

AVISOS DEL NUM.
179 AL 186



PUBLICACION NUM. 10
OCTUBRE 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-233.3	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

SM-300 179/10/07 LAS BOYAS "A" Y "B" QUE DELIMITAN LA ZONA DE FONDEO DE LA ISLA LA
SM-300B PARTIDA ESTAN PINTADAS DE COLOR AMARILLO, PERO NO CUENTAN
CON EQUIPO LUMINOSO.
LA PAZ, B.C.S.

III

CORRECCIONES A LAS CARTAS NÁUTICAS

(Pr) CARTA SM-362 y SM-362.1 (A. M. 180/10/07).

AGREGAR



LATITUD
24° 15.887' N

LONGITUD
107° 28.252' W

Encuentrase hundido buque camaronero "KARLA I" Con posibilidad de movimiento por existir corriente en citada área.
Sinaloa.

(Pr) CARTA SM-200 (A. M. 181/10/07).

AGREGAR



LATITUD
27° 25' 00.59" N

LONGITUD
112° 18' 00.58" W

Boya de servicios especiales Sur, frente a la compañía minera Coapas, S.A. de C.V.
Santa Rosalia, B.C.S.

(Pr) CARTA SM-200 (A. M. 182/10/07).

AGREGAR



LATITUD
27° 26' 00.94" N

LONGITUD
112° 18' 00.66" W

Boya de servicios especiales Norte, frente a la compañía minera Coapas, S.A. de C.V.
Santa Rosalia, B.C.S.

(P) CARTA SM-523.2 y SM-523.3 (A. M. 183/10/07).

AGREGAR



LATITUD
16° 50' 19.38" N

LONGITUD
099° 54' 28.92" W

Baliza muelle Norte color roja, del muelle concesionado a la Empresa ASTRO S.A. de C.V.
Características: Periodo 2 seg., destellos 1seg., eclipse 1 seg., destello rojo, diámetro de la optica 15mm., alcance geográfico y luminoso 5M. Torre troncopiramidal de fierro galvanizado, color blanco de 4m de altura.
Acapulco, Gro.

(P) CARTA SM-523.2 y SM-523.3 (A. M. 184/10/07).

AGREGAR



LATITUD
16° 50' 19.14" N

LONGITUD
099° 54' 28.80" W

Baliza muelle Sur color verde, del muelle concesionado a la Empresa ASTRO S.A. de C.V.
Características: Periodo 2 seg., destellos 1seg., eclipse 1 seg., destello verde, diámetro de la optica 15mm., alcance geográfico y luminoso 5M. Torre troncopiramidal de fierro galvanizado, color blanco de 4m de altura.
Acapulco, Gro.

(P) CARTA SM-523.2 y SM-523.3 (A. M. 185/10/07).

AGREGAR

LATITUD 16° 50' 18.84" N LONGITUD 099° 54' 28.80"W



Baliza marginal color ambar, del muelle concesionado a la Empresa ASTRO S.A. de C.V. Características: Periodo 2 seg., destellos 1seg., eclipse 1 seg., destello ambar, diámetro de la optica 155mm., alcance geográfico y luminoso 5M. Torre troncopiramidal de hierro galvanizado, color blanco de 4m de altura. Acapulco, Gro.

(P) CARTA SM-523.2 y SM-523.3 (A. M. 186/10/07).

AGREGAR

LATITUD 16° 50' 20.10" N LONGITUD 099° 54' 27.66"W



Boya amarilla color ambar, del muelle concesionado a la Empresa ASTRO S.A. de C.V. Características: Periodo 2 seg., destellos 0.5seg., eclipse 1.5 seg., destello ambar, diámetro de la optica 155mm., alcance geográfico y luminoso 5M. Boya cilíndrica cónica color amarillo de 1.55m de altura. Acapulco, Gro.

