109° 13' 08.3"W	24/DIC/06 ENTRO EN SERVICIO NUEVA BOYA DE RECALADA EN EL PUERTO DE TOPOLOBAMPO, SIN. D.B, PERIODO 10 seg., LUZ 2.0 seg. ECLIPSE (Ec) 8.0 seg., ALTURA DE LA LUZ 4.9 m, ALCANCE GEOGRAFICO 4.6 MN, ALCANCE LUMINOSO 7.0 MN. TOPOLOBAMPO, SIN.
---------	---	----------------	-----------------	--


(Pr) CARTA SM-421.4 (A. M. 005/01/07).

AGREGAR		20° 38' 56"N	105° 15' 43"W	13/ENE/07 SE OBSERVO BOYA DE RECALADA LUMINICA COLOR BLANCO CON ROJO, A 0.6 MILLAS DE LA ESCOLLERA NORTE DE ENTRADA AL PUERTO. PUERTO VALLARTA, JAL.
---------	---	--------------	---------------	---


(P) CARTA SM-711 Y SM-712 (A. M. 006/01/07).

AGREGAR		25° 16' 00"N	97° 08' 00"W	LA SCT INSTALARA EN FECHA PROXIMA UNA BOYA DIRECCIONAL MEDIDORA DE OLEAJE, MARCA DARAWELL BV, MODELO MKIII, COMO PARTE DE LA RED NACIONAL DE ESTACIONES OCEANOGRAFICAS Y METEOROLOGICAS. EL MEZQUITAL, TAMP.
---------	---	--------------	--------------	---


(P) CARTA SM-722.3 (A. M. 007/01/07).

AGREGAR		22° 12' 39.71"N	97° 51' 44.40"W	BOYA NUEVA A 55m DE LA MARGEN DERECHA, FRENTE AL MUELLE N° 8 FISCAL, DE 1.15m DE DIAMETRO, DV, 1seg. Ec. 2seg. ALCANCE LUMINOSO DE 3.5M, ALTURA DE LA LUZ 1.8m. "MARCA ARTEFACTO HUNDIDO". RIO PANUCO, TAMP.
---------	---	-----------------	-----------------	---


(P) CARTA SM-722.3 (A. M. 008/01/07).

AGREGAR		22° 12' 39.6"N	97° 50' 13.87"W	BOYA NUEVA A 60m AL NORTE DE LA BALIZA DE LA VUELTA DEL HUMO, MARGEN DERECHA, DE 1.15m DE DIAMETRO, DV, 1seg. Ec. 2seg. ALCANCE LUMINOSO DE 3.5M, ALTURA DE LA LUZ 1.8m. RIO PANUCO, TAMP.
---------	---	----------------	-----------------	---


(T) CARTA SM-840 (A. M. 009/01/07).

AGREGAR  18° 56' 20.06"N 93° 04' 06.40"W Plataforma de perforación semisumergible "BORGNY DOLPHIN", hasta el 18 de abril 2007


(T) CARTA SM-840 (A. M. 010/01/07).

AGREGAR  19° 39' 46.1"N 92° 13' 13.6"W Plataforma de perforación costa fuera "PRIDE MEXICO", hasta el 5 de abril 2007


(T) CARTA SM-840 (A. M. 011/01/07).

AGREGAR  18° 48' 45.30"N 92° 42' 26.64"W Plataforma de perforación "PRIDE NEBRASKA", hasta el 4 de abril 2007


T) CARTA SM-840 (A. M. 012/01/07).

AGREGAR  19° 01' 52.5"N 92° 16' 27"W Plataforma de perforación "PRIDE ALABAMA", hasta el 4 de abril 2007


T) CARTA SM-840 (A. M. 013/01/07).

AGREGAR  19° 23' 55.05"N 92° 00' 58.9"W Plataforma habitacional de columna estabilizada "SAFE HIBERNIA", hasta el 19 de marzo 2007


T) CARTA SM-840 (A. M. 014/01/07).

AGREGAR  19° 16.12'N 91° 50.68'W Plataforma semisumergible habitacional "SAFE BRITANNIA", hasta el 19 de marzo 2007


T) CARTA SM-840 (A. M. 015/01/07).

AGREGAR  19° 38' 07.14"N 92° 21' 26.36"W Plataforma de perforación de columna estabilizada "OCEAN YORKTOWN", hasta el 12 de marzo 2007


T) CARTA SM-800 (A. M. 016/01/07).

AGREGAR  19° 01' 22.68"N 95° 15' 13.01"W Plataforma de perforación de columna estabilizada "OCEAN WORKER", hasta el 12 de marzo 2007


T) CARTA SM-840 (A. M. 017/01/07).

AGREGAR  19° 27.4'N 91° 57.2'W Unidad autoelevable de perforación "SONGA JUPITER", hasta el 28 de marzo 2007


T) CARTA SM-840 (A. M. 018/01/07).

AGREGAR  18° 56' 55.64"N 92° 39' 01.93"W Plataforma de perforación "PRIDE SOUTH CAROLINA", hasta el 26 de marzo 2007


T) CARTA SM-840 (A. M. 019/01/07).

AGREGAR  18° 56' 33.57"N 92° 42' 48.29"W Plataforma de perforación "PRIDE LOUISIANA", hasta el 26 de marzo 2007


T) CARTA SM-840 (A. M. 020/01/07).

AGREGAR  19° 22' 59.20"N 92° 03' 37.56"W Unidad de perforación autoelevable "OCEAN NUGGET", hasta el 4 de abril 2007


T) CARTA SM-840 (A. M. 021/01/07).

AGREGAR  19° 15.98' N 91° 51.89' W Plataforma habitacional "SAFE LANCIA", hasta el 17 de marzo 2007

T) CARTA SM-840 (A. M. 022/01/07).

AGREGAR  19° 41' N 92° 05' W Artefacto naval con su torreta "TA' KUNTAH", hasta el 29 de marzo 2007


T) CARTA SM-840 (A. M. 023/01/07).

AGREGAR  19° 42' 14"N 92° 34' 23"W Plataforma de perforación "NOBLE EARL FREDERICKSON", hasta el 19 de marzo 2007


T) CARTA SM-821.2 (A. M. 024/01/07).

AGREGAR Canal de navegación del Río Jamapa, Boca del Río, Ver. Grúa flotante "ATOLON", hasta el 31 de enero 2007


(P) CARTA SM-513.2 Y SM-513.3 (A. M. 025/01/07).

AGREGAR  17° 55' 14.39"N 102° 09' 47.27"W LA SCT REPORTA LA INSTALACION DE BOYA DE PROPOSITO ESPECIAL, A 200m DE LA ESCOLLERA OESTE, PARA LA MEDICION DE CORRIENTES MARITIMAS. LAZARO CARDENAS, MICH.

(P) CARTA SM-831.4 (A. M. 026/01/07).

VERIFICAR  18° 11' 56"N 94° 25' 31"W EL 7 DE NOVIEMBRE 2006, QUEDO INSTALADA EN SU POSICION LA BOYA DE RECALADA. COATZACOALCOS, VER.

(P) CARTA SM-912.2 (A. M. 027/01/07).

CORREGIR  21° 20' 29.61"N 89° 41' 18.21"W EL 29 DE NOVIEMBRE 2006, SE REUBICO LA BALIZA DE ENFILACION ANTERIOR. PROGRESO, YUC.

