

AVISOS DEL NUM.
117 AL 125



PUBLICACION NUM. 06
JUNIO 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-800 117/06/07 LA EMBARCACION "SEA TRADER" QUE SE ENCONTRABA FONDEADA APROXIMADAMENTE A 4.3 KMS. AL ESTE DE ISLA LOBOS, VER., TERMINO LOS TRABAJOS SUBMARINOS DE EXTRACCION DE COMBUSTIBLE DE LA EMBARCACION HUNDIDA "OCEAN LEADER".

III

CORRECCIONES A LAS CARTAS NÁUTICAS


(P) CARTA SM-821.3 y SM-821.4 (A. M. 118/06/07).

MODIFICAR 19° 12' 05"N 096° 07' 22"W FUE CAMBIADA DE POSICION LA BOYA N° 3 DEL CANAL DE NAVEGACION. VERACRUZ, VER.




(P) CARTA SM-821.3 y SM-821.4 (A. M. 119/06/07).

MODIFICAR 19° 12' 27"N 096° 07' 54"W FUE CAMBIADA DE POSICION LA BOYA DE LIMITACION. VERACRUZ, VER.




(P) CARTA SM-821.3 (A. M. 120/06/07).

MODIFICAR 19° 11' 23"N 096° 03' 27"W FUE CAMBIADA DE POSICION LA BOYA DE RECALADA. VERACRUZ, VER.



(P) CARTA SM-821.3 y SM-821.4 (A. M. 121/06/07).

AGREGAR 19° 11' 19"N 096° 07' 18"W BALIZA HORNOS I, 20 D.B.P.M., PERIODO 3 SEG., LUZ 0.5, ECLIPSE 2.5, ALTURA DE LA LUZ 3 METROS, ALCANCE GEOGRAFICO 3 MN, ALCANCE LUMINOSO 2.5 MN., TORRE TUBULAR DE CONCRETO, COLOR BLANCA DE 2.5 METROS DE ALTURA, LINTERNA DE 120 MM. VERACRUZ, VER.



(P) CARTA SM-821.3 y SM-821.4 (A. M. 122/06/07).

AGREGAR 19° 11' 33"N 096° 07' 25"W BALIZA MUELLE DE PESCADORES, 30 D.B.P.M., PERIODO 2 SEG., LUZ 1.0, ECLIPSE 1.0, ALTURA DE LA LUZ 4 METROS, ALCANCE GEOGRAFICO 2.5 MN, ALCANCE LUMINOSO 3 MN., TORRE TUBULAR METALICA, COLOR BLANCA DE 3.5 METROS DE ALTURA, LINTERNA DE 120 MM. VERACRUZ, VER.



(Pr) CARTA SM-821.3 y SM-821.4 (A. M. 123/06/07).

AGREGAR 19° 12' 20"N 096° 07' 45"W BOYA N° 4 CANAL DE NAVEGACION, 20 D.B.P.M., PERIODO 3 SEG., LUZ 0.5, ECLIPSE 2.5, ALTURA DE LA LUZ 2 METROS, ALCANCE GEOGRAFICO 2.5 MN, ALCANCE LUMINOSO 3 MN., BOYA CILÍNDRICA DE TAMBOR DE LAMINA, COLOR ROJA DE 1.4 METROS DE ALTURA, LINTERNA DE 155 MM. VERACRUZ, VER.



(P) CARTA SM-822.1 (A. M. 124/06/07).

AGREGAR



18° 46' 38"N

095° 44' 56"W

ENTRO EN SERVICIO LA NUEVA BALIZA EN
ESPIGON 1.
ALVARADO, VER.

(P) CARTA SM-822.1 (A. M. 125/06/07).

AGREGAR



18° 46' 26"N

095° 45' 01"W

ENTRO EN SERVICIO LA NUEVA BALIZA EN
ESPIGON 2.
ALVARADO, VER.

CORRECCION AL AVISO A LOS MARINOS

(P) CARTA SM-600 (A. M. 037/02/07).

AGREGAR



16° 03.3'N

95° 08.0'W

BOYA DIRECCIONAL MEDIDORA DE OLEAJE, DE 70
CENTIMTROS DE DIAMETRO, DE ALUMINIO,
ALCANCE LUMINOSO 4MN, DESTELLO AMBAR,
UBICADA A 7MN AL SUR – SURESTE DE LAS
ESCOLLERAS DE ENTRADA AL PUERTO DE SALINA
CRUZ, OAX.

