

**AVISOS DEL NUM.
108 AL 109**



**PUBLICACION NUM. 07
JULIO 2008.
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 CIPRESES
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: digaohm@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.

I

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 ÚLTIMO 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-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-010	ENSENADA A MAZATLAN	1:1,601,538	3RA. 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-030	RIO BRAVO A BAHIA CHETUMAL	1:1,200,000	2DA. ED. SEP. 2005/ 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-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-111.5	BAHIA DE TODOS LOS SANTOS	1: 35,000	3RA. ED. DIC. 2004/ 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-221.3	BAHIA DE LOS ANGELES	1: 20,000	2DA. ED. DIC. 2001/ REIMP. CORR. HASTA A.M. DIC. 2007	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-223.5	BAHIA KINO, SON.	1: 20,000	1RA. ED. DIC. 2002/ REIMP. CORR. HASTA A.M. DIC. 2007	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-231.3	SANTA ROSALIA, B.C.S.	1: 25,000	1RA. ED. AGO. 2001/ REIMP. CORR. HASTA A.M. DIC. 2007	WGS-84
SM-232.1	BAHIA DE SANTA INES, B.C.S.	1: 20,000	1RA. ED. MAY. 2002/ REIMP. CORR. HASTA A.M. DIC. 2007	WGS-84
SM-232.2	MULEGE, B.C.S.	1: 20,000	1RA. ED. FEB. 2002/ REIMP. CORR. HASTA A.M. DIC. 2007	WGS-84
SM-233.1	BACOCHIBAMPO, SON.	1:20,000	1RA. ED. SEP. 2006	WGS-84
SM-233.2	SAN CARLOS, SON.	1: 7,500	2DA. ED. ABR. 2004/ REIMP. CORR. HASTA A.M. DIC. 2007	WGS-84
SM-233.3	GUAYMAS Y PROXIMIDADES	1:25,000	3RA. ED. AGO. 2002/ REIMP. CORR. HASTA A.M. SEP. 2006	WGS-84
SM-233.4	GUAYMAS	1:15,000	3RA. ED. NOV. 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 A	PUNTA EUGENIA A CABO SAN LAZARO	1:525,575	4TA. ED. ABR. 1997/ 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-321.3	PUERTO ESCONDIDO, B.C.S.	1: 20,000	1RA. ED. ABR. 2005/ REIMP. CORR. HASTA A.M. DIC. 2007	WGS-84
SM-321.6	LORETO A PUERTO ESCONDIDO, B.C.S.	1: 35,000	1RA. ED. ENE. 2004/ REIMP. CORR. HASTA A.M. DIC. 2007	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-323.2	BAHIA PICHILINGUE	1:10,000	3RA. ED. MAY. 2003/ REIMP. CORR. HASTA A.M. SEP. 2006	WGS-84
SM-323.3	LA PAZ	1: 10,000	3RA. ED. AGO. 2000/ REIMP. CORR. HASTA A.M. DIC. 2007	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-341.2	PUERTO SAN CARLOS, B.C.S.	1: 20,000	2DA. ED. MAY. 2005/ REIMP. CORR. HASTA A.M. DIC. 2007	WGS-84
SM-342	CABO SAN LAZARO A ISLA CRECIENTE, B.C.S.	1: 100,000	1RA. ED. MAY. 2005/ REIMP. CORR. HASTA A.M. FEB. 2008	WGS-84
SM-342.1	PUNTA ENTRADA A PUNTA REDONDA	1: 35,000	1RA. ED. MAY. 2005/ REIMP. CORR. HASTA A.M. DIC. 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-363	RIO ELOTA A MAZATLAN	1:100,000	2DA. ED. ABR. 1996/ 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-363.4	MAZATLAN	1:7,500	4TA. ED. AGO. 2004/ 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-403.1	BAHIA VARGAS LOZANO	1: 5000	1RA. ED. MAY. 2001/ REIMP. CORR. HASTA A.M. FEB. 2008	WGS-84
SM-403.2	ISLA SOCORRO	1: 30,000	1RA. ED. MAY. 2001/ REIMP. CORR. HASTA A.M. FEB. 2008	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-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-414.5	CHACALA A PUNTA RAZA, NAY.	1:20,000	1RA. ED. SEP. 2006	WGS-84
SM-421.4	PUERTO VALLARTA	1:10,000	3RA. ED. JUL. 2004/ REIMP. CORR. HASTA A.M. SEP. 2006	WGS-84
SM-500	MANZANILLO APUNTA MALDONADO	1: 750,000	2DA. ED. NOV. 2004/ REIMP. CORR. HASTA A.M. SEP. 2006	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-513.2	PUERTO LAZARO CARDENAS	1:20,000	4TA. ED. NOV. 2004/ 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-521.3	BAHIA DE ISLA GRANDE	1:10,000	2D. ED. JUN. 2003/ 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-523	CAYACO 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	PORTULANO DE ACAPULCO	1:10,000	2DA. ED. ENE. 2002/ 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-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-622.5	SANTA CRUZ HUATULCO	1: 3,000	2DA. ED. AGO. 2007	WGS-84

SM-722.1	ALTAMIRA Y PROXIMIDADES	1: 35,000	1RA. ED. OCT. 2007	WGS-84
SM-722.2	PUERTO DE ALTAMIRA	1: 10,000	2DA. ED. OCT. 2007	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-821.2	VERACRUZ A PUERTO ALVARADO	1: 60,000	3RA. ED. FEB. 2008	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-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-840	BAHIA DE CAMPECHE	1: 250,000	3RA. ED. MAR. 2007	WGS-84
SM-842.1	LAGUNA DE TERMINOS Y PROXIMIDADES	1:60,000	2DA. ED. SEP. 2006	WGS-84
SM-853.2	LERMA CAMPECHE	1:30,000	1RA. ED. 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-922	ISLA MUJERES A ISLA COZUMEL	1:100,000	2DA. ED. ENE. 2003/ REIMP. CORR. HASTA A.M. SEP. 2006	WGS-84
SM-922.1	ISLA MUJERES, CANCUN Y PROXIMIDADES	1:32,500	3RA. ED. OCT. 2001/ REIMP. CORR. HASTA A.M. SEP. 2006	WGS-84
SM-922.7	PUERTO AVENTURAS	1: 3,500	1RA. ED. JUL. 2001/ REIMP. CORR. HASTA A.M. SEP. 2007	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-931.1	BAHIA DE ESPIRITU SANTO, Q. ROO	1: 37,500	1RA. ED. SEPTIEMBRE 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-1191	LAGUNA DE TEQUESQUITENGO, MOR.	1:5,000	2DA. ED. DIC. 2005/ CORR. HASTA A.M. DIC. 2005	WGS-84

Índice de Cartas Náuticas afectadas por el presente "Avisos a los Marineros" Núm. 07

NUM. DE CARTA	AVISO	NUM. DE CARTA	AVISO
SM-922 y SM-922.4	108		
SM-323.1 y SM-323.3	109		

II

AVISOS GENERALES

108 SM-922 ISLA MUJERES A ISLA COZUMEL Y SM-922.4 ISLA COZUMEL, Q. ROO

A partir del 21 de Enero del año en curso, la embarcación "TYCO RESPONDER" esta realizando trabajos de reparación y mantenimiento del cable submarino de fibra óptica de TELMEX en las siguientes coordenadas: Latitud 20° 37.3' N y Longitud 87° 03.1' W.

