

AVISOS DEL NUM.
126 AL 141



PUBLICACION NUM. 07
JULIO 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 esta 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-233.3	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-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-922.1	ISLA MUJERES, CANCUN Y PROXIMIDADES	1:32,500	3RA. ED. OCT. 2001/ 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-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-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-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	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-421.4	PUERTO VALLARTA	1:10,000	3RA. ED. JUL. 2004/ 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

II


AVISOS GENERALES

NO HUBO


III

CORRECCIONES A LAS CARTAS NÁUTICAS


(P) CARTA SM-300 B (A. M. 126/07/07).

AGREGAR		24° 23' 05"N	110° 18' 42"W	SEÑAL NUEVA, BOYA NORTE EN EL CANAL DE SAN LORENZO. LA PAZ, B.C.S.
---------	---	--------------	---------------	---


(P) CARTA SM-300 B (A. M. 127/07/07).

AGREGAR		24° 22' 06"N	110° 18' 23"W	SEÑAL NUEVA, BOYA SUR EN EL CANAL DE SAN LORENZO. LA PAZ, B.C.S.
---------	---	--------------	---------------	---


(P) CARTA SM-300 B (A. M. 128/07/07).

ELIMINAR		24° 23' 05"N	110° 18' 48"W	BAJA DE SEÑAL, BALIZA NORTE EN EL CANAL DE SAN LORENZO. LA PAZ, B.C.S.
----------	--	--------------	---------------	---


(P) CARTA SM-300 B (A. M. 129/07/07).

ELIMINAR		24° 22' 00"N	110° 18' 37"W	BAJA DE SEÑAL, BALIZA SUR EN EL CANAL DE SAN LORENZO. LA PAZ, B.C.S.
----------	---	--------------	---------------	---


T) CARTA SM-840 (A. M. 130/07/07).

AGREGAR		18° 53' N	92° 34' 21.87"W	Plataforma de perforación autoelevable "NABORS RIG 659", hasta el 7 de septiembre 2007
---------	---	-----------	-----------------	--


T) CARTA SM-840 (A. M. 131/07/07).

AGREGAR		19° 15.98' N	91° 51.89' W	Plataforma habitacional "SAFE LANCIA", hasta el 21 de septiembre 2007
---------	---	--------------	--------------	---


T) CARTA SM-840 (A. M. 132/07/07).

AGREGAR		19° 23' 55.05"N	92° 00' 58.09"W	Plataforma semisumergible habitacional "SAFE BRITANNIA", hasta el 29 de septiembre 2007
---------	---	-----------------	-----------------	---


T) CARTA SM-840 (A. M. 133/07/07).

AGREGAR		19° 23' 55.05"N	92° 00' 58.9"W	Plataforma habitacional de columna estabilizada "SAFE HIBERNIA", hasta el 21 de septiembre 2007
---------	---	-----------------	----------------	---


T) CARTA SM-840 (A. M. 134/07/07).

AGREGAR  19° 33' 24.7"N 92° 12' 53.88"W Plataforma de perforación autoelevable "NOBLE EDDIE PAUL", hasta el 5 de septiembre 2007


T) CARTA SM-840 (A. M. 135/07/07).

AGREGAR  18° 33' 33.7"N 92° 24' 24.8"W Plataforma de perforación autoelevable "PRIDE NEVADA", hasta el 4 de septiembre 2007


T) CARTA SM-840 (A. M. 136/07/07).

AGREGAR  19° 41' "N 92° 05' W Artefacto naval con su torreta, que integra el sistema flotante de almacenamiento y descarga de petróleo "TA' KUNTAH", hasta el 1 de octubre 2007


T) CARTA SM-840 (A. M. 137/07/07).

AGREGAR  19° 27' 46.42"N 92° 04' 25.33"W Plataforma de perforación autoelevable "NOBLE LEWIS DUGGER", hasta el 20 de septiembre 2007


T) CARTA SM-840 (A. M. 138/07/07).

AGREGAR  19° 33' 52.08"N 92° 12' 54.72"W Plataforma de perforación autoelevable "PANUCO", hasta el 27 de septiembre 2007


T) CARTA SM-840 (A. M. 139/07/07).

AGREGAR  19° 11' 46.79"N 92° 28' 12.23"W Plataforma de perforación "NOBLE GENE ROSSER", hasta el 18 de septiembre 2007

T) CARTA SM-840 (A. M. 140/07/07).

AGREGAR  19° 22' 50"N 92° 04' 23"W Plataforma de perforación "NOBLE SAM NOBLE", hasta el 4 de septiembre 2007

T) CARTA SM-840 (A. M. 141/07/07).