CORRECCION AL AVISO A LOS MARINOS

(P) CARTA SM-821.3 (A. M. 066/03/07).

AGREGAR



19° 11' 23"N

096° 03' 27"W

BOYA DE RECALADA .
VERACRUZ, VER.



Racon (Z)

19° 10' 29"N

096° 05' 32"W

RACON INSTALADO EN LA PARTE MAS ALTA DEL
FARO SACRIFICIOS.
VERACRUZ, VER.

CORRECCION AL AVISO A LOS MARINOS

(P) CARTA SM-821.3 y SM-821.4 (A. M. 091/05/07).

MODIFICAR



19° 11' 57"N

096° 06' 47"W

FUE CAMBIADA DE POSICION LA BOYA N° 1 DEL
CANAL DE NAVEGACION.
VERACRUZ, VER.

Índice de Cartas Náuticas afectadas por el presente "Avisos a los Marineros" Núm. 06

NUM. DE CARTA	AVISO	NUM. DE CARTA	AVISO
SM-800	117/06/07		
SM-821.3 y SM-821.4	118/06/07		
SM-821.3 y SM-821.4	119/06/07		
SM-821.3	120/06/07		
SM-821.3 y SM-821.4	121/06/07		
SM-821.3 y SM-821.4	122/06/07		
SM-821.3 y SM-821.4	123/06/07		
SM-822.1	124/06/07		
SM-822.1	125/06/07		

Avisos Preliminares y Temporales en vigor hasta los "Avisos a los Marineros" Núm. 05 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
093/05/07	México.- Golfo de México.- Información sobre plataformas. Trabajos de Perforación.	SM-840
094/05/07	México.- Golfo de México.- Información sobre plataformas. Trabajos de Perforación.	SM-840
095/05/07	México.- Golfo de México.- Información sobre plataformas. Trabajos de Perforación.	SM-840
096/05/07	México.- Golfo de México.- Información sobre plataformas. Trabajos de Perforación.	SM-840
097/05/07	México.- Golfo de México.- Información sobre plataformas. Trabajos de Perforación.	SM-840
098/05/07	México.- Golfo de México.- Información sobre plataformas. Trabajos de Perforación.	SM-840
099/05/07	México.- Golfo de México.- Información sobre plataformas. Trabajos de Perforación.	SM-840
101/05/07	México.- Golfo de México.- Información sobre plataformas. Trabajos de Perforación.	SM-840
110/05/07	México.- Golfo de México.- Información sobre plataformas. Trabajos de Perforación.	SM-840
111/05/07	México.- Golfo de México.- Tampico, Tamps. Información sobre dique flotante.	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.

