

AVISOS DEL NUM.  
125 AL 166



PUBLICACION NUM. 09  
SEPTIEMBRE 2008.  
ISSN-0186-1662

# AVISOS A LOS MARINOS

---

PUBLICACION MENSUAL

DIRECCION GENERAL ADJUNTA DE OCEANOGRAFIA, HIDROGRAFIA Y METEOROLOGIA.

SECRETARIA DE MARINA.  
DIR. GRAL. ADJTA. OCEAN., HIDROG. Y MET.  
EJE 2 OTE. TRAMO H. ESC. NAVAL MIL. NUM. 861  
EDIFICIO A-B, PLANTA BAJA, COL. LOS 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: digaohm@semar.gob.mx.

---



SECRETARIA DE MARINA – ARMADA DE MEXICO

---

## CONTENIDO

- I.- NOTAS EXPLICATIVAS. CARTAS Y PUBLICACIONES.
  - II.- AVISOS GENERALES.
  - III.- CORRECCIONES A LAS CARTAS NAUTICAS.
  - IV.- CORRECCIONES A LAS PUBLICACIONES.
  - V.- RADIOAVISOS NAUTICOS.
  - VI.- AVISOS EXTRAURGENTES DE ULTIMO MOMENTO.
  - VII. NOTA HIDROGRAFICA.
- 

Se requiere que los Comandantes y Capitanes de naves, prácticos y autoridades marítimas y civiles, comuniquen de inmediato y por la vía mas rápida a la Dirección General Adjunta de Oceanografía, Hidrografía y Meteorología (DIGAOHM) de la Secretaría de Marina, toda la información que afecte a la navegación en nuestras costas y vías fluviales, por ejemplo: rocas o bajos fondos, derrelictos, obstrucciones, faros y boyas (apagadas o fuera de su sitio), errores en cartas y publicaciones o cualquier novedad que constituya un peligro a la navegación, así como de los proyectos de instalación, alteración o supresión de cualquier obra o señal marítima.

Asimismo, toda información que afecte a la señalización marítima debe comunicarse además, a la Dirección General de Marina Mercante de la Coordinación General de Puertos y Marina Mercante, dependiente de la Secretaría de Comunicaciones y Transporte.

---

## **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 Radió aviso 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 ÚLTIMO MOMENTO.**

Son los avisos que surgen durante el transcurso del mes y que no fueron incluidos en el aviso mensual, los cuales seguirán con la numeración consecutiva de acuerdo al último aviso publicado.

### **NOTA HIDROGRAFICA.**

Al final de la publicación se dan una serie de instrucciones para facilitar la notificación a la Dirección General Adjunta de Oceanografía, Hidrografía y Meteorología de cualquier incidencia que suponga correcciones a alguna de sus publicaciones.

## CARTAS Y PUBLICACIONES NÁUTICAS MEXICANAS PUBLICADAS Y DISPONIBLES

### CARTAS NÁUTICAS.

CARTA	TITULO Y OTROS COMENTARIOS	ESCALA	EDICION	DATUM
SM-001	ZONA ECONOMICA EXCLUSIVA	1:3,700,000	2DA. ED. NOV. 2005/ REIMP. CORR. HASTA A.M. SEP. 2006	WGS-84
SM-004 INT.	GOLFO DE MEXICO Y MAR CARIBE	1:3,725,000	2DA. ED. DIC. 2005/ REIMP. CORR. HASTA A.M. SEP. 2006	WGS-84
SM-010	ENSENADA A MAZATLAN	1:1,601,538	3RA. ED. DIC. 2005/ REIMP. CORR. HASTA A.M. SEP. 2006	WGS-84
SM-020	MAZATLAN A PUERTO CHIAPAS	1:1,750,000	2DA. ED. MAR. 2003/ REIMP. CORR. HASTA A.M. SEP. 2006	WGS-84
SM-030	RIO BRAVO A BAHIA CHETUMAL	1:1,200,000	2DA. ED. SEP. 2005/ REIMP. CORR. HASTA A.M. SEP. 2006	WGS-84
SM-100	SAN DIEGO A PUNTA SAN PABLO	1:750,000	2DA. ED. FEB. 2003/ REIMP. CORR. HASTA A.M. SEP. 2006	WGS-84
SM-100 A	DE SANQUINTIN A PUNTA EUGENIA	1:511,500	4TA. ED. MAR. 2004/ REIMP. CORR. HASTA A.M. SEP. 2006	WGS-84
SM-110	SAN DIEGO A CABO COLNETT	1:350,000	2DA. ED. DIC. 2003/ REIMP. CORR. HASTA A.M. SEP. 2006	WGS-84
SM-111.5	BAHIA DE TODOS LOS SANTOS	1: 35,000	3RA. ED. DIC. 2004/ REIMP. CORR. HASTA A.M. SEP. 2006	WGS-84
SM-214.1	PUERTO PEÑASCO Y PROXIMIDADES	1:25,000	2DA. ED. MAR. 2002/ REIMP. CORR. HASTA A.M. SEP. 2006	WGS-84
SM-221.3	BAHIA DE LOS ANGELES	1: 20,000	2DA. ED. DIC. 2001/ REIMP. CORR. HASTA A.M. DIC. 2007	WGS-84
SM-221.4	ENSENADA LA GRINGA	1:7,500	2DA. ED. JUN. 2005/ REIMP. CORR. HASTA A.M. SEP. 2006	WGS-84
SM-223.5	BAHIA KINO, SON.	1: 20,000	1RA. ED. DIC. 2002/ REIMP. CORR. HASTA A.M. DIC. 2007	WGS-84
SM-231.2	SANTA ROSALIA Y PROXIMIDADES	1:20,000	2DA. ED. AGO. 2005/ REIMP. CORR. HASTA A.M. SEP. 2006	WGS-84
SM-231.3	SANTA ROSALIA, B.C.S.	1: 25,000	1RA. ED. AGO. 2001/ REIMP. CORR. HASTA A.M. DIC. 2007	WGS-84
SM-232.1	BAHIA DE SANTA INES, B.C.S.	1: 20,000	1RA. ED. MAY. 2002/ REIMP. CORR. HASTA A.M. DIC. 2007	WGS-84
SM-232.2	MULEGE, B.C.S.	1: 20,000	1RA. ED. FEB. 2002/ REIMP. CORR. HASTA A.M. DIC. 2007	WGS-84
SM-233.1	BACOHIBAMPO, SON.	1:20,000	1RA. ED. SEP. 2006	WGS-84
SM-233.2	SAN CARLOS, SON.	1: 7,500	2DA. ED. ABR. 2004/ REIMP. CORR. HASTA A.M. DIC. 2007	WGS-84
SM-233.3	GUAYMAS Y PROXIMIDADES	1:25,000	3RA. ED. AGO. 2002/ REIMP. CORR. HASTA A.M. SEP. 2006	WGS-84
SM-233.4	GUAYMAS	1:15,000	3RA. ED. NOV. 2002/ REIMP. CORR. HASTA A.M. SEP. 2006	WGS-84
SM-300	PUNTA SAN PABLO A MAZATLAN	1:825,000	2DA. ED. DIC. 2004/ REIMP. CORR. HASTA A.M. SEP. 2006	WGS-84
SM-300 A	PUNTA EUGENIA A CABO SAN LAZARO	1:525,575	4TA. ED. ABR. 1997/ REIMP. CORR. HASTA A.M. SEP. 2006	WGS-84
SM-300 B	CABO SAN LAZARO A CABO SAN LUCAS	1:667,680	6TA. ED. DIC. 2005/ REIMP. CORR. HASTA A.M. SEP. 2006	WGS-84
SM-321.3	PUERTO ESCONDIDO, B.C.S.	1: 20,000	1RA. ED. ABR. 2005/ REIMP. CORR. HASTA A.M. DIC. 2007	WGS-84
SM-321.6	LORETO A PUERTO ESCONDIDO, B.C.S.	1: 35,000	1RA. ED. ENE. 2004/ REIMP. CORR. HASTA A.M. DIC. 2007	WGS-84
SM-323.1	LA PAZ Y PROXIMIDADES	1:25,000	3RA. ED. MAR. 2003/ REIMP. CORR. HASTA A.M. SEP. 2006	WGS-84
SM-323.2	BAHIA PICHILINGUE	1:10,000	3RA. ED. MAY. 2003/ REIMP. CORR. HASTA A.M. SEP. 2006	WGS-84
SM-323.3	LA PAZ	1: 10,000	3RA. ED. AGO. 2000/ REIMP. CORR. HASTA A.M. DIC. 2007	WGS-84
SM-333.1	BAHIA DE TOPOLOBAMPO	1: 30,000	3RA. ED. OCT. 2005/ REIMP. CORR. HASTA A.M. JUL. 2007	WGS-84
SM-333.2	ACCESO AL PUERTO DE TOPOLOBAMPO, COSTA OESTE, CANAL EXTERIOR	1: 15,000	3RA. ED. AGO. 2005/ REIMP. CORR. HASTA A.M. JUL. 2007	WGS-84
SM-333.3	ACCESO AL PUERTO DE TOPOLOBAMPO, COSTA OESTE, CANAL INTERIOR	1: 15,000	3RA. ED. AGO. 2005/ REIMP. CORR. HASTA A.M. JUL. 2007	WGS-84
SM-341.2	PUERTO SAN CARLOS, B.C.S.	1: 20,000	2DA. ED. MAY. 2005/ REIMP. CORR. HASTA A.M. DIC. 2007	WGS-84
SM-342	CABO SAN LAZARO A ISLA CRECIENTE, B.C.S.	1: 100,000	1RA. ED. MAY. 2005/ REIMP. CORR. HASTA A.M. FEB. 2008	WGS-84
SM-342.1	PUNTA ENTRADA A PUNTA REDONDA	1: 35,000	1RA. ED. MAY. 2005/ REIMP. CORR. HASTA A.M. DIC. 2007	WGS-84
SM-352.1	BAHIA SAN LUCAS, B.C.S.	1: 20,000	1RA. ED. MAR. 2007	WGS-84
SM-352.1 A	CABO SAN LUCAS, B.C.S.	1: 3,000	1RA. ED. MAR. 2007	WGS-84
SM-352.2	SAN JOSE DEL CABO	1: 20,000	1RA. ED. MAR. 2007	WGS-84
SM-363	RIO ELOTA A MAZATLAN	1:100,000	2DA. ED. ABR. 1996/ REIMP. CORR. HASTA A.M. SEP. 2006	WGS-84
SM-363.1	RIO ELOTA	1:20,000	1RA. ED. OCT. 2005/ REIMP. CORR. HASTA A.M. MAY. 2008	WGS-84
SM-363.3	MAZATLAN Y PROXIMIDADES	1:12,500	3RA. ED. JUL. 2004/ REIMP. CORR. HASTA A.M. SEP. 2006	WGS-84
SM-363.4	MAZATLAN	1:7,500	4TA. ED. AGO. 2004/ REIMP. CORR. HASTA A.M. SEP. 2006	WGS-84
SM-400	CABO SAN LUCAS A MANZANILLO E ISLAS REVILLAGIGEDO	1:750,000	2DA. ED. DIC. 2004/ REIMP. CORR. HASTA A.M. SEP. 2006	WGS-84
SM-403.1	BAHIA VARGAS LOZANO	1: 5000	1RA. ED. MAY. 2001/ REIMP. CORR. HASTA A.M. FEB. 2008	WGS-84
SM-403.2	ISLA SOCORRO	1: 30,000	1RA. ED. MAY. 2001/ REIMP. CORR. HASTA A.M. FEB. 2008	WGS-84
SM-414	LOS CORCHOS A PUNTA RAZA	1:100,000	1RA. ED. SEP. 2006	WGS-84
SM-414.1	ISLA ISABELA, NAY.	1:20,000	1RA. ED. SEP. 2006	WGS-84
SM-414.2	LOS CORCHOS, NAY.	1:10,000	1RA. ED. SEP. 2006	WGS-84
SM-414.3	SAN BLAS A SANTA CRUZ	1:20,000	1RA. ED. SEP. 2006	WGS-84
SM-414.5	CHACALA A PUNTA RAZA, NAY.	1:20,000	1RA. ED. SEP. 2006	WGS-84
SM-421.4	PUERTO VALLARTA	1:10,000	3RA. ED. JUL. 2004/ REIMP. CORR. HASTA A.M. SEP. 2006	WGS-84
SM-500	MANZANILLO APUNTA MALDONADO	1: 750,000	2DA. ED. NOV. 2004/ REIMP. CORR. HASTA A.M. SEP. 2006	WGS-84
SM-511.2	BAHIA DE MANZANILLO Y SANTIAGO	1: 25,000	3RA. ED. ENE. 2005/ REIMP. CORR. HASTA A.M. JUN. 2007	WGS-84
SM-513.2	PUERTO LAZARO CARDENAS	1:20,000	4TA. ED. NOV. 2004/ REIMP. CORR. HASTA A.M. SEP. 2006	WGS-84
SM-521.2	IXTAPA – ZIHUATANEJO	1:25,000	3RA. ED. MAY. 2002/ REIMP. CORR. HASTA A.M. SEP. 2006	WGS-84
SM-521.3	BAHIA DE ISLA GRANDE	1:10,000	2D. ED. JUN. 2003/ REIMP. CORR. HASTA A.M. SEP. 2006	WGS-84
SM-521.4	BAHIA ZIHUATANEJO	1:10,000	2DA. ED. ABR. 2002/ REIMP. CORR. HASTA A.M. SEP. 2006	WGS-84
SM-523	CAYACO A SAN MARCOS	1:100,000	1RA. ED. FEB. 2002/ REIMP. CORR. HASTA A.M. SEP. 2006	WGS-84
SM-523.2	ACAPULCO Y PROXIMIDADES	1:25,000	2DA. ED. ENE. 2002/ REIMP. CORR. HASTA A.M. SEP. 2006	WGS-84
SM-523.3	PORTULANO DE ACAPULCO	1:10,000	2DA. ED. ENE. 2002/ REIMP. CORR. HASTA A.M. SEP. 2006	WGS-84
SM-600	PUNTA MALDONADO A PUERTO CHIAPAS	1:707,300	4TA. ED. AGO. 2003/ REIMP. CORR. HASTA A.M. SEP. 2006	WGS-84
SM-622.2	BAHIAS DE HUATULCO Y PROXIMIDADES	1:17,500	2DA. ED. MAY. 2002/ REIMP. CORR. HASTA A.M. SEP. 2006	WGS-84
SM-622.3	BAHIA SAN AGUSTIN A BAHIA MAGUEY	1:12,000	2DA. ED. OCT. 2002/ REIMP. CORR. HASTA A.M. SEP. 2006	WGS-84
SM-622.4	BAHIA MAGUEY A BAHIA CONEJOS	1:12,000	2DA. ED. AGO. 2003/ REIMP. CORR. HASTA A.M. SEP. 2006	WGS-84