III

CORRECCIONES A LAS CARTAS NÁUTICAS

109 Pr) CARTAS SM-323.1 LA PAZ Y PROXIMIDADES Y SM-323.3 LA PAZ

AGREGAR

Canal de Navegación de La Paz,
B.C.S.

Buque ARM "SANTOS" (PO-106), reporta que al inicio del canal de navegación, un banco de arena extendido hacia el centro del mismo, por lo que se recomienda para iniciar el acceso, utilizar como primer boya de estribor una pequeña boya roja que se encuentra aproximadamente a 20m de la primer boya de babor (verde), ambas ubicadas en proximidades del club de yates que se encuentra después de las instalaciones de PEMEX y continuar el acceso o salida con la unidad un poco mas cargada a las boyas verdes. No se recomienda el acceso para unidades de superficie con más de 2.9m de calado.

Avisos Preliminares y Temporales en vigor hasta los "Avisos a los Marineros" Núm. 06 del año 2008 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
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
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
211/12/07	México.- Golfo de México.- Frontera, Tab.- Canal de navegación.- Trabajos de dragado.	SM-841.3
073/06/08	México.- Océano Pacífico.- Altata, Sin.- Boyas fuera de su posición	SM-300 y SM-300B
075/06/08	México.- Golfo de México.- Información sobre plataformas. Trabajos de perforación.	SM-840
076/06/08	México.- Golfo de México.- Información sobre plataformas. Trabajos de perforación.	SM-800
084/06/08	México.- Golfo de México.- Información sobre plataformas. Trabajos de perforación.	SM-840
092/06/08	México.- Golfo de México.- Información sobre plataformas. Trabajos de perforación.	SM-840
093/06/08	México.- Golfo de México.- Información sobre plataformas. Trabajos de perforación.	SM-840
094/06/08	México.- Golfo de México.- Información sobre plataformas. Trabajos de perforación.	SM-840
095/06/08	México.- Golfo de México.- Información sobre plataformas. Trabajos de perforación.	SM-840
096/06/08	México.- Golfo de México.- Información sobre plataformas. Trabajos de perforación.	SM-840
097/06/08	México.- Golfo de México.- Información sobre plataformas. Trabajos de perforación.	SM-840
098/06/08	México.- Golfo de México.- Información sobre plataformas. Trabajos de perforación.	SM-840
099/06/08	México.- Golfo de México.- Información sobre plataformas. Trabajos de perforación.	SM-840
100/06/08	México.- Golfo de México.- Información sobre plataformas. Trabajos de perforación.	SM-800
101/06/08	México.- Golfo de México.- Información sobre plataformas. Trabajos de perforación.	SM-722.3
102/06/08	México.- Golfo de México.- Información sobre plataformas. Trabajos de perforación.	SM-832.3 y SM-840
103/06/08	México.- Golfo de México.- Información sobre plataformas. Trabajos de perforación.	SM-840
104/06/08	México.- Golfo de México.- Información sobre plataformas. Trabajos de perforación.	SM-840
105/06/08	México.- Golfo de México.- Información sobre plataformas. Trabajos de perforación.	SM-840

107/06/08

México.- Golfo de México.- Información sobre plataformas. Trabajos de perforación.

SM-840

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
02-260	Baliza Punta Estrella, Ensenada, B.C.	30° 56' 42" 114° 44' 11"	3 D.B. Período 12 seg.	27	11	10	Torre cilíndrica de concreto de 10 m. de altura, de color blanco. Linterna de 300 mm. Fuera de Servicio SCT
02-285	Baliza Norte del Muelle de San Felipe, B.C.	30° 59' 31" 114° 49' 37"	D.R. Período 2.0 seg.	15	8	6	Torre cilíndrica de concreto de 9 m. de altura, de color blanco. Linterna de 155 mm. Entra en Servicio SCT
03-785	Baliza del Muelle Coapas, Santa Rosalia, B.C.S.	27° 25' 57" 112° 18' 45"	D.V. Período 2.0 seg.	8	6	8	Torre piramidal de 2 m. de altura de color verde. Linterna de 300 mm. Entra en Servicio SCT
03-655	Baliza Danzante Norte, Santa Rosalia, B.C.S.	25° 48' 54" 111° 15' 40"	4 D.B. Período 16 seg.	13	7.5	10	Torre troncopiramidal metálica, de 7m. de altura. Linterna de 300 mm. Fuera de Servicio SCT
03-720	Baliza Santa Ines Sur, Santa Rosalia, B.C.S.	27° 02' 05" 111° 54' 56"	3 D.B. Período 12 seg.	16	8.5	10	Torre troncopiramidal metálica de 15 m. de altura. Linterna de 300 mm. Fuera de Servicio SCT
03-725	Baliza Santa Ines Norte, Santa Rosalia, B.C.S.	27° 03' 34" 111° 54' 31"	2 D.B. Período 10 seg.	16	8.5	10	Torre troncopiramidal metálica de 15 m. de altura. Linterna de 300 mm Fuera de Servicio SCT
03-730	Baliza Cacarizo, Santa Rosalia, B.C.S.	27° 04' 12" 111° 56' 43"	1 D.B. Período 6.0 seg.	16	8.5	10	Torre troncopiramidal metálica, de 15 m. de altura. Linterna de 300 mm. Fuera de Servicio SCT
03-735	Baliza Punta Chivato, Santa Rosalia, B.C.S.	27° 05' 43" 111° 57' 09"	4 D.B. Período 16 seg.	18	8.8	10	Torre troncopiramidal metálica de 15 m. de altura. Linterna de 300 mm Fuera de Servicio SCT
03-685.1	Baliza Santa Elena, Santa Rosalia, B.C.S.	26° 06' 00" 111° 19' 26"	1 D.B. Período 6.0 seg.	10	6.6	9	Torre cilíndrica de concreto, de 7.50 m de altura de color blanco. Linterna de 300 mm. Fuera de Servicio SCT
03-685 G3566	Baliza Loreto, Santa Rosalia, B.C.S.	26° 00' 53" 111° 20' 25"	2 D.B. Período 10 seg.	14	7.8	10	Torre troncopiramidal de aluminio, de 12 m. de altura. Linterna de 375 mm. Fuera de Servicio SCT
03-400	Boya de recalada de Pichilingue, B.C.S.	24° 15' 12" 110° 20' 00"	D.B. Período 10 seg.	2.5	3	2.5	Boya cilíndrica plástica pintada a franjas blancas y rojas Linterna de 155 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 Entra en Servicio SCT
25-010.3	Boya N° 1 del canal de Navachiste, Sin.	25° 20' 20" 109° 46' 30"	D.V. Período 3.0 seg.	2.5	3	3	Boya cilíndrica metálica de color verde. Linterna de 155 mm. Fuera de Servicio SCT
25-010.4	Boya N° 2 del canal de Navachiste, Sin.	25° 20' 12" 108° 47' 00"	D.R. Período 3.0 seg.	2.5	3	3	Boya cilíndrica metálica de color verde. Linterna de 155 mm. Fuera de Servicio SCT
25-010.2	Boya de recalada de Navachiste, Sin.	25° 20' 12" 108° 45' 10"	D.B. Período 10 seg.	6	5	4	Boya cilíndrica metálica pintada a franjas rojas y blancas. Linterna de 300 mm. Fuera de Servicio SCT
28-110	Faro La Pesca, Tamps.	23° 46' 29" 97° 44' 12"	4 D.B. Período 16 seg.	18	8.8	13	Torre cilíndrica de concreto, de 16 m. de altura, de color blanco. Optica de 375 mm. Destellante. Fuera de Servicio SCT