**Índice de Cartas Náuticas afectadas por el presente "Avisos a los Marineros" Núm. 01**

NUM. DE CARTA	AVISO	NUM. DE CARTA	AVISO
SM-722.3	001/01/07	SM-840	015/01/07
SM-722.3	002/01/07	SM-840	016/01/07
SM-842, SM-842.1 y SM-842.2	003/01/07	SM-800	017/01/07
SM-333.1	004/01/07	SM-840	018/01/07
SM-421.4	005/01/07	SM-840	019/01/07
SM-711 y SM-712	006/01/07	SM-840	020/01/07
SM-722.3	007/01/07	SM-840	021/01/07
SM-722.3	008/01/07	SM-840	022/01/07
SM-840	009/01/07	SM-840	023/01/07
SM-840	010/01/07	SM-821.2	024/01/07
SM-840	011/01/07	SM-513.2 y SM-513.3	025/01/07
SM-840	012/01/07	SM-831.4	026/01/07
SM-840	013/01/07	SM-912.2	027/01/07
SM-840	014/01/07		

**Avisos Preliminares y Temporales en vigor hasta los "Avisos a los Marineros" Núm. 12 del año 2006 inclusive.**

Núm de Aviso	Localidad y asunto	Cartas afectadas
105/07/05	Carta Obsoleta en tanto no se publique una nueva edición	SM-810
111/08/05	Carta Obsoleta en tanto no se publique una nueva edición	SM-353
112/08/05	Carta Obsoleta en tanto no se publique una nueva edición	SM-711.3
114/08/05	Carta Obsoleta en tanto no se publique una nueva edición	SM-912.2
127/09/05	México.- Mar Caribe.- Mahahual, Q. Roo.- Se construirá faro.	SM-931.2
135/09/05	México.- Golfo de México.- Cd. del Carmen, Camp.- Faro fuera de servicio. Linterna provisional.	SM-842.1 y SM-842.2
002/01/06	México.- Golfo de México.- Dos Bocas, Tab. Boya de recalada recorrida.	SM-832.3 y SM-832.4
004/02/06	México.- Golfo de México.- Frontera, Tab.- Trabajos de dragado.	SM-841.3
045/04/06	México.- Océano Pacífico.- Cruz de Huanacastle, Nay.- Trabajos de dragado.	SM-400
067/06/06	México.- Océano Pacífico.- Ensenada, B.C.- Se fondearon 4 boyas para construcción de Terminal portuaria.	SM-110
092/07/06	Carta Obsoleta en tanto no se publique una nueva edición	SM-100
093/07/06	Carta Obsoleta en tanto no se publique una nueva edición	SM-100 A
094/07/06	Carta Obsoleta en tanto no se publique una nueva edición	SM-300 A
095/07/06	Carta Obsoleta en tanto no se publique una nueva edición	SM-600
096/07/06	Carta Obsoleta en tanto no se publique una nueva edición	SM-700
097/07/06	Carta Obsoleta en tanto no se publique una nueva edición	SM-110
098/07/06	Carta Obsoleta en tanto no se publique una nueva edición	SM-214.1
099/07/06	Carta Obsoleta en tanto no se publique una nueva edición	SM-221.4
100/07/06	Carta Obsoleta en tanto no se publique una nueva edición	SM-231.2
101/07/06	Carta Obsoleta en tanto no se publique una nueva edición	SM-233.1
102/07/06	Carta Obsoleta en tanto no se publique una nueva edición	SM-233.3
103/07/06	Carta Obsoleta en tanto no se publique una nueva edición	SM-233.4
104/07/06	Carta Obsoleta en tanto no se publique una nueva edición	SM-323.1
105/07/06	Carta Obsoleta en tanto no se publique una nueva edición	SM-323.2
106/07/06	Carta Obsoleta en tanto no se publique una nueva edición	SM-362
107/07/06	Carta Obsoleta en tanto no se publique una nueva edición	SM-363
108/07/06	Carta Obsoleta en tanto no se publique una nueva edición	SM-1191
109/07/06	Carta Obsoleta en tanto no se publique una nueva edición	SM-513.2
110/07/06	Carta Obsoleta en tanto no se publique una nueva edición	SM-521.2
111/07/06	Carta Obsoleta en tanto no se publique una nueva edición	SM-521.3
112/07/06	Carta Obsoleta en tanto no se publique una nueva edición	SM-522.1
113/07/06	Carta Obsoleta en tanto no se publique una nueva edición	SM-622.2
114/07/06	Carta Obsoleta en tanto no se publique una nueva edición	SM-622.3
115/07/06	Carta Obsoleta en tanto no se publique una nueva edición	SM-622.4
116/07/06	Carta Obsoleta en tanto no se publique una nueva edición	SM-712
117/07/06	Carta Obsoleta en tanto no se publique una nueva edición	SM-713
118/07/06	Carta Obsoleta en tanto no se publique una nueva edición	SM-721
119/07/06	Carta Obsoleta en tanto no se publique una nueva edición	SM-722.2
120/07/06	Carta Obsoleta en tanto no se publique una nueva edición	SM-722.3
121/07/06	Carta Obsoleta en tanto no se publique una nueva edición	SM-812.2
122/07/06	Carta Obsoleta en tanto no se publique una nueva edición	SM-821.4
123/07/06	Carta Obsoleta en tanto no se publique una nueva edición	SM-841.3
124/07/06	Carta Obsoleta en tanto no se publique una nueva edición	SM-842.1
125/07/06	Carta Obsoleta en tanto no se publique una nueva edición	SM-842.2
126/07/06	Carta Obsoleta en tanto no se publique una nueva edición	SM-853.2
127/07/06	Carta Obsoleta en tanto no se publique una nueva edición	SM-922
128/07/06	Carta Obsoleta en tanto no se publique una nueva edición	SM-922.1
129/07/06	Carta Obsoleta en tanto no se publique una nueva edición	SM-922.5
130/07/06	Carta Obsoleta en tanto no se publique una nueva edición	SM-931.2
151/09/06	México.- Océano Pacífico.- Ensenada, B.C.S.- Trabajos de construcción de escolleras.	SM-110 y SM-111.5
204/12/06	México.- Golfo de México.- Información sobre plataformas. Trabajos de Perforación.	SM-840
205/12/06	México.- Golfo de México.- Información sobre plataformas. Trabajos de Perforación.	SM-840
207/12/06	México.- Golfo de México.- Información sobre plataformas. Trabajos de Perforación.	SM-840
208/12/06	México.- Golfo de México.- Información sobre plataformas. Trabajos de	SM-840

210/12/06	Perforación. México.- Golfo de México.- Información sobre plataformas. Trabajos de Perforación.	SM-840
-----------	--	--------