AGREGAR  18° 42' 14"N 92° 34' 23"W Plataforma de perforación "NOBLE EARL FREDERICKSON", hasta el 22 de agosto 2007

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

NUM. DE CARTA	AVISO	NUM. DE CARTA	AVISO
SM-300 B	126/07/07	SM-840	134/07/07
SM-300 B	127/07/07	SM-840	135/07/07
SM-300 B	128/07/07	SM-840	136/07/07
SM-300 B	129/07/07	SM-840	137/07/07
SM-840	130/07/07	SM-840	138/07/07
SM-840	131/07/07	SM-840	139/07/07
SM-840	132/07/07	SM-840	140/07/07
SM-840	133/07/07	SM-840	141/07/07

Avisos Preliminares y Temporales en vigor hasta los "Avisos a los Marineros" Núm. 06 del año 2007 inclusive.

Núm de Aviso	Localidad y asunto	Cartas afectadas
105/07/05	Carta Obsoleta en tanto no se publique una nueva edición	SM-810
111/08/05	Carta Obsoleta en tanto no se publique una nueva edición	SM-353
112/08/05	Carta Obsoleta en tanto no se publique una nueva edición	SM-711.3
114/08/05	Carta Obsoleta en tanto no se publique una nueva edición	SM-912.2
127/09/05	México.- Mar Caribe.- Mahahual, Q. Roo.- Se construirá faro.	SM-931.2
135/09/05	México.- Golfo de México.- Cd. del Carmen, Camp.- Faro fuera de servicio. Linterna provisional.	SM-842.1 y SM-842.2
067/06/06	México.- Océano Pacífico.- Ensenada, B.C.- Se fondearon 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
122/07/06	Carta Obsoleta en tanto no se publique una nueva edición	SM-821.4
123/07/06	Carta Obsoleta en tanto no se publique una nueva edición	SM-841.3
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 desasolve.	SM-722.3
112/05/07	México.- Golfo de México.- Información sobre plataformas. Trabajos de Perforación.	SM-840
113/05/07	México.- Golfo de México.- Información sobre plataformas. Trabajos de Perforación.	SM-840
114/05/07	México.- Golfo de México.- Información sobre plataformas. Trabajos de Perforación.	SM-840
115/05/07	México.- Golfo de México.- Información sobre plataformas. Trabajos de Perforación.	SM-840
116/05/07	México.- Golfo de México.- Información sobre plataformas. Trabajos de Perforación.	SM-840

IV

Correcciones al Cuaderno de Faros 2005 de SCT.

03-025	Baliza Roca Ataúd, B.C.	27° 39' 20" 114° 52' 30"	1 D.B. Período 6.0 seg.	22	10	10	Torre troncopiramidal metálica de 10.50 m. de altura. Linterna de 300 mm. Fuera de Servicio SCT
03-785	Baliza del Muelle Coapas, Santa Rosalía, 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. Fuera de Servicio SCT
03-180	Boya N° 4, San Carlos, B.C.S.	24° 40' 45" 112° 06' 12"	D.R. Período 3.0 seg.	2.5	3	2.5	Boya cilíndrica de fibra de vidrio, pintada de color rojo. Linterna de 125 mm.. Fuera de Servicio SCT
03-290	Baliza Punta Márquez, La Paz, B.C.S.	23° 57' 37" 110° 52' 42"	1 D.B. Período 6.0 seg.	12	7	10	Torre troncopiramidal metálica de 12 m. de altura Linterna de 300 mm. Fuera de Servicio SCT