27-015	Baliza de enfilación anterior, Frontera, Tab.	18° 37' 39" 92° 41' 25"	D.B. Período 3.0 seg.	12	7.2	5	Torre troncopiramidal metálica, de 11 m. de altura, color blanco. Linterna direccional de 185 mm. Fuera de Servicio SCT
27-020	Baliza de enfilación posterior, Frontera, Tab.	18° 37' 51" 92° 41' 18"	D.B. Período 2.0 seg.	17	8.5	5	Torre troncopiramidal metálica, de 16 m. de altura, de color blanco. Linterna direccional de 185 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. Fuera de Servicio SCT
04-212	Baliza Este del Puerto Pesquero, Cd. del Carmen, Camp.	18° 38' 45" 91° 50' 50"	D.R. Período 5.0 seg.	6	5	4	Torre tubular metálica de 4 m. de altura, de color rojo. Linterna de 155 mm Fuera de Servicio SCT
23-276	Boya ámbar en Punta Cancún, correspondiente al punto 17 del Parque Marino, Cancún, Q. Roo	21° 06' 86° 43'	D.A. Período 2.0 seg.	2.5	3	3	Boya cilíndrica metálica color ámbar. Linterna de 155 mm. Entra en Servicio SCT
23-160	Baliza Punta Maroma, Q. Roo	20° 44' 86° 58'	2 D.B. Período 10 seg.	11	7	11	Torre troncopiramidal de aluminio de 9m de altura. Linterna de 300 mm. Entra en Servicio SCT
23-275	Boya Bajo Pepito, Q. Roo	21° 13' 86° 45'	D.R. Período 3.0 seg.	2.5	3	3	Boya cilíndrica de fibra de vidrio color rojo. Linterna de 300 mm. Entra en Servicio SCT
23-270 J4435	Baliza La Bandera, Q. Roo	21° 10' 86° 44'	2 D.B. Período 10 seg.	4	4	5	Torre cilíndrica de concreto de 6m de altura, pintada a franjas rojas y negras, visible del 306° al 077° con dos círculos negro uno sobre otro que indican peligro aislado. Linterna de 300 mm. Entra en Servicio SCT
23-230	Faro Punta Cancún, Cancún, Q. Roo	21° 08' 86° 44'	3 D.B. Período 12 seg.	15	8	11	Torre cilíndrica de concreto de 12m de altura, color blanco. Linterna de 300 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 JUNIO 2008 DESDE 2000 UTC.