02-185 G3614	Faro de Isla Los Benitos, B.C.	28° 18' 31" 115° 35' 55"	3 D.B. Período 20 seg.	130	23	25	Torre cilíndrica de concreto de 17 m. de altura, de color blanco ubicada en la vertiente Oeste de la isla, visible del 120° al 060°, Óptica giratoria de 700 mm., de distancia focal. Entra en Servicio SCT
03-440.1 G3573.1	Baliza de enfilación posterior (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
03-490	Boya N° 13, La Paz, B.C.S.	24° 10' 49" 110° 18' 26"	D.V. Período 3 seg.	2.5	3	3	Boya cilíndrica de color verde. Linterna de 155 mm. Entra en Servicio SCT
	Boyas de propósito especial "B,C,D,E,F,G,H,I", B.C.S						Entran en Servicio SCT
18-100.1	Baliza escollera Nuevo Corral del Risco, Pto, Vallarta, Jal.	20° 46' 105° 31'	10 D.V. Período 6 seg.	7	5.5	5	Obelisco de concreto sobre base cilíndrica circular del mismo material color blanco. Altura 3m. Linterna de 155mm Entra en Servicio SCT
18-100.3	Boya del Ahogado, Pto. Vallarta, Jal.	20° 44' 105° 34'	2 D.B. Período 10 seg.	2.5	3	3	Boya cilíndrica metálica. Linterna de 155mm Entra en Servicio SCT
18-100.2	Boya del Ahorcado, Pto. Vallarta, Jal.	20° 46' 105° 34'	2 D.B. Período 10 seg.	2.5	3	3	Boya cilíndrica metálica. Linterna de 155mm Entra en Servicio SCT
30-257.1	Boya N° 1 del Canal de Navegación, Color verde, Veracruz, Ver.	19° 11' 57" 96° 06' 47"	D.V. Período 3 seg	3	3	3	Boya cilíndrica de polietileno de 2m de diámetro, color verde. Linterna de 155mm Cambio de posición SCT
30-257.2	Boya N° 2 del Canal de Navegación, Color Roja, Veracruz, Ver.	19° 12' 16" 96° 06' 47"	D.R. Período 3 seg	3	3	3	Boya cilíndrica de polietileno de 2m de diámetro, color roja. Linterna de 155mm Cambio de posición SCT
	Boya N° 3 del Canal de Navegación, Color verde, Veracruz, Ver.	19° 12' 05" 96° 07' 22"					Boya cilíndrica de polietileno de 2m de diámetro, color verde. Linterna de 155mm Cambio de posición SCT
	Boya de limitación, Veracruz, Ver.	19° 12' 27" 96° 07' 54"					Cambio de posición SCT
30-285.1	Boya de recalada, Veracruz, Ver.	19° 11' 23" 96° 03' 27"	1 D.B. Período 10 seg	4.7	4	4	Boya cilíndrica metálica, pintada a franjas verticales rojas y blancas. Linterna de 300mm Cambio de posición SCT
	Baliza Hornos I, Veracruz, Ver.	19° 11' 19" 96° 07' 18"	20 D.B. Período 3 seg	3	3	2.5	Torre tubular de concreto, color blanca de 2.5m de altura. Linterna de 120mm Instalada Nueva señal SCT
	Baliza Muelle de Pescadores, Veracruz, Ver.	19° 11' 33" 96° 07' 25"	30 D.B. Período 2 seg	4	2.5	3	Torre tubular metálica, color blanca de 3.5m de altura. Linterna de 120mm Instalada Nueva señal SCT
	Boya N° 4, Canal de Navegación, Veracruz, Ver.	19° 12' 20" 96° 07' 45"	20 D.B. Período 2 seg	2	2.5	3	Boya cilíndrica de tambor de lámina, color roja, de 1.4m de altura. Linterna de 155mm Instalada Nueva señal SCT
30-265 J4276	Baliza Arrecife Pájaros, Veracruz, Ver.	19° 11' 41" 96° 05' 45"	D.B. Período 6 seg	6	5	5	Se cambio Linterna por una de acrílico de 150mm
	Baliza en el Espigon N° 1, Alvarado, Ver.	18° 46' 38" 95° 44' 56"	12 D.R. Período 5 seg			8	Torre tubular de concreto de 0.40m de diámetro, pintada a color rojo. Instalada Nueva señal SCT
	Baliza en el Espigon N° 2, Alvarado, Ver.	18° 46' 26" 95° 45' 01"	12 D.R. Período 5 seg			8	Torre tubular de concreto de 0.40m de diámetro, pintada a color rojo. Instalada Nueva señal 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 Fuera de Servicio SCT
31-285.1	Boya N° 6 de Isla Pérez, Yuc.	22° 23' 89° 41'	D.R. Período 3 seg	2.5	3	3	Boya cilíndrica de fibra de vidrio de 1.8m de color roja. Linterna de acrílico de 125mm 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 DESDE 2000 UTC.