## IV

### CORRECCIONES A LAS PUBLICACIONES

#### Correcciones al Cuaderno de Faros 2005 de SCT.

03-060	Baliza San Juanico, San Carlos, B.C.S.	26° 14' 20" 112° 28' 37"	1D.B. Período 6 seg	15	8	9	Torre tubular metálica de 8m de altura, de color blanco con franjas rojas. Linterna de 300mm <b>Fuera de Servicio</b> SCT
	Boya de Peligro Balandra, La Paz, B.C.S.						<b>Fuera de Servicio</b> SCT
03-435 G3570	Faro Punta Prieta, La Paz, B.C.S.	24° 13' 15" 110° 18' 55"	3D.B. Período 12 seg	30	11.4	16	Torre cuadrangular de mampostería sobre el techo de la casa de 20m de altura, pintada de blanco, visible del 290° al 148°. Optica de 500mm, destellante <b>Entra en Servicio</b> SCT
03-575	Baliza Islote Ballena, B.C.S	24° 28' 52" 110° 24' 31"	1D.B. Período 6 seg	12	7	8	Torre troncopiramidal metálica de 7 m. de altura. Linterna de 300 mm. <b>Señal apagada</b> ARM. ZAPOTECO
03-440.1 G3573.1	Baliza de Enfilación Posterior N° 4 Colina del Sol, LaPaz, B.C.S.	24° 10' 22" 110° 18' 14"	D.B. Período 2 seg	19	9	10	Torre rectangular de cantera cubierta de azulejo blanco, de 2m de altura. Linterna direccional de 185mm <b>Entra en Servicio</b> SCT
26-010	Faro de Puerto Peñasco, Son.	31° 17' 13" 113° 35'	1D.B. Período 8 seg	97	20.5	17	Torre octagonal de concreto de 9m de altura de color blanco. Optica giratoria tipo aerofaro de 910mm <b>Fuera de Servicio</b> SCT
26-100	Baliza de Isla Pelicano, Guaymas, Son.	28° 48' 111" 111° 59'	1D.B. Período 6 seg	12	7.2	9	Torre troncopiramidal de aluminio de 7m de altura. Linterna de 300mm <b>Fuera de Servicio</b> SCT
25-170.4	Boya N° 4 del canal de navegación de Altata, Sin-	24° 30' 107" 107° 49'	D.R. Período 3 seg	2.5	3	3	Boya cilíndrica metálica de color rojo. Linterna de 155mm <b>Fuera de Servicio</b> SCT
	Boya de Recalada, Topolobampo, Sin.	25° 30' 22" 109° 13' 08"	D.B. Período 10 seg	4.9	4.6	7	Desde el 24 de Diciembre del 2006 entra en servicio. <b>Señal Nueva</b> SCT
06-070	Boya N° 3, Manzanillo, Col.	19° 03' 58" 104° 17' 56"	D.V. Período 3 seg	2.5	3	3	Boya cilíndrica de fibra de vidrio de color verde. Linterna de 155mm <b>Fuera de Servicio</b> SCT
16-080	Boya N° 4, Lázaro Cardenas, Mich.	17° 55' 51" 102° 10' 20"	D.R. Período 3 seg	2.5	3	3	Boya cilíndrica de polietileno, color rojo. Linterna de 155mm <b>Entra en Servicio</b> SCT
	Boya de Propósito Especial, Lázaro Cardenas, Mich.	17° 55' 14" 102° 09' 47"					Instalada a 200m de la Escollera Oeste, para la medición de corrientes marítimas. <b>Señal Nueva</b> SCT
12-005	Baliza Isla Grande, Ixtapa, Gro.	17° 41' 101" 101° 39'	1D.B. Período 6 seg	12	7	9	Torre troncopiramidal de aluminio de 7.3m de altura, pintada de blanco. Linterna de 300mm <b>Entra en Servicio</b> SCT
12-010	Boya Bajo La Tintorera, Ixtapa, Gro.	17° 41' 101" 101° 40'	2D.B. Período 10 seg	2.5	3	3	Boya cilíndrica de fibra de vidrio de color rojo. Linterna de 155mm <b>Fuera de Servicio</b> SCT
28-100 J4242	Faro de Punta Jerez, Tamp.	22° 54' 97" 97° 46'	1D.B. Período 6 seg	22	9	20	Torre cilíndrica de concreto de 20m de altura, de color blanco. Optica giratoria tipo aerofaro de 910 mm <b>Entra en Servicio</b> SCT

	Boya Paso del Humo, Tampico, Tamps.	22° 12' 39" 97° 50' 13"	D.V. Período 3 seg	1.8		3.5	Boya de fibra de vidrio de color verde, diámetro de 1.5m. <b>Señal Nueva</b> SCT
	Boya Muelle Fiscal "Marca artefacto Hundido", Tampico, Tamps.	22° 12' 39" 97° 51' 44"	D.V. Período 3 seg	1.8		3.5	Boya de fibra de vidrio de color verde, diámetro de 1.5m. <b>Señal Nueva</b> SCT
	Racon del Puerto de Tampico, Instalada en la Boya de Recalada, Tamps.	22° 17' 97° 43'	Característica Letra "Q" código morse				<b>Entra en Servicio</b> SCT
28-015	Boya de recalada, Tampico, Tamps.	22° 17' 97° 43'	D.B. Período 10 seg	3	4	4	<b>Boya Nueva</b> SCT
30-360	Baliza Norte de Tecolutla, Ve.	20° 29' 97° 00'	D.R. Período 5 seg	8	6	6	Torre troncopiramidal metálica, de 7.5m de altura, de color blanco, con miras diurnas color naranja. Linterna de 300mm <b>Fuera de Servicio</b> SCT
30-285.1	Boya de Recalada, Veracruz, Ver.	19° 11' 15" 96° 03' 17"	1D.B. Período 10 seg	4.7	4	4	Boya cilíndrica metálica, pintada a franjas verticales rojas y blancas. Linterna de 300mm <b>Entra en Servicio</b> SCT
27-055	Baliza puente de Frontera, Tab.	18° 31' 92° 39'	D.V. Período 3 seg	7	5.5	3	Torre metálica de 3m de altura, asentada sobre la defensa del puente, color verde Linterna de 155mm <b>Entra en Servicio</b> SCT
27-060	Baliza puente de Frontera, Tab.	18° 31' 92° 39'	D.R. Período 3 seg	7	5.5	3	Torre metálica de 3m de altura, asentada sobre la defensa del puente, color rojo. Linterna de 155mm <b>Entra en Servicio</b> SCT
27-065	Baliza puente de Frontera, Tab.	18° 31' 92° 39'	D.V. Período 3 seg	7	5.5	3	Torre metálica de 3m de altura, asentada sobre la defensa del puente, color verde Linterna de 155mm <b>Entra en Servicio</b> SCT
27-070	Baliza puente de Frontera, Tab.	18° 31' 92° 39'	D.R. Período 3 seg	7	5.5	3	Torre metálica de 3m de altura, asentada sobre la defensa del puente, color rojo. Linterna de 155mm <b>Entra en Servicio</b> SCT
04-085 J4384	Baliza de Enfilación Anterior de Isla Aguada, Cd. del Carmen, Camp.	18° 47' 14" 91° 29' 40"	D.B. Período 3 seg	14	7.8	8	Torre cilíndrica de concreto de 7.5m de altura, por 2m de diámetro de color blanco, con torrecilla superior al centro para dar una altura de 11.7m en marcación 151° del faro. Linterna de 185mm <b>Fuera de Servicio</b> SCT
04-240	Baliza Atasta, Cd. del Carmen, Camp.	18° 37' 09" 92° 05' 29"	D.B. Período 10 seg	12	7.1	6	Torre troncopiramidal de aluminio de 11m de altura. Linterna de 300mm <b>Fuera de Servicio</b> SCT
04-237	Boya de Recalada, Cd. del Carmen, Camp.	18° 43' 38" 91° 54' 13"	D.B. Período 10 seg	3	4	4	Boya cilíndrica metálica, pintada a franjas verticales rojas y blancas. Linterna de 300mm <b>Entra en Servicio</b> SCT
04-075	Baliza Noreste de Sabancuy, Camp.	18° 59' 45" 91° 11' 06"	D.R. Período 5 seg	6	5	4	Torre cilíndrica de concreto armado de 5m de altura de color rojo. Linterna de 155mm <b>Entra en Servicio</b> SCT
04-070	Faro Sabancuy, Camp.	18° 59' 44" 91° 11' 04"	3D.B. Período 12 seg	18	8.8	10	Torre cilíndrica de concreto de 10m de altura, pintada a franjas rojas y blancas, con torrecilla metálica en la parte superior, altura de 17m. Linterna de 300mm <b>Entra en Servicio</b> SCT
04-235 J4372	Faro Xicalango, Cd. del Carmen, Camp.	18° 37' 38" 91° 53' 59"	1D.B. Período 6 seg	32	11.7	18	Torre troncocónica de mampostería de 28m de altura, pintada a franjas rojas y blancas. Optica giratoria tipo aerofaro de 910mm <b>Fuera de Servicio</b> SCT