- 034 GULF OF MEXICO.- LA PESCA, TAMPS.- NIMA CHART 28330. MEXICAN NAUTICAL CHART SM-713.1.- MARCH 20TH 2008, MODIFIED LIGHTS NORTH AND SOUTH BREAKWATER, INSTALLATION LANTERN OF 300 M.L.- CAUTION ADVISED.
- 035 GULF OF MEXICO.- MEZQUITAL PORT, TAMPS.- NIMA CHART 28330. MEXICAN NAUTICAL CHART SM-711.- APRIL 18TH 2008, LOCATED LAT. 25° 24' 07.5"N, LONG. 96° 56' 53.7"W, BUOY TO 28.5 MN AL EAST – NORTHEAST OF MEZQUITAL PORT.,- CAUTION ADVISED.
- 036 GULF OF MEXICO.- COATZACOALCOS, VER.- NIMA CHART 28310. MEXICAN NAUTICAL CHART SM-800.- TONALA LIGHT HOUSE, LOCATED LAT. 18° 13' 48"N, LONG. 94° 08' 32"W, OUT OF SERVICE.- CAUTION ADVISED.
- 037 GULF OF MEXICO.- PROGRESO, YUC.- NIMA CHART 28210. MEXICAN NAUTICAL CHART SM-900.- BEACON N° 4 CHANNEL OF NAVIGATION OF LAGARTOS RIVER, LOCATED LAT. 21° 35' 45"N, LONG. 88° 12' 19"W, IN SERVICE.- CAUTION ADVISED.
- 038 GULF OF MEXICO.- TECOLUTLA, VER.- NIMA CHART 28320. MEXICAN NAUTICAL CHART SM-800.- REPLENISHMENT BUOY MEASURING OF SURF, LOCATED LAT. 20° 32' 15"N, LONG. 96° 57' 57"W, TO 4.2NM. NORTHEAST MOUTH OF THE TECOLUTLA RIVER, BUOY CILINDRICA OF ALUMINUM OF 60 CENTIMETER OF DIAMETER, , 5 FLASH IN 8 SECOND, LUMINOUS RANGE 4NM.- CAUTION ADVISED
- 039 GULF OF MEXICO.- CARMEN CITY, CAMP.- NIMA CHART 28263. MEXICAN NAUTICAL CHART SM-842 AND SM-842.1.- TIO CAMPO BEACON, LOCATED LAT. 18° 30' 42"N, LONG. 91° 47' 12"W, IN SERVICE.- CAUTION ADVISED.
- 040 GULF OF MEXICO.- CAMPECHE BAY.- NIMA CHART 28260. MEXICAN NAUTICAL CHART SM-840.- "PRIDE OKLAHOMA", LOCATED LAT. 19° 27' 30"N, LONG. 092° 04' 21"W. UNTIL AUG. 04, 2008.- CAUTION ADVISED.
- 041 GULF OF MEXICO.- CAMPECHE BAY.- NIMA CHART 28260. MEXICAN NAUTICAL CHART SM-840.- "PRIDE TEXAS", LOCATED LAT. 19° 25' 08"N, LONG. 092° 09' 44"W. UNTIL AUG. 18, 2008.- CAUTION ADVISED.
- 042 GULF OF MEXICO.- CAMPECHE BAY.- NIMA CHART 28260. MEXICAN NAUTICAL CHART SM-840.- "NOBLE TOM JOBE", LOCATED LAT. 19° 26' 55"N, LONG. 092° 05' 02"W. UNTIL AUG. 06, 2008.- CAUTION ADVISED.
- 043 GULF OF MEXICO.- CAMPECHE BAY.- NIMA CHART 28260. MEXICAN NAUTICAL CHART SM-840.- "SAFE CONCORDIA", LOCATED LAT. 19° 25.48'N, LONG. 092° 04.49'W. UNTIL AUG. 28, 2008.- CAUTION ADVISED.
- 044 GULF OF MEXICO.- CAMPECHE BAY.- NIMA CHART 28260. MEXICAN NAUTICAL CHART SM-840.- "OCEAN NUGGET", LOCATED LAT. 19° 22' 59"N, LONG. 092° 03' 37"W. UNTIL JUL. 25, 2008.- CAUTION ADVISED.
- 045 GULF OF MEXICO.- CAMPECHE BAY.- NIMA CHART 28260. MEXICAN NAUTICAL CHART SM-840.- "IOLAIR", LOCATED LAT. 19° 21.9'N, LONG. 092° 17'W. UNTIL AUG. 18, 2008.- CAUTION ADVISED.
- 046 GULF OF MEXICO.- CAMPECHE BAY.- NIMA CHART 28260. MEXICAN NAUTICAL CHART SM-840.- "NOBLE EARL FREDERICKSON", LOCATED LAT. 18° 42' 14"N, LONG. 092° 34' 23"W. UNTIL JUL. 12, 2008.- CAUTION ADVISED.
- 047 GULF OF MEXICO.- CAMPECHE BAY.- NIMA CHART 28260. MEXICAN NAUTICAL CHART SM-840.- "PRIDE NEBRASKA", LOCATED LAT. 18° 48' 45"N, LONG. 092° 42' 26"W. UNTIL JUL. 21, 2008.- CAUTION ADVISED.
- 048 GULF OF MEXICO.- CAMPECHE BAY.- NIMA CHART 28260. MEXICAN NAUTICAL CHART SM-800.- "ZAGREB-1", LOCATED LAT. 18° 48' 28"N, LONG. 093° 22' 42"W. UNTIL AUG. 01, 2008.- CAUTION ADVISED.
- 049 GULF OF MEXICO.- CAMPECHE BAY.- NIMA CHART 28325 PLAN A. MEXICAN NAUTICAL CHART SM-722.3.- "ABDF 2", LOCATED PANUCO RIVER. UNTIL JUL. 17, 2008.- CAUTION ADVISED.
- 050 GULF OF MEXICO.- CAMPECHE BAY.- NIMA CHART 28260. MEXICAN NAUTICAL CHART SM-832.3 AND SM-840.- "PRIDE ARKANSAS", LOCATED LAT. 18° 30' 42"N, LONG. 093° 17' 05"W. UNTIL JUL. 17, 2008.- CAUTION ADVISED.

