

AVISOS DEL NUM.
106 AL 136



PUBLICACION NUM. 06
JUNIO 2009.
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 ÚLTIMO 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 NÁUTICOS.

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 HIDROGRÁFICA.

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
1. SM-001	ZONA ECONOMICA EXCLUSIVA	1:3,700,000	2DA. ED. NOV. 2005/ REIMP. CORR. HASTA A.M. SEP. 2006	WGS-84
2. 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
3. SM-010	ENSENADA A MAZATLAN, INCLUYENDO EL GOLFO DE CALIFORNIA	1:1,601,538	3RA. ED. DIC. 2005/ REIMP. CORR. HASTA A.M. SEP. 2006	WGS-84
4. SM-020	MAZATLAN A PUERTO CHIAPAS	1:1,750,000	2DA. ED. MAR. 2003/ REIMP. CORR. HASTA A.M. SEP. 2006	WGS-84
5. SM-030	RIO BRAVO A BAHIA CHETUMAL	1:1,200,000	2DA. ED. SEP. 2005/ REIMP. CORR. HASTA A.M. SEP. 2006	WGS-84
6. SM-100	SAN DIEGO A PUNTA SAN PABLO	1:750,000	2DA. ED. FEB. 2003/ REIMP. CORR. HASTA A.M. SEP. 2006	WGS-84
7. SM-100 A	DE SAN QUINTIN A PUNTA EUGENIA	1:511,500	4TA. ED. MAR. 2004/ REIMP. CORR. HASTA A.M. SEP. 2006	WGS-84
8. SM-110	SAN DIEGO A CABO COLNETT	1:350,000	2DA. ED. DIC. 2003/ REIMP. CORR. HASTA A.M. SEP. 2006	WGS-84
9. SM-111.5	BAHIA DE TODOS LOS SANTOS	1: 35,000	3RA. ED. DIC. 2004/ REIMP. CORR. HASTA A.M. SEP. 2006	WGS-84
10. SM-214.1	PUERTO PEÑASCO Y PROXIMIDADES	1:25,000	2DA. ED. MAR. 2002/ REIMP. CORR. HASTA A.M. SEP. 2006	WGS-84
11. SM-221.3	BAHIA DE LOS ANGELES	1: 20,000	2DA. ED. DIC. 2001/ REIMP. CORR. HASTA A.M. DIC. 2007	WGS-84
12. SM-221.4	ENSENADA LA GRINGA	1:7,500	2DA. ED. JUN. 2005/ REIMP. CORR. HASTA A.M. SEP. 2006	WGS-84
13. SM-223.5	BAHIA KINO, SON.	1: 20,000	1RA. ED. DIC. 2002/ REIMP. CORR. HASTA A.M. DIC. 2007	WGS-84
14. SM-231.2	SANTA ROSALIA Y PROXIMIDADES	1:20,000	2DA. ED. AGO. 2005/ REIMP. CORR. HASTA A.M. SEP. 2006	WGS-84
15. SM-231.3	SANTA ROSALIA, B.C.S.	1: 25,000	1RA. ED. AGO. 2001/ REIMP. CORR. HASTA A.M. DIC. 2007	WGS-84
16. 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
17. SM-232.2	MULEGE, B.C.S.	1: 20,000	1RA. ED. FEB. 2002/ REIMP. CORR. HASTA A.M. DIC. 2007	WGS-84
18. SM-233.1	BACOCIBAMPO, SON.	1:20,000	1RA. ED. SEP. 2006	WGS-84
19. SM-233.2	SAN CARLOS, SON.	1: 7,500	2DA. ED. ABR. 2004/ REIMP. CORR. HASTA A.M. DIC. 2007	WGS-84
20. SM-233.3	GUAYMAS Y PROXIMIDADES	1:25,000	3RA. ED. AGO. 2002/ REIMP. CORR. HASTA A.M. SEP. 2006	WGS-84
21. SM-233.4	GUAYMAS	1:15,000	3RA. ED. NOV. 2002/ REIMP. CORR. HASTA A.M. SEP. 2006	WGS-84
22. SM-300	PUNTA SAN PABLO A MAZATLAN Y PARTE SUR DEL GOLFO DE CALIFORNIA	1:825,000	2DA. ED. DIC. 2004/ REIMP. CORR. HASTA A.M. SEP. 2006	WGS-84
23. 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
24. SM-300 B	CABO SAN LAZARO A CABO SAN LUCAS Y PARTE SUR DEL GOLFO DE CALIFORNIA	1:667,680	6TA. ED. DIC. 2005/ REIMP. CORR. HASTA A.M. SEP. 2006	WGS-84
25. SM-321.3	PUERTO ESCONDIDO, B.C.S.	1: 20,000	1RA. ED. ABR. 2005/ REIMP. CORR. HASTA A.M. DIC. 2007	WGS-84
26. 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
27. SM-323.1	LA PAZ Y PROXIMIDADES	1:25,000	3RA. ED. MAR. 2003/ REIMP. CORR. HASTA A.M. SEP. 2006	WGS-84
28. SM-323.2	BAHIA PICHILINGUE	1:10,000	3RA. ED. MAY. 2003/ REIMP. CORR. HASTA A.M. SEP. 2006	WGS-84
29. SM-323.3	LA PAZ	1: 10,000	3RA. ED. AGO. 2000/ REIMP. CORR. HASTA A.M. DIC. 2007	WGS-84
30. SM-333.1	BAHIA DE TOPOLOBAMPO Y PROXIMIDADES	1: 30,000	3RA. ED. OCT. 2005/ REIMP. CORR. HASTA A.M. JUL. 2007	WGS-84
31. 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