31-285	Boya N° 4 de Isla Pérez, Yuc..	22° 23´ 89° 41´	D.R. Período 3 seg	2.5	3	3	Boya cilíndrica de fibra de vidrio de color rojo. Linterna de 155mm <b>Fuera de Servicio</b>	SCT
--------	--------------------------------	--------------------	-----------------------	-----	---	---	--	-----

**Correcciones al Derrotero de las Costas del Pacífico Mexicano y Centroamérica.**

NO HUBO.

**Correcciones al Derrotero de las Costas del Golfo de México, Mar Caribe y Centroamérica.**

NO HUBO.

# V

## RADIO AVISOS NAUTICOS

### ADVERTENCIAS DE LA NAVAREA CUATRO DE MEXICO

#### PART 1

ADVERTENCIAS EN LA NAVAREA CUATRO QUE ENTRAN EN VIGOR  
EN EL MES DE ENERO 2007 DESDE 2000 UTC.

- 001 GULF OF MEXICO.- FRONTERA, TAB.- NIMA CHART 28261. MEXICAN NAUTICAL CHART SM-840.- FOUR BEACON OF BRIDGE, LOCATED LAT. 18° 31' N, LONG. 092° 39' W.- OUT OF SERVICE.-CAUTION ADVISED.
- 002 GULF OF MEXICO.- TAMPICO, TAMPS.- NIMA CHART 28330. MEXICAN NAUTICAL CHART SM-721 AND SM-722.- POINT JEREZ LIGHT HOUSE, LOCATED LAT. 22° 54' N, LONG. 097° 46' W.- IN SERVICE.-CAUTION ADVISED.
- 003 GULF OF MEXICO.- TAMPICO, TAMPS.- NIMA CHART 28325 PLAN A MEXICAN NAUTICAL CHART SM-722.3.- JANUARY 20 TO 30<sup>TH</sup> 2007, THE SHIP "AMT TRAVELE" OF 144m LENGTH AND 36m SLEEVE, TO STAY PERPENDICULAR TO THE RIGHT MARGIN PANUCO RIVER, IN "DRAGADOS OFFSHORE".- CAUTION ADVISED.
- 004.- GULF OF MEXICO.- MEZQUITAL, TAMPS.- NIMA CHART 28330 MEXICAN NAUTICAL CHART SM-711 AND SM-712.- NEAR DATE WILL BE INSTALL DIRECT BUOY MEASURING OF SURF, LOCATED LAT. 25° 16' 00"N, LONG. 97° 08' 00"W.- CAUTION ADVISED
- 005.- GULF OF MEXICO.- TAMPICO, TAMPS., PANUCO RIVER.- NIMA CHART 28325 PLAN A. MEXICAN NAUTICAL CHART SM-722.3.- SIGNAL NEW, GREEN BUOY, TO 55m OF THE RIGHT MARGIN FRONT QUAY 8 FISCAL, 1.15m DIAMETER, FLASH GREEN, PERIOD 1 SEC., ECLIPSE 2.0 SEC, HEIGHT LIGHT 1.8m, RANGE LUMINOUS 3.5M, LOCATED LAT. 22° 12' 39.7"N, LONG. 097° 51' 54.5"W.-CAUTION ADVISED.
- 006.- GULF OF MEXICO.- TAMPICO, TAMPS., PANUCO RIVER.- NIMA CHART 28325 PLAN A. MEXICAN NAUTICAL CHART SM-722.3.- SIGNAL NEW, GREEN BUOY, TO 60m TO NORTH OF THE BEACON TURN OF SMOKE, RIGHT MARGIN, 1.15m DIAMETER, FLASH GREEN, PERIOD 1 SEC., ECLIPSE 2.0 SEC, HEIGHT LIGHT 1.8m, RANGE LUMINOUS 3.5M, LOCATED LAT. 22° 12' 39.6"N, LONG. 097° 50' 13.8"W.-CAUTION ADVISED.
- 007 GULF OF MEXICO.- CARMEN CITY, CAMP.- NIMA CHART 28260. MEXICAN NAUTICAL CHART SM-842.3 AND SM-840.- PREVIOUS DIRECT BEACON AGUADA ISLAND, LOCATED LAT. 18° 47' 14"N, LONG. 091° 29' 40"W, OUT OF SERVICE .-CAUTION ADVISED.
- 008 GULF OF MEXICO.- CARMEN CITY, CAMP.- NIMA CHART 28260. MEXICAN NAUTICAL CHART SM-840.- ATASTA BEACON, LOCATED LAT. 18° 37' 09"N, LONG. 092° 05' 29"W, OUT OF SERVICE .-CAUTION ADVISED.
- 009 GULF OF MEXICO.- SABANCUY, CAMP.- NIMA CHART 28260. MEXICAN NAUTICAL CHART SM-840.- NORTEAST SABANCUY BEACON, LOCATED LAT. 18° 59' 45"N, LONG. 091° 11' 06"W, OUT OF SERVICE .-CAUTION ADVISED.
- 010 GULF OF MEXICO.- CARMEN CITY, CAMP.- NIMA CHART 28260. MEXICAN NAUTICAL CHART SM-842.1 AND SM-842.2.- XICALANGO LIGHT HOUSE, LOCATED LAT. 18° 37' 38"N, LONG. 091° 53' 59"W, OUT OF SERVICE .- CAUTION ADVISED.
- 011 GULF OF MEXICO.- PROGRESO, YUC.- NIMA CHART 28221. MEXICAN NAUTICAL CHART SM-911.1.- BUOY N° 4 PEREZ ISLAND, LOCATED LAT. 22° 23' N, LONG. 089° 41' W, OUT OF SERVICE .-CAUTION ADVISED.
- 012 GULF OF MEXICO.- CAMPECHE BAY.- NIMA CHART 28260. MEXICAN NAUTICAL CHART SM-840.- "BORGNY DOLPHIN", LOCATED LAT. 18° 56' 20.06"N, LONG. 093° 04' 06.40"W. UNTIL APR. 18<sup>TH</sup>, 2007.- CAUTION ADVISED.
- 013 GULF OF MEXICO.- CAMPECHE BAY.- NIMA CHART 28260. MEXICAN NAUTICAL CHART SM-840.- "PRIDE MEXICO", LOCATED LAT. 19° 39' 46.1"N, LONG. 092° 13' 13.6"W. UNTIL APR. 05<sup>TH</sup>, 2007.- CAUTION ADVISED.
- 014 GULF OF MEXICO.- CAMPECHE BAY.- NIMA CHART 28260. MEXICAN NAUTICAL CHART SM-840.- "PRIDE NEBRASKA", LOCATED LAT. 18° 48' 45.30"N, LONG. 092° 42' 26.64"W. UNTIL APR. 04<sup>TH</sup>, 2007.- CAUTION ADVISED.
- 015 GULF OF MEXICO.- CAMPECHE BAY.- NIMA CHART 28260. MEXICAN NAUTICAL CHART SM-840.- "PRIDE ALABAMA", LOCATED LAT. 19° 01' 52.5"N, LONG. 092° 16' 27"W. UNTIL APR. 04<sup>TH</sup>, 2007.- CAUTION ADVISED.

