



**PUBLICACION, AVISO A LOS
MARINOS NUM. 02
FEBRERO 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.**

CARTA	TITULO Y OTROS COMENTARIOS	ESCALA	EDICION	DATUM
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-400 028/02/07 DESDE EL 16 DE ENERO 2007, EL FARO DE CABO CORRIENTES, JAL., SE ENCUENTRA OPERANDO CON SU LINTERNA DE EMERGENCIA, VIRTUD QUE SU EQUIPO DESTELLADOR FALLO.


III

CORRECCIONES A LAS CARTAS NÁUTICAS


(P) CARTA SM-111.5 (A. M. 029/02/07).

AGREGAR  31° 49' 01"N 116° 38' 50"W BOYA DE RECALA, OPERANDO A PRUEBA, CARACTERISTICA LUMINOSA 2 Seg. + 8 DE ECLIPSE = 10 SEG. ENSENADA, B.C.


(P) CARTA SM-233.3 Y SM-233.4 (A. M. 030/02/07).

AGREGAR  27° 52' N 110° 51' W SE POSICIONO NUEVA BOYA DE RECALA. GUAYMAS, SON.


(P) CARTA SM-300 B (A. M. 031/02/07).

AGREGAR  24° 30' 24"N 107° 51' 22"W BOYA DE RECALA, 6 DBPM, 10Seg., Luz 2.0, Ec. 8.0, ALTURA DE LA LUZ 3m, ALCANCE GEOGRAFICO 3MN, ALCANCE LUMINOSO 4MN, BOYA CILINDRICA METALICA PINTADA A FRANJAS VERTICALES BLANCAS Y ROJAS, LINTERNA DE 155mm. ALTATA, SIN.


(P) CARTA SM-300 B (A. M. 032/02/07).

AGREGAR  24° 30' 29"N 107° 51' 07"W BOYA N° 1 ENTRADA A BAHIA DE ALTATA, 20 DVPM, 3Seg., Luz 0.5, Ec. 2.5, ALTURA DE LA LUZ 2.5m, ALCANCE GEOGRAFICO 3MN, ALCANCE LUMINOSO 3MN, BOYA CILINDRICA METALICA COLOR VERDE, LINTERNA AUTOCONTENIDA L.M.V. ALTATA, SIN.


(P) CARTA SM-300 B (A. M. 033/02/07).

AGREGAR  24° 30' 22"N 107° 51' 05"W BOYA N° 2 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-300 B (A. M. 034/02/07).

AGREGAR  24° 30' 29"N 107° 49' 57"W BOYA N° 3 ENTRADA A BAHIA DE ALTATA, 20 DVPM, 3Seg., Luz 0.5, Ec. 2.5, ALTURA DE LA LUZ 2.5m, ALCANCE GEOGRAFICO 3MN, ALCANCE LUMINOSO 3MN, BOYA CILINDRICA METALICA COLOR VERDE, LINTERNA AUTOCONTENIDA L.M.V. ALTATA, SIN.


(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

Índice de Cartas Náuticas afectadas por el presente "Avisos a los Marineros" Núm. 02

NUM. DE CARTA	AVISO	NUM. DE CARTA	AVISO
SM-400	028/02/07	SM-840	042/02/07
SM-111.5	029/02/07	SM-840	043/02/07
SM-233.3 y SM-233.4	030/02/07	SM-800	044/02/07
SM-300 B	031/02/07	SM-840	045/02/07
SM-300 B	032/02/07	SM-840	046/02/07
SM-300 B	033/02/07	SM-840	047/02/07
SM-300 B	034/02/07	SM-840	048/02/07
SM-300 B	035/02/07	SM-840	049/02/07
SM-511.2 Y SM-511.3	036/02/07	SM-840	050/02/07
SM-600	037/02/07		
SM-600	038/02/07		
SM-821.2 Y SM-821.3	039/02/07		
SM-800	040/02/07		
SM-840	041/02/07		

Avisos Preliminares y Temporales en vigor hasta los "Avisos a los Marineros" Núm. 01 del año 2007 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
009/01/07	México.- Golfo de México.- Información sobre plataformas. Trabajos de Perforación.	SM-840
010/01/07	México.- Golfo de México.- Información sobre plataformas. Trabajos de Perforación.	SM-840
011/01/07	México.- Golfo de México.- Información sobre plataformas. Trabajos de Perforación.	SM-840
012/01/07	México.- Golfo de México.- Información sobre plataformas. Trabajos de Perforación.	SM-840