	Boya Norte Canal de San Lorenzo, La Paz, B.C.S.	24° 23' 05" 110° 18' 42"					Señal Nueva SCT
	Boya Sur Canal de San Lorenzo, La Paz, B.C.S.	24° 22' 06" 110° 18' 23"					Señal Nueva SCT
03-380 G3567	Baliza Norte Canal de San Lorenzo, La Paz, B.C.S.	24° 23' 05" 110° 18' 48"	4 D.R. Período 16 seg.	10	6	8	Torre tubular metálica, de 10 m. de altura, de color rojo Linterna de 300 mm. Baja de Señal SCT
03-375 G3568	Baliza Sur Canal de San Lorenzo, La Paz, B.C.S.	24° 22' 00" 110° 18' 37"	2 D.B. Período 10 seg.	8	6	8	Torre cilíndrica de concreto, de 7 m. de altura. Linterna de 300 mm. Baja de Señal SCT
03-465	Boya N° 3 Canal de Navegación, La Paz, B.C.S.	24° 12' 48" 110° 18' 11"	D.V. Período 3.0 seg.	2.5	3	3	Boya cilíndrica de color verde. Linterna de 155 mm. Fuera de 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 2.0 seg.	19	9	10	Torre rectangular de cantera cubierta con azulejo blanco, de 7.00 m. de altura. Linterna direccional de 185 mm. Fuera de 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
03-590	Baliza San Evaristo, La Paz, B.C.S.	24° 54' 24" 110° 42' 14"	3 D.B. Período 12 seg.	22	9	10	Torre troncopiramidal metálica de 9 m. de altura. Linterna de 300 mm. Fuera de Servicio SCT
03-582-1	Baliza Islote El Pardito, La Paz, B.C.S.	24° 50' 33" 110° 36' 22"	1 D.B. Período 10 seg.	10	6.6	8	Torre troncopiramidal de aluminio de 7.50 m. de altura. Linterna de 300 mm. Fuera de Servicio SCT
14-065 G3482	Faro de Cabo Corrientes, Jal.	20° 24' 105° 43'	1 D.B. Período 10 seg.	93	20	18	Torre troncopiramidal octagonal, de 6m de altura de color blanco, mureta y cúpula de color rojo. Optica de cristal de 700mm de diámetro, destellante Apagado ARM "CABO CORRIENTES" PC-271
12-025	Baliza Punta Gorda de Guamilule, Gro.	17° 23' 101° 27'	4 D.B. Período 16 seg.	120	22.8	10	Torre troncopiramidal de aluminio de 7.3m de altura. Linterna de 300 mm. Entra en Servicio SCT
12-055 G3460	Baliza La Roqueta, Acapulco, Gro.	16° 49' 99° 56'	D.B. Período 2 seg.	23	10	7	Torre tubular de concreto de 10m de altura, pintada a franjas negras y blancas. Linterna de 155mm. Entra en Servicio SCT
07-045	Baliza de Enfilación Anterior, Pto. Chiapas, Chis.	14° 42' 36" 92° 23' 55"	D.B. Período 3 seg	17	8.5	13	Torre troncopiramidal metálica de 12m de altura. Linterna de 185mm. Entra en Servicio SCT
07-045.1	Baliza de Enfilación Posterior, Pto. Chiapas, Chis.	14° 42' 41" 92° 23' 48"	D.B. Período 2 seg	23	10	13	Torre troncopiramidal metálica de 21m de altura. Linterna de 185mm. Entra en Servicio SCT
30-180	Baliza escollera Oeste, Alvarado, Ver.	18° 47' 03" 95° 45' 07"	12 D.R. Período 5 seg	9	6	8	Torre de aluminio de 7m de altura. Linterna de 300mm Entra en Servicio SCT
04-070	Faro de Sabancuy, Camp.	18° 59' 44" 91° 11' 04"	3 D.B. Período 12 seg.	18	8.8	10	Torre cilíndrica de concreto, de 10 m. de altura, pintada a franjas rojas y blancas con torrecilla metálica en la parte superior para dar una altura del equipo de 17 m. Linterna de 300 mm. Fuera de Servicio SCT

23-276	Boya ámbar en Punta Cancún, correspondiente al punto 17 del Parque Marino, Q. Roo.	21° 06' 86° 43'	D.A. Período 2 seg.	2.5	3	3	Boya cilíndrica metálica de color ámbar. Linterna de 155mm. Fuera de Servicio SCT
23-277	Boya ámbar en Punta Nizuc, correspondiente al punto 20 del Parque Marino, Q. Roo.	21° 02' 86° 45'	D.A. Período 2 seg.	2.5	3	3	Boya cilíndrica metálica de color ámbar. Linterna de 155mm. Fuera de Servicio SCT
23-053 J4452	Faro Punta Herrero, Q. Roo	19° 18' 87° 27'	2 D.B. Período 10 seg.	23	10	12	Torre troncopiramidal metálica de 22m. de altura de color blanco. Óptica de cristal de 500mm, destellante. Fuera de Servicio SCT

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

NO HUBO.

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

NO HUBO.

