

AVISOS DEL NUM.
187 AL 207



PUBLICACION NUM. 11
NOVIEMBRE 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

CARTAS NÁUTICAS.

CARTA	TITULO Y OTROS COMENTARIOS	ESCALA	EDICION	DATUM
SM-1191	LAGUNA DE TEQUESQUITENGO, MOR.	1:5,000	2DA. ED. DIC. 2005/ CORR. HASTA A.M. DIC. 2005	WGS-84
SM-233.4	GUAYMAS	1:15,000	3RA. ED. NOV. 2002/ REIMP. CORR. HASTA A.M. SEP. 2006	WGS-84
SM-221.4	ENSENADA LA GRINGA	1:7,500	2DA. ED. JUN. 2005/ REIMP. CORR. HASTA A.M. SEP. 2006	WGS-84
SM-214.1	PUERTO PEÑASCO Y PROXIMIDADES	1:25,000	2DA. ED. MAR. 2002/ REIMP. CORR. HASTA A.M. SEP. 2006	WGS-84
SM-100	SAN DIEGO A PUNTA SAN PABLO	1:750,000	2DA. ED. FEB. 2003/ REIMP. CORR. HASTA A.M. SEP. 2006	WGS-84
SM-231.2	SANTA ROSALIA Y PROXIMIDADES	1:20,000	2DA. ED. AGO. 2005/ REIMP. CORR. HASTA A.M. SEP. 2006	WGS-84
SM-100 A	DE SANQUINTIN A PUNTA EUGENIA	1:511,500	4TA. ED. MAR. 2004/ REIMP. CORR. HASTA A.M. SEP. 2006	WGS-84
SM-110	SAN DIEGO A CABO COLNETT	1:350,000	2DA. ED. DIC. 2003/ REIMP. CORR. HASTA A.M. SEP. 2006	WGS-84
SM-233.1	BACOHIBAMPO, SON.	1:20,000	1RA. ED. SEP. 2006	WGS-84
SM-300 A	PUNTA EUGENIA A CABO SAN LAZARO	1:525,575	4TA. ED. ABR. 1997/ REIMP. CORR. HASTA A.M. SEP. 2006	WGS-84
SM-414.5	CHACALA A PUNTA RAZA, NAY.	1:20,000	1RA. ED. SEP. 2006	WGS-84
SM-414.2	LOS CORCHOS. NAY.	1:10,000	1RA. ED. SEP. 2006	WGS-84
SM-414.3	SAN BLAS A SANTA CRUZ	1:20,000	1RA. ED. SEP. 2006	WGS-84
SM-414	LOS CORCHOS A PUNTA RAZA	1:100,000	1RA. ED. SEP. 2006	WGS-84
SM-414.1	ISLA ISABELA, NAY.	1:20,000	1RA. ED. SEP. 2006	WGS-84
SM-622.3	BAHIA SAN AGUSTIN A BAHIA MAGUEY	1:12,000	2DA. ED. OCT. 2002/ REIMP. CORR. HASTA A.M. SEP. 2006	WGS-84
SM-622.4	BAHIA MAGUEY A BAHIA CONEJOS	1:12,000	2DA. ED. AGO. 2003/ REIMP. CORR. HASTA A.M. SEP. 2006	WGS-84
SM-600	PUNTA MALDONADO A PUERTO CHIAPAS	1:707,300	4TA. ED. AGO. 2003/ REIMP. CORR. HASTA A.M. SEP. 2006	WGS-84
SM-622.2	BAHIAS DE HUATULCO Y PROXIMIDADES	1:17,500	2DA. ED. MAY. 2002/ REIMP. CORR. HASTA A.M. SEP. 2006	WGS-84
SM-521.2	IXTAPA – ZIHUATANEJO	1:25,000	3RA. ED. MAY. 2002/ REIMP. CORR. HASTA A.M. SEP. 2006	WGS-84
SM-922	ISLA MUJERES A ISLA COZUMEL	1:100,000	2DA. ED. ENE. 2003/ REIMP. CORR. HASTA A.M. SEP. 2006	WGS-84
SM-853.2	LERMA CAMPECHE	1:30,000	1RA. ED. SEP. 2006	WGS-84
SM-842.1	LAGUNA DE TERMINOS Y PROXIMIDADES	1:60,000	2DA. ED. SEP. 2006	WGS-84
SM-323.2	BAHIA PICHILINGUE	1:10,000	3RA. ED. MAY. 2003/ REIMP. CORR. HASTA A.M. SEP. 2006	WGS-84
SM-521.3	BAHIA DE ISLA GRANDE	1:10,000	2D. ED. JUN. 2003/ REIMP. CORR. HASTA A.M. SEP. 2006	WGS-84
SM-363	RIO ELOTA A MAZATLAN	1:100,000	2DA. ED. ABR. 1996/ REIMP. CORR. HASTA A.M. SEP. 2006	WGS-84
SM-030	RIO BRAVO A BAHIA CHETUMAL	1:1,200,000	2DA. ED. SEP. 2005/ REIMP. CORR. HASTA A.M. SEP. 2006	WGS-84
SM-900	CANAL DE YUCATAN Y PROXIMIDADES	1:906,530	5TA. ED. FEB. 1977/ REIMP. CORR. HASTA A.M. SEP. 2006	WGS-84
SM-931.2	MAJAHUAL, Q. ROO	1:15,000	2DA. ED. DIC. 2003/ REIMP. CORR. HASTA A.M. SEP. 2006	WGS-84
SM-323.1	LA PAZ Y PROXIMIDADES	1:25,000	3RA. ED. MAR. 2003/ REIMP. CORR. HASTA A.M. SEP. 2006	WGS-84
SM-400	CABO SAN LUCAS A MANZANILLO E ISLAS REVILLAGIGEDO	1:750,000	2DA. ED. DIC. 2004/ REIMP. CORR. HASTA A.M. SEP. 2006	WGS-84
SM-363.4	MAZATLAN	1:7,500	4TA. ED. AGO. 2004/ REIMP. CORR. HASTA A.M. SEP. 2006	WGS-84
SM-523	CAYACU A SAN MARCOS	1:100,000	1RA. ED. FEB. 2002/ REIMP. CORR. HASTA A.M. SEP. 2006	WGS-84
SM-523.2	ACAPULCO Y PROXIMIDADES	1:25,000	2DA. ED. ENE. 2002/ REIMP. CORR. HASTA A.M. SEP. 2006	WGS-84
SM-523.3	PORULANO DE ACAPULCO	1:10,000	2DA. ED. ENE. 2002/ REIMP. CORR. HASTA A.M. SEP. 2006	WGS-84
SM-300	PUNTA SAN PABLO A MAZATLAN	1:825,000	2DA. ED. DIC. 2004/ REIMP. CORR. HASTA A.M. SEP. 2006	WGS-84
SM-300 B	CABO SAN LAZARO A CABO SAN LUCAS	1:667,680	6TA. ED. DIC. 2005/ REIMP. CORR. HASTA A.M. SEP. 2006	WGS-84
SM-363.3	MAZATLAN Y PROXIMIDADES	1:12,500	3RA. ED. JUL. 2004/ REIMP. CORR. HASTA A.M. SEP. 2006	WGS-84
SM-521.4	BAHIA ZIHUATANEJO	1:10,000	2DA. ED. ABR. 2002/ REIMP. CORR. HASTA A.M. SEP. 2006	WGS-84
SM-800	TAMPICO A PROGRESO	1:1,023,400	5TA. ED. OCT. 1972/ REIMP. CORR. HASTA A.M. SEP. 2006	WGS-84
SM-010	ENSENADA A MAZATLAN	1:1,601,538	3RA. ED. DIC. 2005/ REIMP. CORR. HASTA A.M. SEP. 2006	WGS-84
SM-931.1	BAHIA DE ESPIRITU SANTO, Q. ROO	1: 37,500	1RA. ED. SEPTIEMBRE 2006	WGS-84
SM-923.2	BAHIA DE LA ASCENCION, Q. ROO	1: 50,000	1RA. ED. ABR. 2005/ REIMP. CORR. HASTA A.M. SEP. 2006	WGS-84
SM-832.3	DOS BOCAS Y PROXIMIDADES	1: 30,000	3RA. ED. MAYO 2007	WGS-84
SM-832.4	DOS BOCAS	1: 5,000	2DA. ED. MAYO 2007	WGS-84
SM-500	MANZANILLO APUNTA MALDONADO	1: 750,000	2DA. ED. NOV. 2004/ REIMP. CORR. HASTA A.M. SEP. 2006	WGS-84
SM-111.5	BAHIA DE TODOS LOS SANTOS	1: 35,000	3RA. ED. DIC. 2004/ REIMP. CORR. HASTA A.M. SEP. 2006	WGS-84
SM-001	ZONA ECONOMICA EXCLUSIVA	1:3,700,000	2DA. ED. NOV. 2005/ REIMP. CORR. HASTA A.M. SEP. 2006	WGS-84
SM-004 INT.	GOLFO DE MEXICO Y MAR CARIBE	1:3,725,000	2DA. ED. DIC. 2005/ REIMP. CORR. HASTA A.M. SEP. 2006	WGS-84
SM-020	MAZATLAN A PUERTO CHIAPAS	1:1,750,000	2DA. ED. MAR. 2003/ REIMP. CORR. HASTA A.M. SEP. 2006	WGS-84
SM-333.1	BAHIA DE TOPOLOBAMPO	1: 30,000	3RA. ED. OCT. 2005/ REIMP. CORR. HASTA A.M. JUL. 2007	WGS-84
SM-333.2	ACCESO AL PUERTO DE TOPOLOBAMPO, COSTA OESTE, CANAL EXTERIOR	1: 15,000	3RA. ED. AGO. 2005/ REIMP. CORR. HASTA A.M. JUL. 2007	WGS-84
SM-333.3	ACCESO AL PUERTO DE TOPOLOBAMPO, COSTA OESTE, CANAL INTERIOR	1: 15,000	3RA. ED. AGO. 2005/ REIMP. CORR. HASTA A.M. JUL. 2007	WGS-84
SM-352.1	BAHIA SAN LUCAS, B.C.S.	1: 20,000	1RA. ED. MAR. 2007	WGS-84
SM-352.1 A	CABO SAN LUCAS, B.C.S.	1: 3,000	1RA. ED. MAR. 2007	WGS-84
SM-352.2	SAN JOSE DEL CABO	1: 20,000	1RA. ED. MAR. 2007	WGS-84
SM-511.2	BAHIA DE MANZANILLO Y SANTIAGO	1: 25,000	3RA. ED. ENE. 2005/ REIMP. CORR. HASTA A.M. JUN. 2007	WGS-84
SM-821.3	VERACRUZ Y PROXIMIDADES	1: 25,000	3RA. ED. JUN. 2007	WGS-84
SM-821.4	VERACRUZ	1: 7,500	3RA. ED. ABR. 2007	WGS-84
SM-840	BAHIA DE CAMPECHE	1: 250,000	3RA. ED. MAR. 2007	WGS-84
SM-622.5	SANTA CRUZ HUATULCO	1: 3,000	2DA. ED. AGO. 2007	WGS-84