- 051 GULF OF MEXICO.- CAMPECHE BAY.- NIMA CHART 28260. MEXICAN NAUTICAL CHART SM-840.- "PRIDE WISCONSIN", LOCATED LAT. 19° 25' 55"N, LONG. 092° 01' 49"W. UNTIL AUG. 06, 2008.- CAUTION ADVISED.
- 052 GULF OF MEXICO.- CAMPECHE BAY.- NIMA CHART 28260. MEXICAN NAUTICAL CHART SM-840.- "NABORS RIG 659", LOCATED LAT. 19° 19'N, LONG. 091° 57' 49"W. UNTIL JUL. 23, 2008.- CAUTION ADVISED.
- 053 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 JUL. 17, 2008.- CAUTION ADVISED.
- 054 GULF OF MEXICO.- CAMPECHE BAY.- NIMA CHART 28260. MEXICAN NAUTICAL CHART SM-840.- "NOBLE LEWIS DUGGER", LOCATED LAT. 19° 27' 46"N, LONG. 092° 04' 25"W. UNTIL JUN. 17, 2008.- CAUTION ADVISED.
- 055 GULF OF MEXICO.- CAMPECHE BAY.- NIMA CHART 28260. MEXICAN NAUTICAL CHART SM-840.- "OCEAN NEW ERA", LOCATED LAT. 19° 36' 23"N, LONG. 092° 20' 10"W. UNTIL AUG. 06, 2008.- CAUTION ADVISED.
- 056 GULF OF MEXICO.- LERMA, CAMP.- NIMA CHART 28260. MEXICAN NAUTICAL CHART SM-853.2 AND SM-853.3.- BEACON N° 2 QUAY FISHING, LOCATED LAT. 19° 48' 47"N, LONG. 90° 35' 53"W, OUT OF SERVICE.- CAUTION ADVISED.
- 057 GULF OF MEXICO.- ISLA MUJERES, Q. ROO.- NIMA CHART 27120. MEXICAN NAUTICAL CHART SM-922 AND SM-922.1.- AMBAR BUOY, IN POINT 21 OF MUJERES BAY, LOCATED LAT. 20° 59'N, LONG. 86° 47'W, IN SERVICE.- CAUTION ADVISED.
- 058 GULF OF MEXICO.- COZUMEL, Q. ROO.- NIMA CHART 28196. MEXICAN NAUTICAL CHART SM-922.5.- CALETA NORTH BEACON, LOCATED LAT. 20° 28'N, LONG. 86° 59' W, OUT OF SERVICE.- CAUTION ADVISED.
- 059 GULF OF MEXICO.- CAMPECHE BAY.- NIMA CHART 28260. MEXICAN NAUTICAL CHART SM-840.- "PRIDE SOUTH CAROLINA", LOCATED LAT. 18° 56' 55"N, LONG. 092° 39' 01"W. UNTIL JUL. 21, 2008.- CAUTION ADVISED.
- 060 GULF OF MEXICO.- CAMPECHE BAY.- NIMA CHART 28320. MEXICAN NAUTICAL CHART SM-800.- "PRIDE TENNESSEE", LOCATED LAT. 20° 19' 50"N, LONG. 096° 46' 07"W. UNTIL JUL. 21, 2008.- CAUTION ADVISED.
- 061 GULF OF MEXICO.- CAMPECHE BAY.- NIMA CHART 28260. MEXICAN NAUTICAL CHART SM-840.- "PRIDE ALABAMA", LOCATED LAT. 19° 01' 52"N, LONG. 092° 16' 27"W. UNTIL JUL. 10, 2008.- CAUTION ADVISED.
- 062 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 JUN. 17, 2008.- CAUTION ADVISED.
- 063 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 JUN. 30, 2008.- CAUTION ADVISED.
- 064 GULF OF MEXICO.- CAMPECHE BAY.- NIMA CHART 28260. MEXICAN NAUTICAL CHART SM-840.- "YUUM KAK NAAB", LOCATED LAT. 19° 35.7'N, LONG. 092° 17.56'W. UNTIL JUN. 19, 2008.- CAUTION ADVISED.
- 065 GULF OF MEXICO.- CAMPECHE BAY.- NIMA CHART 28260. MEXICAN NAUTICAL CHART SM-840.- "NOBLE EDDIE PAUL", LOCATED LAT. 19° 33' 24"N, LONG. 092° 12' 53"W. UNTIL JUN. 22, 2008.- CAUTION ADVISED.
- 066 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 JUN. 24, 2008.- CAUTION ADVISED.
- 067 GULF OF MEXICO.- CAMPECHE BAY.- NIMA CHART 28260. MEXICAN NAUTICAL CHART SM-840.- "SAFE HIBERNIA", LOCATED LAT. 19° 23' 55"N, LONG. 092° 00' 58"W. UNTIL JUN. 24, 2008.- CAUTION ADVISED.
- 068 GULF OF MEXICO.- CAMPECHE BAY.- NIMA CHART 28260. MEXICAN NAUTICAL CHART SM-840.- "JASMINIA", LOCATED LAT. 19° 14' 14"N, LONG. 092° 15' 02"W. UNTIL JUN. 30, 2008.- CAUTION ADVISED.
- 069 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 JUL. 01, 2008.- CAUTION ADVISED.
- 070 GULF OF MEXICO.- CAMPECHE BAY.- NIMA CHART 28260. MEXICAN NAUTICAL CHART CHART SM-832.3 AND SM-840.- "PRIDE MISSISSIPPI", LOCATED LAT. 18° 30' 43"N, LONG. 093° 17' 04"W. UNTIL JUN. 23, 2008.- CAUTION ADVISED.

- 071 GULF OF MEXICO.- CAMPECHE BAY.- NIMA CHART 28260. MEXICAN NAUTICAL CHART SM-840.- "NOBLE JOHN SANDIFER", LOCATED LAT. 19° 07' 10"N, LONG. 092° 31' 32"W. UNTIL JUN. 22, 2008.- CAUTION ADVISED.
- 072 GULF OF MEXICO.- CAMPECHE BAY.- NIMA CHART 28260. MEXICAN NAUTICAL CHART SM-840.- "NOBLE SAM NOBLE", LOCATED LAT. 19° 22' 50"N, LONG. 092° 04' 25"W. UNTIL JUN. 23, 2008.- CAUTION ADVISED.
- 073 GULF OF MEXICO.- CAMPECHE BAY.- NIMA CHART 28260. MEXICAN NAUTICAL CHART SM-840.- "PETROLIA", LOCATED LAT. 19° 33' 20"N, LONG. 092° 12' 54"W. UNTIL JUN. 22, 2008.- CAUTION ADVISED.
- 074 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 JUL. 08, 2008.- CAUTION ADVISED.
- 075 GULF OF MEXICO.- CAMPECHE BAY.- NIMA CHART 28260. MEXICAN NAUTICAL CHART SM-832.3 AND SM-840.- "ENSCO 81", LOCATED LAT. 18° 30' 43"N, LONG. 093° 17' 05"W. UNTIL JUN. 15, 2008.- CAUTION ADVISED.
- 076 GULF OF MEXICO.- CANCUN, Q. ROO.- NIMA CHART 28202. MEXICAN NAUTICAL CHART SM-922.- AMBER BUOY POINT 17 MARINE PARKS, LOCATED LAT. 21° 06' N, LONG. 86° 43' W, IN SERVICE.- CAUTION ADVISED
- 077 GULF OF MEXICO.- PUERTO JUAREZ, Q. ROO.- NIMA CHART 27120. MEXICAN NAUTICAL CHART SM-922 AND SM-922.4.- PUNTA MAROMA BEACON, LOCATED LAT. 20° 44' N, LONG. 86° 58' W, IN SERVICE.- CAUTION ADVISED
- 078 GULF OF MEXICO.- PUERTO JUAREZ, Q. ROO.- NIMA CHART 28202. MEXICAN NAUTICAL CHART SM-922 AND SM-922.2.- BAJO EL PEPITO BUOY, LOCATED LAT. 21° 13' N, LONG. 86° 45' W, IN SERVICE.- CAUTION ADVISED
- 079 GULF OF MEXICO.- PUERTO JUAREZ, Q. ROO.- NIMA CHART 28202. MEXICAN NAUTICAL CHART SM-922 AND SM-922.2.- LA BANDERA BEACON, LOCATED LAT. 21° 10' N, LONG. 86° 44', IN SERVICE.- CAUTION ADVISED
- 080 GULF OF MEXICO.- PUERTO JUAREZ, Q. ROO.- NIMA CHART 28190. MEXICAN NAUTICAL CHART SM-922 AND SM-922.4.- JANUARY 21TH 2008 SHIP "TYCO RESPONDER" WORKING REPAIR AND MAINTENANCE OF SUBMARINE CABLE FIBER OPTIC TELMEX, LOCATED LAT. 20° 37.3' N, LONG. 87° 03.1' W.- CAUTION ADVISED
- 081 GULF OF MEXICO.- LA PESCA, TAMPAS.- NIMA CHART 28330. MEXICAN NAUTICAL CHART SM-713, AND SM-713.1.- LA PESCA LIGHT HOUSE, LOCATED LAT. 23° 46' 29"N, LONG. 97° 44' 12"W, OUT OF SERVICE.- CAUTION ADVISED
- 082 GULF OF MEXICO.- CARMEN CITY, CAMP.- NIMA CHART 28260. MEXICAN NAUTICAL CHART SM-842, SM-842.1 AND 842.2.- LANDFALL BUOY, LOCATED LAT. 18° 43' 39"N, LONG. 91° 54' 10"W, OUT OF SERVICE.- CAUTION ADVISED
- 083 GULF OF MEXICO.- CARMEN CITY, CAMP.- NIMA CHART 28263. MEXICAN NAUTICAL CHART SM-842, SM-842.1 AND 842.2.- BEACON EAST FISHING PORT LAGUNA AZUL, LOCATED LAT. 18° 38' 45"N, LONG. 91° 50' 50"W, OUT OF SERVICE.- CAUTION ADVISED
- 084 GULF OF MEXICO.- CANCUN, Q. ROO.- NIMA CHART 28202. MEXICAN NAUTICAL CHART SM-922, SM-922.1 AND SM-922.2.- PUNTA CANCUN LIGHT HOUSE, LOCATED LAT. 21° 08' N, LONG. 86° 44' W, IN SERVICE.- CAUTION ADVISED