32.	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
33.	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
34.	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
35.	SM-342.1	PUNTA ENTRADA A PUNTA REDONDA	1: 35,000	1RA. ED. MAY. 2005/ REIMP. CORR. HASTA A.M. DIC. 2007	WGS-84
36.	SM-342.2	PUERTO CORTES (BAHIA LAS ALMEJAS)	1:35,000	1RA. ED. MAYO 2005/REIMP. CORR. A. M. SEP. 2006	WGS-84
37.	SM-352.1	BAHIA SAN LUCAS, B.C.S.	1: 20,000	1RA. ED. MAR. 2007	WGS-84
38.	SM-352.1 A	CABO SAN LUCAS, B.C.S.	1: 3,000	1RA. ED. MAR. 2007	WGS-84
39.	SM-352.2	SAN JOSE DEL CABO	1: 20,000	1RA. ED. MAR. 2007	WGS-84
40.	SM-363	RIO ELOTA A MAZATLAN	1:100,000	2DA. ED. ABR. 1996/ REIMP. CORR. HASTA A.M. SEP. 2006	WGS-84
41.	SM-363.1	RIO ELOTA, SIN.	1:20,000	1RA. ED. OCT. 2005/ REIMP. CORR. HASTA A. M. MAY. 2008	WGS-84
42.	SM-363.3	MAZATLAN Y PROXIMIDADES	1:12,500	3RA. ED. JUL. 2004/ REIMP. CORR. HASTA A. M. SEP. 2006	WGS-84
43.	SM-363.4	MAZATLAN	1:7,500	4TA. ED. AGO. 2004/ REIMP. CORR. HASTA A.M. SEP. 2006	WGS-84
44.	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
45.	SM-403.1	BAHIA VARGAS LOZANO (ISLA SOCORRO)	1: 5000	1RA. ED. MAY. 2001/ REIMP. CORR. HASTA A.M. FEB. 2008	WGS-84
46.	SM-403.2	ISLA SOCORRO	1: 30,000	1RA. ED. MAY. 2001/ REIMP. CORR. HASTA A.M. FEB. 2008	WGS-84
47.	SM-414	LOS CORCHOS A PUNTA RAZA	1:100,000	1RA. ED. SEP. 2006	WGS-84
48.	SM-414.1	ISLA ISABELA, NAY.	1:20,000	1RA. ED. SEP. 2006	WGS-84
49.	SM-414.2	LOS CORCHOS. NAY.	1:10,000	1RA. ED. SEP. 2006	WGS-84
50.	SM-414.3	SAN BLAS A SANTA CRUZ	1:20,000	1RA. ED. SEP. 2006	WGS-84
51.	SM-414.5	CHACALA A PUNTA RAZA, NAY.	1:20,000	1RA. ED. SEP. 2006	WGS-84
52.	SM-421.4	PUERTO VALLARTA	1:10,000	3RA. ED. JUL. 2004/ REIMP. CORR. HASTA A.M. SEP. 2006	WGS-84
53.	SM-500	MANZANILLO APUNTA MALDONADO	1: 750,000	2DA. ED. NOV. 2004/ REIMP. CORR. HASTA A.M. SEP. 2006	WGS-84
54.	SM-511.2	BAHIA DE MANZANILLO Y SANTIAGO	1: 25,000	3RA. ED. ENE. 2005/ REIMP. CORR. HASTA A.M. JUN. 2007	WGS-84
55.	SM-513.2	PUERTO LAZARO CARDENAS	1:20,000	4TA. ED. NOV. 2004/ REIMP. CORR. HASTA A.M. SEP. 2006	WGS-84
56.	SM-521.2	IXTAPA – ZIHUATANEJO	1:25,000	3RA. ED. MAY. 2002/ REIMP. CORR. HASTA A.M. SEP. 2006	WGS-84
57.	SM-521.3	BAHIA DE ISLA GRANDE	1:10,000	2D. ED. JUN. 2003/ REIMP. CORR. HASTA A.M. SEP. 2006	WGS-84
58.	SM-521.4	BAHIA ZIHUATANEJO	1:10,000	2DA. ED. ABR. 2002/ REIMP. CORR. HASTA A.M. SEP. 2006	WGS-84
59.	SM-523	CAYACO A SAN MARCOS	1:100,000	1RA. ED. FEB. 2002/ REIMP. CORR. HASTA A.M. SEP. 2006	WGS-84
60.	SM-523.2	ACAPULCO Y PROXIMIDADES	1:25,000	2DA. ED. ENE. 2002/ REIMP. CORR. HASTA A.M. SEP. 2006	WGS-84
61.	SM-523.3	PORTULANO DE ACAPULCO	1:10,000	2DA. ED. ENE. 2002/ REIMP. CORR. HASTA A.M. SEP. 2006	WGS-84
62.	SM-600	PUNTA MALDONADO A PUERTO CHIAPAS	1:707,300	4TA. ED. AGO. 2003/ REIMP. CORR. HASTA A.M. SEP. 2006	WGS-84
63.	SM-622.2	BAHIAS DE HUATULCO Y PROXIMIDADES	1:17,500	2DA. ED. MAY. 2002/ REIMP. CORR. HASTA A.M. SEP. 2006	WGS-84
64.	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
49	SM-622.4	BAHIA MAGUEY A BAHIA CONEJOS	1:12,000	2DA. ED. AGO. 2003/ REIMP. CORR. HASTA A.M. SEP. 2006	WGS-84
65.	SM-622.5	SANTA CRUZ HUATULCO	1: 3,000	2DA. ED. AGO. 2007	WGS-84
66.	SM-722	PUNTA JEREZ A TAMPICO	1:100,000	2DA. ED. JUN. 2008	WGS-84