V

RADIO AVISOS NAUTICOS

ADVERTENCIAS DE LA NAVAREA CUATRO DE MEXICO

PART 1

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

- 129 GULF OF MEXICO.- SABANCUY, CAMP.- NIMA CHART 28260. MEXICAN NAUTICAL CHART SM-840.- LIGHT HOUSE SABANCUY, LOCATED LAT. 18° 59' 44"N, LONG. 91° 11' 04"W, OUT OF SERVICE.- CAUTION ADVISED.
- 130 GULF OF MEXICO.- CANCUN POINT, Q. ROO.- NIMA CHART 28202. MEXICAN NAUTICAL CHART SM-922.1.- BUOY AMBER, POINT N° 17 MARINE PARK, LOCATED LAT. 21° 06'N, LONG. 086° 43'W, OUT OF SERVICE.- CAUTION ADVISED.
- 131 GULF OF MEXICO.- NIZUC POINT, Q. ROO.- NIMA CHART 28202. MEXICAN NAUTICAL CHART SM-922.1.- BUOY AMBER, POINT N° 20 MARINE PARK, LOCATED LAT. 21° 02'N, LONG. 086° 45'W, OUT OF SERVICE.- CAUTION ADVISED.
- 132 GULF OF MEXICO.- HERRERO POINT, Q. ROO.- NIMA CHART 28190. MEXICAN NAUTICAL CHART SM-924 AND SM-SM-931.1.- LIGHT HOUSE HERRERO POINT, LOCATED LAT. 19° 18'N, LONG. 087° 27'W, OUT OF SERVICE.- CAUTION ADVISED.
- 133 GULF OF MEXICO.- CAMPECHE BAY.- NIMA CHART 28260. MEXICAN NAUTICAL CHART SM-840.- "NABORS RIG 659", LOCATED LAT. 18° 53' N, LONG. 092° 34' 21.87"W. UNTIL SEP. 07, 2007.- CAUTION ADVISED.
- 134 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 SEP. 21, 2007.- CAUTION ADVISED.
- 135 GULF OF MEXICO.- CAMPECHE BAY.- NIMA CHART 28260. MEXICAN NAUTICAL CHART SM-840.- "SAFE BRITANNIA", LOCATED LAT. 19° 23' 55.05"N, LONG. 092° 00' 58.09"W. UNTIL SEP. 29, 2007.- CAUTION ADVISED.
- 136 GULF OF MEXICO.- CAMPECHE BAY.- NIMA CHART 28260. MEXICAN NAUTICAL CHART SM-840.- "SAFE HIBERNIA", LOCATED LAT. 19° 23' 55.05"N, LONG. 092° 00' 58.9"W. UNTIL SEP. 21, 2007.- CAUTION ADVISED.
- 137 GULF OF MEXICO.- CAMPECHE BAY.- NIMA CHART 28260. MEXICAN NAUTICAL CHART SM-840.- "NOBLE EDDIE PAUL", LOCATED LAT. 19° 33' 24.7"N, LONG. 092° 12' 53.88"W. UNTIL SEP. 05, 2007.- CAUTION ADVISED.
- 138 GULF OF MEXICO.- CAMPECHE BAY.- NIMA CHART 28260. MEXICAN NAUTICAL CHART SM-840.- "PRIDE NEVADA", LOCATED LAT. 18° 33' 33.7"N, LONG. 092° 24' 24.8"W. UNTIL SEP. 04, 2007.- CAUTION ADVISED.
- 139 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 OCT. 01, 2007.- CAUTION ADVISED.
- 140 GULF OF MEXICO.- CAMPECHE BAY.- NIMA CHART 28260. MEXICAN NAUTICAL CHART SM-840.- "NOBLE LEWIS DUGGER", LOCATED LAT. 19° 27' 46.42"N, LONG. 092° 04' 25.33"W. UNTIL SEP. 20, 2007.- CAUTION ADVISED.
- 141 GULF OF MEXICO.- CAMPECHE BAY.- NIMA CHART 28260. MEXICAN NAUTICAL CHART SM-840.- "PANUCO", LOCATED LAT. 19° 33' 52.08"N, LONG. 092° 12' 54.72"W. UNTIL SEP. 27, 2007.- CAUTION ADVISED.
- 142 GULF OF MEXICO.- CAMPECHE BAY.- NIMA CHART 28260. MEXICAN NAUTICAL CHART SM-840.- "NOBLE GENE ROSSER", LOCATED LAT. 19° 11' 46.79"N, LONG. 092° 28' 12.23"W. UNTIL SEP. 18, 2007.- CAUTION ADVISED.
- 143 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' 23"W. UNTIL SEP. 04, 2007.- CAUTION ADVISED.
- 144 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 AUG. 22, 2007.- CAUTION ADVISED.