- 016 GULF OF MEXICO.- CAMPECHE BAY.- NIMA CHART 28260. MEXICAN NAUTICAL CHART SM-840.- "SAFE HIBERNIA", LOCATED LAT. 19° 23' 55.05"N, LONG. 092° 00' 58.9"W. UNTIL MAR. 19<sup>TH</sup>, 2007.- CAUTION ADVISED.
- 017 GULF OF MEXICO.- CAMPECHE BAY.- NIMA CHART 28260. MEXICAN NAUTICAL CHART SM-840.- "SAFE BRITANNIA", LOCATED LAT. 19° 16.12'N, LONG. 091° 50.68'W. UNTIL MAR. 19<sup>TH</sup>, 2007.- CAUTION ADVISED.
- 018 GULF OF MEXICO.- CAMPECHE BAY.- NIMA CHART 28260. MEXICAN NAUTICAL CHART SM-840.- "OCEAN YORKTOWN", LOCATED LAT. 19° 38' 07.14"N, LONG. 092° 21' 26.36"W. UNTIL MAR. 12<sup>TH</sup>, 2007.- CAUTION ADVISED.
- 019 GULF OF MEXICO.- CAMPECHE BAY.- NIMA CHART 28310. MEXICAN NAUTICAL CHART SM-800.- "OCEAN WORKER", LOCATED LAT. 19° 01' 22.68"N, LONG. 095° 15' 13.01"W. UNTIL MAR. 12<sup>TH</sup>, 2007.- CAUTION ADVISED.
- 020 GULF OF MEXICO.- CAMPECHE BAY.- NIMA CHART 28260. MEXICAN NAUTICAL CHART SM-840.- "SONGA JUPITER", LOCATED LAT. 19° 27.4'N, LONG. 091° 57.2'W. UNTIL MAR. 28<sup>TH</sup>, 2007.- CAUTION ADVISED.
- 021 GULF OF MEXICO.- CAMPECHE BAY.- NIMA CHART 28260. MEXICAN NAUTICAL CHART SM-840.- "PRIDE SOUTH CAROLINA", LOCATED LAT. 18° 56' 55.64"N, LONG. 092° 39' 01.93"W. UNTIL MAR. 26<sup>TH</sup>, 2007.- CAUTION ADVISED.
- 022 GULF OF MEXICO.- CAMPECHE BAY.- NIMA CHART 28260. MEXICAN NAUTICAL CHART SM-840.- "PRIDE LOUISIANA", LOCATED LAT. 18° 56' 33.57"N, LONG. 092° 42' 48.29"W. UNTIL MAR. 26<sup>TH</sup>, 2007.- CAUTION ADVISED.
- 023 GULF OF MEXICO.- CAMPECHE BAY.- NIMA CHART 28260. MEXICAN NAUTICAL CHART SM-840.- "OCEAN NUGGET", LOCATED LAT. 19° 22' 59.20"N, LONG. 092° 03' 37.56"W. UNTIL APR. 4<sup>TH</sup>, 2007.- CAUTION ADVISED.
- 024 GULF OF MEXICO.- CAMPECHE BAY.- NIMA CHART 28260. MEXICAN NAUTICAL CHART SM-840.- "SAFE LANCIA", LOCATED LAT. 19° 15.98'N, LONG. 091° 51.89'W. UNTIL MAR. 17<sup>TH</sup>, 2007.- CAUTION ADVISED.
- 025 GULF OF MEXICO.- CAMPECHE BAY.- NIMA CHART 28260. MEXICAN NAUTICAL CHART SM-840.- "TA' KUNTAH", LOCATED LAT. 19° 41' N, LONG. 092° 05'W. UNTIL MAR. 29<sup>TH</sup>, 2007.- CAUTION ADVISED.
- 026 GULF OF MEXICO.- CAMPECHE BAY.- NIMA CHART 28260. MEXICAN NAUTICAL CHART SM-840.- "NOBLE EARL FREDERICKSON", LOCATED LAT. 19° 42' 14"N, LONG. 092° 34' 23"W. UNTIL MAR. 19<sup>TH</sup>, 2007.- CAUTION ADVISED.
- 027 GULF OF MEXICO.- JAMAPA RIVER, BOCA DEL RIO, VER.- NIMA CHART 28302. MEXICAN NAUTICAL CHART SM-821.2.- "ATOLON", DREDGING OF NAVIGATION WATERWAY 30m WIDE, 1000m LENGHT AND 3.5m DEPTH. UNTIL JAN. 31<sup>TH</sup>, 2007.- CAUTION ADVISED.

CANCEL 154/06 AND THIS MESSAGE  
 CANCEL 155/06 AND THIS MESSAGE  
 CANCEL 156/06 AND THIS MESSAGE  
 CANCEL 157/06 AND THIS MESSAGE  
 CANCEL 158/06 AND THIS MESSAGE  
 CANCEL 159/06 AND THIS MESSAGE  
 CANCEL 160/06 AND THIS MESSAGE  
 CANCEL 161/06 AND THIS MESSAGE  
 CANCEL 162/06 AND THIS MESSAGE  
 CANCEL 163/06 AND THIS MESSAGE  
 CANCEL 166/06 AND THIS MESSAGE  
 CANCEL 167/06 AND THIS MESSAGE  
 CANCEL 170/06 AND THIS MESSAGE  
 CANCEL 171/06 AND THIS MESSAGE  
 CANCEL 172/06 AND THIS MESSAGE  
 CANCEL 173/06 AND THIS MESSAGE  
 CANCEL 174/06 AND THIS MESSAGE  
 CANCEL 175/06 AND THIS MESSAGE  
 CANCEL 176/06 AND THIS MESSAGE  
 CANCEL 180/06 AND THIS MESSAGE  
 CANCEL 182/06 AND THIS MESSAGE  
 CANCEL 184/06 AND THIS MESSAGE  
 CANCEL 187/06 AND THIS MESSAGE  
 CANCEL 204/06 AND THIS MESSAGE  
 CANCEL 207/06 AND THIS MESSAGE