II

AVISOS GENERALES

N° CARTA	A.M.	N° ED.	FECHA DE EDICION
SM-513.2	187/11/07	4	NOVIEMBRE 2004/ REIMP. CORREG. HASTA A.M. SEPTIEMBRE 2006 Obsoleta en tanto no se publique una nueva edición
SM-233.3	188/11/07	3	AGOSTO 2002/ REIMP. CORREG. HASTA A.M. SEPTIEMBRE 2006 Obsoleta en tanto no se publique una nueva edición
SM-421.4	189/11/07	3	JULIO 2004/ REIMP. CORREG. HASTA A.M. SEPTIEMBRE 2006 Obsoleta en tanto no se publique una nueva edición
SM-922.1	190/11/07	3	OCTUBRE 2001/ REIMP. CORREG. HASTA A.M. SEPTIEMBRE 2006 Obsoleta en tanto no se publique una nueva edición
SM-800	191/11/07		<p>DEL 1 DE NOVIEMBRE AL 31 DE DICIEMBRE 2007, ENTRE LAS COSTAS DE PUNTA ROCA PARTIDA, VER. A FRONTERA, TAB. SE ETARAN REALIZANDO TRABAJOS DE EXPLORACION MARINA EN EL POLIGONO DELIMITADO POR LOS SIGUIENTES VERTICES, EN UNA SUB-AREA DEL LEVANTAMIENTO DENOMINADO "TEMOA-3DQ"</p> <p>A 20° 36' N 094° 16' W B 20° 36' N 092° 52' W C 20° 08' N 092° 52' W D 20° 08' N 094° 15' W</p> <p>SE EMPLEARAN LAS EMBARCACIONES "WESTERN REGENT" Y "GULF SERVICE", EL PRIMERO IRA JALANDO 8 CABLES DE 8.1 KM DE LONGITUD CADA UNO DE ELLOS, SUMERGIDOS A 12MTS. DE LA SUPERFICIE DEL MAR, CON UNA SEPARACION ENTRE EL PRIMERO Y EL ULTIMO DE 1,050MTS., NAVEGARA A 4 NUDOS CON DIRECCION DE E 270° W Y W 90° E, CON VUELTAS MUY AMPLIAS AL FINAL DE CADA LINEA (11KM DE RADIO), LA SEGUNDA ADVERTIRA DE LAS MANIOBRAS. SUR DE VERACRUZ - TABASCO</p>
SM-523.2 SM-523.3	192/11/07		EL 5 DE OCTUBRE DEL AÑO EN CURSO ENTRO EN SERVICIO UN NUEVO FARO GIRATORIO, CON NUEVO CODIGO DE 10 DESTELLOS BLANCOS POR MINUTO Y SE DISMINUYO LA POTENCIA PROVOCIONALMENTE, HASTA NUEVO AVISO. 1 MAS 5 SEG.= 6 SEG. ACAPULCO, GRO.
SM-722.3	193/11/07		DEL 13 DE NOVIEMBRE AL 15 DE DICIEMBRE 2007, LA DRAGA "SINALOA" ESTARA REALIZANDO TRABAJOS DE DESAZOLVE EN LOS PERIMETROS DE LOS MUELLES DE LA TERMINAL MARITIMA MADERO EN EL RIO PANUCO, TAMPS., INICIANDO EN EL NUMERO CINCO. CD. MADERO, TAMPS.
SM-722.3	194/11/07		LA DRAGA AUTOPROPULSADA "PUERTO MEXICO" ESTA REALIZANDO TRABAJOS DE DESAZOLVE ENFRENTA DE LA TERMINAL MARITIMA MADERO ENTRE ESCOLLERAS, CON ENTRADAS Y SALIDAS MULTIPLES. CD. MADERO, TAMPS.
SM-231.3	195/11/07		DEL 12 DE NOVIEMBRE 2007 AL 6 DE ABRIL 2008, SE ESTARAN REALIZANDO TRABAJOS DE DRAGADO POR SISTEMA DE SUCCION EN LA DARSENA DE SANTA ROSALIA, B.C.S.