013/01/07	México.- Golfo de México.- Información sobre plataformas. Trabajos de Perforación.	SM-840
014/01/07	México.- Golfo de México.- Información sobre plataformas. Trabajos de Perforación.	SM-840
015/01/07	México.- Golfo de México.- Información sobre plataformas. Trabajos de Perforación.	SM-840
016/01/07	México.- Golfo de México.- Información sobre plataformas. Trabajos de Perforación.	SM-800
017/01/07	México.- Golfo de México.- Información sobre plataformas. Trabajos de Perforación.	SM-840
018/01/07	México.- Golfo de México.- Información sobre plataformas. Trabajos de Perforación.	SM-840
019/01/07	México.- Golfo de México.- Información sobre plataformas. Trabajos de Perforación.	SM-840
020/01/07	México.- Golfo de México.- Información sobre plataformas. Trabajos de Perforación.	SM-840
021/01/07	México.- Golfo de México.- Información sobre plataformas. Trabajos de Perforación.	SM-840
022/01/07	México.- Golfo de México.- Información sobre plataformas. Trabajos de Perforación.	SM-840
023/01/07	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 Entra en Servicio 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 Entra en Servicio 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 Fuera de Servicio SCT
03-685.2	Baliza Islote Santa Elena, Santa Rosalia, B.C.S.	26° 06' 111° 18'	4D.B. Período 16 seg	12	7	9	Torre cilíndrica de concreto de 8m de altura de color blanco. Linterna de 300mm Entra en Servicio SCT
	Boya de Peligro Balandra, La Paz, B.C.S.	24° 19' 12" 110° 20' 12"					Entra en Servicio 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 Entra en Servicio 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 Entra en Servicio 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 Entra en Servicio 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 Entra en Servicio 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 Entra en Servicio 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 Entra en Servicio 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 Fuera de Servicio SCT
	Boya de Recalada, Guaymas, Son.	27° 52´ 110° 51´					Señal Nueva 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 Fuera de Servicio 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 Entra en Servicio 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 Entra en Servicio 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. Entra en Servicio 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. Entra en Servicio 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. Entra en Servicio 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. Entra en Servicio 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. Entra en Servicio 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. Entra en Servicio 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 Entra en Servicio 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 Entra en Servicio 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 Entra en Servicio 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 Entra en Servicio 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 Entra en Servicio SCT
12-025	Baliza Punta Gorda de Guamilule, Gro.	17° 32´ 101° 27´	4D.B. Período 16 seg	120	22.8	10	Torre troncopiramidal de aluminio de 7.3m de altura. Linterna de 300mm Fuera de Servicio 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. Señal Nueva 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 Entra en Servicio 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. Señal Nueva 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 Entra en Servicio 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 Fuera de Servicio 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 Señal Reubicada 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 Señal Reubicada 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 Fuera de Servicio 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 Entra en Servicio 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 Entra en Servicio 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 Fuera de Servicio 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 FEBRERO DESDE 2000 UTC.