CANCEL 071/07 AND THIS MESSAGE
CANCEL 083/07 AND THIS MESSAGE
CANCEL 084/07 AND THIS MESSAGE

CANCEL 085/07 AND THIS MESSAGE
CANCEL 086/07 AND THIS MESSAGE
CANCEL 087/07 AND THIS MESSAGE
CANCEL 088/07 AND THIS MESSAGE
CANCEL 089/07 AND THIS MESSAGE
CANCEL 090/07 AND THIS MESSAGE
CANCEL 092/07 AND THIS MESSAGE
CANCEL 093/07 AND THIS MESSAGE
CANCEL 096/07 AND THIS MESSAGE
CANCEL 097/07 AND THIS MESSAGE
CANCEL 098/07 AND THIS MESSAGE
CANCEL 099/07 AND THIS MESSAGE
CANCEL 100/07 AND THIS MESSAGE
CANCEL 101/07 AND THIS MESSAGE
CANCEL 106/07 AND THIS MESSAGE
CANCEL 121/07 AND THIS MESSAGE
CANCEL 128/07 AND THIS MESSAGE

PART 2

**RESUMEN DE POSTES DE PERFORACION ACTUALIZADO
EN LA NAVAREA DE MEXICO PARA 144/07**

Num.	Name	Lat.	Long.
NAVAREA			
107	PRIDE WISCONSIN	19-25-55 N	92-01-49 W
124	IOLAIR	19-21.9 N	92-00.17 W
125	PRIDE COLORADO	19-28-07.88 N	92-04-06.98 W
126	PRIDE TEXAS	18-48-45.30 N	92-42-26.64 W
127	SAFE CONCORDIA	19-25.48 N	92-04.49 W
133	NABORS RIG 659	18-53 N	92-34-21.87 W
134	SAFE LANCIA	19-15.98 N	91-51.89 W
135	SAFE BRITANNIA	19-23-55.05 N	92-00-58.09 W
136	SAFE HIBERNIA	19-23-55.05 N	92-00-58.9 W
137	NOBLE EDDIE PAUL	19-33-24.7 N	92-12-53.88 W
138	PRIDE NEVADA	18-33-33.7 N	92-24-24.8 W
139	TA' KUNTAH	19-41 N	92-05 W
140	NOBLE LEWIS DUGGER	19-27-46.42 N	92-04-25.33 W
141	PANUCO	19-33-52.08 N	92-12-54.72 W
142	NOBLE GENE ROSSER	19-11-46.79 N	92-28-12.23 W
143	NOBLE SAM NOBLE	19-22-50 N	92-04-23 W
144	NOBLE EARL FREDERICKSON	18-42-14 N	92-34-23 W