SM-622.5	SANTA CRUZ HUATULCO	1: 3,000	2DA. ED. AGO. 2007	WGS-84
SM-722	PUNTA JEREZ A TAMPICO	1:100,000	2DA. ED. JUN. 2008	WGS-84
SM-722.1	ALTAMIRA Y PROXIMIDADES	1: 35,000	1RA. ED. OCT. 2007	WGS-84
SM-722.2	PUERTO DE ALTAMIRA	1: 10,000	2DA. ED. OCT. 2007	WGS-84
SM-800	TAMPICO A PROGRESO	1:1,023,400	5TA. ED. OCT. 1972/ REIMP. CORR. HASTA A.M. SEP. 2006	WGS-84
SM-821.2	VERACRUZ A PUERTO ALVARADO	1: 60,000	3RA. ED. FEB. 2008	WGS-84
SM-821.3	VERACRUZ Y PROXIMIDADES	1: 25,000	3RA. ED. JUN. 2007	WGS-84
SM-821.4	VERACRUZ	1: 7,500	3RA. ED. ABR. 2007	WGS-84
SM-832.3	DOS BOCAS Y PROXIMIDADES	1: 30,000	3RA. ED. MAYO 2007	WGS-84
SM-832.4	DOS BOCAS	1: 5,000	2DA. ED. MAYO 2007	WGS-84
SM-840	BAHIA DE CAMPECHE	1: 250,000	3RA. ED. MAR. 2007	WGS-84
SM-842	LAGUNA PUM A SANTA CRUZ	1:100,000	1RA. ED. JUN. 2008	WGS-84
SM-842.1	LAGUNA DE TERMINOS Y PROXIMIDADES	1:60,000	2DA. ED. SEP. 2006	WGS-84
SM-842.3	LAGUNA DE TERMINOS ENTRADA ESTA	1:20,000	3RA. ED. DIC. 2005 / REIMP. CORR. HASTA A. M. SEPT. 2006	WGS-84
SM-853.2	LERMA CAMPECHE	1:30,000	1RA. ED. SEP. 2006	WGS-84
SM-900	CANAL DE YUCATAN Y PROXIMIDADES	1:906,530	5TA. ED. FEB. 1977/ REIMP. CORR. HASTA A.M. SEP. 2006	WGS-84
SM-922	ISLA MUJERES A ISLA COZUMEL	1:100,000	2DA. ED. ENE. 2003/ REIMP. CORR. HASTA A.M. SEP. 2006	WGS-84
SM-922.1	ISLA MUJERES, CANCUN Y PROXIMIDADES	1:32,500	3RA. ED. OCT. 2001/ REIMP. CORR. HASTA A.M. SEP. 2006	WGS-84
SM-922.7	PUERTO AVENTURAS	1: 3,500	1RA. ED. JUL. 2001/ REIMP. CORR. HASTA A.M. SEP. 2007	WGS-84
SM-923.2	BAHIA DE LA ASCENCION, Q. ROO	1: 50,000	1RA. ED. ABR. 2005/ REIMP. CORR. HASTA A.M. SEP. 2006	WGS-84
SM-931.1	BAHIA DE ESPIRITU SANTO, Q. ROO	1: 37,500	1RA. ED. SEPTIEMBRE 2006	WGS-84
SM-931.2	MAJAHUAL, Q. ROO	1:15,000	2DA. ED. DIC. 2003/ REIMP. CORR. HASTA A.M. SEP. 2006	WGS-84
SM-933.1	BAHIA DE CHETUMAL	1:35,000	1RA. ED. 2007	WGS-84
SM-933.2	CHETUMAL Q. ROO	1: 20, 000	1RA. ED. NOV / 2007	WGS-84
SM-1191	LAGUNA DE TEQUESQUITENGO, MOR.	1:5,000	2DA. ED. DIC. 2005/ CORR. HASTA A.M. DIC. 2005	WGS-84

### Índice de Cartas Náuticas afectadas por el presente "Avisos a los Marineros" Núm. 09

NUM. DE CARTA	AVISO	NUM. DE CARTA	AVISO
SM-333.2	125	SM-600 y SM-500	147
SM-300B - SM-010 y SM-020	126	SM-800 Y SM-840	148
SM-400 - SM-421.4 y SM-020	127	SM-800 Y SM-840	149
SM-500 – SM-523 – SM-523.2 y SM-523.3	128	SM-800 Y SM-840	150
SM-020 y SM-600	129	SM-800 Y SM-840	151
SM-600	130	SM-800 Y SM-840	152
SM-800 y SM-840	131	SM-800 Y SM-840	153
SM-800	132	SM-800 Y SM-840	154
SM-700 y SM-711	133	SM-800 Y SM-840	155
SM-020 y SM-513.2	134	SM-800 Y SM-840	156
SM-020 - SM-500 y SM-511.2	135	SM-800 Y SM-840	157
SM-010 - SM-200 y SM-300	136	SM-800 Y SM-840	158
SM-010 y SM-200	137	SM-800 Y SM-840	159
SM-800 y SM-840	138	SM-800 Y SM-840	160
SM-800 y SM-840	139	SM-800 Y SM-840	161
SM-800 y SM-831.4	140	SM-363 Y SM-300B	162
SM-800 y SM-700	141	SM-363 Y SM-300B	163
SM-010 y SM-110	142	SM-363 Y SM-300B	164
SM-010 y SM-200	143	SM-722.3	165
SM-634.1	145	SM-030 -SM-800 y SM-821.3	166
SM-513.2	146		