III

CORRECCIONES A LAS CARTAS NÁUTICAS

(Pr) CARTA SM-840 (A. M. 196/11/07).

AGREGAR

LATITUD
18° 43' 39" N

LONGITUD
91° 54' 10"W



Encuentrase hundida lancha de pasajeros "SE BA'AN" a 0.6 millas náuticas al Suroeste de la boya de recalada del puerto de Cd. Del Carmen, Camp.

La cubierta se encuentra a una profundidad de 30 pies (9.14 mts.), la caseta del puente de mando superior a 20 pies (6.09 mts.) y la barandilla del buque a la superficie 15 pies (4.57 mts), se encuentra señalado con un tambo de 200 lbs. de color verde anclado al buque "Conquistador".

T) CARTA SM-840 (A. M. 197/11/07).

AGREGAR



19° 50' 20.76"N 92° 29' 16.29"W

Plataforma de perforación semisumergible "BORGNY DOLPHIN", hasta el 20 de enero 2008

T) CARTA SM-840 (A. M. 198/11/07).

AGREGAR



18° 47' 43.31"N 92° 42' 37.87"W

Plataforma de perforación semisumergible "OCEAN AMBRASSADOR", hasta el 10 de diciembre 2007

T) CARTA SM-722.3 (A. M. 199/11/07).

AGREGAR



RIO PANUCO, EN EL RECINTO PORTUARIO DE TAMPICO, TAMPS.

Dique flotante "AB DF 2", hasta el 15 de enero 2008

T) CARTA SM-840 (A. M. 200/11/07).

AGREGAR



19° 28' 07.88"N 92° 04' 06.98"W

Plataforma de perforación autoelevable "PRIDE COLORADO", hasta el 24 de enero 2008

T) CARTA SM-840 (A. M. 201/11/07).

AGREGAR



18° 56' 33.57"N 92° 52' W

Plataforma de perforación "PRIDE LOUISIANA", hasta el 15 de enero 2008

T) CARTA SM-840 (A. M. 202/11/07).

AGREGAR



18° 56' 55.64"N 92° 39' 01.93"W

Plataforma de perforación "PRIDE SOUTH CAROLINA", hasta el 19 de enero 2008

T) CARTA SM-840 (A. M. 203/11/07).

AGREGAR



19° 07' 59"N 92° 29' 12"W

Plataforma de perforación autoelevable "NOBLE JOHNNIE HOFFMAN", hasta el 15 de enero 2008

T) CARTA SM-800 (A. M. 204/11/07).


AGREGAR




20° 19' 50.44"N 96° 46' 07"W

Plataforma de perforación autoelevable "PRIDE TENNESSEE", hasta el 11 de enero 2008


T) CARTA SM-840 (A. M. 205/11/07).

AGREGAR  18° 30' 42.80"N 93° 17' 05.24"W Unidad autoelevable de perforación "PRIDE ARKANSAS", hasta el 11 de enero 2008

T) CARTA SM-840 (A. M. 206/11/07).

AGREGAR  19° 27.4' N 91° 57.2' W Unidad autoelevable de perforación "BEN LOYAL", hasta el 2 de enero 2008

T) CARTA SM-840 (A. M. 207/11/07).

AGREGAR  18° 48' 45.30"N 92° 42' 26.64"W Plataforma de perforación autoelevable "PRIDE NEBRASKA", hasta el 7 de enero 2008

Índice de Cartas Náuticas afectadas por el presente "Avisos a los Marineros" Núm. 11

NUM. DE CARTA	AVISO	NUM. DE CARTA	AVISO
SM-513.2	187/11/07	SM-840	198/11/07
SM-233.3	188/11/07	SM-722.3	199/11/07
SM-421.4	189/11/07	SM-840	200/11/07
SM-922.1	190/11/07	SM-840	201/11/07
SM-800	191/11/07	SM-840	202/11/07
SM-523.2 y SM-523.3	192/11/07	SM-840	203/11/07
SM-722.3	193/11/07	SM-800	204/11/07
SM-722.3	194/11/07	SM-840	205/11/07
SM-231.3	195/11/07	SM-840	206/11/07
SM-840	196/11/07	SM-840	207/11/07
SM-840	197/11/07		

Avisos Preliminares y Temporales en vigor hasta los "Avisos a los Marineros" Núm. 10 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
067/06/06	México.- Océano Pacífico.- Ensenada, B.C.- Se fundearon 4 boyas para construcción de Terminal portuaria.	SM-110
096/07/06	Carta Obsoleta en tanto no se publique una nueva edición	SM-700
106/07/06	Carta Obsoleta en tanto no se publique una nueva edición	SM-362
112/07/06	Carta Obsoleta en tanto no se publique una nueva edición	SM-522.1
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
123/07/06	Carta Obsoleta en tanto no se publique una nueva edición	SM-841.3
125/07/06	Carta Obsoleta en tanto no se publique una nueva edición	SM-842.2
129/07/06	Carta Obsoleta en tanto no se publique una nueva edición	SM-922.5
151/09/06	México.- Océano Pacífico.- Ensenada, B.C.S.- Trabajos de construcción de escolleras.	SM-110 y SM-111.5
028/02/07	México.- Océano Pacífico.- Cabo Corrientes, Jal.- Faro fuera de servicio. Linterna provisional.	SM-400
052/03/07	México.- Océano Pacífico.- San Blas, Nay.- Faro de San Blas, Nay. Trabaja con linterna de emergencia.	SM-414 y SM-414.4
053/03/07	México.- Océano Pacífico.- Colima.- Faro de Punta Gram. Trabaja con luz de emergencia.	SM-500

089/05/07	México.- Golfo de México.- Tampico, Tamps.- Trabajos de dezasolve.	SM-722.3
155/09/07	México.- Golfo de México.- Tuxpan, Ver.- Actividades de dragado.	SM-812.2
157/09/07	México.- Océano Pacífico.- Santiago, Col. a Lázaro Cardenal, Mich.- Trabajos del proyecto Sistema de Telecomunicaciones por cable submarino.	SM-513.2, SM-500 y SM-400
158/09/07	México.- Océano Pacífico.- Ixtapa, Gro. a Lázaro Cardenal, Mich.- Trabajos del proyecto Sistema de Telecomunicaciones por cable submarino.	SM-020, SM-500, SM-513.2, SM-521.2 y SM-521.3

IV

Correcciones al Cuaderno de Faros 2005 de SCT.