- 028 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.- OUT OF SERVICE.-CAUTION ADVISED.
- 029 GULF OF MEXICO.- TAMPICO, TAMPS.- NIMA CHART 28323. MEXICAN NAUTICAL CHART SM-722.3.- RACON, LOCATED LAT. 22° 17' N, LONG. 097° 43' W.- IN SERVICE.-CAUTION ADVISED.
- 030.- GULF OF MEXICO.- TAMPICO, TAMPS.- NIMA CHART 28323.- MEXICAN NAUTICAL CHART SM-722.3.- DECEMBER 2006, INSTALL NEW LANDFALL BUOY, LOCATED LAT. 22° 17' N, LONG. 097° 43' W.- CAUTION ADVISED
- 031.- GULF OF MEXICO.- TECOLUTLA, VER.- NIMA CHART 28320 MEXICAN NAUTICAL CHART SM-800.- NORTH BEACON, LOCATED LAT. 20° 29' N, LONG. 97° 00' W.- OUT OF SERVICE.- CAUTION ADVISED
- 032 GULF OF MEXICO.- BOCA DE RIO, VER.- NIMA CHART 28302 PLAN A MEXICAN NAUTICAL CHART SM-821.2 Y SM-821.3.- CHANGE POSITION AND STRUCTURE OF NORTH BREAKWATER BEACON, OUTLET OF JAMAPA RIVER, LOCATED LAT. 19° 06' 16" N, LONG. 096° 05' 48" W, 12 METERS HEIGHT, RANGE GEOGRAPHIC 6MN, RANGE LUMINOUS 3MN, TOWER CYLINDRICAL OF CONCRETE OF RED COLOR, 9.35 METERS HEIGHT, LANTERN OF 155 MILLIMETERS.- CAUTION ADVISED.
- 033 GULF OF MEXICO.- ALVARADO, VER.- NIMA CHART 28310. MEXICAN NAUTICAL CHART SM-822.1.- BREAKWATER WEST BEACON, LOCATED LAT. 18° 47' 03" N, LONG. 095° 45' 07" W.- OUT OF SERVICE.-CAUTION ADVISED.
- 034.- GULF OF MEXICO.- COATZACOALCOS, VER.- NIMA CHART 28282 MEXICAN NAUTICAL CHART SM-831.4.- NOV. 07TH 2006, IT INSTALLING THE POSITION THE LANDFALL BUOY, LOCATED LAT. 18° 11' 56" N, LONG. 94° 25' 31" W.- CAUTION ADVISED
- 035.- GULF OF MEXICO.- CD. DEL CARMEN, CAMP.- NIMA CHART 28260.- MEXICAN NAUTICAL CHART SM-842, SM-842.1 AND SM-842.2.- XICALANGO LIGHT HOUSE, WORKING WITH LIGHT FIXED, LOCATED LAT. 18° 37' 38" N, LONG. 91° 53' 59" W.- CAUTION ADVISED
- 036.- GULF OF MEXICO.- PROGRESO, YUC.- NIMA CHART 28223 MEXICAN NAUTICAL CHART SM-912.2.- NOV. 29TH 2006, NEW POSITION OF PREVIO DIRECT BEACON, LOCATED LAT. 21° 20' 29.61" N, LONG. 89° 41' 18.21" W.- CAUTION ADVISED
- 037 GULF OF MEXICO.- CAMPECHE BAY.- NIMA CHART 28260. MEXICAN NAUTICAL CHART SM-840.- "OCEAN AMBRASSADOR", LOCATED LAT. 18° 47' 43.319" N, LONG. 092° 42' 37.872" W. UNTIL APR. 20TH, 2007.- CAUTION ADVISED.
- 038 GULF OF MEXICO.- CAMPECHE BAY.- NIMA CHART 28260. MEXICAN NAUTICAL CHART SM-840.- "THE 206", LOCATED LAT. 18° 55' 53.25" N, LONG. 092° 40' 25.92" W. UNTIL APR. 9TH, 2007.- CAUTION ADVISED.
- 039 GULF OF MEXICO.- CAMPECHE BAY.- NIMA CHART 28260. MEXICAN NAUTICAL CHART SM-840.- "PRIDE CALIFORNIA", LOCATED LAT. 19° 02' 10.40" N, LONG. 092° 26' 57.50" W. UNTIL APR. 16TH, 2007.- CAUTION ADVISED.
- 040 GULF OF MEXICO.- CAMPECHE BAY.- NIMA CHART 28260. MEXICAN NAUTICAL CHART SM-840.- "NOBLE LEONARD JONES", LOCATED LAT. 19° 25' 00" N, LONG. 092° 01' 36" W. UNTIL APR. 11TH, 2007.- CAUTION ADVISED.
- 041 GULF OF MEXICO.- CAMPECHE BAY.- NIMA CHART 28260. MEXICAN NAUTICAL CHART SM-840.- "NOBLE BILL JENNINGS", LOCATED LAT. 19° 29' 20" N, LONG. 091° 56' 48" W. UNTIL APR. 11TH, 2007.- CAUTION ADVISED.
- 042 GULF OF MEXICO.- CAMPECHE BAY.- NIMA CHART 28260. MEXICAN NAUTICAL CHART SM-840.- "NOBLE TOM JOBE", LOCATED LAT. 19° 26' 55.95" N, LONG. 092° 05' 02.14" W. UNTIL APR. 11TH, 2007.- CAUTION ADVISED.
- 043.- GULF OF MEXICO.- OUTLET TECOLUTLA RIVER, VER.- NIMA CHART 28320 MEXICAN NAUTICAL CHART SM-800.- BEACON BREAKWATER LEFT MARGIN (NORTH), LOCATED LAT. 20° 28' 37.5" N, LONG. 96° 59' 58" W.- TO RELOCATE.- CAUTION ADVISED