## II

### AVISOS GENERALES


<b>Nº CARTA</b>	<b>A.M.</b>	<b>AVISO</b>
SM-333.2	125/08/08	La draga "Puerto México" estará realizando trabajos de dragado en el canal principal de navegación en Topolobampo, Sin. hasta el 2 de octubre 2008
SM-300B SM-010 SM-020	126/08/08	El 9 de diciembre de 2006, se llevo a cabo el fondeo de la boya, con coordenadas geográficas, latitud 23° 04' 01"N, longitud 106° 25' 01"W, en el Puerto de Mazatlán, Sin.
SM-400 SM-421.4 SM-020	127/08/ 08	El 7 de Diciembre de 2006 se llevo a cabo el fondeo de la boya, con las coordenadas geográficas: latitud 20° 39' 03" N, longitud 105° 15' 40.8"W en Puerto Vallarta, Jal.
SM-500 SM-523 SM-523.2 SM-523.3	128/08/ 08	El 1 de diciembre de 2006, se llevo a cabo el fondeo de la boya con coordenadas geográficas: latitud 16° 48' 23.46"N, longitud 99° 53' 51. 54"W en el Puerto de Acapulco, Gro.
SM-020 SM-600	129/08/ 08	El 28 de noviembre de 2006, se llevo a cabo el fondeo de la boya con coordenadas geográficas: latitud 16° 05' 53.4" N, longitud 95° 02' 53.4" W, en el Puerto de Salina Cruz, Oax.
SM-600	130/08/ 08	El 26 de noviembre de 2006 se llevo a cabo el fondeo de la boya con las coordenadas geográficas: latitud 14° 36' 01" N, longitud 92° 33' 31" W en el Puerto Madero, Chis.
SM-800 SM-840	131/08/ 08	El 11 de diciembre de 2006 se llevo a cabo el fondeo de la boya con coordenadas geográficas: latitud 18° 47' 06"N longitud 92° 56' 39.6" W en el Puerto de Frontera, Tab.
SM-800	132/08/ 08	El 13 de diciembre de 2006 se llevo a cabo el fondeo de la boya con coordenadas geográficas: latitud 20° 30' 00"N longitud 96° 55' 58" W en el Puerto de Tecolutla, Ver.
SM-700 SM-711	133/08/ 08	El 15 de diciembre de 2006 se llevo a cabo el fondeo de la boya con coordenadas geográficas: latitud 25° 16' 53.4" N longitud 97° 08' 24.18" W en el Puerto del Mezquitil, Tamps.
SM-020 SM-513.2	134/08/ 08	El 17 de enero de 2008 se llevo a cabo el fondeo de la boya, con coordenadas geográficas: latitud 17° 53' 33" N, Longitud 102° 13' 06" W en el Puerto de Lázaro Cárdenas, Mich.
SM-020 SM-500 SM-511.2	135/08/ 08	El 13 de marzo de 2008 se llevo a cabo el fondeo de la boya con coordenadas geográficas: latitud 19° 04' 06" N, longitud 104° 20' 18" W, en el Puerto de Manzanillo, Col.

SM-010 SM-200 SM-300	136/08/ 08	El 28 de enero de 2008 se llevó a cabo el fondeo de la boya con coordenadas geográficas latitud 25° 20' 19" N, latitud 109° 13' 13.7" W. En el Puerto de Topolobampo Sin.
SM-010 SM-200	137/08/ 08	El 31 de enero de 2008 se llevó a cabo el fondeo de la boya con coordenadas geográficas latitud 27° 52' 04" N, latitud 110° 50' 40" W en el Puerto de Guaymas Sonora.
SM-800 SM-840	138/08/ 08	El 22 de febrero de 2008 se llevó a cabo el fondeo de la boya con coordenadas geográficas latitud 19° 38' 22.5" N longitud 91° 09' 45" W en el Puerto de Seybaplaya. Camp.
SM-800 SM-840	139/08/ 08	El 25 de febrero de 2008 se llevó a cabo el fondeo de la boya con coordenadas geográficas latitud 18° 29' 56.6" N longitud 93° 12' 50.6" W en el Puerto Dos Bocas Tabasco. Se encuentra fuera de servicio debido a la rotura del sistema de amarre.
SM-800 SM-831.4	140/08/ 08	El 3 de marzo de 2008 se llevó a cabo el fondeo de la boya con coordenadas geográficas latitud 18° 12 ' 30.3" N longitud 94° 25' 41.1" W en el Puerto de Coatzacoalcos Veracruz.
SM-800 SM-700	141/08/ 08	El 9 de marzo de 2008 se llevó a cabo el fondeo de la boya con coordenadas geográficas latitud 22° 26' 4.74" N, longitud 97° 45' 14.34" W Puerto Altamira Tamps.
SM-010 SM-110	142/08/ 08	El 3 de abril de 2008 se llevó a cabo el fondeo de la boya con coordenadas geográficas latitud 31° 49' 4.6" N, longitud 116° 38' 48.5" W en Puerto Ensenada B. C.
SM-010 SM-200	143/08/ 08	El 7 de abril de 2008 se llevó a cabo el fondeo de la boya con coordenadas geográficas latitud 31° 06' 15" N, longitud 114° 28' 50" W en Puerto de San Felipe. B.C. se encuentra fuera de servicio debido a defecto de fabricación en la potencia de 4 transmisión de información.
NINGUNA	144/09/ 08	A partir del año 2006, 2007, 2008, se puso en operación la red nacional de Estaciones Oceanográficas y Metereologicas ( 1ra, 2da, etapa), Instalando 54 Estaciones de Medición de diversos parámetros tanto Oceanográficas como Metereologicas. De las 54 Estaciones 18 fueron Estaciones Oceanográficas constituidas por el fondeo de 18 boyas direccionales medidoras de oleaje, modelo DRW-7MKIII marca datawel.
SM-634.1	145/09/ 08	ARM. ZAPOTECO (AMP-02) durante maniobra de zarpe Puerto Chiapas, Chis. no se observo la baliza No. 1 del canal de acceso del mencionado Puerto.
SM-513.2	146/09/ 08	ARM. ZAPOTECO (AMP-02 ) del 20 de agosto durante maniobra de zarpe al Puerto de Lázaro Cárdenas, Mich., no observase en funcionamiento las boyas numero, 1, 3, 5, 7 y 8, de la ultima pierna del canal de acceso del mencionado Puerto.


### III

#### CORRECCIONES A LAS CARTAS NÁUTICAS


P) CARTA SM-600-SM-500 (A. M. 147/09/08)

AGREGAR		16° 19' 36.5" N	98° 33' 57.6" W	En el Varadero de lanchas de Pesca Ribereña de Punta Maldonado, entro en servicio nueva señal. Baliza Punta Maldonado, de forma cilíndrica de color blanco destellos 1 seg. Eclipse 1 seg. Altura de 5 m
---------	---	-----------------	-----------------	--


T) CARTA SM-800-SM-840 (A. M. 148/09/08)

AGREGAR		19° 35' 0.80" N	92° 50' 57.50" W	Plataforma de perforación "OCEAN VOYAGER" hasta el 12 de Octubre 2008
---------	---	-----------------	------------------	---


T) CARTA SM-800-SM-840 (A. M. 149/09/08)

AGREGAR		19° 19' 63" N	91° 57' 49" W	Plataforma de perforación "NABORS RIG 659" hasta el 24 de Octubre 2008
---------	---	---------------	---------------	--


T) CARTA SM-800-SM-840 (A. M. 150/09/08)

AGREGAR		19° 22' 59.2020" N	092° 03' 37.5680" W	Plataforma de Perforación "OCEAN NUGGET" hasta el 25 de Octubre 2008
---------	---	--------------------	---------------------	--


T) CARTA SM-800-SM-840 (A. M. 151/09/08)

AGREGAR		19° 07' 59" N	92° 29' 12" W	Plataforma de Perforación "NOBLE JOHNNIE HOFFMAN" hasta el 18 de Octubre 2008
---------	---	---------------	---------------	---


T) CARTA SM-800-SM-840 (A. M. 152/09/08)

AGREGAR		19° 02' 10.40" N	92° 26' 57.50" W	Plataforma de Perforación "PRIDE CALIFORNIA" hasta el 15 de Noviembre 2008
---------	---	------------------	------------------	--


T) CARTA SM-800-SM-840 (A. M. 153/09/08)

AGREGAR		19° 12' 1487" N	92° 05' 06.6868" W	Plataforma de Perforación "THE 205" hasta el 29 de Octubre 2008
---------	---	-----------------	--------------------	---


T) CARTA SM-800-SM-840 (A. M. 154/09/08)

AGREGAR		18° 48' 45.30" N	92° 42' 26.64" W	Plataforma de Perforación "PRIDE NEBRASKA" hasta el 22 de Octubre 2008
---------	---	------------------	------------------	--


T) CARTA SM-800-SM-840 (A. M. 155/09/08)

AGREGAR		18° 30' 42.80" N	93° 17' 05.24" W	Unidad Móvil de Perforación "PRIDE ARKANSAS" hasta el 22 de Octubre 2008
---------	---	------------------	------------------	--


T) CARTA SM-800-SM-840 (A. M. 156/09/08)

AGREGAR  19° 28' 07.88" N 92° 04' 06.98" W Plataforma de Perforación "PRIDE COLORADO" hasta el 27 de Octubre 2008


T) CARTA SM-800-SM-840 (A. M. 157/09/08)

AGREGAR  20° 19' 50.44662"N 96°46' 07" W Plataforma de Perforación "PRIDE TENNESSEE" hasta el 14 de Octubre 2008


T) CARTA SM-800-SM-840 (A. M. 158/09/08)

AGREGAR  18° 56' 55.64" N 092° 39' 1.93" W Plataforma de Perforación "PRIDE SOUTH CAROLINA" hasta el 22 de Octubre 2008


T) CARTA SM-800-SM-840 (A. M. 159/09/08)

AGREGAR  19° 16.12' N 091° 50.68' W Plataforma Semisumergible Habitacional "SAFE BRITANNIA" hasta el 09 de Octubre 2008


T) CARTA SM-800-SM-840 (A. M. 160/09/08)

AGREGAR  19° 24, 5' N 092° 02.4' W Plataforma Habitacional "SAFE REGENCY" hasta el 04 de Octubre 2008


T) CARTA SM-800-SM-840 (A. M. 161/09/08)

AGREGAR  18° 42' 14" N 92° 34' 23" W Plataforma de Perforación "NOBLE EARL FREDERICKSON" hasta el 17 de Octubre 2008


P) CARTA SM-363-SM-300B (A. M. 162/09/08)

AGREGAR  23° 11' 12.2" N 106° 24' 96" W Frente al Embarcadero de la Isla la Piedra entro en servicio la nueva Boya marcada con el numero 6 Mazatlán, Sin.