- 108 GULF OF MEXICO.- ALTAMIRA, TAMPS.- NIMA CHART 28323. MEXICAN NAUTICAL CHART SM-722.2.- BEACON N° 3, LOCATED LAT. 22° 29'N, LONG. 97° 52'W, OUT OF SERVICE.- CAUTION ADVISED.
- 109 GULF OF MEXICO.- ALTAMIRA, TAMPS.- NIMA CHART 28323. MEXICAN NAUTICAL CHART SM-722.2.- DOCK BUOY N° 2, LOCATED LAT. 22° 29'N, LONG. 97° 53'W, OUT OF SERVICE.- CAUTION ADVISED.
- 110 GULF OF MEXICO.- ALTAMIRA, TAMPS.- NIMA CHART 28323. MEXICAN NAUTICAL CHART SM-722.2.- DOCK BUOY N° 4, LOCATED LAT. 22° 29'N, LONG. 97° 53'W, OUT OF SERVICE.- CAUTION ADVISED.
- 111 GULF OF MEXICO.- ALTAMIRA, TAMPS.- NIMA CHART 28323. MEXICAN NAUTICAL CHART SM-722.2.- DOCK BUOY N° 5, LOCATED LAT. 22° 29'N, LONG. 97° 53'W, OUT OF SERVICE.- CAUTION ADVISED.
- 112 GULF OF MEXICO.- VERACRUZ, VER.- NIMA CHART 28302. MEXICAN NAUTICAL CHART SM-821.3 AND SM-821.4.- INSTALLATION SIGNAL, HORNOS I BEACON, 20 FLASH WHITE, PERIOD 3 SEC., ECLIPSE 2.5 SEC, HEIGHT LIGHT 3m, RANGE GEOGRAPHIC 3M, RANGE LUMINOUS 2.5M, LOCATED LAT. 19° 11' 19"N, LONG. 096° 07' 18"W.- CAUTION ADVISED.
- 113 GULF OF MEXICO.- VERACRUZ, VER.- NIMA CHART 28302. MEXICAN NAUTICAL CHART SM-821.3 AND SM-821.4.- INSTALLATION SIGNAL, FISHING QUAY, 30 FLASH WHITE, PERIOD 2 SEC., ECLIPSE 1.0 SEC, HEIGHT LIGHT 4m, RANGE GEOGRAPHIC 2.5M, RANGE LUMINOUS 3.0M, LOCATED LAT. 19° 11' 33"N, LONG. 096° 07' 25"W.- CAUTION ADVISED.
- 114 GULF OF MEXICO.- VERACRUZ, VER.- NIMA CHART 28302. MEXICAN NAUTICAL CHART SM-821.3 AND SM-821.4.- INSTALLATION SIGNAL, PROVISIONALLY BUOY N° 4, SAILING WATERWAY, 20 FLASH WHITE, PERIOD 3 SEC., ECLIPSE 2.5 SEC, HEIGHT LIGHT 2m, RANGE GEOGRAPHIC 2.5M, RANGE LUMINOUS 3.0M, LOCATED LAT. 19° 12' 20"N, LONG. 096° 07' 45"W.- CAUTION ADVISED.
- 115 GULF OF MEXICO.- VERACRUZ, VER.- NIMA CHART 28302. MEXICAN NAUTICAL CHART SM-821.3 AND SM-821.4.- THE BUOY N° 1 OF SAILING WATERWAY WAS CHANGE POSITION, LOCATED LAT. 19° 11' 57"N, LONG. 96° 06' 47"W.- CAUTION ADVISED.
- 116 GULF OF MEXICO.- VERACRUZ, VER.- NIMA CHART 28302. MEXICAN NAUTICAL CHART SM-821.3 AND SM-821.4.- LIMITATION BUOY, WAS CHANGE POSITION, LOCATED LAT. 19° 12' 27"N, LONG. 96° 07' 54"W.- CAUTION ADVISED.
- 117 GULF OF MEXICO.- VERACRUZ, VER.- NIMA CHART 28302. MEXICAN NAUTICAL CHART SM-821.3.- LANDFALL BUOY, WAS CHANGE POSITION, LOCATED LAT. 19° 11' 23"N, LONG. 96° 03' 27"W.- CAUTION ADVISED.
- 118 GULF OF MEXICO.- VERACRUZ, VER.- NIMA CHART 28302. MEXICAN NAUTICAL CHART SM-821.3 AND SM-821.4.- CHANGE LANTERN OF BEACON, BIRDS REEF, LANTERN OF ACRYLIC 155mm, LOCATED LAT. 19° 11' 41"N, LONG. 96° 05' 45"W.- CAUTION ADVISED.
- 119 GULF OF MEXICO.- ALVARADO, VER.- NIMA CHART 28310. MEXICAN NAUTICAL CHART SM-822.1.- BEACON IN BREAKWATER N° 1, LOCATED LAT. 18° 46' 38"N, LONG. 95° 44' 56"W, NEW SIGNAL.- CAUTION ADVISED.
- 120 GULF OF MEXICO.- ALVARADO, VER.- NIMA CHART 28310. MEXICAN NAUTICAL CHART SM-822.1.- BEACON IN BREAKWATER N° 2, LOCATED LAT. 18° 46' 26"N, LONG. 95° 45' 01"W, NEW SIGNAL.- CAUTION ADVISED.
- 121 GULF OF MEXICO.- ALVARADO, VER.- NIMA CHART 28310. MEXICAN NAUTICAL CHART SM-822.1.- WEST BREAKWATER BEACON, LOCATED LAT. 18° 47' 03"N, LONG. 95° 45' 07"W, OUT OF SERVICE.- CAUTION ADVISED.
- 122 GULF OF MEXICO.- CARMEN CITY, CAMP.- NIMA CHART 28263. MEXICAN NAUTICAL CHART SM-840.- DIRECT PREVIOUS BEACON XICALANGO, LOCATED LAT. 18° 37' 45"N, LONG. 91° 53' 59"W, OUT OF SERVICE.- CAUTION ADVISED.