NUM.	NOMBRE Y LOCALIZACION	LAT. N LONG. W	CARACTERISTICA LUMINOSA	ALT. LUZ	ALC. GEOG.	ALC. LUM.	DESCRIPCION Y DATOS COMPLEMENTARIOS
02-190 G3612	Baliza punta Sur de Isla Benitos, B.C.	28° 17' 55" 115° 35' 48"	1 D.B. Período 6.0 seg.	36	12.5	9	Torre cilíndrica de mampostería de 3.50 m. de altura, color blanca Linterna de 300 mm Entra en Servicio SCT
02-110	Baliza Punta Azufre, Ensenada, B.C.	30° 23' 37" 115° 59' 04"	3 D.B. Período 12 seg.	13	7.5	10	Torre troncopiramidal aluminio de 7 m. de altura. Linterna de 300 mm. Fuera de Servicio SCT
02-105	Baliza Isla San Martín, Ensenada, B.C.	30° 29' 03" 116° 07' 19"	2 D.B. Período 10 seg.	50	14.5	10	Torre troncopiramidal metálica de 12 m. de altura. Linterna de 300 mm. Fuera de Servicio SCT
03-025	Baliza Roca Ataud, Ensenada, B.C.	27° 39' 20" 114° 52' 30"	1 D.B. Período 6 seg.	22	10	10	Torre troncopiramidal metálica de 10.50 m. de altura. Linterna de 300 mm. Entra en Servicio SCT
03-045 G3600	Faro Punta Abreojos, Santa Rosalía, B.C.S.	26° 42' 29" 113° 34' 29"	3 D.B. Período 12 seg.	25	10.5	10	Torre cilíndrica de concreto de 22 m. de altura, pintada de color blanco. Linterna giratoria de 300 mm. Entra en Servicio SCT
03-400	Boya de recalada Pichilingue, B.C.S.	24° 15' 12" 110° 20' 00"	D.B. Período 10 seg.	2.5	3	2.5	Boya cilíndrica plástico pintada a franjas blancas y rojas Linterna de 155 mm Fuera de Servicio SCT
03-420	Boya N° 2 canal de navegación, Pichilingue, B.C.S.	24° 15' 52" 110° 19' 32"	D.R. Período 3.0 seg.	2.5	3	2.5	Boya cilíndrica de plástico de color rojo. Linterna de 125 mm Fuera de Servicio SCT
03-505.2	Boya N° 23 del canal de navegación, La Paz, B.C.S.	24° 09' 21" 110° 19' 47"	D.V. Período 3.0 seg.	2.5	3	3	Boya cilíndrica de color verde. Linterna de 155 mm Fuera de Servicio SCT
03-460	Boya N° 1 del canal, La Paz, B.C.S.	24° 12' 55" 110° 18' 16"	D.V. Período 3 seg.	2.5	3	3	Boya cilíndrica de color verde. Linterna de 155 mm. Entra en Servicio SCT
03-440.1 G3573.1	Baliza de enfilación posterior, N°4 Colina del Sol., La Paz, B.C.S.	24° 10' 22" 110° 18' 14"	D.B. Período 2 seg.	19	9	10	Torre rectangular de cantera cubierta con azulejo blanco, de 7.00 m. de altura. Linterna direccional de 185 mm. Entra en Servicio SCT
03-445 G3574	Baliza de enfilación anterior, N°5 Cerro de la Calavera, La Paz, B.C.S.	24° 11' 23" 110° 18' 08"	D.B. Período 3.0 seg.	32	11.7	10	Torre rectangular de mampostería cubierta con azulejo blanco, de 2.00 m. de altura. Linterna direccional de 125 mm. Fuera de Servicio SCT
03-445.1 G3574.1	Baliza de enfilación posterior, N°6 Cerro de la Calavera, La Paz, B.C.S.	24° 11' 20" 110° 18' 15"	D.B. Período 2.0 seg.	38	12.8	10	Torre rectangular de cantera cubierta con azulejo blanco, de 2.00 m. de altura. Linterna direccional de 185 mm. Fuera de Servicio SCT
03-450 G3571.1	Baliza Oeste del Muelle Turístico., La Paz, B.C.S.	24° 09' 43" 110° 19' 10"	D.R. Período 2 seg.	8	6	5	Torre troncocónica de mampostería de 4.30 m. de altura, pintada de blanco con franjas rojas. Linterna de 155 mm. Entra en Servicio SCT

03-585	Baliza Isla San Francisco, La Paz, B.C.S.	24° 48' 58" 110° 34' 01"	3 D.B. Período 12 seg.	11	7	10	Torre troncopiramidal metálica de 8 m. de altura. Linterna de 300 mm. Fuera de Servicio SCT
26-245	Baliza N°1 de enfilación anterior, Yavaros, Son.	26° 40' 13" 110°29' 42"	D.B. Período 3 seg.	10	6.6	9	Torre troncopiramidal metálica, de 7.5 m. de altura, de color blanco, Linterna direccional de 185 mm. Fuera de Servicio SCT
26-260	Boya N°2, Yavaros, Son.	26° 40' 50" 109°30' 02"	D.R. Período 3 seg.	2.5	3	3	Boya cilíndrica de fibra de vidrio de color rojo. Linterna de 155 mm. Fuera de Servicio SCT
06-035	Boya de recalada con racon "A", Manzanillo, Col.	19° 02' 18" 104° 22' 48"	D.B. Período 10 seg.	4.50	4	7	Boya cilíndrica de polietileno 2.50 metros de diámetro pintada a franjas verticales rojas y blancas, Equipada con GPS, AIS Y RACON Fuera de Servicio SCT
16-010 G3472	Faro Punta San Telmo, Mich.	18° 20' 38" 103° 30' 31"	2 D.B. Período 10 seg.	70	17.3	18	Torre cuadrangular de concreto de 12 m. de altura, pintada a franjas horizontales rojas y blancas, visible de 279° al 149°. Faro giratorio de 250 mm Fuera de Servicio SCT
16-050	Baliza de enfilación anterior, Lázaro Cárdenas, Mich.	17° 57' 06" 102° 10' 06"	D.B. Período 3.0 seg.	10	6.6	8	Torre troncopiramidal metálica de 7.30 m. de altura, Linterna direccional de 185 mm Fuera de Servicio SCT
16-050 1	Baliza de enfilación posterior, Lázaro Cárdenas, Mich.	17° 57' 07" 102° 10' 4.5"	D.B. Período 2.0 seg.	13	7.5	9	Torre troncopiramidal de aluminio de 7.30 m. de altura. Linterna de direccional de 185 mm Fuera de Servicio SCT
12-015	Boya La Tintorera, Ixtapa, Gro.	17° 41' 23" 101° 39' 36"	2 D.B. Período 10 seg.	2.5	3	3	Boya cilíndrica de fibra de vidrio, de, 2 metros de diámetro.. Linterna de 155 mm. Fuera de Servicio SCT
12-025 G3468	Baliza La Solitaria, Acapulco, Gro.	17°35' 01" 101° 33' 58"	2 D.B. Período 10 seg.	19	9	9	Torre troncopiramidal de aluminio, de 7.30 m. de altura, pintada de blanco. Linterna de 300 mm. Fuera de Servicio SCT
20-110	Baliza La Soledad, Salina Cruz, Oax.	16° 04' 03" 95° 09' 23"	1 D.B. Período 6 seg.	15	8	10	Torre cilíndrica de concreto armado, de 12 m. de altura, pintada con bandas de colores rojas y blancas diagonales, Linterna de 300 mm. Fuera de Servicio SCT
20-105	Baliza la Chichi, Salina Cruz, Oax.	16° 11' 29" 95° 28' 18"	2 D.B. Período 10 seg.	15	8	10	Torre cilíndrica de concreto armado, de color blanco, de 12 m. de altura. Linterna de 300 mm. Fuera de Servicio SCT
07-065	Boya N°4 de la darsena de ciaboga, Chis.	14° 44' 92° 25'	D.R. Período 3 seg.	2.5	3	3	Boya cilíndrica de fibra de vidrio color roja. Fuera de Servicio SCT
07-085	Baliza de situación N° 2 color verde en el muelle N° 3 de pesca, Chis.	14° 44' 02" 92° 25' 01"	D.V. Período 2 seg.	4	3	3	Torre tubular de fibra de vidrio de 3m de altura pintada de color verde. Linterna de 155mm Fuera de Servicio SCT
07-045	Baliza de enfilación anterior, canal de acceso, Chis.	14° 42' 36" 92° 24' 10"	D.B. Período 3 seg.	17	8.5	13	Torre troncopiramidal metálica de 12m de altura. Linterna de 185mm. Fuera de Servicio SCT
07-025 G3424	Faro de San Benito, Chis.	14° 42' 18" 92° 24' 52"	1 D.B. Período 5 seg.	22	10	15	Torre cilíndrica de concreto pintada a franjas horizontales rojas y blancas, de 22m de altura. Óptica giratoria de 250mm de distancia focal. Fuera de Servicio SCT
28.090.3	Boya dársena N° 2 de Altamira, Tamps.	22° 29' 97° 53'	D.R. Período 2 seg.	2.5	3	3	Boya cilíndrica de polietileno de color verde. Linterna de 155mm. Entra en Servicio SCT