P) CARTA SM-363-SM-300B (A. M. 163/09/08)

REUBICAR  23° 11' 09.1" N 106° 24' 56.8 W La Boya No. 4 fue desplazada, enfrente de la escollera de la terminal de transbordadores Mazatlán, Sin.

P) CARTA SM-363-SM-300B (A. M. 164/09/08)

REUBICAR  23° 11' 31.5" N 106° 24' 43.8" W La boya No. 6 ahora No. 8 fue desplaza hacia la Isla Roca Blanca Mazatlán, Sin.

T) CARTA SM-722.3 (A. M. 165/09/08)

AGREGAR Rió Panuco, dentro del recinto portuario del Puerto de Tampico, Tamps. Dique flotante "ABDF 2" hasta el 23 de Octubre.

P) CARTA SM-030 – SM-800 y SM-821.3 (A. M. 166/09/08)

AGREGAR



19° 14' 46" N

96° 02' 57" W

Entro en servicio la nueva boya medidora de oleaje con las siguientes características: característica luminosas no tiene, alcances geográfico I. M. N., luminoso no tiene . Veracruz, Ver.

**Avisos Preliminares y Temporales en vigor hasta los "Avisos a los Marineros" Núm. 09 del año 2008 inclusive.**

Núm de Aviso	Localidad y asunto	Cartas afectadas
105/07/05	Carta Obsoleta en tanto no se publique una nueva edición	SM-810
111/08/05	Carta Obsoleta en tanto no se publique una nueva edición	SM-353
112/08/05	Carta Obsoleta en tanto no se publique una nueva edición	SM-711.3
114/08/05	Carta Obsoleta en tanto no se publique una nueva edición	SM-912.2
067/06/06	México.- Océano Pacífico.- Ensenada, B.C.- Se fundearon 4 boyas para construcción de Terminal portuaria.	SM-110
096/07/06	Carta Obsoleta en tanto no se publique una nueva edición	SM-700
106/07/06	Carta Obsoleta en tanto no se publique una nueva edición	SM-362
112/07/06	Carta Obsoleta en tanto no se publique una nueva edición	SM-522.1
116/07/06	Carta Obsoleta en tanto no se publique una nueva edición	SM-712
117/07/06	Carta Obsoleta en tanto no se publique una nueva edición	SM-713
118/07/06	Carta Obsoleta en tanto no se publique una nueva edición	SM-721
120/07/06	Carta Obsoleta en tanto no se publique una nueva edición	SM-722.3
121/07/06	Carta Obsoleta en tanto no se publique una nueva edición	SM-812.2
123/07/06	Carta Obsoleta en tanto no se publique una nueva edición	SM-841.3
125/07/06	Carta Obsoleta en tanto no se publique una nueva edición	SM-842.2
129/07/06	Carta Obsoleta en tanto no se publique una nueva edición	SM-922.5
028/02/07	México.- Océano Pacífico.- Cabo Corrientes, Jal.- Faro fuera de servicio. Linterna provisional.	SM-400
052/03/07	México.- Océano Pacífico.- San Blas, Nay.- Faro de San Blas, Nay. Trabaja con linterna de emergencia.	SM-414 y SM-414.4
053/03/07	México.- Océano Pacífico.- Colima.- Faro de Punta Gram. Trabaja con luz de emergencia.	SM-500
089/05/07	México.- Golfo de México.- Tampico, Tamps.- Trabajos de desasolve.	SM-722.3
211/12/07	México.- Golfo de México.- Frontera, Tab.- Canal de navegación.- Trabajos de dragado.	SM-841.3
073/06/08	México.- Océano Pacífico.- Altata, Sin.- Boyas fuera de su posición	SM-300 y SM-300B
075/06/08	México.- Golfo de México.- Información sobre plataformas. Trabajos de perforación.	SM-840
076/06/08	México.- Golfo de México.- Información sobre plataformas. Trabajos de perforación.	SM-800
084/06/08	México.- Golfo de México.- Información sobre plataformas. Trabajos de perforación.	SM-840
092/06/08	México.- Golfo de México.- Información sobre plataformas. Trabajos de perforación.	SM-840
093/06/08	México.- Golfo de México.- Información sobre plataformas. Trabajos de perforación.	SM-840
094/06/08	México.- Golfo de México.- Información sobre plataformas. Trabajos de perforación.	SM-840
095/06/08	México.- Golfo de México.- Información sobre plataformas. Trabajos de perforación.	SM-840
096/06/08	México.- Golfo de México.- Información sobre plataformas. Trabajos de perforación.	SM-840
097/06/08	México.- Golfo de México.- Información sobre plataformas. Trabajos de perforación.	SM-840
098/06/08	México.- Golfo de México.- Información sobre plataformas. Trabajos de perforación.	SM-840

099/06/08	México.- Golfo de México.- Información sobre plataformas. Trabajos de perforación.	SM-840
100/06/08	México.- Golfo de México.- Información sobre plataformas. Trabajos de perforación.	SM-800
101/06/08	México.- Golfo de México.- Información sobre plataformas. Trabajos de perforación.	SM-722.3
102/06/08	México.- Golfo de México.- Información sobre plataformas. Trabajos de perforación.	SM-832.3 y SM-840
103/06/08	México.- Golfo de México.- Información sobre plataformas. Trabajos de perforación.	SM-840
104/06/08	México.- Golfo de México.- Información sobre plataformas. Trabajos de perforación.	SM-840
105/06/08	México.- Golfo de México.- Información sobre plataformas. Trabajos de perforación.	SM-840
107/06/08	México.- Golfo de México.- Información sobre plataformas. Trabajos de perforación.	SM-840
111/08/08	México.- Golfo de México.- Información sobre plataformas. Trabajos de perforación.	SM-840
112/08/08	México.- Golfo de México.- Información sobre plataformas. Trabajos de perforación.	SM-840
113/08/08	México.- Golfo de México.- Información sobre plataformas. Trabajos de perforación.	SM-840
114/08/08	México.- Golfo de México.- Información sobre plataformas. Trabajos de perforación.	SM-840
115/08/08	México.- Golfo de México.- Información sobre plataformas. Trabajos de perforación.	SM-840
116/08/08	México.- Golfo de México.- Información sobre plataformas. Trabajos de perforación.	SM-840
117/08/08	México.- Golfo de México.- Información sobre plataformas. Trabajos de perforación.	SM-840 y 832.3
118/08/08	México.- Golfo de México.- Información sobre plataformas. Trabajos de perforación.	SM-840
119/08/08	México.- Golfo de México.- Información sobre plataformas. Trabajos de perforación.	SM-840
120/08/08	México.- Golfo de México.- Información sobre plataformas. Trabajos de perforación.	SM-840
121/08/08	México.- Golfo de México.- Información sobre plataformas. Trabajos de perforación.	SM-840
122/08/08	México.- Golfo de México.- Información sobre plataformas. Trabajos de perforación.	SM-840
123/08/08	México.- Golfo de México.- Información sobre plataformas. Trabajos de perforación.	SM-840
124/08/08	México.- Golfo de México.- Información Avistaronse troncos y diversa palizada de 10 mts. De largo por 20 pulgadas de diámetro	SM-722.3
125/08/08	México.- Océano Pacífico.- Topolobampo, Sin.- Canal de navegación.- Trabajos de dragado.	SM-333.1
145/08/08	México.- Golfo de México.- Puerto Chiapas, Chis., no se observo la Baliza No. 1.	SM-634.1
146/08/08	México.- Océano Pacífico.- Lázaro Cárdenas, Mich. no se observaron las Boyas numero, 1, 3, 5, 7 y 8	SM-513.2
148/09/08	México.- Golfo de México.- Información sobre plataformas. Trabajos de perforación.	SM-800 Y SM-840
149/09/08	México.- Golfo de México.- Información sobre plataformas. Trabajos de perforación.	SM-800 Y SM-840
150/09/08	México.- Golfo de México.- Información sobre plataformas. Trabajos de perforación.	SM-800 Y SM-840
151/09/08	México.- Golfo de México.- Información sobre plataformas. Trabajos de perforación.	SM-800 Y SM-840
152/09/08	México.- Golfo de México.- Información sobre plataformas. Trabajos de perforación.	SM-800 Y SM-840
153/09/08	México.- Golfo de México.- Información sobre plataformas. Trabajos de perforación.	SM-800 Y SM-840
154/09/08	México.- Golfo de México.- Información sobre plataformas. Trabajos de perforación.	SM-800 Y SM-840

155/09/08	México.- Golfo de México.- Información sobre plataformas. Trabajos de perforación.	SM-800 Y SM-840
156/09/08	México.- Golfo de México.- Información sobre plataformas. Trabajos de perforación.	SM-800 Y SM-840
157/09/08	México.- Golfo de México.- Información sobre plataformas. Trabajos de perforación.	SM-800 Y SM-840
158/09/08	México.- Golfo de México.- Información sobre plataformas. Trabajos de perforación.	SM-800 Y SM-840
159/09/08	México.- Golfo de México.- Información sobre plataformas. Trabajos de perforación.	SM-800 Y SM-840
160/09/08	México.- Golfo de México.- Información sobre plataformas. Trabajos de perforación.	SM-800 Y SM-840
161/09/08	México.- Golfo de México.- Información sobre plataformas. Trabajos de perforación.	SM-800 Y SM-840
162/09/08	México.- Golfo de México.- Información sobre plataformas. Trabajos de perforación.	SM-800 Y SM-840
163/09/08	México.- Océano Pacífico.- Mazatlán, Sin.- Boya fuera de su posición	SM-363 y SM-300B
164/09/08	México.- México.- Océano Pacífico.- Mazatlán, Sin.- Boya fuera de su posición	SM-363 y SM-300B
165/09/08	México.- Golfo de México.- Puerto de Tampico, Tamps. Dique flotante "ABDF 2"	SM-722.3