67.	SM-722.1	ALTAMIRA Y PROXIMIDADES	1: 35,000	1RA. ED. OCT. 2007	WGS-84
68.	SM-722.2	PUERTO DE ALTAMIRA	1: 10,000	2DA. ED. OCT. 2007	WGS-84
69.	SM-800	TAMPICO A PROGRESO	1:1,023,400	5TA. ED. OCT. 1972/ REIMP. CORR. HASTA A.M. SEP. 2006	WGS-84
70.	SM-821.2	VERACRUZ A PUERTO ALVARADO	1: 60,000	3RA. ED. FEB. 2008	WGS-84
71.	SM-821.3	VERACRUZ Y PROXIMIDADES	1: 25,000	3RA. ED. JUN. 2007	WGS-84
72.	SM-821.4	VERACRUZ	1: 7,500	3RA. ED. ABR. 2007	WGS-84
73.	SM-832.3	DOS BOCAS Y PROXIMIDADES	1: 30,000	3RA. ED. MAYO 2007	WGS-84
74.	SM-832.4	DOS BOCAS	1: 5,000	2DA. ED. MAYO 2007	WGS-84
75.	SM-840	BAHIA DE CAMPECHE	1: 250,000	3RA. ED. MAR. 2007	WGS-84
76.	SM-842	LAGUNA POM A SANTA CRUZ	1:100,000	1RA. ED. JUN. 2008	WGS-84
77.	SM-842.1	LAGUNA DE TERMINOS Y PROXIMIDADES	1:60,000	2DA. ED. SEP. 2006	WGS-84
78.	SM-842.3	LAGUNA DE TERMINOS ENTRADA ESTE	1:20,000	3RA. ED. DIC. 2005 / REIMP. CORR. HASTA A. M. SEPT. 2006	WGS-84
79.	SM-853.2	LERMA CAMPECHE	1:30,000	1RA. ED. SEP. 2006	WGS-84
80.	SM-900	CANAL DE YUCATAN Y PROXIMIDADES	1:906,530	5TA. ED. FEB. 1977/ REIMP. CORR. HASTA A.M. SEP. 2006	WGS-84
81.	SM-922	ISLA MUJERES A ISLA COZUMEL	1:100,000	2DA. ED. ENE. 2003/ REIMP. CORR. HASTA A.M. SEP. 2006	WGS-84
82.	SM-922.1	ISLA MUJERES, CANCUN Y PROXIMIDADES	1:32,500	3RA. ED. OCT. 2001/ REIMP. CORR. HASTA A.M. SEP. 2006	WGS-84
83.	SM-922.7	PUERTO AVENTURAS Q. ROO	1: 3,500	1RA. ED. JUL. 2001/ REIMP. CORR. HASTA A.M. SEP. 2007	WGS-84
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
85.	SM-931.1	BAHIA DE ESPIRITU SANTO, Q. ROO	1: 37,500	1RA. ED. SEPTIEMBRE 2006	WGS-84
86.	SM-931.2	MAJAHUAL, Q. ROO	1:15,000	2DA. ED. DIC. 2003/ REIMP. CORR. HASTA A.M. SEP. 2006	WGS-84
87.	SM-933.1	BAHIA DE CHETUMAL	1:35,000	1RA. ED. 2007	WGS-84
88.	SM-933.2	CHETUMAL Q. ROO	1: 20, 000	1RA. ED. NOV / 2007	WGS-84
89.	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. 06