CANCEL 226/05 AND THIS MESSAGE
 CANCEL 228/05 AND THIS MESSAGE
 CANCEL 242/05 AND THIS MESSAGE
 CANCEL 243/05 AND THIS MESSAGE
 CANCEL 198/06 AND THIS MESSAGE
 CANCEL 022/08 AND THIS MESSAGE
 CANCEL 054/08 AND THIS MESSAGE
 CANCEL 062/08 AND THIS MESSAGE
 CANCEL 064/08 AND THIS MESSAGE
 CANCEL 065/08 AND THIS MESSAGE
 CANCEL 066/08 AND THIS MESSAGE
 CANCEL 067/08 AND THIS MESSAGE
 CANCEL 070/08 AND THIS MESSAGE
 CANCEL 071/08 AND THIS MESSAGE
 CANCEL 072/08 AND THIS MESSAGE
 CANCEL 073/08 AND THIS MESSAGE
 CANCEL 075/08 AND THIS MESSAGE

PART 2

**RESUMEN DE POSTES DE PERFORACION ACTUALIZADO
EN LA NAVAREA DE MEXICO PARA 084/08**

Num.	Name	Lat.	Long.
NAVAREA			
040	PRIDE OKLAHOMA	19-27-30.54	92-04-21.74
041	PRIDE TEXAS	19-25-08	92-09-44
042	NOBLE TOM JOBE	19-26-55.95	92-05-02.14
043	SAFE CONCORDIA	19-25.48	92-04.49
044	OCEAN NUGGET	19-22-59.20	92-03-37.56
045	IOLAIR	19-21.9	92-17
046	NOBLE EARL FREDERICKSON	18-42-14	92-34-23
047	PRIDE NEBRASKA	18-48-45.30	92-42-26.64
048	ZABREB-1	18-48-28.59	93-22-42.32
049	ABDF 2		RIO PANUCO
050	PRIDE ARKANSAS	18-30-42.80	93-17-05.24
051	PRIDE WISCONSIN	19-25-55	92-01-49
052	NABORS RIG 659	19-19	91-57-49
053	NOBLE JOHNNIE HOFFMAN	19-07-59	92-29-12
055	OCEAN NEW ERA	19-36-23	92-20-10
059	PRIDE SOUTH CAROLINA	15-56-55.64	92-39-01.93
060	PRIDE TENNESSEE	20-19-50.44	96-46-07
061	PRIDE ALABAMA	19-01-52.5	92-16-27
063	NOBLE LEONARD JONES	19-25-00	92-01-36
068	JASMINIA	19-14-14	92-15-02
069	SAFE BRITANNIA	19-16.12	91-50.68
074	TA KUNTAH	19-41	92-05