#### IV

#### CORRECCIONES AL CUADERNO DE FAROS 2007 DE SCT.

NUM.	NOMBRE Y LOCALIZACION	LAT. N LONG. W	CARACTERISTICA LUMINOSA	ALT. LUZ	ALC. GEOG.	ALC. LUM.	DESCRIPCION Y DATOS COMPLEMENTARIOS
03-585	Baliza Isla San Francisco	24° 48' 23" 110° 39' 25"	1 D. B. Periodo 6.0 seg.	11	7	8	Torre troncopiramidal metálica de 8 m. de altura Linterna de 300 mm Sistema fotovoltaico. <b>Entra en servicio</b> <b>SCT</b>
28- 145	Faro del Río Bravo	25° 57' 97° 09'	1D. B. Periodo 6.0 seg	18	9	10	Torre cilíndrica de concreto de 16 m. de altura de color blanco. Linterna de 300mm Sistema fotovoltaico. <b>Entra en servicio</b> <b>SCT</b>
28- 140	Faro del Canal de Chávez	25° 44' 97° 10'	1D.B. Periodo 6.0 seg.	12	7	10	Torre cilíndrica de concreto de 10 m. de altura de color blanco. Linterna de 300mm Sistema fotovoltaico. <b>Entra en servicio</b> <b>SCT</b>
28-135	Faro el Mezquital	25° 15' 97° 27'	3 D. B. Periodo 10 seg.	30	11	18	Torre troncopiramidal con 4 columnas de concreto color blanco, de 30 m. de altura, (con torre de aluminio). Linterna Giratoria de 400 mm Plantas Motógeneradoras. <b>Entra en servicio</b> <b>SCT</b>
04-042	Boya de Recalada del Puerto de Lerma	19° 50' 05" 90° 37' 34"	D. B. Periodo 10 seg.	4	4	4	Boya cilíndrica metálica pintada a franjas verticales rojas y blancas Linterna de 155 mm Sistema fotovoltaico. <b>Entra en servicio</b> <b>SCT</b>
04-212	Baliza Este de Puerto Pesquero de Laguna Azul	18° 38' 45" 91° 50' 50"	D. R. Periodo 5.0 seg.	6	5	4	Torre tubular metálica de 4 m. de altura de color rojo. Linterna de 155 mm. Sistema fotovoltaico. <b>Entra en servicio</b> <b>SCT</b>

04-080	Baliza Escollera Sureste de Sabancuy	18° 59' 45" 91° 11' 06"	D. V. Periodo 5 seg.	6	5	4	Torre cilíndrica de concreto armado, de 5 m. de altura, de color verde Linterna de 155 mm. Sistema fotovoltaico. <b>Entra en servicio</b> <b>SCT</b>
03-365.1	Baliza Islote de la Reina	24° 26' 03" 109° 57' 54"	1 D. B. Periodo 6. 0 seg.	14	7.8	9	Torre tubular metálica de 4. 50 m de altura, de color blanco . Linterna de 300 mm. Sistema fotovoltaico. <b>Entra en servicio</b> <b>SCT</b>
03-455	Baliza Este Muelle Turístico	24° 09' 43" 110° 19' 10"	D. V. Periodo 2. 0 seg.	8	6	5	Torre troncocónica de mampostería de 4.30 m de altura, pintada de blanco con franjas rojas. Linterna de 155 mm. Sistema fotovoltaico. <b>Entra en servicio</b> <b>SCT</b>

**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 AGOSTO 2008 DESDE 2000 UTC.

- 105 GULF OF MEXICO.- TAMPICO, TAMAULIPAS.- MEXICAN NAUTICAL CHART SM-700, 711.- RIO BRAVO LIGHT HOUSE, LOCATED AT LAT. 25° 57' N, LONG. 097° 09' W, IN SERVICE, WORKING WITH EMERGENCY LIGHTING, SINCE 29/VII/08- CAUTION ADVISED.
- 106 GULF OF MEXICO.- TAMPICO, TAMAULIPAS.- MEXICAN NAUTICAL CHART SM-700, 711.- CANAL DE CHAVEZ LIGHT HOUSE, LOCATED AT LAT. 25° 44' N, LONG. 097° 10' W.- OUT OF SERVICE SINCE 29/VII/08, BECAUSE DOLLY HURRICANE. - CAUTION ADVISED.
- 107 GULF OF MEXICO.- TAMPICO, TAMAULIPAS.- NGA CHART 28330. MEXICAN NAUTICAL CHART SM-700, 711, 712.- MEZQUITAL LIGHT HOUSE, LOCATED AT LAT. 25° 15' N, LONG. 097° 27' W.- OUT OF SERVICE SINCE 25/VII/08, BECAUSE DOLLY HURRICANE. - CAUTION ADVISED.
- 108 GULF OF MEXICO.- CD. DEL CARMEN, CAMPECHE.- NGA CHART: 28300,28264, 28263, 28260. MEXICAN NAUTICAL CHART SM 800.- GREEN BEACON No. 7 OF THE PIER, LOCATED: OMITED.- OUT OF SERVICE.- CAUTION ADVISED.
- 109 CARIBBEAN SEA.- JUAREZ PORT, QUINTANA ROO.- NGA CHART 27120, 28190, 28196. MEXICAN NAUTICAL CHART SM 4 INT, 4012 INT. B., SM 900, 922.-CHACHALET BEACON.- LOCATED AT LAT. 20° 34' N, LONG. 087° 09' W.- OUT OF SERVICE SINCE 14/X/05. - CAUTION ADVISED.
- 110 GULF OF MEXICO, VERACRUZ, VERACRUZ.- NGA CHART 28302, 28310.- MEXICAN NAUTICAL CHART SM 800, 821.2.- DE EN MEDIO ISLAND LIGHT HOUSE- LOCATED AT LAT. 19° 06' 05" N, LONG. 095° 56' 19" W.- IN SERVICE.
- 111 GULF OF MEXICO, COATZACOALCOS, VERACRUZ.- NGA CHART 28310.- MEXICAN NAUTICAL CHART SM 800.- TONALA LIGHT HOUSE.- LOCATED AT LAT. 18° 13' 48.3" N, LONG. 094° 08' 32.6" W.- IN SERVICE.
- 112 GULF OF MEXICO, FRONTERA, TABASCO.- NGA CHART 28260.- MEXICAN NAUTICAL CHART SM 800, 840, 832.4.- DOS BOCAS BUOY No. 12.- LOCATED: OMITED. IN SERVICE.
- 113 GULF OF MEXICO.- DEL CARMEN CITY, CAMPECHE.- NGA CHART 28260, 28263.- MEXICAN NAUTICAL CHART SM 4 INT., SM 030, 800, 840, 842, 842.1, 842.2. LANDFALL BUOY, LOCATED AT LAT. 18° 43' 38.88" N, LONG. 091° 54' 13.20" W, OUT OF SERVICE, SINCE 28/VI/08- CAUTION ADVISED.
- 114 GULF OF MEXICO.- DEL CARMEN CITY, CAMPECHE.- NGA CHART 28263, 28264.- MEXICAN NAUTICAL CHART SM 4 INT., SM 030, 800, 840, 842, 842.1, 842.2. LEADING LINE BEACON, LOCATED AT LAT. 18° 37' 45.93" N, LONG. 091° 53' 59.85" W, OUT OF SERVICE, SINCE 28/VII/08- CAUTION ADVISED.
- 115 GULF OF MEXICO.- DEL CARMEN CITY, CAMPECHE.- NGA CHART 28263, 28264.- MEXICAN NAUTICAL CHART SM 4 INT., SM 030, 800, 840, 842, 842.1, 842.2. FISCAL PIER BEACON, LOCATED AT LAT. 18° 38' 13.4" N, LONG. 091° 50' 13.2" W, OUT OF SERVICE, SINCE 28/VII/08- CAUTION ADVISED.
- 116 GULF OF MEXICO.- TAMPICO, TAMAULIPAS.- NGA CHART 28330.- MEXICAN NAUTICAL CHART SM 4 INT., 030, 700, 711. RIO BRAVO LIGHT HOUSE, LOCATED AT LAT. 25° 57' N, LONG. 097° 09' W, IN SERVICE 31/VII/08.
- 117 GULF OF MEXICO.- TAMPICO, TAMAULIPAS.- NGA CHART 28330.- MEXICAN NAUTICAL CHART SM 4 INT., 030, 700, 711. CANAL DE CHAVEZ LIGHT HOUSE, LOCATED AT LAT. 25° 44' N, LONG. 097° 10' W.- IN SERVICE 31/VII/08.
- 118 GULF OF MEXICO.- TAMPICO, TAMAULIPAS.- NGA CHART 28330.- MEXICAN NAUTICAL CHART SM INT., 030, 700, 711, 712. MEZQUITAL LIGHT HOUSE, LOCATED AT LAT. 25° 15' N, LONG. 097° 27' W.- IN SERVICE 31/VII/08.
- 119 GULF OF MEXICO.- DEL CARMEN CITY, CAMPECHE.- NGA CHART 28260, 28265. MEXICAN NAUTICAL CHART SM 4 INT., 030, 800, 840, 853.2. LANDFALL BUOY OF LERMA PORT, LOCATED AT LAT. 19° 50' 05.1" N, LONG. 090° 37' 34.4" W, IN SERVICE, 28/VI/08.