NUM. DE CARTA	AVISO	NUM. DE CARTA	AVISO
SM-600 SM-634.1	106/06/09	SM-800 SM-840	122/06/09
SM-900 SM-922	107/06/09	SM-800 SM-840	123/06/09
SM-020	108/06/09	SM-800	124/06/09
SM-030 SM-700	109/06/09	SM-800 SM-840	125/06/09
SM-513.3	110/06/09	SM-800 SM-840	126/06/09
SM-800 SM-840	111/06/09	SM-800	127/06/09
SM-800	112/06/09	SM-800 SM-840	128/06/09
SM-800	113/06/09	SM-800 SM-840	129/06/09
SM-020 SM-500	114/06/09	SM-800 SM-840	130/06/09
SM-020 SM-600	115/06/09	SM-800 SM-840	131/06/09
SM-700 SM-713 SM-721		SM-800 SM-840	132/06/09
SM-800	116/06/09	SM-800 SM-840	133/06/09
SM- SM-931.2	117/06/09	SM-800 SM-840	134/06/09
SM-200	118/06/09	SM-800 SM-840	135/06/09
SM-200	119/06/09	SM-800 SM-840	136/06/09
SM-800 SM-840	120/06/09		
SM-800 SM-840	121/06/09		

II

AVISOS GENERALES

Nº CARTA	A.M.	AVISO										
SM-600 SM-634.1	106/06/09	Por información proporcionada por la Secretaría de Comunicaciones y Transportes (Aviso a los Marineros Núm. 057/2009 del 5 del actual), se comunica a la comunidad marítima en general, entro en servicio el señalamiento nocturno de la boya de Mar de Puerto Chiapas, Chis., en situación geográfica: Lat. 14° 41' 11.8" N, Long. 092° 26' 57.3" W, aproximadamente a 4.4 Km., al Suroeste de la Escollera Oriente de Puerto Chiapas, por lo que deberán extremar precauciones a la navegación en el área.										
SM-900 SM-922	107/06/09	Por información proporcionada por la Patrulla Costera ARM "TABASCO" (PC 225) de la Armada de México, se comunica a la comunidad marítima en general, que avisto dos balizas amarillas que se encuentran fuera de servicio en el Canal de Entrada a Bahía Isla Mujeres, Q. Roo., en situación geográfica: Baliza amarilla Lat. 21° 11.5' N, Long. 086° 44.0' 02" W, y Baliza amarillo Lat. 21° 11.5' N, Long. 086° 44.3" W, por lo que deberán extremar precauciones a la navegación en el área.										
SM-020	108/06/09	Por información proporcionada por el Buque ARM "HOLZINGER" de la Armada de México, se comunica a la comunidad marítima en general, que avisto una boya al garete en situación geográfica: Lat. 16° 01.64' N, Long. 107° 00' W, con la leyenda NOAA – TSUNAMI, con luz ámbar con destellos cada tres segundos, por lo que deberán extremar precauciones a la navegación en el área.										