- 123 GULF OF MEXICO.- PROGRESO, YUC.- NIMA CHART 28221. MEXICAN NAUTICAL CHART SM-911.1.- BUOY N° 6, PEREZ ISLAND, LOCATED LAT. 22° 23'N, LONG. 89° 41'W, OUT OF SERVICE.- CAUTION ADVISED.
- 124 GULF OF MEXICO.- CAMPECHE BAY.- NIMA CHART 28260. MEXICAN NAUTICAL CHART SM-840.- "IOLAIR", LOCATED LAT. 19° 21.9'N, LONG. 092° 00.17'W. UNTIL AUG. 14, 2007.- CAUTION ADVISED.
- 125 GULF OF MEXICO.- CAMPECHE BAY.- NIMA CHART 28260. MEXICAN NAUTICAL CHART SM-840.- "PRIDE COLORADO", LOCATED LAT. 19° 28' 07.88"N, LONG. 092° 04' 06.98"W. UNTIL AUG. 14, 2007.- CAUTION ADVISED.
- 126 GULF OF MEXICO.- CAMPECHE BAY.- NIMA CHART 28260. MEXICAN NAUTICAL CHART SM-840.- "PRIDE TEXAS", LOCATED LAT. 18° 48' 45.30"N, LONG. 092° 42' 26.64"W. UNTIL AUG. 14, 2007.- CAUTION ADVISED.
- 127 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. 21, 2007.- CAUTION ADVISED.
- 128 GULF OF MEXICO.- CAMPECHE BAY.- NIMA CHART 28260. MEXICAN NAUTICAL CHART SM-840.- "NOBLE EARL FREDERICKSON", LOCATED LAT. 19° 42' 14"N, LONG. 092° 34' 23"W. UNTIL JUN. 20TH, 2007.- CAUTION ADVISED.

CORRECTION ON NOTICE

- 053 GULF OF MEXICO.- VERACRUZ, VER.- NIMA CHART 28302. MEXICAN NAUTICAL CHART SM-821.3.- LANDFALL BUOY, LOCATED **LAT. 19° 11' 23"N, LONG. 96° 03' 27"W**.- RACON LETTER "Z" MORSE CODE, INSTALLING IN THE SACRIFICIOS LIGHT HOUSE, LOCATED **LAT. 19° 10' 29"N, LONG. 96° 05' 32"W**.-.CAUTION ADVISED.

CORRECTION ON NOTICE

- 103 GULF OF MEXICO.- VERACRUZ, VER.- NIMA CHART 28302. MEXICAN NAUTICAL CHART SM-821.3 AND SM-821.4.- THE BUOY N° 3 OF SAILING WATERWAY WAS CHANGE POSITION, LOCATED **LAT. 19° 12' 05"N, LONG. 96° 07' 22"W**.- CAUTION ADVISED.

CANCEL 033/07 AND THIS MESSAGE
 CANCEL058/07 AND THIS MESSAGE
 CANCEL 059/07 AND THIS MESSAGE
 CANCEL 068/07 AND THIS MESSAGE
 CANCEL 069/07 AND THIS MESSAGE
 CANCEL 094/07 AND THIS MESSAGE
 CANCEL 095/07 AND THIS MESSAGE
 CANCEL 104/07 AND THIS MESSAGE
 CANCEL 123/07 AND THIS MESSAGE