Índice de Cartas Náuticas afectadas por el presente "Avisos a los Marineros" Núm. 10

NUM. DE CARTA	AVISO	NUM. DE CARTA	AVISO
SM-300 y SM-300B	179/10/07		
SM-362 y SM-362.1	180/10/07		
SM-200	181/10/07		
SM-200	182/10/07		
SM-523.2 y SM-523.3	183/10/07		
SM-523.2 y SM-523.3	184/10/07		
SM-523.2 y SM-523.3	185/10/07		
SM-523.2 y SM-523.3	186/10/07		

Avisos Preliminares y Temporales en vigor hasta los "Avisos a los Marineros" Núm. 09 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 Pacifico.- 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 Pacifico.- 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
162/09/07	México.- Golfo de México.- Información sobre plataformas. Trabajos de Perforación.	SM-840
163/09/07	México.- Golfo de México.- Información sobre plataformas. Trabajos de Perforación.	SM-840
164/09/07	México.- Golfo de México.- Información sobre plataformas. Trabajos de Perforación.	SM-840
175/09/07	México.- Golfo de México.- Información sobre plataformas. Trabajos de Perforación.	SM-840
176/09/07	México.- Golfo de México.- Información sobre plataformas. Trabajos de Perforación.	SM-840
177/09/07	México.- Golfo de México.- Información sobre plataformas. Trabajos de Perforación.	SM-832.3 y SM-840
178/09/07	México.- Golfo de México.- Información sobre plataformas. Trabajos de Perforación.	SM-800

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
02-130 G3616	Baliza Norte, Isla Guadalupe, B.C.	29° 09' 12" 118° 17' 05"	2 D.B. Período 10 seg.	14	8	10	Torre troncopiramidal aluminio de 12 m. de altura. Linterna de 300 mm Fuera de Servicio SCT
02-140	Baliza Oeste, Isla Guadalupe, B.C.	28° 58' 49" 118° 18' 44"	4 D.B. Período 16 seg.	48	14	10	Torre troncopiramidal metálica de 12 m. de altura. Linterna de 300 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. Fuera de Servicio SCT
03-465	Boya N° 3 del canal, La Paz, B.C.s.	24° 12' 48" 110° 18' 11"	D.V. Período 3 seg.	2.5	3	3	Boya cilíndrica de color verde. 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
	Boya de servicios especiales Sur, Santa Rosalía, B.C.S.	27° 25' 00" 112° 18' 00"					Boya frente a la compañía minera Coapas, S.A. de C.V. Señal Nueva SCT
	Boya de servicios especiales Norte, Santa Rosalía, B.C.S.	27° 26' 00" 112° 18' 00"					Boya frente a la compañía minera Coapas, S.A. de C.V. Señal Nueva 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. Energía comercial Entra en Servicio SCT