ADVERTENCIAS EN LA NAVAREA DOCE QUE ENTRAN EN VIGOR
EN EL MES DE JUNIO 2008 DESDE 2000 UTC

- 050 PACIFIC OCEAN.- LA PAZ. B.C.S.- NIMA CHART 21125. MEXICAN NAUTICAL CHART SM-323.1, SM-323.2 AND SM-323.3.- PUNTA PRIETA LIGHT HOUSE, LOCATED LAT. 24° 13' 15"N, LONG. 110° 18' 55"W.- OUT OF SERVICE .- CAUTION ADVISED.
- 051 PACIFIC OCEAN.- LAZARO CARDENAS, MICH.- NIMA CHART 21020. MEXICAN NAUTICAL CHART SM-500.- SAN TELMO LIGHT HOUSE, LOCATED LAT. 18° 20' 38"N, LONG. 103° 30' 31"W.- IN SERVICE .- CAUTION ADVISED.
- 052 PACIFIC OCEAN.- SAN CARLOS. B.C.S.- NIMA CHART 21100. MEXICAN NAUTICAL CHART SM-300 AND SM-300 B.- BOCA DE PABELLON LIGHT HOUSE, LOCATED LAT. 25° 48' 20"N, LONG. 112° 07' 10"W.- OUT OF SERVICE .- CAUTION ADVISED.
- 053 PACIFIC OCEAN.- SAN CARLOS. B.C.S.- NIMA CHART 21100. MEXICAN NAUTICAL CHART SM-300 AND SM-300 B.- BOCA DE SANTO DOMINGO LIGHT HOUSE, LOCATED LAT. 25° 28' 39"N, LONG. 112° 03' 29"W.- OUT OF SERVICE .- CAUTION ADVISED.
- 054 PACIFIC OCEAN.- ALTATA. SIN.- NIMA CHART 21014. MEXICAN NAUTICAL CHART SM-300 AND SM-300 B.- APR. 23TH 2008 LANDFALL BUOY, AND BUOYS N° 1,2,3, ARE OUT OF YOUR POSITION TO 1.5 NM NORTH OF WATERWAY ALTATA, THE BUOY N° 4 NOT BE TRACED.- CAUTION ADVISED.
- 055 PACIFIC OCEAN.- SAN BLAS. NAY.- NIMA CHART 21017. MEXICAN NAUTICAL CHART SM-414, SM-414.3 AND 414.4.- BUOY N° 6, LOCATED LAT. 21° 32' 11"N, LONG. 105° 17' 21"W.- OUT OF SERVICE .- CAUTION ADVISED.
- 056 PACIFIC OCEAN.- SAN BLAS. NAY.- NIMA CHART 21017. MEXICAN NAUTICAL CHART SM-414, SM-414.3 AND 414.4.- BUOY N° 7, LOCATED LAT. 21° 32' 23"N, LONG. 105° 17' 33"W.- OUT OF SERVICE .- CAUTION ADVISED.
- 057 PACIFIC OCEAN.- IXTAPA. GRO.- NIMA CHART 21020. MEXICAN NAUTICAL CHART SM-500.- BAJO LA TINTORERA BUOY, LOCATED LAT. 17°41' 23"N, LONG. 101° 39' 36"W.- OUT OF SERVICE .- CAUTION ADVISED.
- 058 PACIFIC OCEAN.- LA PAZ. B.C.S.- NIMA CHART 21125. MEXICAN NAUTICAL CHART SM-323.1AND SM-323.3.- JUNE 02TH 2008, SHIP ARM "SANTOS" REPORT, HOME WATERWAY THERE IS AN SANDBARS EXTEND TOWARDS THE CENTER OF WATERWAY, FOR ACCESS TO USE FIRST BUOY FROM A SMALL STARBOARD BUOY RED WHICH IS 20 METRES FROM THE FIRST BUOY OF BABOR (GREEN), CONTINUED ACCESS BURDEN TO BUOYS GREEN. LACK OF ACCESS TO SHIPS OVER 2.9 METRES FROM WARM.- CAUTION ADVISED.
- 059 PACIFIC OCEAN.- NAVACHISTE. SIN.- NIMA CHART 21014. MEXICAN NAUTICAL CHART SM-300 AND SM-300B.- BUOY N° 1 NAVACHISTE WATERWAY, LOCATED LAT. 25° 20' 20"N, LONG. 109° 46' 30"W.- OUT OF SERVICE .- CAUTION ADVISED.
- 060 PACIFIC OCEAN.- NAVACHISTE. SIN.- NIMA CHART 21014. MEXICAN NAUTICAL CHART SM-300 AND SM-300B.- BUOY N° 2 NAVACHISTE WATERWAY, LOCATED LAT. 25° 20' 12"N, LONG. 108° 47' 00"W.- OUT OF SERVICE .- CAUTION ADVISED.
- 061 PACIFIC OCEAN.- NAVACHISTE. SIN.- NIMA CHART 21014. MEXICAN NAUTICAL CHART SM-300 AND SM-300B.- LANDFALL BUOY, LOCATED LAT. 25° 20' 12"N, LONG. 108° 45' 10"W.- OUT OF SERVICE .- CAUTION ADVISED.
- 062 PACIFIC OCEAN.- SANTA ROSALIA, B.C.S.- NIMA CHART 21161. MEXICAN NAUTICAL CHART SM-300.- QUAY COAPAS BEACON, LOCATED LAT. 27° 25' 57"N, LONG. 112° 18' 45"W.- IN SERVICE .- CAUTION ADVISED.
- 063 PACIFIC OCEAN.- ENSENADA, B.C.- NIMA CHART 21008. MEXICAN NAUTICAL CHART SM-211.1.- NORTH BEACON SAN FELIPE QUAY, LOCATED LAT. 30° 59' 31"N, LONG. 114° 49' 37"W.- IN SERVICE .- CAUTION ADVISED.
- 064 PACIFIC OCEAN.- ENSENADA, B.C.- NIMA CHART 21008. MEXICAN NAUTICAL CHART SM-211.1.- PUNTA ESTRELLA BEACON, LOCATED LAT. 30° 56' 42"N, LONG. 114° 44' 11"W.- OUT OF SERVICE .- CAUTION ADVISED.
- 065 PACIFIC OCEAN.- SANTA ROSALIA, B.C.S.- NIMA CHART 21141. MEXICAN NAUTICAL CHART SM-321.6.- DANZANTE NORTH BEACON, LOCATED LAT. 25° 48' 54"N, LONG. 111° 15' 40"W.- OUT OF SERVICE .- CAUTION ADVISED.
- 066 PACIFIC OCEAN.- SANTA ROSALIA, B.C.S.- NIMA CHART 21161. MEXICAN NAUTICAL CHART SM-232.1.- SANTA INES SOUTH BEACON, LOCATED LAT. 27° 02' 05"N, LONG. 111° 54' 56"W.- OUT OF SERVICE .- CAUTION ADVISED.

- 067 PACIFIC OCEAN.- SANTA ROSALIA, B.C.S.- NIMA CHART 21161. MEXICAN NAUTICAL CHART SM-232.1.- SANTA INES NORTH BEACON, LOCATED LAT. 27° 03' 34"N, LONG. 111° 54' 31"W.- OUT OF SERVICE .- CAUTION ADVISED.
- 068 PACIFIC OCEAN.- SANTA ROSALIA, B.C.S.- NIMA CHART 21161. MEXICAN NAUTICAL CHART SM-232.1.- CACARIZO BEACON, LOCATED LAT. 27° 04' 12"N, LONG. 111° 56' 43"W.- OUT OF SERVICE .- CAUTION ADVISED.
- 069 PACIFIC OCEAN.- SANTA ROSALIA, B.C.S.- NIMA CHART 21161. MEXICAN NAUTICAL CHART SM-232.1.- PUNTA CHIVATO BEACON, LOCATED LAT. 27° 05' 43"N, LONG. 111° 57' 09"W.- OUT OF SERVICE .- CAUTION ADVISED.
- 070 PACIFIC OCEAN.- SANTA ROSALIA, B.C.S.- NIMA CHART 21141. MEXICAN NAUTICAL CHART SM-300B.- SANTA ELENA BEACON, LOCATED LAT. 26° 06' 00"N, LONG. 111° 19' 26"W.- OUT OF SERVICE .- CAUTION ADVISED.
- 071 PACIFIC OCEAN.- SANTA ROSALIA, B.C.S.- NIMA CHART 21141. MEXICAN NAUTICAL CHART SM-300B AND SM-321.6.- LORETO BEACON, LOCATED LAT. 26° 00' 53"N, LONG. 111° 20' 25"W.- OUT OF SERVICE .- CAUTION ADVISED.
- 072 PACIFIC OCEAN.- LA PAZ, B.C.S.- NIMA CHART 21125. MEXICAN NAUTICAL CHART SM-323.1 AND SM-323.3.- DIRECT POSTERIOR BEACON NUM. 6 (CERRO DE LA CALAVERA), LOCATED LAT. 24° 11' 20"N, LONG. 110° 18' 15"W.- IN SERVICE .- CAUTION ADVISED.