**PART 2**

**RESUMEN DE POSTES DE PERFORACION ACTUALIZADO  
EN LA NAVAREA DE MEXICO PARA 027/07**

Num.	Name	Lat.	Long.
NAVAREA			
183	PRIDE WISCONSIN	19-01-34.77 N	92-36-03.43 W
202	SAFE REGENCY	19-24.5 N	92-02.4 W
203	JASMINIA	19-14-14 N	92-15-02 W
205	SAFE CONCORDIA	19-25.48 N	92-4.49 W
206	NOBLE GENE ROSSER	19-11-46.79 N	92-28-12.93 W
208	PRIDE NEVADA	18-57-30.7 N	92-38-22.38 W
012	BORGNY DOLPHIN	18-56-20.06 N	93-04-06.40 W
013	PRIDE MEXICO	19-39-46.1 N	92-13-13.6 W
014	PRIDE NEBRASKA	18-48-45.30 N	92-42-26.64 W
015	PRIDE ALABAMA	19-01-52.5 N	92-16-27 W
016	SAFE HIBERNIA	19-23-55.05 N	92-00-58.9 W
017	SAFE BRITANNIA	19-16.12 N	91-50.68 W
018	OCEAN YORKTOWN	19-38-07.14 N	92-21-26.36 W
019	OCEAN WORKER	19-01-22.68 N	95-15-13.01 W
020	SONGA JUPITER	19-27.4 N	91-57.2 W
021	PRIDE SOUTH CAROLINA	18-56-55.64 N	92-39-01.93 W
022	PRIDE LOUISIANA	18-56-33.57 N	92-42-48.29 W
023	OCEAN NUGGET	19-22-59.20 N	92-03-37.56 W
024	SAFE LANCIA	19-15.98 N	91-51.89 W
025	TA' KUNTAH	19-41 N	92-05 W
026	NOBLE EARL FREDERICKSON	19-42-14 N	92-34-23 W

**ADVERTENCIAS DE LA NAVAREA DOCE DE MEXICO**


ADVERTENCIAS EN LA NAVAREA DOCE QUE ENTRAN EN VIGOR  
EN EL MES DE ENERO 2007 DESDE 2000 UTC

- 001 PACIFIC OCEAN.- TOPOLOBAMPO, SIN.- NIMA CHART 21014. MEXICAN NAUTICAL CHART SM-333.1.- SIGNAL NEW, LANDFALL BUOY, FLASH WHITE, PERIOD 10 SEC., ECLIPSE 8.0 SEC, HEIGHT LIGHT 4.9m, RANGE GEOGRAPHIC 4.6M, RANGE LUMINOUS 7M, LOCATED LAT. 25° 30' 22.3"N, LONG. 109° 13' 08.3"W.-CAUTION ADVISED.
- 002 PACIFIC OCEAN.- VALLARTA PORT, JAL.- NIMA CHART 21338. MEXICAN NAUTICAL CHART SM-421.4.- JANUARY 13<sup>TH</sup> 2007 TO OBSERVE LANDFALL BUOY, WHITE WITH RED COLOR, TO 0.6M OF THE NORTH BREAKWATER OF ENTRANCE TO PORT, LOCATED LAT. 20° 38' 56"N, LONG. 105° 15' 43"W.-CAUTION ADVISED.
- 003 PACIFIC OCEAN.- LA PAZ, B.C.S.- NIMA CHART 21125. MEXICAN NAUTICAL CHART SM-323.1.- DANGER BUOY BALANDRA, OUT OF SERVICE .-CAUTION ADVISED.
- 004 PACIFIC OCEAN.- MANZANILLO, COL.- NIMA CHART 21342. MEXICAN NAUTICAL CHART SM-511.2 AND SM-511.3.- BUOY N°3, LOCATED LAT. 19° 03' 58"N, LONG. 104° 17' 56"W, OUT OF SERVICE .-CAUTION ADVISED.
- 005 PACIFIC OCEAN.- IXTAPA, GRO.- NIMA CHART 21020. MEXICAN NAUTICAL CHART SM-521.2 AND SM-521.3.- BUOY LOW TINTORERA, LOCATED LAT. 17° 41' N, LONG. 101° 40' W, OUT OF SERVICE .-CAUTION ADVISED.
- 006 PACIFIC OCEAN.- LAZARO CARDENAS, MICH.- NIMA CHART 21384. MEXICAN NAUTICAL CHART SM-513.2.- BUOY N° 4, IN SERVICE .-CAUTION ADVISED.


CANCEL 092/06 AND THIS MESSAGE  
CANCEL 134/06 AND THIS MESSAGE




(P) CARTA SM-300 B (A. M. 035/02/07).

AGREGAR		24° 30' 30"N	107° 50' 07"W	BOYA N° 4 ENTRADA A BAHIA DE ALTATA, 20 DRPM, 3Seg., Luz 0.5, Ec. 2.5, ALTURA DE LA LUZ 2.5m, ALCANCE GEOGRAFICO 3MN, ALCANCE LUMINOSO 3MN, BOYA CILINDRICA METALICA COLOR ROJO, LINTERNA AUTOCONTENIDA L.M.V. ALTATA, SIN.
---------	---	--------------	---------------	---


(P) CARTA SM-511.2 Y SM-511.3 (A. M. 036/02/07).

REUBICAR		19° 03' 47"N 19° 03' 55"N 19° 04' 13"N 19° 04' 28"N	104° 17' 53"W 104° 17' 45"W 104° 17' 38"W 104° 17' 44"W	NUEVA POSICION DE LAS BOYAS DEL PUERTO INTERIOR DE SAN PEDRITO, MANZANILLO, COL.: BOYA N° 7 BOYA N° 9 BOYA N° 11 BOYA N° 13
----------	---	--	--	---


(P) CARTA SM-600 (A. M. 037/02/07).

AGREGAR		16° 05.5' N	95° 02.9' W	BOYA DIRECCIONAL MEDIDORA DE OLEAJE, DE 70 CENTIMTROS DE DIAMETRO, DE ALUMINIO, ALCANCE LUMINOSO 4MN, DESTELLO AMBAR, UBICADA A 11MN AL ESTE – SURESTE DE SALINA CRUZ, OAX., Y A 6.5MN DE LA COSTA FRENTE A SAN MATEO DEL MAR, OAX. SALINA CRUZ, OAX.
---------	---	-------------	-------------	---


(P) CARTA SM-600 (A. M. 038/02/07).

AGREGAR		14° 36' 00"N	92° 33' 30"W	BOYA DIRECCIONAL MEDIDORA DE OLEAJE, DE 30 CENTIMTROS DE DIAMETRO, DE ALUMINIO DE COLOR VERDE, DB, 5seg. PUERTO CHIAPAS, CHIS.
---------	---	--------------	--------------	--


(P) CARTA SM-821.2 Y SM-821.3 (A. M. 039/02/07).

REUBICAR		19° 06' 16"N	96° 05' 48"W	BALIZA ESCOLLERA NORTE, EN LA DESEMBOCADURA DEL RÍO JAMAPA, TORRE CILÍNDRICA DE CONCRETO COLOR ROJO, DE 9.35m DE ALTURA, ALTURA DE LA LUZ 12m, ALCANCE GEOGRAFICO 6MN, ALCANCE LUMINOSO 3MN, LINTERNA DE 155mm. VERACRUZ, VER.
----------	---	--------------	--------------	--


(P) CARTA SM-800 (A. M. 040/02/07).

REUBICAR		20° 28' 37.5"N	96° 59' 58"W	BALIZA ESCOLLERA MARGEN IZQUIERDA (NORTE), EN LA DESEMBOCADURA DEL RÍO TECOLUTLA, VER.,
----------	---	----------------	--------------	---


T) CARTA SM-840 (A. M. 041/02/07).

AGREGAR		18° 47' 43.319"N	92° 42' 37.872"W	Plataforma de perforación semisumergible "OCEAN AMBRASSADOR", hasta el 20 de abril 2007
---------	---	------------------	------------------	---


T) CARTA SM-840 (A. M. 042/02/07).