NUM.	NOMBRE Y LOCALIZACION	LAT. N LONG. W	CARACTERISTICA LUMINOSA	ALT. LUZ	ALC. GEOG.	ALC. LUM.	DESCRIPCION Y DATOS COMPLEMENTARIOS
03-055	Baliza Bahía Ballenas lado Oeste, Santa Rosalía, B.C.S.	26° 43' 38" 113° 32' 42"	2 D.B. Período 10 seg.	10	6.6	10	Torre troncopiramidal de aluminio de 7.50 m. de altura., Linterna de 300 mm Entra en Servicio SCT
25-010.1	Baliza Navachiste, Sin.	25° 23' 06" 108° 48' 18"	3 D.B. Período 12.0 seg.	11	7	8	Torre troncopiramidal de aluminio de 8 m. de altura. Linterna de 300 mm Fuera de Servicio SCT
18-015 G3494	Faro San Blas, Nay.	21° 32' 105° 19'	2D.B. Período 10 seg.	44	13.8	13	Torre cilíndrica de concreto de 14m de altura, pintada a bandas horizontales blancas y rojas. Óptica de 500mm destellante Fuera de Servicio SCT
18-015.3	Boya de recalada, San Blas, Nay.	21° 30.4' 105° 17.5'	D.B. Período 10 seg.	3	3	4	Boya cilíndrica metálica pintada a franjas verticales blancas y rojas. Linterna de 155 mm Entra en Servicio SCT
	Baliza Muelle Norte Roja, Acapulco, Gro.	16° 50' 19" 99° 54' 28"	D.R. Período 2 seg.	4	5	5	Torre tubular de fierro galvanizado, color blanco. Diámetro de la Óptica 15mm. Señal Nueva SCT
	Baliza Muelle Sur Verde, Acapulco, Gro.	16° 50' 19" 99° 54' 28"	D.V. Período 2 seg.	4	5	5	Torre tubular de fierro galvanizado, color blanco. Diámetro de la Óptica 15mm. Señal Nueva SCT
	Baliza Marginal Ambar, Acapulco, Gro.	16° 50' 18" 99° 54' 28"	D.A. Período 2 seg.	4	5	5	Torre tubular de fierro galvanizado, color blanco. Diámetro de la Óptica 155mm. Señal Nueva SCT
	Boya Amarilla Ambar, Acapulco, Gro.	16° 50' 20" 99° 54' 27"	D.A. Período 2 seg.	1.55	5	5	Boya cilíndrica cónica, color amarillo. Diámetro de la Óptica 155mm. Señal Nueva SCT
20-055 G3440	Faro Morro Ayuta, Salina Cruz, Oax,	15° 52' 30" 95° 46' 48"	4 D.B. Período 16 seg.	42	13.5	10	Torre cilíndrica de concreto armado de 11 m. de altura, de color blanco. Linterna Destellante de 300 mm. de diámetro Fuera de Servicio SCT
20-010 G3448	Faro Chacahua, Salina Cruz, Oax.	15° 56' 54" 97° 42' 00"	3 D.B. Período 12 seg.	32	11.7	12	Torre troncopiramidal cuadrada de concreto armado de 7 m. de altura, de color blanco. Óptica Giratoria de 400 mm. de diámetro. Fuera de Servicio SCT
30-370	Baliza Punta Cazones, Tuxpan, Ver,	20° 45' 97° 12'	2 D.B. Período 10 seg.	15	8	9	Torre troncopiramidal metálica de 11 m. de altura, de color blanco, 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
04-212	Baliza Muelle Pesquero Este de Laguna Azul, Cd. Del Carmen, Camp.	18° 38' 45" 91° 50' 50"	D.R. Período 5 seg.	6	5	4	Torre tubular metálica de 4 m. de altura, de color rojo. Linterna de 155 mm. Entra en Servicio SCT
04-240	Baliza Atasta, Cd. Del Carmen, Camp.	18° 37' 07" 92° 05' 29"	D.B. Período 10 seg.	12	7.1	10	Torre troncopiramidal de aluminio de 11 m. de altura. Linterna de 300 mm. Entra en Servicio SCT
04-080	Baliza 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
23-165	Baliza Punta Brava, Puerto Juárez, Q. Roo	20° 49' 86° 54'	4 D.B. Período 16 seg.	10	6.6	11	Torre troncopiramidal de aluminio, de 9 m. de altura. 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 OCTUBRE DESDE 2000 UTC.