CANCEL 012/07 AND THIS MESSAGE
CANCEL 068/07 AND THIS MESSAGE
CANCEL 102/07 AND THIS MESSAGE
CANCEL 118/07 AND THIS MESSAGE
CANCEL 157/07 AND THIS MESSAGE
CANCEL 164/07 AND THIS MESSAGE
CANCEL 050/08 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, 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 depto.ayudas.nav@gmail.com
www.semar.gob.mx

REPORTE HIDROGRAFICO

Nombre del Oficial u Observador _____

Nombre del Buque o Institución _____

Fecha y hora (UTC) de la observación _____

Posición del Buque: Lat. _____ Long. _____

Posición de la señal u objeto reportado:

Lat. _____ Long. _____

Método con que se obtuvo la posición _____

Cartas afectadas _____ Fecha de edición _____

Publicación afectada _____ Fecha de edición _____

Instrucciones: Indicar con una "X" en las líneas de cada rubro las novedades observadas en: (Ayudas a la Navegación, Infraestructura portuaria, Línea de Costa, Batimetría). Así mismo reporte de detalles de la información en el área correspondiente.

Cambios en:

Ayudas a la Navegación:

Faros	Detalles de la información:
Características <input type="checkbox"/> Físicas <input type="checkbox"/> Estructura <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Color de estructura <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Altura <input type="checkbox"/> Luminosas <input type="checkbox"/> Frecuencia Destellos <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Color Destellos <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Alcance <input type="checkbox"/> Posición Geográfica <input type="checkbox"/> Situación actual <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Nuevo <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Modificado <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Desaparecido	_____ _____ _____ _____ _____ _____ _____ _____

<p>Balizas</p> <p>Características</p> <p>_____ Físicas _____ Estructura _____ Color de estructura _____ Altura</p> <p>_____ Luminosas _____ Frecuencia Destellos _____ Color Destellos _____ Alcance</p> <p>_____ Posición Geográfica</p> <p>_____ Situación actual _____ Nueva _____ Modificada _____ Desaparecida</p>	<p>Detalles de la información:</p> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/>
--	---

<p>Boyas</p> <p>Características</p> <p>_____ Físicas _____ Estructura _____ Color de estructura _____ Altura</p> <p>_____ Luminosas _____ Frecuencia Destellos _____ Color Destellos _____ Alcance</p> <p>_____ Posición Geográfica</p> <p>_____ Situación actual _____ Nueva _____ Modificada _____ Desaparecida</p>	<p>Detalles de la información:</p> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/>
--	---

<p>Enfilaciones</p> <p>Características</p> <p><input type="checkbox"/> Físicas <input type="checkbox"/> Estructura</p> <p><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Color de estructura</p> <p><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Altura</p> <p><input type="checkbox"/> Luminosas <input type="checkbox"/> Frecuencia Destellos</p> <p><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Color Destellos</p> <p><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Alcance</p> <p><input type="checkbox"/> Posición Geográfica</p> <p><input type="checkbox"/> Situación actual</p> <p><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Nueva</p> <p><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Modificada</p> <p><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Desaparecida</p>	<p>Detalles de la información:</p> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/>
---	--

Infraestructura Portuaria

<p>Escolleras</p> <p><input type="checkbox"/> Nueva</p> <p><input type="checkbox"/> Modificada</p> <p><input type="checkbox"/> Desaparición</p> <p><input type="checkbox"/> Posición Geográfica</p>	<p>Detalles de la información:</p> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/>
---	--

<p>Muelles</p> <p>_____ Nuevo _____ Modificado _____ Desaparición _____ Posición Geográfica</p>	<p>Detalles de la información:</p> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/>
---	--

<p>Duque de Alba</p> <p>_____ Nuevo _____ Modificado _____ Desaparición _____ Posición Geográfica</p>	<p>Detalles de la información:</p> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/>
---	--

<p>Otro Tipo</p> <p>_____ Nuevo</p> <p>_____ Modificado</p> <p>_____ Desaparición</p> <p>_____ Posición Geográfica</p>	<p>Detalles de la información:</p> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/>
--	--

Línea de Costa

<p>Erosión</p> <p>_____ Descripción</p> <p>_____ Localización</p> <p>_____ Extensión</p>	<p>Detalles de la información:</p> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/>
--	--

<p>Acreción</p> <p>_____ Descripción _____ Localización _____ Extensión</p>	<p>Detalles de la información:</p> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/>
---	--

<p>Artificial (Construcción)</p> <p>_____ Descripción _____ Localización _____ Extensión</p>	<p>Detalles de la información:</p> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/>
--	--

<p>Otro Tipo</p> <p>_____ Descripción</p> <p>_____ Localización</p> <p>_____ Extensión</p>	<p>Detalles de la información:</p> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/>
--	--

Batimetría

<p>Bajo</p> <p>_____ Nuevo</p> <p>_____ Modificado</p> <p>_____ Desaparición</p> <p>_____ Posición Geográfica</p>	<p>Detalles de la información:</p> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/>
---	--

<p>Arrecife</p> <p><input type="checkbox"/> Nuevo</p> <p><input type="checkbox"/> Modificado</p> <p><input type="checkbox"/> Desaparición</p> <p><input type="checkbox"/> Posición Geográfica</p>	<p>Detalles de la información:</p> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/>
---	--

<p>Banco</p> <p><input type="checkbox"/> Nuevo</p> <p><input type="checkbox"/> Modificado</p> <p><input type="checkbox"/> Desaparición</p> <p><input type="checkbox"/> Posición Geográfica</p>	<p>Detalles de la información:</p> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/>
--	--

<p>Artefactos hundidos</p> <p>_____ Nuevo _____ Modificado _____ Desaparición _____ Posición Geográfica</p>	<p>Detalles de la información:</p> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/>
---	--

Nombre y Firma del observador _____