SM-030 SM-700	109/06/09	Por información proporcionada por el Buque ARM "VERACRUZ" (PO-154) de la Armada de México, se comunica a la comunidad marítima en general, que en situación geográfica: Lat. 25° 46.7' N Long. 093° 41.2' W, que fue avistada Boya Meteorológica perteneciente a la "NOAA", numeral 42002, con las siguientes características: torre tubular color amarillo con una altura aproximada de 7 mts, 4DB con un periodo de 15 segundos, alcance geográfico 8 MN, alcance luminoso 10 MN, por lo que deberán extremar precauciones a la navegación en el área.										
SM-513.3	110/06/09	Por información proporcionada por la Secretaria de Comunicaciones y Transportes, se comunica a la comunidad marítima en general, la API de Lázaro Cárdenas Michoacán lleva a cabo un programa de mantenimiento mayor a las boyas instaladas en el canal de navegación de este Puerto del 15 de Abril al 4 de Junio del 2009, de la boya N° 1 a la boya 17 incluyendo las de Enfilación, Escolleras, Boya de peligro así como la boya de recalada, por lo que deberán extremar precauciones a la navegación en el área.										
SM-800 SM-840	111/06/09	Por información proporcionada por la Secretaria de Comunicaciones y Transportes, se comunica a la comunidad marítima en general, que Unidades de Superficie de la Armada de México, efectuaran prácticas de tiro del 11 al 21 de Junio, con Armamento Naval en el Polígono de tiro a 30 millas Náuticas del Puerto de Lerma Campeche, por lo que deberán extremar precauciones a la navegación en el área. Delimitada por las siguientes coordenadas:										
		<table style="width: 100%; border: none;"> <thead> <tr> <th style="text-align: left;">LATITUD NORTE</th> <th style="text-align: left;">LONGITUD OESTE</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>20° 00' N</td> <td>091° 00' W</td> </tr> <tr> <td>20° 00' N</td> <td>091° 05' W</td> </tr> <tr> <td>20° 05' N</td> <td>091° 05' W</td> </tr> <tr> <td>20° 05' N</td> <td>091° 00' W</td> </tr> </tbody> </table>	LATITUD NORTE	LONGITUD OESTE	20° 00' N	091° 00' W	20° 00' N	091° 05' W	20° 05' N	091° 05' W	20° 05' N	091° 00' W
LATITUD NORTE	LONGITUD OESTE											
20° 00' N	091° 00' W											
20° 00' N	091° 05' W											
20° 05' N	091° 05' W											
20° 05' N	091° 00' W											
SM-800	112/06/09	Por información proporcionada por la Secretaria de Comunicaciones y Transportes, se comunica a la comunidad marítima en general, que Unidades de Superficie de la Armada de México, efectuaran prácticas de tiro del 11 al 21 de Junio, con Armamento Naval en el Polígono de tiro a 28 millas Náuticas al Este de Tuxpan Ver., por lo que deberán extremar precauciones a la navegación en el área., delimitada por las siguientes coordenadas:										