- 044 GULF OF MEXICO.- PTO. JUAREZ, Q. ROO.- NIMA CHART 28210. MEXICAN NAUTICAL CHART SM-900.- BUOY N° 2 OF HOLBOX, LOCATED LAT. 21° 32'N, LONG. 087° 18'W.- OUT OF SERVICE.-CAUTION ADVISED.
- 045 GULF OF MEXICO.- CAMPECHE BAY.- NIMA CHART 28260. MEXICAN NAUTICAL CHART SM-840.- "NOBLE LEWIS DUGGER", LOCATED LAT. 18° 42' 26.7"N, LONG. 092° 34' 21.4"W. UNTIL APR. 30TH, 2007.- CAUTION ADVISED.
- 046 GULF OF MEXICO.- CAMPECHE BAY.- NIMA CHART 28260. MEXICAN NAUTICAL CHART SM-840.- "NOBLE JOHNNIE HOFFMAN", LOCATED LAT. 19° 07' 59"N, LONG. 092° 29' 12"W. UNTIL APR. 30TH, 2007.- CAUTION ADVISED.
- 047 GULF OF MEXICO.- CAMPECHE BAY.- NIMA CHART 28260. MEXICAN NAUTICAL CHART SM-840.- "NOBLE EDDIE PAUL", LOCATED LAT. 19° 33' 24.27"N, LONG. 092° 12' 53.88"W. UNTIL APR. 30TH, 2007.- CAUTION ADVISED.
- 048 GULF OF MEXICO.- CAMPECHE BAY.- NIMA CHART 28260. MEXICAN NAUTICAL CHART SM-840.- "NOBLE JOHN SANDIFER", LOCATED LAT. 19° 08' 59"N, LONG. 092° 29' 15"W. UNTIL APR. 30TH, 2007.- CAUTION ADVISED.

CANCEL 124/06 AND THIS MESSAGE
CANCEL 183/06 AND THIS MESSAGE
CANCEL 187/06 AND THIS MESSAGE
CANCEL 195/06 AND THIS MESSAGE
CANCEL 197/06 AND THIS MESSAGE
CANCEL 202/06 AND THIS MESSAGE
CANCEL 203/06 AND THIS MESSAGE
CANCEL 205/06 AND THIS MESSAGE
CANCEL 206/06 AND THIS MESSAGE
CANCEL 208/06 AND THIS MESSAGE
CANCEL 008/07 AND THIS MESSAGE
CANCEL 009/07 AND THIS MESSAGE
CANCEL 031/07 AND THIS MESSAGE

PART 2

RESUMEN DE POSTES DE PERFORACION ACTUALIZADO
EN LA NAVAREA DE MEXICO PARA 048/07

Num.	Name	Lat.	Long.
NAVAREA			
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
037	OCEAN AMBRASSADOR	18-47-43.31 N	92-42-37.87 W
038	THE 206	18-55-53.25 N	92-40-25.92 W
039	PRIDE CALIFORNIA	19-02-10.40 N	92-26-57.50 W
040	NOBLE LEONARD JONES	19-25-00 N	92-01-36 W
041	NOBLE BILL JENNINGS	19-29-20 N	91-56-48 W
042	NOBLE TOM JOBE	19-26-55.95 N	92-05-02.14 W
045	NOBLE LEWIS DUGGER	18-42-26.7 N	92-34-21.4 W
046	NOBLE JOHNNIE HOFFMAN	19-07-59 N	92-29-12 W
047	NOBLE EDDIE PAUL	19-33-24.27 N	92-12-53.88 W
048	NOBLE JOHN SANDIFER	19-08-59 N	92-29-15 W