AGREGAR		18° 55' 53.25"N	92° 40' 25.92"W	Plataforma de perforación autoelevable "THE 206", hasta el 9 de abril 2007
---------	---	-----------------	-----------------	--


T) CARTA SM-840 (A. M. 043/02/07).

AGREGAR  19° 02' 10.40"N 92° 26' 57.50"W Plataforma de perforación autoelevable "PRIDE CALIFORNIA", hasta el 16 de abril 2007


T) CARTA SM-840 (A. M. 044/02/07).

AGREGAR  19° 25' 00"N 92° 01' 36"W Plataforma de perforación autoelevable "NOBLE LEONARD JONES", hasta el 11 de abril 2007


T) CARTA SM-840 (A. M. 045/02/07).

AGREGAR  19° 29' 20"N 91° 56' 48"W Plataforma de perforación autoelevable "NOBLE BILL JENNINGS", hasta el 11 de abril 2007


T) CARTA SM-840 (A. M. 046/02/07).

AGREGAR  19° 26' 55.95"N 92° 05' 02.14"W Plataforma de perforación autoelevable "NOBLE TOM JOBE", hasta el 11 de abril 2007


T) CARTA SM-840 (A. M. 047/02/07).

AGREGAR  18° 42' 26.7"N 92° 34' 21.4"W Plataforma de perforación "NOBLE LEWIS DUGGER", hasta el 30 de abril 2007


T) CARTA SM-840 (A. M. 048/02/07).

AGREGAR  19° 07' 59"N 92° 29' 12"W Plataforma de perforación "NOBLE JOHNNIE HOFFMAN", hasta el 30 de abril 2007

T) CARTA SM-840 (A. M. 049/02/07).

AGREGAR  19° 33' 24.27"N 92° 12' 53.88"W Plataforma de perforación autoelevable "NOBLE EDDIE PAUL", hasta el 30 de abril 2007

T) CARTA SM-840 (A. M. 050/02/07).

AGREGAR  19° 08' 59"N 92° 29' 15"W Plataforma de perforación "NOBLE JOHN SANDIFER", hasta el 30 de abril 2007

### CORRECCIONES A LAS PUBLICACIONES

#### Correcciones al Cuaderno de Faros 2005 de SCT.

03-060	Baliza San Juanico, San Carlos, B.C.S.	26° 14' 20" 112° 28' 37"	1D.B. Período 6 seg	15	8	9	Torre tubular metálica de 8m de altura, de color blanco con franjas rojas. Linterna de 300mm <b>Entra en Servicio</b> SCT
03-690	Baliza Isla Coronados, Loreto, B.C.S.	26° 06' 47" 111° 15' 47"	3D.B. Período 12 seg	37	12.7	10	Torre troncopiramidal metálica de 12.5m de altura. Linterna de 300mm <b>Entra en Servicio</b> SCT
03-685.1	Baliza Punta Elena, Loreto, B.C.S.	26° 06' 00" 111° 19' 00"	1D.B. Período 6 seg	10	6.6	9	Torre cilíndrica de concreto de 7.5m de altura de color blanco. Linterna de 300mm <b>Entra en Servicio</b> SCT
03-685.2	Baliza Islote Santa Elena, Santa Rosalia, B.C.S.	26° 06' 11" 111° 15' 47"	4D.B. Período 16 seg	12	7	9	Torre cilíndrica de concreto de 8m de altura de color blanco. Linterna de 300mm <b>Entra en Servicio</b> SCT

03-680	Baliza Punta Choya, Loreto, B.C.S.	26° 02' 40" 111° 10' 42"	1D.B. Período 6 seg	12	7	10	Torre troncopiramidal metálica de 10m de altura. Linterna de 300mm <b>Entra en Servicio</b> SCT
03-445 G3574	Baliza de Enfilación Anterior N° 5 (Cerro de la Calavera), La paz, B.C.S.	26° 11' 23" 110° 18' 08"	D.B. Período 3 seg	32	11.7	10	Torre rectangular de cantera cubierta con azulejo blanco, de 2m de altura. Linterna de 185mm <b>Entra en Servicio</b> SCT
03-445.1 G3574.1	Baliza de Enfilación Posterior N° 6 (Cerro de la Calavera), La paz, B.C.S.	26° 11' 20" 110° 18' 15"	D.B. Período 2 seg	38	12.8	10	Torre rectangular de cantera cubierta con azulejo blanco, de 2m de altura. Linterna de 185mm <b>Entra en Servicio</b> SCT
03-865	Boya de Propósito Especial (PEMEX, Punta Prieta), B.C.S.	24° 13' 00" 110° 19' 00"	D.A. Período 2 seg	2.5	3	2.5	Boya metálica de color amarillo. Linterna de 155mm <b>Entra en Servicio</b> SCT
26-010	Faro de Puerto Peñasco, Son.	31° 17' 113° 35'	1D.B. Período 8 seg	97	20.5	17	Torre octagonal de concreto de 9m de altura de color blanco. Optica giratoria tipo aerofaro de 910mm <b>Entra en Servicio</b> SCT
26-100	Baliza de Isla Pelicano, Guaymas, Son.	28° 48' 111° 59'	1D.B. Período 6 seg	12	7.2	9	Torre troncopiramidal de aluminio de 7m de altura. Linterna de 300mm <b>Entra en Servicio</b> SCT
26-105	Baliza Isla San Pedro Martir, Guaymas, Son.	28° 23' 112° 20'	4D.B. Período 16 seg	85	19.1	7	Torre troncopiramidal metálica de 7m de altura de color blanco. Linterna de 155mm <b>Fuera de Servicio</b> SCT
	Boya de Recalada, Guaymas, Son.	27° 52' 110° 51'					<b>Señal Nueva</b> SCT
26-090	Baliza Punta Willard (Isla Tiburón), Son.	28° 53' 112° 36'	3D.B. Período 12 seg	14	7.8	9	Torre cilíndrica de concreto de 2.5m de altura. Linterna de 300mm <b>Fuera de Servicio</b> SCT
25-015.1	Racon en Boya de Recalada, Topolobampo, Sin.	25° 30' 22" 109° 13' 08"	Característica Letra "T" Codigo Morse				Racon equipado con bandas X y S, con supresión avanzada de lóbulos laterales y frecuencia ágil. Respuesta azimutal de 360° Cobertura de 12MN <b>Entra en Servicio</b> SCT
25-170.1	Boya de Recalada Altata, Sin-	24° 30' 24" 107° 51' 22"	6 D.B.P.M. Período 10 seg	3	3	4	Boya cilíndrica metálica pintada a franjas verticales blancas y rojas. Linterna de 155mm <b>Entra en Servicio</b> SCT
25-170.2	Boya N° 1 entrada a Bahía de Altata, Sin-	24° 30' 29" 107° 51' 07"	20 D.V.P.M. Período 3 seg	2.5	3	3	Boya cilíndrica metálica de color verde. Linterna autocontenida L.M.V. <b>Entra en Servicio</b> SCT
25-171.3	Boya N° 2 entrada a Bahía de Altata, Sin-	24° 30' 22" 107° 51' 05"	20 D.R.P.M. Período 3 seg	2.5	3	3	Boya cilíndrica metálica de color rojo. Linterna autocontenida L.M.V. <b>Entra en Servicio</b> SCT
25-171.4	Boya N° 3 entrada a Bahía de Altata, Sin-	24° 30' 29" 107° 49' 57"	20 D.V.P.M. Período 3 seg	2.5	3	3	Boya cilíndrica metálica de color verde. Linterna autocontenida L.M.V. <b>Entra en Servicio</b> SCT
25-170.4	Boya N° 4 entrada a Bahía de Altata, Sin-	24° 30' 30" 107° 50' 07"	20 D.R.P.M. Período 3 seg	2.5	3	3	Boya cilíndrica metálica de color rojo. Linterna autocontenida L.M.V. <b>Entra en Servicio</b> SCT
18-100.1	Baliza Escollera Nuevo Corral del Risco, Nay.	20° 46' 105° 31'	10 D.V. Período 6 seg	7	5.5	5	Obelisco de concreto sobre base cilíndrica circular del mismo material, color blanco, altura de 3m. Linterna de 155mm. <b>Entra en Servicio</b> SCT
18-100	Baliza Punta Mita, Nay.	20° 45' 105° 33'	3 D.V. Período 12 seg	21	9	10	Torre troncopiramidal metálica de 11m de altura de color rojo. Linterna de 300mm. <b>Entra en Servicio</b> SCT
06-070	Boya N° 3, Manzanillo, Col.	19° 03' 58" 104° 17' 56"	D.V. Período 3 seg	2.5	3	3	Boya cilíndrica de fibra de vidrio de color verde. Linterna de 155mm <b>Entra en Servicio</b> SCT
16.060	Boya Cardinal Sur, Lázaro Cárdenas, Mich	17° 55' 25" 102° 09' 01"	D.B. Período 10 seg	2.5	3	3	Boya cilíndrica de polietileno de color rojo. Linterna de 155mm <b>Entra en Servicio</b> SCT