- 120 GULF OF MEXICO.- DEL CARMEN CITY, CAMPECHE.- NGA CHART 28263, 28264.- MEXICAN NAUTICAL CHART SM 4 INT., SM 030, 800, 840, 842. EAST BEACON OF LAGUNA AZUL FISHING PORT.- LOCATED AT LAT. 18° 38' 42.16" N, LONG. 091° 50' 50.6" W, IN SERVICE, 28/VI/08.
- 121 GULF OF MEXICO.- DEL CARMEN CITY, CAMPECHE.- NGA CHART 28260.- MEXICAN NAUTICAL CHART SM 4 INT., SM 030, 800, 840. BEACON SOUTH-EAST OF SABANCUY, LOCATED AT LAT. 18° 59' 44.03" N, LONG. 091° 11' 08" W, IN SERVICE, 01/X/07.
- 122 GULF OF MEXICO.- FONTERA PORT, TABASCO.- NGA CHART 28260.- MEXICAN NAUTICAL CHART SM 4 INT., SM 030, 800, 840. NEW DIRECTIONAL BUOY AS A OCEANOGRAPHIC TEST STATION, LOCATED AT LAT 18° 47' 06" N, LONG 092° 56' 39.6" W, SINCE 11/XII/06
- 123 GULF OF MEXICO.- TECOLUTLA PORT, VERACRUZ.- NGA CHART 28320.- MEXICAN NAUTICAL CHART SM 4 INT., SM 030, 800. NEW DIRECTIONAL BUOY AS A OCEANOGRAPHIC TEST STATION, LOCATED AT LAT 20° 30' 00" N, LONG 096° 55' 58" W, SINCE 13/XII/06.
- 124 GULF OF MEXICO.- MEZQUITAL PORT, TAMAULIPAS.- NGA CHART 28330.- MEXICAN NAUTICAL CHART SM 4 INT., SM 030, 700, 711, 711.3, 712. NEW DIRECTIONAL BUOY AS A OCEANOGRAPHIC TEST STATION, LOCATED AT LAT 25° 16' 53.4" N, LONG 097° 08' 24.18" W, SINCE 15/XII/06.
- 125 GULF OF MEXICO.- SEYBAPLAYA PORT, CAMPECHE.- NGA CHART 28260.- MEXICAN NAUTICAL CHART SM 4 INT., SM 030, 800, 840. NEW DIRECTIONAL BUOY AS A OCEANOGRAPHIC TEST STATION, LOCATED AT LAT 19° 38' 22.5" N, LONG 091° 09' 45" W, SINCE 22/II/08.
- 126 GULF OF MEXICO.- DOS BOCAS PORT, TABASCO.- NGA CHART 28260.- MEXICAN NAUTICAL CHART SM 4 INT., SM 030, 800, 832.3, 840. NEW DIRECTIONAL BUOY AS A OCEANOGRAPHIC TEST STATION, LOCATED AT LAT 18° 29' 56.6" N, LONG 093° 12' 50.6" W, SINCE 25/II/08.
- 127 GULF OF MEXICO.- COATZACOALCOS PORT, VERACRUZ.- NGA CHART 28281, 28282. MEXICAN NAUTICAL CHART SM 4 INT., SM 030, 800, 831.4, 840. NEW DIRECTIONAL BUOY AS A OCEANOGRAPHIC TEST STATION, LOCATED AT LAT 18° 12' 30.3" N, LONG 094° 25' 41.1" W, SINCE 03/III/08.
- 128 GULF OF MEXICO.- ALTAMIRA PORT, TAMAULIPAS.- NGA CHART 28323, 28325 PLAN B. MEXICAN NAUTICAL CHART SM 4 INT., SM 030, 800, 722. NEW DIRECTIONAL BUOY AS A OCEANOGRAPHIC TEST STATION, LOCATED AT LAT 22° 26' 4.74" N, LONG 097° 45' 14.34" W, SINCE 09/III/08.
- 129 GULF OF MEXICO.- CAMPECHE BAY.- NGA CHART 28260.- MEXICAN NAUTICAL CHART SM 030, 800.- "ZAGREB-1", LOCATED LAT. 18° 48' 28.599" N, LONG. 093° 22' 42.322" W. UNTIL NOV. 02, 2008.- CAUTION ADVISED.
- 130 GULF OF MEXICO.- CAMPECHE BAY.- NGA CHART 28260.- MEXICAN NAUTICAL CHART SM 030, 800, 840.- "PRIDE WISCONSIN", LOCATED LAT. 18° 42' 16.239" N, LONG. 092° 40' 33.909" W. UNTIL NOV. 07, 2008.- CAUTION ADVISED.
- 131 LF OF MEXICO.- CAMPECHE BAY.- NGA CHART 28260.- MEXICAN NAUTICAL CHART SM 030, 800, 840.- "OCEAN VOYAGER", LOCATED LAT. 19° 35' 00.80" N, LONG. 092° 50' 57.50" W. UNTIL OCT. 12, 2008.- CAUTION ADVISED.
- 132 GULF OF MEXICO.- CAMPECHE BAY.- NGA CHART 28260.- MEXICAN NAUTICAL CHART SM 030, 800, 840.- "NABORS RIG 659", LOCATED LAT. 19° 19' 63" N, LONG. 091° 57' 49" W. UNTIL OCT. 24, 2008.- CAUTION ADVISED.
- 133 GULF OF MEXICO.- CAMPECHE BAY.- NIMA CHART 28260.- MEXICAN NAUTICAL CHART SM 030, 800, 840.- "OCEAN NUGGET", LOCATED LAT. 19° 22' 59.2020" N, LONG. 092° 03' 37.5680" W. UNTIL OCT. 25, 2008.- CAUTION ADVISED.
- 134 GULF OF MEXICO.- TAMPICO, TAMAULIPAS.- NIMA CHART 28323, 28325 (PLAN A).- MEXICAN NAUTICAL CHART SM 030, 800, 722.- FLOATING DOCK "ABDF 2", LOCATED AT: REMAIN IN THE GEOGRAPHIC POSITION IN THE PÁNUCO RIVER, AT THE COMPANY OPERATING AREA, INSIDE THE ENCLOSURE PORT OF TAMPICO. UNTIL OCT. 23rd, 2008.- CAUTION ADVISED.
- 135 GULF OF MEXICO.- CAMPECHE BAY.- NGA CHART 28260.- MEXICAN NAUTICAL CHART SM 030, 800, 840.- "NOBLE JOHNNIE HOFFMAN", LOCATED LAT. 19° 07' 59" N, LONG. 092° 29' 12" W. UNTIL OCT 18, 2008.- CAUTION ADVISED.
- 136 GULF OF MEXICO.- CAMPECHE BAY.- NGA CHART 28260.- MEXICAN NAUTICAL CHART SM 030, 800, 840.- "PRIDE CALIFORNIA", LOCATED LAT. 19° 02' 10.40" N, LONG. 092° 26' 57.50" W. UNTIL NOV. 15, 2008.- CAUTION ADVISED.

- 137 GULF OF MEXICO.- CAMPECHE BAY.- NGA CHART 28260. MEXICAN NAUTICAL CHART SM 030, 800, 840.- "THE 205", LOCATED LAT. 19° 12' 14.87" N, LONG. 092° 05' 06.6868" W. UNTIL OCT. 29, 2008.- CAUTION ADVISED.
- 138 GULF OF MEXICO.- CAMPECHE BAY.- NGA CHART 28260.- MEXICAN NAUTICAL CHART SM 030, 800, 840, 832.3.- "THE 206", LOCATED LAT. 18° 28' 15.909" N, LONG. 093° 14' 29.528" W. UNTIL OCT. 29, 2008.- CAUTION ADVISED.
- 139 GULF OF MEXICO.- CAMPECHE BAY.- NGA CHART 28260.- MEXICAN NAUTICAL CHART SM 030, 800, 840.- "PRIDE NEBRASKA", LOCATED LAT. 18° 48' 45.30" N, LONG. 092° 42' 26.64" W. UNTIL OCT. 22, 2008.- CAUTION ADVISED.
- 140 GULF OF MEXICO.- CAMPECHE BAY.- NGA CHART 28260.- MEXICAN NAUTICAL CHART SM 030, 800, 840, 832.3.- "PRIDE ARKANSAS", LOCATED LAT. 18° 30' 42.80" N, LONG. 093° 17' 05.24" W. UNTIL OCT. 22, 2008.- CAUTION ADVISED.
- 141 GULF OF MEXICO.- CAMPECHE BAY.- NGA CHART 28260.- MEXICAN NAUTICAL CHART SM 030, 800, 840.- "PRIDE COLORADO", LOCATED LAT. 19° 28' 07.88" N, LONG. 092° 04' 06.98" W. UNTIL OCT. 27, 2008.- CAUTION ADVISED.
- 142 GULF OF MEXICO.- CAMPECHE BAY.- NGA CHART 28320.- MEXICAN NAUTICAL CHART SM 030, 800.- "PRIDE TENNESSEE", LOCATED LAT. 20° 19' 50.44662" N, LONG. 096° 46' 07" W. UNTIL OCT. 14, 2008.- CAUTION ADVISED.
- 143 GULF OF MEXICO.- CAMPECHE BAY.- NGA CHART 28260.- MEXICAN NAUTICAL CHART SM 030, 800, 840.- "PRIDE DOUTH CAROLINA", LOCATED LAT. 18° 56' 55.64" N, LONG. 092° 39' 01.93" W. UNTIL OCT. 22, 2008.- CAUTION ADVISED.
- 144 GULF OF MEXICO.- CAMPECHE BAY.- NGA CHART 28260.- MEXICAN NAUTICAL CHART SM 030, 800, 840.- "SAFE BRITANNIA", LOCATED LAT. 19° 16.12' N, LONG. 091° 50.68" W. UNTIL OCT. 09, 2008.- CAUTION ADVISED.
- 145 GULF OF MEXICO.- CAMPECHE BAY.- NGA CHART 28260.- MEXICAN NAUTICAL CHART SM 030, 800, 840.- "SAFE REGENCY", LOCATED LAT. 19° 24.5' N, LONG. 092° 02.4' W. UNTIL OCT. 04, 2008.- CAUTION ADVISED.
- 146 GULF OF MEXICO.- CAMPECHE BAY.- NGA CHART 28260.- MEXICAN NAUTICAL CHART SM 030, 800, 840.- "NOBLE EARL FREDERICKSON", LOCATED LAT. 18° 42' 14" N, LONG. 092° 34' 23" W. UNTIL NOV. 02, 2008.- CAUTION ADVISED.
- 146 GULF OF MEXICO.- VERACRUZ, VER.- NGA CHART 28310, 28302.- MEXICAN NAUTICAL CHART SM 030, 800, 821.2.- DE ENMEDIO ISLAND LIGHT HOUSE, LOCATED LAT. 19° 06' 05" N, LONG. 095° 56' 19" W. WORKING WITH A 155 mm LANTERN.- CAUTION ADVISED.
- 147 GULF OF MEXICO.- VERACRUZ, VER. NGA CHART 28310, 28302.- MEXICAN NAUTICAL CHART SM 030, 800, 821.2 A NEW METER WAVE BUOY WAS INSTALLED. LOCATED AT LAT 19° 14' 46" N, LONG 096° 02' 57" W. CAUTION ADVISED.