ADVERTENCIAS DE LA NAVAREA DOCE DE MEXICO

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

- 007 PACIFIC OCEAN.- ENSENADA, BC.- NIMA CHART 21021. MEXICAN NAUTICAL CHART SM-111.5.- JAN. 10TH 2007, INSTALL LANDFALL BUOY, LOCATED LAT. 31° 49' 01"N, LONG. 116° 36' 50"W, WILL BE WORKING MONTH OF JANUARY 2007, CHARACTERISTIC LUMINOUS 2 SEC + 8 ECLIPSE = 10 SEC.- CAUTION ADVISED
- 008 PACIFIC OCEAN.- LORETO, B.C.S.- NIMA CHART 21141. MEXICAN NAUTICAL CHART SM-200, SM-300 AND SM-300B.- CORONADOS ISLAND BEACON, LOCATED LAT. 26° 06' 47"N, LONG. 111° 15' 47"W, OUT OF SERVICE.- CAUTION ADVISED.
- 009 PACIFIC OCEAN.- LORETO, B.C.S.- NIMA CHART 21141. MEXICAN NAUTICAL CHART SM-200, SM-300 AND SM-300B.- SANTA ELENA POINT BEACON, LOCATED LAT. 26° 06' 00"N, LONG. 111° 19' 00"W, OUT OF SERVICE.- CAUTION ADVISED.
- 010 PACIFIC OCEAN.- LORETO, B.C.S.- NIMA CHART 21141. MEXICAN NAUTICAL CHART SM-200, SM-300 AND SM-300B.- CHOYA POINT BEACON, LOCATED LAT. 26° 02' 40"N, LONG. 111° 10' 42"W, OUT OF SERVICE.- CAUTION ADVISED.
- 011 PACIFIC OCEAN.- SAN CARLOS, B.C.S.- NIMA CHART 21100. MEXICAN NAUTICAL CHART SM-300 AND SM-300B.- SAN JUANICO BEACON, LOCATED LAT. 26° 14' 20"N, LONG. 112° 28' 37"W, OUT OF SERVICE.- CAUTION ADVISED.
- 012 PACIFIC OCEAN.- SANTA ROSALIA, B.C.S.- NIMA CHART 21141. MEXICAN NAUTICAL CHART CHART SM-200, SM-300 AND SM-300B.- SANTA ELENA ISLOTE BEACON, LOCATED LAT. 26° 06' N, LONG. 111° 18' W, OUT OF SERVICE.- CAUTION ADVISED.
- 013 PACIFIC OCEAN.- LA PAZ, B.C.S.- NIMA CHART 21125. MEXICAN NAUTICAL CHART SM-323.1 AND SM-323.3.- POSTERIOR DIRECT BEACON N° 6 (CERRO DE LA CALAVERA), LOCATED LAT. 24° 11' 20"N, LONG. 110° 18' 15"W, IN SERVICE.- CAUTION ADVISED.
- 014 PACIFIC OCEAN.- GUAYMAS, SON.- NIMA CHART 21008. MEXICAN NAUTICAL CHART SM-200.- SAN PEDRO MARTIR ISLAND BEACON, LOCATED LAT. 28° 23' N, LONG. 112° 20' W, OUT OF SERVICE.- CAUTION ADVISED.
- 015 PACIFIC OCEAN.- GUAYMAS, SON.- NIMA CHART 21008. MEXICAN NAUTICAL CHART SM-200.- WILLARD POINT BEACON, TIBURON ISLAND, LOCATED LAT. 28° 53' N, LONG. 112° 36' W, OUT OF SERVICE.- CAUTION ADVISED.
- 016 PACIFIC OCEAN.- TOPOLOBAMPO, SIN.- NIMA CHART 21014. MEXICAN NAUTICAL CHART SM-333.1 AND SM-333.2.- RACON IN LANDFALL BUOY, LOCATED LAT. 25° 30' 19"N, LONG. 109° 13' 07"W, IN SERVICE.- CAUTION ADVISED.
- 017 PACIFIC OCEAN.- CABO CORRIENTES, JAL.- NIMA CHART 21017. MEXICAN NAUTICAL CHART SM-400.- JAN. 16TH 2007, THE LIGHT HOUSE, IS WORKING WITH LANTERN OF EMERGENCY.- CAUTION ADVISED
- 018 PACIFIC OCEAN.- MANZANILLO, COL.- NIMA CHART 21342. MEXICAN NAUTICAL CHART SM-511.2 AND SM-511.3.- JAN. 12TH 2007, NEW POSITION OF THE BUOYS SAN PEDRITO INTERIOR PORT.- CAUTION ADVISED
BUOY N° 7 LOCATED LAT. 19° 03' 47"N, LONG. 104° 17' 53"W.
BUOY N° 9 LOCATED LAT. 19° 03' 55"N, LONG. 104° 17' 45"W.
BUOY N° 11 LOCATED LAT. 19° 04' 13"N, LONG. 104° 17' 38"W.
BUOY N° 13 LOCATED LAT. 19° 04' 28"N, LONG. 104° 17' 44"W.
- 019 PACIFIC OCEAN.- LAZARO CARDENAS, MICH.- NIMA CHART 21384. MEXICAN NAUTICAL CHART SM-513.2 AND SM-513.3.- CARDINAL SOUTH BUOY, LOCATED LAT. 17° 55' 25"N, LONG. 102° 09' 01"W, IN SERVICE .-CAUTION ADVISED.
- 020 PACIFIC OCEAN.- LAZARO CARDENAS, MICH.- NIMA CHART 21384. MEXICAN NAUTICAL CHART SM-513.2 AND SM-513.3.- INSTALL SPECIAL PURPOSE BUOY, LOCATED LAT. 17° 55' 14.39"N, LONG. 102° 09' 47.27"W, TO 200 METERS OF THE WEST BREAKWATER, FOR MEASUREMENT OF MARINE RUNNING.-CAUTION ADVISED.
- 021 PACIFIC OCEAN.- CHIAPAS PORT, CHIS.- NIMA CHART 21023. MEXICAN NAUTICAL CHART SM-600.- INSTALL DIRECT BUOY MEASURING OF SURF, LOCATED LAT. 14° 36' 00"N, LONG. 92° 33' 30"W, CIRCULAR BUOY OF 30