28.090.4	Boya dársena N° 4 de Altamira, Tamps.	22° 29' 97° 53'	D.R. Período 2 seg.	2.5	3	3	Boya cilíndrica de polietileno de color verde. Linterna de 155mm. Entra en Servicio SCT
	Boya dársena N° 5 de Altamira, Tamps.	22° 29' 97° 53'	D.R. Período 2 seg.	2.5	3	3	Boya cilíndrica de polietileno de color verde. Linterna de 155mm. Entra en Servicio SCT
30-180	Baliza escollera Oeste, Alvarado, Ver.	18° 48' 42" 95° 45' 04"	12 D.R. Período 5.0 seg.	9	6	8	Torre de aluminio, de 7 m. de altura. Linterna de 300 mm Fuera de Servicio SCT
04-237	Boya de recalada Cd. Del Carmen, Camp.	18° 43' 39" 91° 54' 10"	D.B. Período 10 seg.	3	4	4	Boya cilíndrica metálica pintada a franjas verticales rojas y blancas. Linterna de 300 mm Entra en Servicio SCT
04-195	Baliza Muelle Fiscal Norte, Cd. Del Carmen, Camp.	18° 38' 10" 91° 50' 09"	D.V. Período 2 seg.	8	6	4	Torre tubular de concreto de 5 m. de altura. Linterna de 155 mm. Entra en 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 NOVIEMBRE DESDE 2000 UTC.

- 197 GULF OF MEXICO.- VERACRUZ - TABASCO.- NIMA CHART 28300. MEXICAN NAUTICAL CHART SM-800.- NOVEMBER 1TH TO DECEMBER 31TH 2007, WORKING OF EXPLORATION MARINE IN THE POLYGONAL :
A LAT. 20° 36' N LONG. 94° 16' W.
B LAT. 20° 36' N LONG. 92° 52' W.
C LAT. 20° 08' N LONG. 92° 52' W.
D LAT. 20° 08' N LONG. 94° 15' W.
CAUTION ADVISED.
- 198 GULF OF MEXICO.- CD. CARMEN CAMP.- NIMA CHART 28260. MEXICAN NAUTICAL CHART SM-840.- SINK SHIP L/P "SE BA'AN" IMMEDIACY LANDFALL BUOY OF CARMEN CITY.- LOCATED LAT. 18° 43' 39"N, LONG. 91° 54' 10"W, INDICATE WITH BARREL OF 200 LITERS GREEN COLOR.- CAUTION ADVISED.
- 199 GULF OF MEXICO.- CARMEN CITY, CAMP.- NIMA CHART 28263 AND 28264. MEXICAN NAUTICAL CHART SM-842.1 AND SM-842.2.- BEACON OF FISCAL QUAY NORTH, LOCATED LAT. 18° 38' 10"N, LONG. 91° 50' 09"W, IN SERVICE.- CAUTION ADVISED.
- 200 GULF OF MEXICO.- CAMPECHE BAY.- NIMA CHART 28260. MEXICAN NAUTICAL CHART SM-840.- "BORGNY DOLPHIN", LOCATED LAT. 19° 50' 20.76"N, LONG. 092° 29' 16.29"W. UNTIL JAN. 20, 2008.- CAUTION ADVISED.
- 201 GULF OF MEXICO.- CAMPECHE BAY.- NIMA CHART 28260. MEXICAN NAUTICAL CHART SM-840.- "OCEAN AMBRASSADOR", LOCATED LAT. 18° 47' 43.31"N, LONG. 092° 42' 37.87"W. UNTIL DEC. 10, 2007.- CAUTION ADVISED.
- 202 GULF OF MEXICO.- TAMPICO, TAMPIS.- NIMA CHART 28325 PLAN A. MEXICAN NAUTICAL CHART SM-722.3.- "AB DF 2", LOCATED PANUCO RIVER, ENCLOSURE PERTAINING OF TAMPICO. UNTIL JAN. 15, 2008.- CAUTION ADVISED.
- 203 GULF OF MEXICO.- CAMPECHE BAY.- NIMA CHART 28260. MEXICAN NAUTICAL CHART SM-840.- "PRIDE COLORADO", LOCATED LAT. 19° 28' 07.88"N, LONG. 092° 04' 06.98"W. UNTIL JAN. 24, 2008.- CAUTION ADVISED.
- 204 GULF OF MEXICO.- CAMPECHE BAY.- NIMA CHART 28260. MEXICAN NAUTICAL CHART SM-840.- "PRIDE LOUISIANA", LOCATED LAT. 18° 56' 33.57"N, LONG. 092° 52' 16.29"W. UNTIL JAN. 15, 2008.- CAUTION ADVISED.
- 205 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 JAN. 19, 2008.- CAUTION ADVISED.
- 206 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 JAN. 15, 2008.- CAUTION ADVISED.
- 207 GULF OF MEXICO.- CAMPECHE BAY.- NIMA CHART 28320. MEXICAN NAUTICAL CHART SM-800.- "PRIDE TENNESSEE", LOCATED LAT. 20° 19' 50.44"N, LONG. 096° 46' 07"W. UNTIL JAN. 11, 2008.- CAUTION ADVISED.
- 208 GULF OF MEXICO.- CAMPECHE BAY.- NIMA CHART 28260. MEXICAN NAUTICAL CHART SM-840.- "PRIDE ARKANSAS", LOCATED LAT. 18° 30' 42.80"N, LONG. 093° 17' 05.24"W. UNTIL JAN. 11, 2008.- CAUTION ADVISED.
- 209 GULF OF MEXICO.- CAMPECHE BAY.- NIMA CHART 28260. MEXICAN NAUTICAL CHART SM-840.- "BEN LOYAL", LOCATED LAT. 19° 27.4' N, LONG. 091° 57.2' W. UNTIL JAN. 02, 2008.- CAUTION ADVISED.
- 210 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 JAN. 07, 2008.- CAUTION ADVISED.