LATITUD NORTE	LONGITUD OESTE
21° 03' 3" N	096° 52' 2" W
20° 58' 0" N	096° 50' 0" W
20° 58' 0" N	096° 46' 0" W
21° 03' 3" N	096° 46' 0" W

SM-800 113/06/09 Por información proporcionada por la Secretaria de Comunicaciones y Transportes, se comunica a la comunidad marítima en general, que Unidades de Superficie de la Armada de México, efectuaran prácticas de tiro del 11 al 21 de Junio, con Armamento Naval en el Polígono de tiro a 15 millas Náuticas al Sur de Punta Herrero Q. Roo., Frente a Roca Partida y Punta Zapotitlan por lo que deberán extremar precauciones a la navegación en el área. delimitada por las siguientes coordenadas:

LATITUD NORTE	LONGITUD OESTE
18° 53' 3 " N	095° 05' 8" W
18° 40' 2" N	094° 42' 8" W
18° 43' 8" N	095° 10' 2" W
18° 32' 2" N	094° 47' 0" W

SM-020 114/06/09 Por información proporcionada por la Secretaria de Comunicaciones y Transportes, se comunica a la comunidad marítima en general, que Unidades de Superficie de la Armada de México, efectuaran prácticas de tiro del 11 al 21 de Junio, con Armamento Naval en el Polígono de tiro a 10 millas Náuticas al Sureste de Lázaro Cárdenas Mich., por lo que deberán extremar precauciones a la navegación en el área. delimitada por las siguientes coordenadas:

LATITUD NORTE	LONGITUD OESTE
17° 47' 0" N	102° 00' 0" W
17° 53' 0" N	102° 00' 0" W
17° 46' 0" N	101° 49' 0" W
17° 42' 0" N	101° 53' 0" W

SM-020 115/06/09 Por información proporcionada por la Secretaria de Comunicaciones y Transportes, se comunica a la comunidad marítima en general, que Unidades de Superficie de la Armada de México, efectuaran prácticas de tiro del 11 al 21 de Junio, con Armamento Naval en el Polígono de tiro a 20 millas Náuticas al Sureste de Arista Chis., por lo que deberán extremar precauciones a la navegación en el área. delimitada por las siguientes coordenadas:

VERTICE	LATITUD	LONGITUD
A	15° 46' 2" N	093° 40' 0" W
B	15° 40' 2" N	093° 32' 0" W
C	15° 41' 5" N	093° 40' 5" W
D	15° 35' 5" N	093° 35' 7 " W


SM-700 116/06/09 Por información proporcionada por la Secretaria de Comunicaciones y Transportes (Aviso a los SM-713 Marineros Núm. 065/2009 del 28 de Mayo ppdo., se comunica a la comunidad marítima en general, el Buque de Investigación sísmica "WESTERN REGENT" realizara trabajos de exploración SM-721 marina, con un recorrido ESTE – OESTE hasta el 30 de Junio del presente año, por lo que SM-800 deberán extremar precauciones a la navegación en el área, en el polígono que esta delimitado por las siguientes Coordenadas geográficas:

VERTICE	LATITUD	LONGITUD
A	23° 35.0' N	096° 07.0' W
B	24° 22.0' N	096° 07.0' W
C	24° 23.0' N	097° 35.0' W
D	23° 35.0' N	097° 34.0' W


III

CORRECCIONES A LAS CARTAS NÁUTICAS.