CENTIMETER OF DIAMETER, OF ALUMINUM, GREEN COLOR, 1 WHITE FLASH WITH 5 SECONS.- CAUTION ADVISED

- 022 PACIFIC OCEAN.- SALINA CRUZ, OAX.- NIMA CHART 21023. MEXICAN NAUTICAL CHART SM-600.- INSTALL DIRECT BUOY MEASURING OF SURF, LOCATED LAT. 16° 05.5'N, LONG. 95° 02.9'W, TO 11NM EAST – SOUTHEAST OF SALINA CRUZ AND 6.5NM FRONT SAN MATEO DEL MAR, CIRCULAR BUOY OF 70 CENTIMETER OF DIAMETER, OF ALUMINUM, AMBAR FLASH, ALCANCE LUMINOSO 4NM.- CAUTION ADVISED
- 023 PACIFIC OCEAN.- GUAYMAS, SON.- NIMA CHART 21182. MEXICAN NAUTICAL CHART SM-233.3 AND SM-233.4.- POSITION NEW LANDFALL BUOY, LOCATED LAT. 27° 52'N, LONG. 110° 51'W.- CAUTION ADVISED.
- 024 PACIFIC OCEAN.- ALTATA, SIN.- NIMA CHART 21014. MEXICAN NAUTICAL CHART SM-300 B.- LANDFALL BUOY, LOCATED LAT. 24° 30' 24"N, LONG. 107° 51' 22"W, 1 WHITE FLASH, PERIOD 10 SECONS, LIGHT 2.0 SECONS, ECHO 8.0 SECONS, 3 METERS HEIGHT, RANGE GEOGRAPHIC 3NM, RANGE LUMINOUS 4NM, BUOY CYLINDRICAL METALLIC SPOTTED TO FRINGE WHITE AND RED, LANTERN OF 155 MILLIMETERS, IN SERVICE.- CAUTION ADVISED.
- 025 PACIFIC OCEAN.- ALTATA, SIN.- NIMA CHART 21014. MEXICAN NAUTICAL CHART SM-300 B.- BUOY N° 1, LOCATED LAT. 24° 30' 29"N, LONG. 107° 51' 07"W, 1 GREEN FLASH, PERIOD 3 SECONS, LIGHT 0.5 SECONS, ECHO 2.5 SECONS, 2.5 METERS HEIGHT, RANGE GEOGRAPHIC 3NM, RANGE LUMINOUS 3NM, BUOY CYLINDRICAL METALLIC GREEN COLOR, LANTERN AUTOCONTENT, IN SERVICE.- CAUTION ADVISED.
- 026 PACIFIC OCEAN.- ALTATA, SIN.- NIMA CHART 21014. MEXICAN NAUTICAL CHART SM-300 B.- BUOY N° 2, LOCATED LAT. 24° 30' 22"N, LONG. 107° 51' 05"W, 1 RED FLASH, PERIOD 3 SECONS, LIGHT 0.5 SECONS, ECHO 2.5 SECONS, 2.5 METERS HEIGHT, RANGE GEOGRAPHIC 3NM, RANGE LUMINOUS 3NM, BUOY CYLINDRICAL METALLIC RED COLOR, LANTERN AUTOCONTENT, IN SERVICE.- CAUTION ADVISED.
- 027 PACIFIC OCEAN.- ALTATA, SIN.- NIMA CHART 21014. MEXICAN NAUTICAL CHART SM-300 B.- BUOY N° 3, LOCATED LAT. 24° 30' 29"N, LONG. 107° 49' 57"W, 1 GREEN FLASH, PERIOD 3 SECONS, LIGHT 0.5 SECONS, ECHO 2.5 SECONS, 2.5 METERS HEIGHT, RANGE GEOGRAPHIC 3NM, RANGE LUMINOUS 3NM, BUOY CYLINDRICAL METALLIC GREEN COLOR, LANTERN AUTOCONTENT, IN SERVICE.- CAUTION ADVISED.
- 028 PACIFIC OCEAN.- ALTATA, SIN.- NIMA CHART 21014. MEXICAN NAUTICAL CHART SM-300 B.- BUOY N° 4, LOCATED LAT. 24° 30' 30"N, LONG. 107° 50' 07"W, 1 RED FLASH, PERIOD 3 SECONS, LIGHT 0.5 SECONS, ECHO 2.5 SECONS, 2.5 METERS HEIGHT, RANGE GEOGRAPHIC 3NM, RANGE LUMINOUS 3NM, BUOY CYLINDRICAL METALLIC RED COLOR, LANTERN AUTOCONTENT, IN SERVICE.- CAUTION ADVISED.
- 029 PACIFIC OCEAN.- NUEVO VALLARTA, NAY.- NIMA CHART 21017. MEXICAN NAUTICAL CHART SM-400.- MITA POINT BEACON, LOCATED LAT. 20° 45'N, LONG. 105° 33'W, IN SERVICE.- CAUTION ADVISED.
- 030 PACIFIC OCEAN.- LAZARO CARDENAS, MICH.- NIMA CHART 21384. MEXICAN NAUTICAL CHART SM-513.2 AND SM-513.3.- INSTALL THE CARDINAL SOUTH BUOY IN THE PRINCIPAL WATERWAY OF PORT, LOCATED LAT. 17° 55' 25"N, LONG. 102° 09' 01"W.- CAUTION ADVISED.
- 031 PACIFIC OCEAN.- ACAPULCO, GRO.- NIMA CHART 21020. MEXICAN NAUTICAL CHART SM-521.2.- FAT POINT BEACON GUAMILULE, LOCATED LAT. 17° 32'N, LONG. 101° 27'W, OUT OF SERVICE.- CAUTION ADVISED.