CANCEL 109/07 AND THIS MESSAGE
 CANCEL 110/07 AND THIS MESSAGE
 CANCEL 111/07 AND THIS MESSAGE
 CANCEL 150/07 AND THIS MESSAGE
 CANCEL 152/07 AND THIS MESSAGE
 CANCEL 154/07 AND THIS MESSAGE
 CANCEL 155/07 AND THIS MESSAGE
 CANCEL 156/07 AND THIS MESSAGE
 CANCEL 166/07 AND THIS MESSAGE
 CANCEL 168/07 AND THIS MESSAGE
 CANCEL 171/07 AND THIS MESSAGE

PART 2

RESUMEN DE POSTES DE PERFORACION ACTUALIZADO
 EN LA NAVAREA DE MEXICO PARA 210/07

Num.	Name	Lat.	Long.
NAVAREA			
157	SAFE CONCORDIA	19-25.48 N	92-04.49 W
169	NOBLE TOM JOBE	19-26-55.95 N	92-05-02.14 W
170	THE 206	18-28-15.90 N	93-14-29.52 W
200	BORGNY DOLPHIN	19-50-20.76 N	92-29-16.29 W
201	OCEAN AMBRASSADOR	18-47-43.31 N	92-42-37.87 W
202	AB DF 2		RIO PANUCO
203	PRIDE COLORADO	19-28-07.88 N	92-04-06.98 W
204	PRIDE LOUISIANA	18-56-33.57 N	92-52 W
205	PRIDE SOUTH CAROLINA	18-56-55.64 N	92-39-01.93 W
206	NOBLE JOHNNIE HOFFMAN	19-07-59 N	92-29-12 W
207	PRIDE TENNESSEE	20-19-50.44 N	96-46-07 W
208	PRIDE ARKANSAS	18-30-42.80 N	93-17-05.24 W
209	BEN LOYAL	19-27.4 N	91-57.2 W
210	PRIDE NEBRASKA	18-48-45.30 N	92-42-26.64 W

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

- 130 PACIFIC OCEAN.- GUADALUPE ISLAND, B.C.- NIMA CHART 21661 PLAN E. MEXICAN NAUTICAL CHART SM-010, SM-100 AND SM-100 A.- NORTH BEACON, LOCATED LAT. 29° 09' 12"N, LONG. 118° 17' 05"W.- OUT OF SERVICE .- CAUTION ADVISED.
- 131 PACIFIC OCEAN.- GUADALUPE ISLAND, B.C.- NIMA CHART 21661 PLAN E. MEXICAN NAUTICAL CHART SM-010, SM-100 AND SM-100 A.- WEST BEACON, LOCATED LAT. 28° 58' 49"N, LONG. 118° 18' 44"W.- OUT OF SERVICE .- CAUTION ADVISED.
- 132 PACIFIC OCEAN.- LA PAZ, B.C.S.- NIMA CHART 21125. MEXICAN NAUTICAL CHART SM-323.1 AND SM-323.3.- BUOY N°1, WATERWAY, LOCATED LAT. 24° 12' 55"N, LONG. 110° 18' 16"W.- OUT OF SERVICE .- CAUTION ADVISED.
- 133 PACIFIC OCEAN.- LA PAZ, B.C.S.- NIMA CHART 21014. MEXICAN NAUTICAL CHART SM-323.1 AND SM-323.3.- SAN FRANCISCO ISLAND BEACON, LOCATED LAT. 24° 48' 58"N, LONG. 110° 34' 01"W.- OUT OF SERVICE .- CAUTION ADVISED.
- 134 PACIFIC OCEAN.- ACAPULCO, GRO.- NIMA CHART 21401. MEXICAN NAUTICAL CHART SM-523.3.- NEW SIGNAL, NORTH BEACON, RED COLOR, RED FLASH, 2 SECOND, LUMINOUS RANGE 5M, LOCATED LAT. 16° 50' 19.38"N, LONG. 099° 54' 28.92"W.- CAUTION ADVISED.
- 135 PACIFIC OCEAN.- ACAPULCO, GRO.- NIMA CHART 21401. MEXICAN NAUTICAL CHART SM-523.3.- NEW SIGNAL, SOUTH BEACON, GREEN COLOR, GREEN FLASH, 2 SECOND, LUMINOUS RANGE 5M, LOCATED LAT. 16° 50' 19.14"N, LONG. 099° 54' 28.80"W.- CAUTION ADVISED.
- 136 PACIFIC OCEAN.- ACAPULCO, GRO.- NIMA CHART 21401. MEXICAN NAUTICAL CHART SM-523.3.- NEW SIGNAL, MARGINAL BEACON, AMBER COLOR, AMBER FLASH, 2 SECOND, LUMINOUS RANGE 5M, LOCATED LAT. 16° 50' 18.84"N, LONG. 099° 54' 28.80"W.- CAUTION ADVISED.
- 137 PACIFIC OCEAN.- ACAPULCO, GRO.- NIMA CHART 21401. MEXICAN NAUTICAL CHART SM-523.3.- NEW SIGNAL, YELLOW BUOY, AMBER COLOR, AMBER FLASH, 2 SECOND, LUMINOUS RANGE 5M, LOCATED LAT. 16° 50' 20.10"N, LONG. 099° 54' 27.66"W.- CAUTION ADVISED.
- 138 PACIFIC OCEAN.- LA PAZ, B.C.S.- NIMA CHART 21125. MEXICAN NAUTICAL CHART SM-323.1 AND SM-323.3.- WEST BEACON TURIST QUAY, LOCATED LAT. 24° 09' 43"N, LONG. 110° 19' 10"W.- IN SERVICE .- CAUTION ADVISED.
- 139 PACIFIC OCEAN.- MANZANILLO, COL.- NIMA CHART 21342. MEXICAN NAUTICAL CHART SM-511.2.- LANDFALL BUOY, RACO "A", LOCATED LAT. 19° 02' 18"N, LONG. 104° 22' 48"W.- OUT OF SERVICE .- CAUTION ADVISED.
- 140 PACIFIC OCEAN.- ENSENADA, B.C.- NIMA CHART 21160. MEXICAN NAUTICAL CHART SM-100A AND SM-121.1.- AZUFRE POINT BEACON, LOCATED LAT. 30° 23' 37"N, LONG. 115° 59' 04"W.- OUT OF SERVICE .- CAUTION ADVISED.
- 141 PACIFIC OCEAN.- ENSENADA, B.C.- NIMA CHART 21160. MEXICAN NAUTICAL CHART SM-100A AND SM-121.1.- SAN MARTIN ISLAND BEACON, LOCATED LAT. 30° 29' 03"N, LONG. 116° 07' 19"W.- OUT OF SERVICE .- CAUTION ADVISED.
- 142 PACIFIC OCEAN.- LA PAZ, B.C.S.- NIMA CHART 21014. MEXICAN NAUTICAL CHART SM-300B.- SAN FRANCISCO ISLAND BEACON, LOCATED LAT. 24° 48' 58"N, LONG. 110° 34' 01"W.- OUT OF SERVICE .- CAUTION ADVISED.
- 143 PACIFIC OCEAN.- YAVAROS, SON.- NIMA CHART 21008. MEXICAN NAUTICAL CHART SM-300.- BEACON N° 1, DIRECT PREVIOUS, LOCATED LAT. 26° 40' 13"N, LONG. 110°29' 42"W.- OUT OF SERVICE .- CAUTION ADVISED.
- 144 PACIFIC OCEAN.- YAVAROS, SON.- NIMA CHART 21008. MEXICAN NAUTICAL CHART SM-300.- BUOY N° 2, LOCATED LAT. 26° 40' 50"N, LONG. 109°30' 02"W.- OUT OF SERVICE .- CAUTION ADVISED.
- 145 PACIFIC OCEAN.- IXTAPA, GRO.- NIMA CHART 21020. MEXICAN NAUTICAL CHART SM-521.2 AND SM-521.3.- LA TINTORERA BEACON, LOCATED LAT. 17° 41' 23"N, LONG. 101° 39' 36"W.- OUT OF SERVICE .- CAUTION ADVISED.