- 182 GULF OF MEXICO.- FRONTERA, TAB.- NIMA CHART 28260. MEXICAN NAUTICAL CHART SM-841.3.- LIGHT HOUSE OF THE BAR, LOCATED LAT. 18° 37'N, LONG. 92° 41'W, OUT OF SERVICE.- CAUTION ADVISED.
- 183 GULF OF MEXICO.- MORELOS PORT, Q. ROO.- NIMA CHART 28201. MEXICAN NAUTICAL CHART SM-922.3.- BUOY N° 1 WATERWAY, LOCATED LAT. 20° 51'N, LONG. 86° 52'W, OUT OF SERVICE.- CAUTION ADVISED.
- 184 GULF OF MEXICO.- MORELOS PORT, Q. ROO.- NIMA CHART 28201. MEXICAN NAUTICAL CHART SM-922.3.- BUOY N° 4 WATERWAY, LOCATED LAT. 20° 51'N, LONG. 86° 52'W, OUT OF SERVICE.- CAUTION ADVISED.
- 185 GULF OF MEXICO.- JUAREZ PORT, Q. ROO.- NIMA CHART 27120. MEXICAN NAUTICAL CHART SM-922.2.- LA BANDERA BEACON, LOCATED LAT. 21° 10'N, LONG. 86° 44'W, OUT OF SERVICE.- CAUTION ADVISED.
- 186 GULF OF MEXICO.- JUAREZ PORT, Q. ROO.- NIMA CHART 27120. MEXICAN NAUTICAL CHART SM-922.2.- EL YUNKE BEACON, LOCATED LAT. 21° 16'N, LONG. 86° 45'W, OUT OF SERVICE.- CAUTION ADVISED.
- 187 GULF OF MEXICO.- JUAREZ PORT, Q. ROO.- NIMA CHART 28190. MEXICAN NAUTICAL CHART SM-900.- LIGHT HOUSE XCALAK, LOCATED LAT. 18° 16'N, LONG. 87° 50'W, OUT OF SERVICE.- CAUTION ADVISED.
- 188 GULF OF MEXICO.- JUAREZ PORT, Q. ROO.- NIMA CHART 28190. MEXICAN NAUTICAL CHART SM-900 AND SM-931.2.- LIGHT HOUSE MAJAHUAL, LOCATED LAT. 18° 43'N, LONG. 87° 42'W, OUT OF SERVICE.- CAUTION ADVISED.
- 189 GULF OF MEXICO.- JUAREZ PORT, Q. ROO.- NIMA CHART 28190. MEXICAN NAUTICAL CHART SM-900 AND SM-924.- NOHKU POINT BEACON, LOCATED LAT. 19° 38'N, LONG. 87° 27'W, OUT OF SERVICE.- CAUTION ADVISED.
- 190 GULF OF MEXICO.- ARRECIFE CHINCHORRO, Q. ROO.- NIMA CHART 28190. MEXICAN NAUTICAL CHART SM-900.- CAYO LOBOS BEACON, LOCATED LAT. 18° 24'N, LONG. 87° 24'W, OUT OF SERVICE.- CAUTION ADVISED.
- 191 GULF OF MEXICO.- ARRECIFE CHINCHORRO, Q. ROO.- NIMA CHART 28190. MEXICAN NAUTICAL CHART SM-900.- CAYO LOBOS RACON, LOCATED LAT. 18° 24'N, LONG. 87° 24'W, OUT OF SERVICE.- CAUTION ADVISED.
- 192 GULF OF MEXICO.- ARRECIFE CHINCHORRO, Q. ROO.- NIMA CHART 28190. MEXICAN NAUTICAL CHART SM-900.- CAYO CENTRO BEACON, LOCATED LAT. 18° 36'N, LONG. 87° 20'W, OUT OF SERVICE.- CAUTION ADVISED.
- 193 GULF OF MEXICO.- ARRECIFE CHINCHORRO, Q. ROO.- NIMA CHART 28190. MEXICAN NAUTICAL CHART SM-900.- CAYO NORTH BEACON, LOCATED LAT. 18° 45'N, LONG. 87° 19'W, OUT OF SERVICE.- CAUTION ADVISED.
- 194 GULF OF MEXICO.- TUXPAN, VER.- NIMA CHART 28321. MEXICAN NAUTICAL CHART SM-800.- POINT CAZONES BEACON, LOCATED LAT. 20° 44'N, LONG. 97° 12'W, OUT OF SERVICE.- CAUTION ADVISED.
- 195 GULF OF MEXICO.- SABANCUY, CAMP.- NIMA CHART 28260. MEXICAN NAUTICAL CHART SM-840.- LIGHT HOUSE, LOCATED LAT. 18° 59' 44"N, LONG. 91° 11' 04", OUT OF SERVICE.- CAUTION ADVISED.
- 196 GULF OF MEXICO.- JUAREZ PORT, Q. ROO.- NIMA CHART 27120. MEXICAN NAUTICAL CHART SM-922 AND SM-922.3.- POINT BRAVA BEACON, LOCATED LAT. 20° 49'N, LONG. 86° 54'W, IN SERVICE.- CAUTION ADVISED.

CANCEL 159/05 AND THIS MESSAGE
CANCEL 134/07 AND THIS MESSAGE
CANCEL 135/07 AND THIS MESSAGE
CANCEL 136/07 AND THIS MESSAGE
CANCEL 139/07 AND THIS MESSAGE
CANCEL 140/07 AND THIS MESSAGE
CANCEL 141/07 AND THIS MESSAGE
CANCEL 142/07 AND THIS MESSAGE

CANCEL 151/07 AND THIS MESSAGE
 CANCEL 153/07 AND THIS MESSAGE
 CANCEL 158/07 AND THIS MESSAGE
 CANCEL 159/07 AND THIS MESSAGE
 CANCEL 160/07 AND THIS MESSAGE
 CANCEL 161/07 AND THIS MESSAGE
 CANCEL 162/07 AND THIS MESSAGE
 CANCEL 163/07 AND THIS MESSAGE
 CANCEL 164/07 AND THIS MESSAGE
 CANCEL 165/07 AND THIS MESSAGE
 CANCEL 167/07 AND THIS MESSAGE