12-140	Boya Oriente de Marina Ixtapa, Gro.	17° 39' 101° 38'	D.R. Período 1 seg	1	1	1	Boya cónica de fibra de vidrio color rojo. Linterna de 10cm de diámetro <b>Entra en Servicio</b> SCT
12-135	Boya Poniente de Marina Ixtapa, Gro.	17° 39' 101° 38'	D.V. Período 1 seg	1	1	1	Boya cónica de fibra de vidrio color verde. Linterna de 10cm de diámetro <b>Entra en Servicio</b> SCT
12-010	Boya Bajo La Tintorera, Ixtapa, Gro.	17° 41' 101° 40'	2D.B. Período 10 seg	2.5	3	3	Boya cilíndrica de fibra de vidrio de color rojo. Linterna de 155mm <b>Entra en Servicio</b> SCT
12-025	Baliza Punta Gorda de Guamilule, Gro.	17° 23' 101° 27'	4D.B. Período 16 seg	120	22.8	10	Torre troncopiramidal de aluminio de 7.3m de altura. Linterna de 300mm <b>Fuera de Servicio</b> SCT
	Boya Direccional medidora de Oleaje, Salina Cruz, Oax.	16° 05.5' 95° 02.9'	D.A. Período 5 seg			4	Boya esférica de 70cm de diámetro, de aluminio. <b>Señal Nueva</b> SCT
20-025	Baliza Punta Zicatela, Puerto Escondido, Oax.	15° 49' 97° 03'	2D.B. Período 10 seg	11	7	6	Torre troncopiramidal metálica de 4.5m de altura, de color blanco. Linterna de 155mm <b>Entra en Servicio</b> SCT
	Boya Direccional medidora de Oleaje, Puerto Chiapas, Chis.	14° 36' 00" 92° 33' 30"	1D.B. Período 5 seg				Boya circular de 30cm de diámetro, de aluminio de color verde. <b>Señal Nueva</b> SCT
30-360	Baliza Norte de Tecolutla, Ve.	20° 29' 97° 00'	D.R. Período 5 seg	8	6	6	Torre troncopiramidal metálica, de 7.5m de altura, de color blanco, con miras diurnas color naranja. Linterna de 300mm <b>Entra en Servicio</b> SCT
28-100 J4242	Faro de Punta Jerez, Tamp.	22° 54' 97° 46'	1D.B. Período 6 seg	22	9	20	Torre cilíndrica de concreto de 20m de altura, de color blanco. Optica giratoria tipo aerofaro de 910 mm <b>Fuera de Servicio</b> SCT
30-245	Baliza Escollera Norte, desembocadura del Río Jamapa, Veracruz, Ver.	19° 06' 16" 96° 05' 48"	D.R. Período 5 seg	12	6	3	Torre cilíndrica de concreto de color rojo, de 9.35m de altura. Linterna de 155mm <b>Señal Reubicada</b> SCT
30-360	Baliza Escollera Margen Izquierda (Norte), desembocadura del Río Tecolutla, Ver.	20° 28' 37.5" 96° 59' 58"	D.R. Período 5 seg	8	6	6	Torre troncopiramidal metálica, de 7.5m de altura, de color blanco, con miras diurnas color naranja. Linterna de 300mm <b>Señal Reubicada</b> SCT
30-180	Baliza Escollera Oeste, Alvarado, Ver.	18° 47' 42" 95° 45' 04"	12D.R. Período 5 seg	9	6	8	Torre de aluminio de 7m de altura. Linterna de 300mm <b>Fuera de Servicio</b> SCT
04-115.1	Boya Bajo Cascajal, Cd. del Carmen, Camp.	18° 40' 08" 91° 53' 58"	D.B. Período 10 seg	2.5	3	3	Boya cónica metálica pintada a franjas verticales rojas y negras. Linterna de 155mm <b>Entra en Servicio</b> SCT
04-240	Baliza Atasta, Cd. del Carmen, Camp.	18° 37' 09" 92° 05' 29"	D.B. Período 10 seg	12	7.1	6	Torre troncopiramidal de aluminio de 11m de altura. Linterna de 300mm <b>Entra en Servicio</b> SCT
23-375	Boya N° 2 de Holbox, Q. Roo	21° 32' 87° 18'	D.R. Período 3 seg	2.5	3	3	Boya cilíndrica metálica, color rojo. Linterna de 155mm <b>Fuera de Servicio</b> SCT

## VII

### NOTA HIDROGRAFICA

1. Se solicita a los comandantes y capitanes de naves, prácticos y autoridades marítimas y civiles, comuniquen de inmediato y por la vía mas rápida, directamente 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 apagados, 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, indiquen cómo ha sido obtenida la posición. Si ha sido por un equipo GPS, debe mencionarse si las coordenadas han sido leídas directamente del equipo (WGS 84) o si han sido reducidas al Dátum de la carta.
3. Los denuncios de sondas incluirán el valor de la sonda corregida por el calado, la hora y la fecha de la observación.

Secretaría de Marina.

Dirección General Adjunta de Oceanografía, Hidrografía y Meteorología.

Departamento de Ayudas a la Navegación.

Eje 2 Ote. Tramo Heroica Escuela Naval Militar Núm. 861

Col. Los Cipreses. Deleg. Coyoacán.

C. P. 04843 MEXICO, D. F.

Tel. +52 (55) 56 24 65 00 Ext. 7233

Fax. +52 (55) 56 79 80 45

e-mail [digadhicar@semar.gob.mx](mailto:digadhicar@semar.gob.mx)

[www.semar.gob.mx](http://www.semar.gob.mx)