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

- 073 PACIFIC OCEAN.- ENSENADA, B.C.- NIMA CHART 21180. MEXICAN NAUTICAL CHART SM-100.- LOS BENITOS ISLAND LIGHT HOUSE, LOCATED LAT. 28° 18' 31"N, LONG. 115° 35' 55"W, OUT OF SERVICE.- CAUTION ADVISED.
- 074 PACIFIC OCEAN.- PICHILINGUE, B.C.S.- NIMA CHART 21125. MEXICAN NAUTICAL CHART SM-323.2.- SOUTH BEACON OF FISH QUAY, LOCATED LAT. 24° 16' 27"N, LONG. 110° 19' 59"W, OUT OF SERVICE.- CAUTION ADVISED.
- 075 PACIFIC OCEAN.- SANTA ROSALIA, B.C.S.- NIMA CHART 21200. MEXICAN NAUTICAL CHART SM-300 A.- POINT ABREOJOS LIGHT HOUSE, LOCATED LAT. 26° 42' 29"N, LONG. 113° 34' 29"W, OUT OF SERVICE.- CAUTION ADVISED.
- 076 PACIFIC OCEAN.- B.C.S.- NIMA CHART 21200. MEXICAN NAUTICAL CHART SM-142.6 AND SM-300 A.- ATAUD ROCK BEACON, LOCATED LAT. 27° 39' 20"N, LONG. 114° 52' 30"W, OUT OF SERVICE.- CAUTION ADVISED.
- 077 PACIFIC OCEAN.- SANTA ROSALIA, B.C.S.- NIMA CHART 21008. MEXICAN NAUTICAL CHART SM-200.- CAOPAS QUAY BEACON, LOCATED LAT. 27° 25' 57"N, LONG. 112° 18' 45"W, OUT OF SERVICE.- CAUTION ADVISED.
- 078 PACIFIC OCEAN.- SAN CARLOS, B.C.S.- NIMA CHART 21121. MEXICAN NAUTICAL CHART SM-341.2 AND SM-342.- N° 4 BUOY, LOCATED LAT. 24° 40' 45"N, LONG. 112° 06' 12"W, OUT OF SERVICE.- CAUTION ADVISED.
- 079 PACIFIC OCEAN.- LA PAZ, B.C.S.- NIMA CHART 21120. MEXICAN NAUTICAL CHART SM-300 B.- NEW SIGNAL NORTH BUOY SAN LORENZO WATERWAY, LOCATED LAT. 24° 23' 05"N, LONG. 110° 18' 42"W, SUBSTITUTE NORTH BEACON SAN LORENZO WATERWAY, LOCATED LAT. 24° 23' 05"N, LONG. 110° 18' 48"W.- CAUTION ADVISED.
- 080 PACIFIC OCEAN.- LA PAZ, B.C.S.- NIMA CHART 21120. MEXICAN NAUTICAL CHART SM-300 B.- NEW SIGNAL SOUTH BUOY SAN LORENZO WATERWAY, LOCATED LAT. 24° 22' 06"N, LONG. 110° 18' 23"W, SUBSTITUTE SOUTH BEACON SAN LORENZO WATERWAY, LOCATED LAT. 24° 22' 00"N, LONG. 110° 18' 37"W.- CAUTION ADVISED.
- 081 PACIFIC OCEAN.- LA PAZ, B.C.S.- NIMA CHART 21125. MEXICAN NAUTICAL CHART SM-323.1 AND SM-323.3.- BUOY N° 3 SAILING WATERWAY, LOCATED LAT. 24° 12' 48"N, LONG. 110° 18' 11"W, OUT OF SERVICE.- CAUTION ADVISED.
- 082 PACIFIC OCEAN.- LA PAZ, B.C.S.- NIMA CHART 21125. MEXICAN NAUTICAL CHART SM-323.1 AND SM-323.3.- POSTERIOR DIRECT BEACON N° 4 (COLINA DEL SOL), LOCATED LAT. 24° 10' 22"N, LONG. 110° 18' 14"W, OUT OF SERVICE.- CAUTION ADVISED.
- 083 PACIFIC OCEAN.- LA PAZ, B.C.S.- NIMA CHART 21125. MEXICAN NAUTICAL CHART SM-323.1 AND SM-323.3.- PREVIOUS DIRECT BEACON N° 5 (CERRO DE LA CALAVERA), LOCATED LAT. 24° 11' 23"N, LONG. 110° 18' 08"W, OUT OF SERVICE.- CAUTION ADVISED.
- 084 PACIFIC OCEAN.- LA PAZ, B.C.S.- NIMA CHART 21125. MEXICAN NAUTICAL CHART SM-323.1 AND SM-323.3.- POSTERIOR DIRECT BEACON N° 6 (CERRO DE LA CALAVERA), LOCATED LAT. 24° 11' 20"N, LONG. 110° 18' 15"W, OUT OF SERVICE.- CAUTION ADVISED.
- 085 PACIFIC OCEAN.- LA PAZ, B.C.S.- NIMA CHART 21014. MEXICAN NAUTICAL CHART SM-300 B.- SAN EVARISTO BEACON, LOCATED LAT. 24° 54' 24"N, LONG. 110° 42' 14"W, OUT OF SERVICE.- CAUTION ADVISED.
- 086 PACIFIC OCEAN.- LA PAZ, B.C.S.- NIMA CHART 21014. MEXICAN NAUTICAL CHART SM-300 B.- ISLOTE EL PARDITO BEACON, LOCATED LAT. 24° 50' 33"N, LONG. 110° 36' 22"W, OUT OF SERVICE.- CAUTION ADVISED.
- 087 PACIFIC OCEAN.- LA PAZ, B.C.S.- NIMA CHART 21120. MEXICAN NAUTICAL CHART SM-300 B.- PUNTA MARQUEZ BEACON, LOCATED LAT. 23° 57' 37"N, LONG. 110° 52' 42"W, OUT OF SERVICE.- CAUTION ADVISED.
- 088 PACIFIC OCEAN.- PUERTO VALLARTA, JAL.- NIMA CHART 21017. MEXICAN NAUTICAL CHART SM-400.- LIGHT HOUSE CABO CORRIENTES, LOCATED LAT. 20° 24' N, LONG. 105° 43' W, OUT OF SERVICE.- CAUTION ADVISED.
- 089 PACIFIC OCEAN.- ACAPULCO, GRO.- NIMA CHART 21401. MEXICAN NAUTICAL CHART SM-523.2 AND SM-523.3.- LA ROQUETA BEACON, LOCATED LAT. 16° 49' N, LONG. 099° 56' W, IN SERVICE.- CAUTION ADVISED.

CANCEL 031/07 AND THIS MESSAGE
CANCEL 055/07 AND THIS MESSAGE
CANCEL 056/07 AND THIS MESSAGE
CANCEL 071/07 AND THIS MESSAGE
CANCEL 072/07 AND THIS MESSAGE
CANCEL 073/07 AND THIS MESSAGE

VI

AVISOS EXTRAURGENTES DE ULTIMO MOMENTO.