CANCEL 040/08 AND THIS MESSAGE  
 CANCEL 041/08 AND THIS MESSAGE  
 CANCEL 042/08 AND THIS MESSAGE  
 CANCEL 043/08 AND THIS MESSAGE  
 CANCEL 044/08 AND THIS MESSAGE  
 CANCEL 045/08 AND THIS MESSAGE  
 CANCEL 048/08 AND THIS MESSAGE  
 CANCEL 049/08 AND THIS MESSAGE  
 CANCEL 050/08 AND THIS MESSAGE  
 CANCEL 051/08 AND THIS MESSAGE  
 CANCEL 052/08 AND THIS MESSAGE  
 CANCEL 053/08 AND THIS MESSAGE  
 CANCEL 055/08 AND THIS MESSAGE  
 CANCEL 059/08 AND THIS MESSAGE  
 CANCEL 060/08 AND THIS MESSAGE  
 CANCEL 087/08 AND THIS MESSAGE  
 CANCEL 088/08 AND THIS MESSAGE  
 CANCEL 105/08 AND THIS MESSAGE  
 CANCEL 106/08 AND THIS MESSAGE  
 CANCEL 107/08 AND THIS MESSAGE

**PART 2**

*RESUMEN DE PLATAFORMAS DE PERFORACIÓN ACTUALIZADO  
EN LA NAVAREA DE MEXICO PARA 112/08*

Num.	Name	Lat.	Long.
NAVAREA			
40	PRIDE OKLAHOMA	19-27-30.54	92-04-21.74
41	PRIDE TEXAS	19-25-08	92-09-44
42	NOBLE TOM JOBE	19-26-55.95	92-05-02.14
43	SAFE CONCORDIA	19-25.48	92-04.49
44	IOLAIR	19-21.9	92-17
45	ZABREB-1	18-48-28.59	93-22-42.32
46	PRIDE WISCONSIN	18-42-16.239	92-40-33.909
47	OCEAN NEW ERA	19-36-23	92-20-10
48	SAFE LANCIA	19-15.98	91-51.89
49	NOBLE LEWIS DUGGER	19-28-59.69	91-57-08.16
50	TA' KUNTAH	19-41	92-05
51	LA CONCHA	CANAL ACCESO CANCUN	
52	PRIDE TEXAS	19-25-08	92-09-44
53	PRIDE MISSISSIPPI	19-26-40.14	92-03-07.64
54	YUUM KAK NAAB	19-35.7	92-17.56
55	PRIDE LOUISIANA	18-56-33.57	92-52
56	PETROLIA	19-33-20.08	92-12-54.72
57	NOBLE GENE ROSSER	18-30-37.54	93-15-25.77
58	NOBLE EDDIE PAUL	19-33-24.27	92-12-53.88
59	OCEAN COLUMBIA	18-26-29.29	93-41-47.87
60	NOBLE LEONARD JONES	19-25-00	92-01-36
61	NOBLE SAM NOBLE	19-22-50	92-04-25

*ADVERTENCIAS EN LA NAVAREA DOCE QUE ENTRAN EN VIGOR  
EN EL MES DE JULIO 2008 DESDE 2000 UTC.*

- 080 PACIFIC OCEAN.- SANTA ROSALIA, B.C.S.- NGA CHART 21008, 21161.- MEXICAN NAUTICAL CHART SM 010, 200, 231.2, 300. PIEDRA BLANCA BEACON.- LOCATED LAT. 27° 14' 13"N, LONG. 112° 06' 31"W.- OUT OF SERVICE SINCE 30/VII/08.- CAUTION ADVISED.
- 081 PACIFIC OCEAN.- GUAYMAS, SONORA.- NGA CHART 21008.- MEXICAN NAUTICAL CHART SM 010, 200. PUNTA WILLARD BEACON.- LOCATED LAT. 28° 53' 18" N, LONG. 112° 35' 48" W.- OUT OF SERVICE SINCE 12/XI/07.- CAUTION ADVISED.
- 082 PACIFIC OCEAN.- VALLARTA PORT, JALISCO.- NGA CHART 21017.- MEXICAN NAUTICAL CHART SM 020, 400. PLAYON DE MISMALOYA BEACON.- LOCATED AT LAT. 20° 05' N, LONG. 105° 34' W.- OUT OF SERVICE SINCE 29/VII/08.- CAUTION ADVISED.
- 083 PACIFIC OCEAN.- SANTA ROSALIA, B.C.S.- NGA CHART 21008, 21161.- MEXICAN NAUTICAL CHART SM 300 B. LORETO BEACON.- LOCATED AT: OMITED.- IN SERVICE.
- 084 PACIFIC OCEAN.- TOPOLOBAMPO, SINALOA.- NGA CHART 21014.- MEXICAN NAUTICAL CHART SM 300, 300 B. BUOY No. 1 NAVACHISTE CHANNEL.- LOCATED AT LAT. 25° 20' 20" N, LONG. 109° 46' 30" W.- IN SERVICE.
- 085 PACIFIC OCEAN.- TOPOLOBAMPO, SINALOA.- NGA CHART 21014.- MEXICAN NAUTICAL CHART SM 300, 300 B. BUOY No. 2 NAVACHISTE CHANNEL.- LOCATED AT LAT. 25° 20' 12" N, LONG. 108° 47' 00" W.- IN SERVICE.

- 086 PACIFIC OCEAN.- LAZARO CARDENAS, MICHOACAN.- MEXICAN NAUTICAL CHART SM 020, 500. BUOY No. 4, PATZCUARO LAKE.- LOCATED AT LAT. 19° 33' 18" N, LONG. 101° 37' 33" W.- IN SERVICE.
- 087 PACIFIC OCEAN.-VALLARTA PORT, JALISCO.- MEXICAN NAUTICAL CHART SM 020. TUXCUECA BEACON OF CHAPALA LAKE.- LOCATED AT LAT. 20° 10' N, LONG. 103° 01' W.- IN SERVICE.
- 088 PACIFIC OCEAN.- LA PAZ, B.C.S.- NGA CHART 21014, 21120.- MEXICAN NAUTICAL CHART SM 010, 300, 300 B, 323.1, 323.3. EAST BEACON OF TOURIST PIER.- LOCATED LAT. 24° 09' 43"N, LONG. 110° 19' 10"W.- OUT OF SERVICE SINCE 28/VI/08.- CAUTION ADVISED.
- 089 PACIFIC OCEAN.- LA PAZ, B.C.S.- NGA CHART 21014.- MEXICAN NAUTICAL CHART SM 010, 300, 300 B. SAN FRANCISCO ISLAND BEACON.- LOCATED LAT. 24° 48' 58" N, LONG. 110° 34' 01" W.- OUT OF SERVICE SINCE 01/VIII/08.- CAUTION ADVISED.
- 090 PACIFIC OCEAN.- LA PAZ, B.C.S.- NGA CHART 21014, 21141.- MEXICAN NAUTICAL CHART SM 010, 300, 300 B. LA SALINA BEACON.- LOCATED LAT. 25° 59' 24" N, LONG. 111° 06' 21" W.- OUT OF SERVICE SINCE 01/VIII/08.- CAUTION ADVISED.
- 091 PACIFIC OCEAN.- VALLARTA PORT, JALISCO.- NGA CHART 21017, 21338.- MEXICAN NAUTICAL CHART SM 020, 400, 421.4. NEW DIRECTIONAL BUOY AS A OCEANOGRAPHIC TEST STATION, LOCATED AT LAT 20° 39' 03" N, LONG 105° 15' 40.8" W, SINCE 07/XII/06.
- 092 PACIFIC OCEAN.- MAZATLAN, SINALOA.- NGA CHART 21014, 21301.- MEXICAN NAUTICAL CHART SM 010, 300, 300 B. NEW DIRECTIONAL BUOY AS A OCEANOGRAPHIC TEST STATION, LOCATED AT LAT 23° 04' 01" N, LONG 106° 25' 01" W, SINCE 09/XII/06.
- 093 PACIFIC OCEAN.- ACAPULCO PORT, GUERRERO.- NGA CHART 21020, 21023, 21401.- MEXICAN NAUTICAL CHART SM 020, 500, 523, 523.2. NEW DIRECTIONAL BUOY AS A OCEANOGRAPHIC TEST STATION, LOCATED AT LAT 16° 48' 23.46" N, LONG 099° 53' 51.54" W, SINCE 01/XII/06.
- 094 PACIFIC OCEAN.- SALINA CRUZ PORT, OAXACA.- NGA CHART 21023, 21441.- MEXICAN NAUTICAL CHART SM 020, 600. NEW DIRECTIONAL BUOY AS A OCEANOGRAPHIC TEST STATION, LOCATED AT LAT 16° 05' 53.4" N, LONG 095° 02' 53.4" W, SINCE 28/XI/06.
- 095 PACIFIC OCEAN.- (MADERO) CHIAPAS PORT, CHIAPAS.VALLARTA PORT, JALISCO.- NGA CHART 21023, 21510, 21478.- MEXICAN NAUTICAL CHART SM 020, 600. NEW DIRECTIONAL BUOY AS A OCEANOGRAPHIC TEST STATION, LOCATED AT LAT 14° 36' 01" N, LONG 092° 33' 31" W, SINCE 26/XI/06.
- 096 PACIFIC OCEAN.- LAZARO CARDENAS PORT, MICHOACAN.- NGA CHART 21020, 21384.- MEXICAN NAUTICAL CHART SM 020, 500, 513.2. NEW DIRECTIONAL BUOY AS A OCEANOGRAPHIC TEST STATION, LOCATED AT LAT. 17° 53' 33" N, LONG 102° 13' 06" W, SINCE 17/XII/06.
- 097 PACIFIC OCEAN.- MANZANILLO PORT, COLIMA.- NGA CHART 21017, 21342.- MEXICAN NAUTICAL CHART SM 020, 500, 511.2. NEW DIRECTIONAL BUOY AS A OCEANOGRAPHIC TEST STATION, LOCATED AT LAT 19° 04' 06" N, LONG 104° 20' 18" W, SINCE 13/III/08.
- 098 PACIFIC OCEAN.- TOPOLOBAMPO PORT, SINALOA.- NGA CHART 21008.- MEXICAN NAUTICAL CHART SM 010, 300, 300 B. NEW DIRECTIONAL BUOY AS A OCEANOGRAPHIC TEST STATION, LOCATED AT LAT 25° 20' 19" N, LONG 109° 13' 13.7" W, SINCE 28/I/08.
- 099 PACIFIC OCEAN.- GUAYMAS PORT, SONORA.- NGA CHART 21008, 21182.- MEXICAN NAUTICAL CHART SM 010, 200, 233.3. NEW DIRECTIONAL BUOY AS A OCEANOGRAPHIC TEST STATION, LOCATED AT LAT 27° 52' 04" N, LONG 110° 50' 40" W, SINCE 31/I/08.
- 100 PACIFIC OCEAN.- ENSENADA PORT, B.C.- NGA CHART 18000, 21140, 21021.- MEXICAN NAUTICAL CHART SM 010, 100, 111.5. NEW DIRECTIONAL BUOY AS A OCEANOGRAPHIC TEST STATION, LOCATED AT LAT 31° 49' 4.6" N, LONG 116° 38' 48.5" W, SINCE 03/IV/08.
- 101 PACIFIC OCEAN.- SAN FELIPE PORT, B.C.- NGA CHART 21008.- MEXICAN NAUTICAL CHART SM 010, 200. NEW DIRECTIONAL BUOY AS A OCEANOGRAPHIC TEST STATION, LOCATED AT LAT 31° 06' 15" N, LONG 114° 28' 50" W, SINCE 07/IV/08.