- 146 PACIFIC OCEAN.- ZIHUATANEJO, GRO.- NIMA CHART 21020. MEXICAN NAUTICAL CHART SM-521.2 AND SM-521.4.- LA SOLITARIA BEACON, LOCATED LAT. 17°35' 01"N, LONG. 101° 33' 58"W.- OUT OF SERVICE .- CAUTION ADVISED.
- 147 PACIFIC OCEAN.- ACAPULCO, GRO.- NIMA CHART 21401. MEXICAN NAUTICAL CHART SM-523 AND SM-523.2.- NEW SIGNAL, LIGHT HOUSE GYRATORY, WITH NEW CODE 10 FLASH WHITE BY MINUTE, 1 MORE 5 SEC.= 6 SEC.- CAUTION ADVISED.
- 148 PACIFIC OCEAN.- SALINA CRUZ, OAX.- NIMA CHART 21441. MEXICAN NAUTICAL CHART SM-600.- LA SOLEDAD BEACON, LOCATED LAT. 16° 04' 03"N, LONG. 95° 09' 23"W.- OUT OF SERVICE .- CAUTION ADVISED.
- 149 PACIFIC OCEAN.- SALINA CRUZ, OAX.- NIMA CHART 21441. MEXICAN NAUTICAL CHART SM-600.- LA CHICHI BEACON, LOCATED LAT. 16° 11' 29"N, LONG. 95° 28' 18"W.- OUT OF SERVICE .- CAUTION ADVISED.
- 150 PACIFIC OCEAN.- CHIAPAS PORT, CHIS.- NIMA CHART 21478. MEXICAN NAUTICAL CHART SM-634.1 AND SM-634.2.- GREEN BUOY N° 4 OF THE DOCK PUTTING ABOUT, LOCATED LAT. 14° 44' N, LONG. 92° 25' W.- OUT OF SERVICE .- CAUTION ADVISED.
- 151 PACIFIC OCEAN.- CHIAPAS PORT, CHIS.- NIMA CHART 21478. MEXICAN NAUTICAL CHART SM-634.1 AND SM-634.2.- BEACON N° 2 (SITUATION) GREEN COLOR, IN THE QUAY N°3, LOCATED LAT. 14° 44' 02"N, LONG. 92° 25' 01"W.- OUT OF SERVICE .- CAUTION ADVISED.
- 152 PACIFIC OCEAN.- CHIAPAS PORT, CHIS.- NIMA CHART 21478. MEXICAN NAUTICAL CHART SM-634.1 AND SM-634.2.- DIRECT PREVIOUS BEACON OF WATERWAY, LOCATED LAT. 14° 42' 36"N, LONG. 92° 24' 10"W.- OUT OF SERVICE .- CAUTION ADVISED.
- 153 PACIFIC OCEAN.- CHIAPAS PORT, CHIS.- NIMA CHART 21478. MEXICAN NAUTICAL CHART SM-634.1 AND SM-634.2.- SAN BENITO LIGHT HOUSE, LOCATED LAT. 14° 42' 18"N, LONG. 92° 24' 52"W.- OUT OF SERVICE .- CAUTION ADVISED.

CANCEL 075/07 AND THIS MESSAGE
CANCEL 076/07 AND THIS MESSAGE
CANCEL 082/07 AND THIS MESSAGE
CANCEL 098/07 AND THIS MESSAGE
CANCEL 099/07 AND THIS MESSAGE
CANCEL 132/07 AND THIS MESSAGE

VI

AVISOS EXTRAURGENTES DE ULTIMO MOMENTO.

AVISOS GENERALES

SM-623.3 SM-623.4	208/12/07	SEÑALES DEL PUERTO PETROLERO DE SALINA CRUZ, OAX. QUE SE ENCUENTRAN APAGADAS DESDE EL 12 DE NOVIEMBRE 2007: BALIZA ESCOLLERA OESTE. BALIZA DE ENFILACION ANTERIOR MUELLE N° 9 ESTE. BALIZA DE ENFILACION POSTERIOR MUELLE N° 9 ESTE. BALIZA DE ENFILACION ANTERIOR MUELLE N° 9 OESTE. BALIZA DE ENFILACION POSTERIOR MUELLE N° 9 OESTE. BOYARIN DE AMARRE N° 1 MUELLE 9 ESTE. BOYARIN DE AMARRE N° 4 MUELLE 9 ESTE. BOYA CERDE ESCOLLERA OESTE DEL PUERTO PETROLERO MONOBOYA N° 1 DE LUZ BLANCA, POCA LUMINOSIDAD. MONOBOYA N° 2 NO TIENE LINTERNA. MONOBOYA N° 3 DE LUZ BLANCA, AVECES ENCIENDE Y AVECES NO.	
SM-912.2	209/12/07	10 OCTUBRE 2007 SE REALIZO LEVANTAMIENTO DE BOYAS DE PUERTO PROGRESO, YUC., ENCONTRANDO DESALINEADA LA BOYA N° 15, LA CUAL HACE RIESGOSA LA MANIOBRA DE ENTRADAS Y SALIDAS.	
		POSICION DE MUERTO	POSICION DE BOYA
		1 - 21° 24' 36.6" N 89° 41' 20.0" W	21° 24' 36.2" N 89° 41' 20.1" W
		3 - 21° 24' 04.4" N 89° 41' 20.0" W	21° 24' 04.1" N 89° 41' 19.5" W
		5 - 21° 23' 31.0" N 89° 41' 19.0" W	21° 23' 31.1" N 89° 41' 19.0" W
		7 - 21° 22' 58.7" N 89° 41' 18.4" W	21° 22' 58.6" N 89° 41' 18.4" W
		9 - 21° 22' 25.4" N 89° 41' 17.7" W	21° 22' 25.4" N 89° 41' 18.2" W
		11 - 21° 21' 53.5" N 89° 41' 17.1" W	21° 21' 53.7" N 89° 41' 17.3" W
		13 - 21° 21' 36.0" N 89° 41' 17.0" W	21° 21' 36.4" N 89° 41' 16.5" W
		15 - 21° 21' 08.0" N 89° 41' 16.0" W	21° 21' 08.0" N 89° 41' 15.9" W
		17 - 21° 21' 01.1" N 89° 41' 14.3" W	21° 21' 01.1" N 89° 41' 14.8" W
		19 - 21° 20' 53.4" N 89° 41' 10.0" W	21° 20' 53.8" N 89° 41' 09.9" W
		21 - 21° 20' 48.6" N 89° 41' 03.3" W	21° 20' 48.6" N 89° 41' 03.3" W
SM-841.3	210/12/07	DESDE NOVIEMBRE 2007 LA DRAGA "ATLANTICO" REALIZA OPERACIONES DE DRAGADO EN EL CANAL DE NAVEGACION DE FRONERA, TAB.	

Correcciones al Cuaderno de Faros 2005 de SCT.