Pr) CARTA SM-931.2 (117/06/09)

AGREGAR		18° 43' N	087° 42' W	En Pto. Juárez, Q. Roo., la baliza "Majahual" esta trabajando con linterna de emergencia,
---------	---	-----------	------------	---


P) CARTA SM-200 (118/06/09)

AGREGAR		29° 13' 25" N	110° 55' 47" W	Entró en servicio la nueva baliza "Isla Patos", la cual consta de una estructura de aluminio de 6.5 mts. de altura, instalada en la jurisdicción de Guaymas, Sonora; altura de la luz 71 mts., alcance geográfico 10 millas náuticas, alcance luminoso 8.5 mn, característica luminosa, linterna de 300 mm, color blanco, modulo solar de 45 watts y batería de 27 placas, luz 1.0, ec. 2.0, luz 1.0, ec 6.0, 2 destellos blancos, en un periodo de 10 seg.
---------	---	---------------	----------------	---


P) CARTA SM-200 (119/06/09)

AGREGAR		29° 13' 25" N	110° 55' 47" W	Entró en servicio la nueva baliza de situación "El pedo", instalada en la jurisdicción de Guaymas, Sonora; consta de una estructura de aluminio de 7.5 mts. de altura, altura la luz 25 mts., alcance geográfico 10 millas náuticas, alcance luminoso 7.5 mn, característica luminosa, linterna de 300 mm, color blanco, modulo solar de 45 watts y batería de 27 placas, luz 1.0, ec. 2.0, luz 1.0, ec 2.0, luz 1.0, ec 5.0., 3 destellos blancos en un periodo de 12 seg.
---------	---	---------------	----------------	---


T) CARTA SM-800 SM-840 (120/06/09)

AGREGAR		19° 41' N	092° 05' W	Artefacto Naval con su Torreta "PRIDE TA KUNTAH" del 12 de Abril al 12 de Julio del 2009.
---------	---	-----------	------------	---


T) CARTA SM-800 SM-840 (121/06/09)

AGREGAR		19° 16.12' N	091° 50.68' W	La Plataforma Semisumergible habitacional "SAFE BRITANNIA" del 12 de Abril al 12 de Julio del 2009.
---------	---	--------------	---------------	---


T) CARTA SM-800 SM-840 (122/06/09)

AGREGAR		19° 25' 03.612" N	092° 01' 37.832" W	La Plataforma de Perforación "NOBLE JOHN SANDIFER" del 21 de Abril al 21 de Julio del 2009.
---------	---	-------------------	--------------------	---


T) CARTA SM-800 SM-840 (123/06/09)

AGREGAR		19° 29' 38" N	091° 58' 36" W	La Plataforma de Perforación "NOBLE SAM NOBLE" del 29 de Abril al 29 de Julio.
---------	---	---------------	----------------	--


T) CARTA SM-800 (124/06/09)

AGREGAR		18° 51' 32.00" N	094° 13' 40.07" W	La Plataforma de Perforación "OCEAN VOYAGER" del 22 de Abril al 22 de Julio del 2009
---------	---	------------------	-------------------	--


T) CARTA SM-800 SM-840 (125/06/09)

AGREGAR		19° 21.9' N	92° 017' W	La Plataforma de Perforación "IOLAIR" del 22 de Mayo al 22 de Agosto del 2009.
---------	---	-------------	------------	--


T) CARTA SM-800 SM-840 (126/06/09)

AGREGAR		19° 26.18' N	092° 02.02' W	La Plataforma de Perforación "SAFE BRISTOLIA" del 06 de Mayo al 02 de Agosto del 2009.
---------	---	--------------	---------------	--


T) CARTA SM-800 (127/06/09)

AGREGAR		18° 36' 58.9" N	093° 20' 11.9" W	La Plataforma de Perforación "PRIDE WISCONSIN" del 10 de Mayo al 7 de Agosto del 2009.
---------	---	-----------------	------------------	--


T) CARTA SM-800 SM-840 (128/06/09)

AGREGAR		19° 09' 16" N	92° 55' 01" W	La Plataforma de Perforación "ZAGREB 1" del 5 de Mayo al 5 de Agosto del 2009.
---------	---	---------------	---------------	--