PART 2

**RESUMEN DE POSTES DE PERFORACION ACTUALIZADO
EN LA NAVAREA DE MEXICO PARA 128/07**

Num.	Name	Lat.	Long.
NAVAREA			
071	SONGA JUPITER	19-27.4 N	91-57.2 W
083	BORGNY DOLPHIN	19-50-20.76 N	92-29-16.29 W
084	PRIDE NEBRASKA	18-48-45.30 N	92-42-26.64 W
085	PRIDE ALABAMA	19-01-52.5 N	92-16-27 W
086	OCEAN NUGGET	19-22-59.20 N	92-03-37.56 W
087	OCEAN AMBRASSADOR	18-47-43.31 N	92-42-37.87 W
088	THE 206	19-26-34.24 N	92-03-07.16 W
089	PRIDE CALIFORNIA	19-02-10.40 N	92-26-57.50 W
090	NOBLE LEONARD JONES	19-25-00 N	92-01-36 W
092	NOBLE TOM JOBE	19-26-55.95 N	92-05-02.14 W
093	TA' KUNTAH	19-41 N	92-05 W
096	PRIDE ARKANSAS	18-30-42.80 N	93-17-05.24 W
097	PRIDE TENNESSEE	20-19-50.44 N	96-46-07 W
098	PRIDE LOUISIANA	18-56-33.57 N	92-42-48.29 W
099	SAFE BRITANNIA	19-16.12 N	91-50.68 W
100	SAFE REGENCY	19-24.5 N	92-02.4 W
101	PRIDE SOUTH CAROLINA	18-56-55.64 N	92-39-01.93 W
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
128	NOBLE EARL FREDERICKSON	19-42-14 N	92-34-23 W

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

- 068 PACIFIC OCEAN.- SANTA ROSALIA, B.C.S.- NIMA CHART 21141. MEXICAN NAUTICAL CHART SM-300 B.- SANTA ELENA BEACON, LOCATED LAT. 26° 06'N, LONG. 111° 19'W, OUT OF SERVICE.- CAUTION ADVISED.
- 069 PACIFIC OCEAN.- LA PAZ, B.C.S.- NIMA CHART 21120. MEXICAN NAUTICAL CHART SM-300 B.- SPECIAL PURPOSE BUOY "B", LOCATED LAT. 24° 18' 12"N, LONG. 110° 20' 29"W, IN SERVICE.- CAUTION ADVISED
- 070 PACIFIC OCEAN.- VALLARTA PORT, JAL.- NIMA CHART 21017. MEXICAN NAUTICAL CHART SM-400.- EL AHORCADO BUOY, LOCATED LAT. 20° 46'N, LONG. 105° 34'W, IN SERVICE.-CAUTION ADVISED.
- 071 PACIFIC OCEAN.- CHIAPAS PORT, CHIS.- NIMA CHART 21478. MEXICAN NAUTICAL CHART SM-634.1 AND SM-634.2.- DIRECT PREVIOUS BEACON, LOCATED LAT. 14° 42' 36"N, LONG. 92° 24' 10"W, OUT OF SERVICE.- CAUTION ADVISED.
- 072 PACIFIC OCEAN.- CHIAPAS PORT, CHIS.- NIMA CHART 21478. MEXICAN NAUTICAL CHART SM-634.1 AND SM-634.2.- DIRECT POSTERIOR BEACON, LOCATED LAT. 14° 42' 41"N, LONG. 92° 24' 04"W, OUT OF SERVICE.- CAUTION ADVISED.

CORRECTION ON NOTICE

- 022 PACIFIC OCEAN.- SALINA CRUZ, OAX.- NIMA CHART 21023. MEXICAN NAUTICAL CHART SM-600.- INSTALL DIRECT BUOY MEASURING OF SURF, **LOCATED LAT. 16° 03.3'N, LONG. 95° 08.0'W, TO 7NM SOUTH – SOUTHEAST OF THE BREAKWATER OF SALINA CRUZ**, CIRCULAR BUOY OF 70 CENTIMETER OF DIAMETER, OF ALUMINUM, AMBAR FLASH, ALCANCE LUMINOSO 4NM.- CAUTION ADVISED

CANCEL 050/07 AND THIS MESSAGE
CANCEL 051/07 AND THIS MESSAGE
CANCEL 065/07 AND THIS MESSAGE
CANCEL 066/07 AND THIS MESSAGE

VI

AVISOS EXTRAURGENTES DE ULTIMO MOMENTO.

VII

NOTA HIDROGRAFICA

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

Secretaría de Marina.

Dirección General Adjunta de Oceanografía, Hidrografía y Meteorología.

Departamento de Ayudas a la Navegación.

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

Col. Los Cipreses. Deleg. Coyoacán.

C. P. 04843 MEXICO, D. F.

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

Fax. +52 (55) 56 79 80 45

e-mail digadhicar@semar.gob.mx

www.semar.gob.mx

REPORTE HIDROGRAFICO
Hydrographic Report

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

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

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

Posición: Lat. _____ Long. _____
Position

Método con que se obtuvo la posición _____
How obtained

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

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

Detalles de la información _____
Details of information

Firma del observador _____
Signature of observer