- 102 PACIFIC OCEAN.- ACAPULCO PORT, GUERRERO.- NGA CHART 21020.- MEXICAN NAUTICAL CHART SM 020, 500, 600.- PUNTA MALDONADO BEACON.- LOCATED AT LAT.- 16° 19'36.5" N, LONG.- 098° 33'57.6" W.- NEW BEACON IN SERVICE. CAUTION ADVISED.
- 103 PACIFIC OCEAN.- TOPOLOBAMPO, SINALOA.- NGA CHART 21014.- MEXICAN NAUTICAL CHART SM 010, 300, 300 B, 333.1.- REPORTED THAT FROM OCTOBER 02 SHOULD EXERCISE EXTREME PRECAUTIONS TO NAVIGATION DUE TO DREDGING WORK BEING UNDERTAKEN IN THE MAIN NAVIGATION CHANNEL OF TOPOLOBAMPO, BY THE DREDGER "PUERTO MEXICO," PROPERTY OF THE COMPANY DRAGAMEX. CAUTION ADVISED.
- 104 PACIFIC OCEAN.- LA PAZ, B.C.S.- NGA CHART 21014, 21120.- MEXICAN NAUTICAL CHART SM 010, 300, 300 B.- LA REINA ISLET BEACON.- LOCATED AT LAT.- 24° 26' 03" N, LONG. 109° 57' 54" W.- IN SERVICE. CAUTION ADVISED.
- 105 PACIFIC OCEAN.- LA PAZ, B.C.S.- NGA CHART 21014, 21120.- MEXICAN NAUTICAL CHART SM 010, 300, 300 B, 323.1.- TOURISTIC PIER, EAST BEACON.- LOCATED AT LAT.- 24° 09' 43" N, LONG. 110° 19' 10" W.- IN SERVICE. CAUTION ADVISED.
- 106 PACIFIC OCEAN.- MAZATLAN, SINALOA.- NGA CHART 21014, 21301.- MEXICAN NAUTICAL CHART SM 010, 020, 300 B, 363, 363.3, 400.- BUOY No. 4, ITS NEW POSITION IS LAT.- 23° 11'09.1" N, LONG.- 106° 24'56.8" W. A NEW BUOY WAS INSTALLED AND DESIGNATED AS No. 6, LOCATED AT LAT.- 23° 11'12.2" N, LONG.- 106° 24'96" W CLOSE TO BUOY No.4. THE OLD BOUY No. 6, IS NOW THE BUOY No. 8, AND IT HAS BEEN DISPLACED TO A NEW POSITION AT LAT.- 23° 11'31.5" N, LONG.- 106° 24'43.8" W. CAUTION ADVISED.
- 107 PACIFIC OCEAN.- GUAYMAS, SONORA.- NGA CHART 21008, 21182.- MEXICAN NAUTICAL CHART SM 010, 200, 233.3, 233.4. SINCE JUNE 15TH, UNTIL SEPTEMBER 15TH , ARE BEING CARRIED OUT DREDGING IN CHANNELS OF ACCESS TO THE PORT, QUAY "SQUIRREL, DOCK MANEUVERING. THE DREDGER ENGAGED IN SUCH WORK, IT WILL BE MOVE TO A DUMPING AREA, LOCATED 2.5 NAUTICAL MILES SOUTH OF CAPE HARO, SONORA.
- 108 PACIFIC OCEAN.- ENSENADA, B.C.- NGA CHART 18000, 21160.- MEXICAN NAUTICAL CHART SM 010, 100, 121.1.- SAN MARTIN ISLAND BEACON.- LOCATED AT LAT.- 30° 29' 03" N, LONG. 116° 07' 19" W.- TEMPORARY OUT OF SERVICE. CAUTION ADVISED.
- 109 PACIFIC OCEAN.- LA PAZ, B.C.S.- NGA CHART 21014, 21120.- MEXICAN NAUTICAL CHART SM 010, 300, 300 B, 323.1.- BUOY No. 4, CHANNEL FOR NAVIGATION OF PICHILINGUE.- LOCATED AT LAT.- 24° 16' 03" N, LONG. 110° 19' 36" W.- TEMPORARY OUT OF SERVICE. CAUTION ADVISED.
- 110 PACIFIC OCEAN.- LA PAZ, B.C.S.- NGA CHART 21014, 21120.- MEXICAN NAUTICAL CHART SM 010, 300, 300 B, 323.1.- BUOY No. 5, CHANNEL FOR NAVIGATION OF PICHILINGUE.- LOCATED AT LAT.- 24° 16' 17" N, LONG. 110° 19' 45" W.- TEMPORARY OUT OF SERVICE. CAUTION ADVISED.

## VI

### **AVISOS EXTRAURGENTES DE ULTIMO MOMENTO.**

POR INFORMACIÓN PROPORCIONADA POR EL BUQUE ARM "DE LA FUENTE" (PC 208) DE LA ARMADA DE MÉXICO, SE COMUNICA A LA COMUNIDAD MARÍTIMA EN GENERAL, QUE EN SITUACIÓN GEOGRÁFICA: LATITUD 26° 21.6' N, LONGITUD 111° 23.1' W, EN LAS INMEDIACIONES DE "PUNTA SAN SEBASTIÁN" SOBRESALE DE LA SUPERFICIE DEL MAR UNA PIEDRA, A UNA DISTANCIA MENOR A 1 MN. DE LA COSTA, AFECTANDO LAS CARTAS SM 300 Y 300 B. EN LA INTELIGENCIA DE QUE SE VERIFICARÁ Y CONFIRMARÁ LA INFORMACIÓN DE ESTE AVISO.

## NOTA HIDROGRAFICA

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

Secretaría de Marina.  
Dirección General Adjunta de Oceanografía, Hidrografía y Meteorología.  
Departamento de Ayudas a la Navegación.  
Eje 2 Ote. Tramo Heroica Escuela Naval Militar Núm. 861  
Col. Los Cipreses. Deleg. Coyoacán.  
C. P. 04843 MEXICO, D. F.

Tel. +52 (55) 56 24 65 00 Ext. 7233  
Fax. +52 (55) 56 79 80 45  
e-mail [depto.ayudas.nav@gmail.com](mailto:depto.ayudas.nav@gmail.com)  
[digaohm@semar.gob.mx](mailto:digaohm@semar.gob.mx)

## REPORTE HIDROGRAFICO

Nombre del Oficial u Observador \_\_\_\_\_

Nombre del Buque o Institución \_\_\_\_\_

Fecha y hora (UTC) de la observación \_\_\_\_\_

Posición del Buque: Lat. \_\_\_\_\_ Long. \_\_\_\_\_

Posición de la señal u objeto reportado:

Lat. \_\_\_\_\_ Long. \_\_\_\_\_

Método con que se obtuvo la posición \_\_\_\_\_

Cartas afectadas \_\_\_\_\_ Fecha de edición \_\_\_\_\_

Publicación afectada \_\_\_\_\_ Fecha de edición \_\_\_\_\_

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

**Cambios en:**

**Ayudas a la Navegación:**

<p>Faros</p> <p>Características</p> <p>_____ Físicas _____ Estructura</p> <p>_____ Color de estructura</p> <p>_____ Altura</p> <p>_____ Luminosas _____ Frecuencia Destellos</p> <p>_____ Color Destellos</p> <p>_____ Alcance</p> <p>_____ Posición Geográfica</p> <p>_____ Situación actual</p> <p>_____ Nuevo</p> <p>_____ Modificado</p> <p>_____ Desaparecido</p>	<p>Detalles de la información:</p> <p>_____</p> <p>_____</p> <p>_____</p> <p>_____</p> <p>_____</p> <p>_____</p> <p>_____</p>
--	---





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

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

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

**Línea de Costa**

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

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

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

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

**Batimetría**

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



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

Nombre y Firma del observador \_\_\_\_\_