AVISOS GENERALES

SM-800 142/08/07 LOS DIAS 2 Y 3 DE AGOSTO DEL 2007, UNIDADES DE SUPERFICIE DE LA ARMADA DE MEXICO REALIZARAN PRACTICAS DE TIRO REAL FUERA DEL PROGRAMA ANUAL CALENDARIZADO 2007, EN EL POLIGONO DE TIRO UBICADO A 28 MN. AL ESTE DE TUXPAN, VER.

VERTICE	LATITUD	LONGITUD
1	21° 03.3'N	096° 52.2'W
2	20° 58.0'N	096° 50.0'W
3	20° 58.0'N	096° 46.0'W
4	21° 03.3'N	096° 46.0'W

SM-800 143/08/07 DEL 9 AL 25 DE AGOSTO DEL 2007, FRENTE A LAS COSTAS DE TABASCO / VERACRUZ SE ESTARÁN REALIZANDO ESTUDIOS DE EXPLORACIÓN MARINA DE UNA SUB – ÁREA DEL LEVANTAMIENTO SISMOLÓGICO DENOMINADO “TEMOA – 3DQ”. SE EMPLEARAN LAS EMBARCACIONES M/V WESTERN REGENT Y M/V GOLF SERVICE, LAS CUALES TRABAJARAN DÍA Y NOCHE, EL PRIMERO IRA JALANDO 8 CABLES DE 8.1 KM. DE LONGITUD CADA UNO DE ELLOS, SUMERGIDOS A 12m DE LA SUPERFICIE DEL MAR, CON UNA SEPARACIÓN ENTRE EL PRIMERO Y EL ÚLTIMO DE 1,050m, VELOCIDAD DE LA EMBARCACIÓN DE 4.5 NUDOS DIRECCIÓN E 270° W Y DE W 90° E CON VUELTAS MUY AMPLIAS AL FINAL DE CADA LÍNEA (11KM DE RADIO), LA SEGUNDA EMBARCACIÓN ADVERTIRÁ DE LAS MANIOBRAS. LA M/V WESTERN REGENT NAVEGARA EN LÍNEA RECTA.

VERTICE	LATITUD	LONGITUD
A	20° 05' N	094° 15' W
B	20° 05' N	093° 10' W
C	19° 45' N	093° 10' W
D	19° 45' N	094° 15' W

SM-300 144/08/07 25 DE AGOSTO 2007, EN SITUACION GEOGRAFICA LAT. 22° 36.0' N Y
SM-300B LONGITUD 109° 36' W , ENCUENTRASE PANTOQUEDA EMBARCACION TIPO
SM-400 VELERO DE 40 PIES DE ESLORA COLOR BLANCO, CON FRANJA AZUL, DE NOMBRE “ENCORE”, DERIVANDO 2 MILLAS POR HORA HACIA NORTE.
B.C.S.

CORRECCIONES A LAS CARTAS NÁUTICAS

(Pr) CARTA SM-922, SM-922.4 Y SM-922.6 (A. M. 145/08/07).

AGREGAR

20° 33.3030'N	086° 54.8390'W
20° 33.3031'N	086° 54.8391'W
20° 33.3033'N	086° 54.8391'W
20° 33.3320'N	086° 54.8490'W
20° 33.3420'N	086° 54.8740'W
20° 33.3560'N	086° 54.9280'W
20° 33.3610'N	086° 54.9450'W
20° 33.3740'N	086° 54.9850'W
20° 33.3970'N	086° 55.0460'W
20° 33.4200'N	086° 55.1040'W
20° 33.4410'N	086° 55.1620'W
20° 33.4650'N	086° 55.2160'W
20° 33.4700'N	086° 55.2320'W
20° 33.4880'N	086° 55.2710'W
20° 33.5080'N	086° 55.3240'W
20° 33.5240'N	086° 55.3320'W

Del 3 de agosto al 29 de octubre del 2007, el barco “Cable Innovador” llevará a cabo trabajos urgentes de reparación del cable submarino de fibra óptica “Cozumel – Playa del Carmen”, ubicado entre la playa Mamitas en Playa del Carmen y la Playa Barracuda en Cozumel.
Q. Roo.