PART 2

RESUMEN DE POSTES DE PERFORACION ACTUALIZADO
 EN LA NAVAREA DE MEXICO PARA 196/07

Num.	Name	Lat.	Long.
NAVAREA			
152	BORNGY DOLPHIN	19-50-20.76 N	92-29-16.29 W
154	OCEAN AMBRASSADOR	18-47-43.31 N	92-42-37.87 W
155	IOLAIR	19-21.9 N	92-00.17 W
156	PRIDE TEXAS	18-48-45.30 N	92-42-26.64 W
157	SAFE CONCORDIA	19-25.48 N	92-04.49 W
166	PRIDE CALIFORNIA	19-02-10.40 N	92-26-57.50 W
168	PRIDE OKLAHOMA	19-27-30.54 N	92-04-21.74 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
171	OCEAN WORKER	19-01-22.68 N	95-15-13.01 W

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

- 115 PACIFIC OCEAN.- LA PAZ, B.C.S.- NIMA CHART 21120. MEXICAN NAUTICAL CHART SM-300 AND SM-300 B.- QUEEN ISLET BEACON, LOCATED LAT. 24° 26' 03"N, LONG. 109° 57' 54"W,- OUT OF SERVICE.- CAUTION ADVISED.
- 116 PACIFIC OCEAN.- LA PAZ, B.C.S.- NIMA CHART 21125. MEXICAN NAUTICAL CHART SM-323.1, SM-323.2 AND SM-323.3.- SPECIAL PURPOSE BUOY PEMEX, LOCATED LAT. 24° 13' 01"N, LONG. 110° 18' 37"W,- OUT OF SERVICE.- CAUTION ADVISED.
- 117 PACIFIC OCEAN.- ENSENADA, B.C.- NIMA CHART 21021. MEXICAN NAUTICAL CHART SM-111.5 AND SM-111.6.- BUOY N° 2 DIRECT RED, LOCATED LAT. 31° 49' 30"N, LONG. 116° 37' 17"W,- OUT OF SERVICE.- CAUTION ADVISED.
- 118 PACIFIC OCEAN.- SANTA ROSALIA, B.C.S.- NIMA CHART 21200. MEXICAN NAUTICAL CHART SM-231.2.- POSTERIOR DIRECT BEACON, LOCATED LAT. 27° 20' 30"N, LONG. 112° 15' 49"W,- OUT OF SERVICE.- CAUTION ADVISED.
- 119 PACIFIC OCEAN.- SINALOA.- NIMA CHART 21014. MEXICAN NAUTICAL CHART SM-362 AND SM-362.1.- PRAWN OR SHRIMP SHIP SINKING, NAME "KARLA I", LOCATED LAT. 24° 15.887'N, LONG. 107° 28.252'W,- CAUTION ADVISED.
- 120 PACIFIC OCEAN.- ZIHUATANEJO, GRO.- NIMA CHART 21020. MEXICAN NAUTICAL CHART SM-521.2 AND SM-521.4.- LIGHT HOUSE, LOCATED LAT. 17°36' 59"N, LONG. 101° 33' 00"W,- OUT OF SERVICE.- CAUTION ADVISED.
- 121 PACIFIC OCEAN.- SANTA ROSALIA, B.C.S.- NIMA CHART 21008. MEXICAN NAUTICAL CHART SM-300.- NEW SIGNAL, SPECIAL SERVICE SOUTH BUOY, LOCATED LAT. 27° 25' 00.59"N, LONG. 112° 18' 00.58"W.- CAUTION ADVISED.
- 122 PACIFIC OCEAN.- SANTA ROSALIA, B.C.S.- NIMA CHART 21008. MEXICAN NAUTICAL CHART SM-300.- NEW SIGNAL, SPECIAL SERVICE NORTH BUOY, LOCATED LAT. 27° 26' 00.94"N, LONG. 112° 18' 00.66"W.- CAUTION ADVISED.
- 123 PACIFIC OCEAN.- LA PAZ, B.C.S.- NIMA CHART 21120. MEXICAN NAUTICAL CHART SM-300.- QUEEN ISLET BEACON, LOCATED LAT. 24° 26' 03"N, LONG. 109° 57' 54"W.- OUT OF SERVICE.- CAUTION ADVISED.
- 124 PACIFIC OCEAN.- LA PAZ, B.C.S.- NIMA CHART 21125. MEXICAN NAUTICAL CHART SM-323.1, SM-323.2 AND SM-323.3.- PURPOSE SPECIAL BUOY PEMEX, LOCATED LAT. 24° 13' 01"N, LONG. 110° 19' 37"W.- OUT OF SERVICE.- CAUTION ADVISED.
- 125 PACIFIC OCEAN.- LA PAZ, B.C.S.- NIMA CHART 21120. MEXICAN NAUTICAL CHART SM-300.- BUOY "A" AND "B" DELIMIT ZONE OF ANCHORING OF PARTIDA ISLAND YELLOW COLOR, HAVE NOT EQUIPMENT LUMINOUS.- CAUTION ADVISED.
- 126 PACIFIC OCEAN.- TOPOLOBAMPO, SIN.- NIMA CHART 21014. MEXICAN NAUTICAL CHART SM-300.- NAVACHISTE BEACON, LOCATED LAT. 25° 23'N, LONG. 108° 48'W.- OUT OF SERVICE.- CAUTION ADVISED.
- 127 PACIFIC OCEAN.- SAN BLAS, NAY.- NIMA CHART 21017. MEXICAN NAUTICAL CHART SM-400, SM-414 AND SM-414.3.- LIGHT HOUSE, LOCATED LAT. 21° 32'N, LONG. 105° 19'W.- OUT OF SERVICE.- CAUTION ADVISED.
- 128 PACIFIC OCEAN.- SALINA CRUZ, OAX.- NIMA CHART 21023. MEXICAN NAUTICAL CHART SM-600.- MORRO AYUTA LIGHT HOUSE, LOCATED LAT. 15° 52' 30"N, LONG. 95° 46' 48"W.- OUT OF SERVICE.- CAUTION ADVISED.
- 129 PACIFIC OCEAN.- SALINA CRUZ, OAX.- NIMA CHART 21023. MEXICAN NAUTICAL CHART SM-600.- CHACAHUA LIGHT HOUSE, LOCATED LAT. 15° 56' 54"N, LONG. 97° 42' 00"W.- OUT OF SERVICE.- CAUTION ADVISED.