NUM.	NOMBRE Y LOCALIZACION	LAT. N LONG. W	CARACTERISTICA LUMINOSA	ALT. LUZ	ALC. GEOG.	ALC. LUM.	DESCRIPCION Y DATOS COMPLEMENTARIOS
02-050	Baliza Escollera Oeste, Ensenada, B.C.	31° 50' 38" 116° 37' 31"	D.V. Período 5.0 seg.	15	8	7	Torre troncopiramidal metálica de 12 m. de altura. Linterna de 300 mm. Entra en Servicio SCT
02-070.2	Boya N° 6, Ensenada, B.C.	31° 50' 19" 116° 37' 19"	D.R. Período 3.0 seg.	2.5	3	3	Boya cilíndrica de fibra de vidrio, de color rojo. (sentinel) Linterna de 155 mm. Entra en Servicio SCT
02-070	Boya N° 2 de enfilación roja, Ensenada, B.C.	31° 49' 30" 116° 37' 17"	D.R. Período 3.0 seg.	2.5	3	3	Boya cilíndrica de fibra de vidrio, de color rojo. Linterna de 155 mm. Entra en Servicio SCT
02-110	Baliza Punta Azufre, Ensenada, B.C.	30° 23' 37" 115° 59' 04"	3 D.B. Período 12 seg.	13	7.5	10	Torre troncopiramidal aluminio de 7 m. de altura. Linterna de 300 mm. Entra en Servicio SCT
02-105	Baliza Isla San Martín, Ensenada, B.C.	30° 29' 03" 116° 07' 19"	2 D.B. Período 10 seg.	50	14.5	10	Torre troncopiramidal metálica de 12 m. de altura. Linterna de 300 mm. Entra en Servicio SCT
02-100	Baliza Cabo Colnett, Ensenada, B.C.	30° 57' 40" 116° 19' 49"	1 D.B. Período 6.0 seg.	70	17	10	Torre troncopiramidal de aluminio de 7.60 m. de altura. Linterna de 300 mm. Fuera de Servicio SCT
	Boya N° 2 BIS, La Paz, B.C.S.						Entra en Servicio SCT
03-400	Boya de recalada Pichilingue, B.C.S.	24° 15' 12" 110° 20' 00"	D.B. Período 10 seg.	2.5	3	2.5	Boya cilíndrica plástico pintada a franjas blancas y rojas Linterna de 155 mm Entra en Servicio SCT
03-445 G3574	Baliza de enfilación anterior, N°5 Cerro de la Calavera, La Paz, B.C.S.	24° 11' 23" 110° 18' 08"	D.B. Período 3.0 seg.	32	11.7	10	Torre rectangular de mampostería cubierta con azulejo blanco, de 2.00 m. de altura. Linterna direccional de 125 mm. Entra en Servicio SCT
03-445.1 G3574.1	Baliza de enfilación posterior, N°6 Cerro de la Calavera, La Paz, B.C.S.	24° 11' 20" 110° 18' 15"	D.B. Período 2.0 seg.	38	12.8	10	Torre rectangular de cantera cubierta con azulejo blanco, de 2.00 m. de altura. Linterna direccional de 185 mm. Entra en Servicio SCT
26-005	Baliza Golfo de Santa Clara, Guaymas, Son.	31° 41' 09" 114° 30' 04"	1 D.B. Período 6.0 seg.	15	8	9	Torre de radioaficionados de antena privada de 25 m. de altura. Linterna de 300 mm. Fuera de Servicio SCT
26-090	Baliza Isla Tiburón, Guaymas, Son.	28° 53' 18" 112° 35' 48"	3 D.B. Período 12 seg.	14	7.8	9	Torre cilíndrica de concreto, de 2.5 m. de altura. Linterna de 300 mm. Fuera de Servicio SCT
26-085	Baliza Isla San Esteban, Guaymas, Son.	28° 25' 48" 112° 33' 00"	1 D.B. Período 6.0 seg.	17	8.5	10	Torre troncopiramidal de aluminio de 12 m. de altura, de color blanco. Linterna de 300 mm. Fuera de Servicio SCT
25-010	Baliza Farallón de San Ignacio, Topolobampo, Sin.	25° 27' 12" 109° 24' 06"	2 D.B. Período 10 seg.	120	22	10	Torre troncopiramidal metálica, de 12 m. de altura, de color blanco. Linterna de 300 mm Entra en Servicio SCT
16-045	Baliza de enfilación anterior, Lázaro Cárdenas, Mich.	17° 56' 15" 102° 11' 10"	D.B. Período 3.0 seg.	15	8	9	Torre troncopiramidal metálica, con mira diurna de acrílico, de 13 m. de altura. Linterna direccional de 185 mm. Energía comercial y Sistema fotovoltaico de emergencia Fuera de Servicio SCT

NUM.	NOMBRE Y LOCALIZACION	LAT. N LONG. W	CARACTERISTICA LUMINOSA	ALT. LUZ	ALC. GEOG.	ALC. LUM.	DESCRIPCION Y DATOS COMPLEMENTARIOS
16-045.1	Baliza de enfilación posterior, Lázaro Cárdenas, Mich.	17° 56' 19" 102° 11' 14"	D.B. Período 2.0 seg.	20	9	9	Torre troncopiramidal metálica de 18 m. de altura, con mira diurna de acrílico, marca el RV. 302. Linterna direccional de 185 mm. Energía comercial y Sistema fotovoltaico de emergencia Fuera de Servicio SCT
12-015	Boya La Tintorera, Ixtapa, Gro.	17° 41' 23" 101° 39' 36"	2 D.B. Período 10 seg.	2.5	3	3	Boya cilíndrica de fibra de vidrio, de 2 metros de diámetro.. Linterna de 155 mm. Entra en Servicio SCT
12-025 G3468	Baliza La Solitaria, Zihuatanejo, Gro.	17°35' 01" 101° 33' 58"	2 D.B. Período 10 seg.	19	9	9	Torre troncopiramidal de aluminio, de 7.30 m. de altura, pintada de blanco. Linterna de 300 mm. Entra en Servicio SCT
12-020 G3468	Baliza Punta Carey, Zihuatanejo, Gro.	17°40' 32" 101° 39' 04"	2 D.B. Período 10 seg.	20	9.2	10	Torre Tubular metálica de 5 m. de altura, pintada de color blanco. Linterna de 300 mm. Entra en Servicio SCT
04-090 J4385	Baliza Boca de Pargos, Cd. Del Carmen, Camp.	18° 38' 10" 91° 17' 10"	D.B. Período 6.0 seg.	8	6	10	Torre de concreto de 7 m. de altura, color blanco. Linterna de 300 mm. Entra en Servicio SCT
04-237	Boya de recalada Cd. Del Carmen, Camp.	18° 43' 39" 91° 54' 10"	D.B. Período 10 seg.	3	4	4	Boya cilíndrica metálica pintada a franjas verticales rojas y blancas. Linterna de 300 mm Fuera de Servicio SCT
04-260	Baliza Río San Pedro, Cd. Del Carmen, Camp.	18° 38' 37" 92° 27' 55"	D.B. Período 2.0 seg.	14	7.8	8	Torre troncopiramidal de aluminio de 12 m. de altura, con miras diurnas. Linterna direccional de 185 mm. Fuera de Servicio SCT
04-080	Baliza Escollera Sureste, Sabancuy, Camp.	18° 59' 45" 91° 11' 06"	D.V. Período 5 seg.	6	5	4	Torre cilíndrica, de concreto armado, de 5 m. de altura, de color verde. Linterna de 155 mm. Fuera de Servicio 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 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 esta 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.

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