CANCEL 025/06 AND THIS MESSAGE
CANCEL 059/06 AND THIS MESSAGE
CANCEL 066/06 AND THIS MESSAGE
CANCEL 067/06 AND THIS MESSAGE
CANCEL 068/06 AND THIS MESSAGE
CANCEL 115/06 AND THIS MESSAGE
CANCEL 117/06 AND THIS MESSAGE
CANCEL 118/06 AND THIS MESSAGE
CANCEL 133/06 AND THIS MESSAGE
CANCEL 004/07 AND THIS MESSAGE
CANCEL 005/07 AND THIS MESSAGE
CANCEL 008/07 AND THIS MESSAGE
CANCEL 009/07 AND THIS MESSAGE
CANCEL 010/07 AND THIS MESSAGE
CANCEL 011/07 AND THIS MESSAGE
CANCEL 012/07 AND THIS MESSAGE

VI

AVISOS EXTRAURGENTES DE ULTIMO MOMENTO.

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

www.semar.gob.mx

REPORTE HIDROGRAFICO
Hydrographic Report

Nombre del Oficial u Observador _____
Oficial's name/Observer

Nombre del Buque o Institución _____
Ship's name/Institution

Fecha y hora (UTC) de la observación _____
Date and time (UTC) of observation

Posición: Lat. _____ Long. _____
Position

Método con que se obtuvo la posición _____
How obtained

Cartas afectadas _____ Fecha de edición _____
Nautical Charts affected *Date of edition*

Publicación afectada _____ Fecha de edición _____
Publications affected *Date of edition*

Detalles de la información _____
Details of information

Firma del observador _____
Signature of observer