20° 33.5570'N	086° 55.3270'W
20° 33.5550'N	086° 55.3340'W
20° 33.5410'N	086° 55.4030'W
20° 33.5610'N	086° 55.4820'W
20° 33.6041'N	086° 55.6036'W
20° 33.6832'N	086° 55.8134'W
20° 33.7073'N	086° 55.8651'W
20° 33.7455'N	086° 55.9245'W
20° 33.8446'N	086° 56.0891'W
20° 34.3958'N	086° 57.0044'W
20° 34.4717'N	086° 57.1440'W
20° 34.5739'N	086° 57.3502'W
20° 34.8292'N	086° 57.8578'W
20° 35.0837'N	086° 58.3660'W
20° 35.3370'N	086° 58.8747'W
20° 35.5900'N	086° 59.3837'W
20° 35.8430'N	086° 59.8927'W
20° 36.0963'N	087° 00.4015'W
20° 36.3509'N	087° 00.9096'W
20° 36.6626'N	087° 01.5405'W
20° 36.7399'N	087° 01.6867'W
20° 36.8555'N	087° 01.9285'W
20° 37.1097'N	087° 02.4369'W
20° 37.2393'N	087° 02.6876'W
20° 37.3650'N	087° 02.9446'W
20° 37.4078'N	087° 03.0306'W
20° 37.4983'N	087° 03.2113'W
20° 37.5522'N	087° 03.3263'W
20° 37.5937'N	087° 03.4017'W
20° 37.6194'N	087° 03.4530'W
20° 37.6340'N	087° 03.4740'W
20° 37.6640'N	087° 03.5170'W
20° 37.6910'N	087° 03.5710'W
20° 37.7160'N	087° 03.6230'W
20° 37.7400'N	087° 03.6750'W
20° 37.7620'N	087° 03.7260'W
20° 37.7820'N	087° 03.7800'W
20° 37.8070'N	087° 03.8320'W
20° 37.8386'N	087° 03.8882'W
20° 37.8430'N	087° 03.8960'W
20° 37.8629'N	087° 03.9298'W
20° 37.8630'N	087° 03.9300'W
20° 37.8630'N	087° 03.9300'W

Correcciones al Cuaderno de Faros 2005 de SCT.

03-465	Boya N° 3 Canal de Navegación, La Paz, B.C.S.	24° 12' 48" 110° 18' 11"	D.V. Período 3.0 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 2.0 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
03-582	Baliza El Mechudo, frente a Isla San Francisco, La Paz, B.C.S.	24° 48' 32" 110° 39' 25"	1 D.B. Período 6.0 seg.	11	7	8	Torre troncopiramidal metálica de 8 m. de altura. Linterna de 300 mm. Fuera de Servicio SCT
03-615	Baliza Isla San Diego, La Paz, B.C.S.	25° 11' 40" 110° 42' 14"	3 D.B. Período 12 seg.	20	9	10	Torre troncopiramidal metálica de 9 m. de altura. Linterna de 300 mm. Fuera de 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
23-035	Baliza Cayo Centro, Arrecife Chinchorro, Q. Roo	18° 36' 87° 20'	2 D.B. Período 10 seg.	16	8.5	8	Torre troncopiramidal de aluminio de 15m de altura. Linterna de 300mm Fuera de Servicio EDMAYGRAL

VII

NOTA HIDROGRAFICA

1. Se solicita a los comandantes y capitanes de naves, prácticos y autoridades marítimas y civiles, comuniquen de inmediato y por la vía mas rápida, directamente a la Dirección General Adjunta de Oceanografía, Hidrografía y Meteorología de la Secretaría de Marina (DIGAOHM), toda información que afecte a la navegación en nuestras costas y vías fluviales; por ejemplo: rocas o bajos fondos, derrelictos, obstrucciones, faros y boyas apagados, boyas fuera de su sitio, errores en cartas y publicaciones o cualquier otra novedad que constituya un peligro a la navegación, así como de los proyectos de instalación, alteración o supresión de cualquier obra o señal marítima.
2. Cuando se den situaciones geográficas, indiquen cómo ha sido obtenida la posición. Si ha sido por un equipo GPS, debe mencionarse si las coordenadas han sido leídas directamente del equipo (WGS 84) o si han sido reducidas al Dátum de la carta.
3. Los denuncios de sondas incluirán el valor de la sonda corregida por el calado, la hora y la fecha de la observación.

Secretaría de Marina.

Dirección General Adjunta de Oceanografía, Hidrografía y Meteorología.

Departamento de Ayudas a la Navegación.

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

Col. Los Cipreses. Deleg. Coyoacán.

C. P. 04843 MEXICO, D. F.

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

Fax. +52 (55) 56 79 80 45

e-mail digadhicar@semar.gob.mx

www.semar.gob.mx

REPORTE HIDROGRAFICO
Hydrographic Report

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

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

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

Posición: Lat. _____ Long. _____
Position

Método con que se obtuvo la posición _____
How obtained

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

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

Detalles de la información _____
Details of information

Firma del observador _____
Signature of observer