CORRECTION ON NOTICE

- 097 PACIFIC OCEAN.- ENSENADA, B.C.- NIMA CHART 21140. MEXICAN NAUTICAL CHART SM-100A AND SM-010.- POINT BEACON SOUTH BENITOS ISLAND, LOCATED LAT. 28° 17' 55"N, LONG. 115° 35' 48"W.- OUT OF SERVICE.- CAUTION ADVISED.

CANCEL 105/06 AND THIS MESSAGE
CANCEL 067/07 AND THIS MESSAGE
CANCEL 081/07 AND THIS MESSAGE
CANCEL 085/07 AND THIS MESSAGE
CANCEL 086/07 AND THIS MESSAGE
CANCEL 087/07 AND THIS MESSAGE
CANCEL 090/07 AND THIS MESSAGE
CANCEL 091/07 AND THIS MESSAGE
CANCEL 092/07 AND THIS MESSAGE

VI

AVISOS EXTRAURGENTES DE ULTIMO MOMENTO.

AVISOS GENERALES

SM-800	187/11/07	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"
		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
		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
SM-523.2 SM-523.3	188/11/07	EL 5 DE OCTUBRE DEL AÑO EN CURSO ENTRA EN SERVICIO UN NUEVO FARO GIRATORIO, CON NUEVO CODIGO DE 10 DESTELLOS BLANCOS POR MINUTO Y SE DISMINUYO LA POTENCIA PROVICIONALMENTE, HASTA NUEVO AVISO. 1 MAS 5 SEG.= 6 SEG. ACAPULCO, GRO.

CORRECCIONES A LAS CARTAS NÁUTICAS

(Pr) CARTA SM-840 (A. M. 189/11/07).

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 d e200 lts. de color verde anclado al buque "Conquistador".

T) CARTA SM-840 (A. M. 190/11/07).

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. 191/11/07).

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. 192/11/07).

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. 193/11/07).

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. 194/11/07).

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. 195/11/07).

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. 196/11/07).

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. 197/11/07).

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. 198/11/07).

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. 199/11/07).

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. 200/11/07).

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

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
02-110	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
03-460	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
03-450 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
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° 24' 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
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

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