T) CARTA SM-800 SM-840 (129/06/09)

AGREGAR		18° 57' 38.36" N	092° 37' 42.66" W	La Plataforma de Perforación Autoelevable "NOBLE SAM NOBLE" del 29 de Abril al 29 de Julio del 2009.
---------	---	------------------	-------------------	--


T) CARTA SM-800 SM-840 (130/06/09)

AGREGAR		19° 30' 51.50" N	091° 58' 54.96" W	La Plataforma de Perforación "OCEAN NUGGET" del 1 de Abril al 1 de Julio del 2009.
---------	---	------------------	-------------------	--


T) CARTA SM-800 SM-840 (131/06/09)

AGREGAR		18° 57' 38.36" N	092° 37' 42.66" W	La Plataforma de Perforación Autoelevable "NOBLE GENEROSSER" del 11 de Abril al 11 de Julio del 2009.
---------	---	------------------	-------------------	---


T) CARTA SM-800 SM-840 (132/06/09)

AGREGAR		19° 26' 31.52" N	092° 01' 58.75" W	La Plataforma de Perforación Autoelevable "NOBLE JOHNNIE HOFFMAN" del 29 de Abril al 29 de Julio del 2009.
---------	---	------------------	-------------------	--


T) CARTA SM-800 SM-840 (133/06/09)

AGREGAR		19° 36' 28.992" N	092° 15' 30.623" W	La Plataforma de Perforación Autoelevable "NOBLE EDDIE PAUL" del 21 de Abril al 21 de Julio del 2009.
---------	---	-------------------	--------------------	---


T) CARTA SM-800 SM-840 (134/06/09)

AGREGAR		19° 52' 28.22" N	092° 34' 15.51" W	La Plataforma de Perforación Autoelevable "PRIDE TENNESSEE" del 17 de Abril al 17 de Julio del 2009.
---------	---	------------------	-------------------	--

T) CARTA SM-800 SM-840 (135/06/09)

AGREGAR  18° 42' 14" N 092° 34' 23" W .La Plataforma de Perforación "NOBLE EAR FREDERICKSON" del 20 de Abril al 20 de Julio del 2009.

T) CARTA SM-800 SM-840 (136/06/09)

AGREGAR  19° 25.52' N 092° 04.40' W La Plataforma de Perforación "SAFE CONCORDIA" del 11 de Mayo al 11 de Agosto del 2009.

Avisos Preliminares y Temporales en vigor hasta los "Avisos a los Marineros" Núm. 06 del año 2009 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	<i>México.</i> - Océano Pacífico.- Ensenada, BC.- 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	<i>México.</i> - Océano Pacífico.- Cabo Corrientes, Jal.- Faro fuera de servicio. Linterna provisional.	SM-400
052/03/07	<i>México.</i> - Océano Pacífico.- San Blas, Nay.- Faro de San Blas, Nay. Trabaja con linterna de emergencia.	SM-414 y SM-414.4
053/03/07	<i>México.</i> - Océano Pacífico.- Colima.- Faro de Punta Graham. Trabaja con luz de emergencia.	SM-500
089/05/07	<i>México.</i> - Golfo de México.- Tampico, Tamps.- Trabajos de desasolve.	SM-722.3
211/12/07	<i>México.</i> - Golfo de México.- Frontera, Tab.- Canal de navegación.- Trabajos de dragado.	SM-841.3
073/06/08	<i>México.</i> - Océano Pacífico.- Altata, Sin.- Boyas fuera de su posición	SM-300 y SM-300B

199/10/08	México.- Océano Pacifico.- Bahía de Todos Santos.- entraron en operación las Instalaciones Portuarias de la terminal marítima de recibo, almacenamiento y regasificación de gas natural licuado	SM-111.5
200/10/08	México.- Golfo de México.- Tampico, Tamps.- estarán efectuando maniobras de exploración marina.	SM-800 SM-721
078/05/09	México.- Océano Pacifico.- se encuentra a la deriva la Boya Medidora de Oleaje	SM-020 SM-500 SM-513.2
079/05/09	México.- Océano Pacifico.- se desgarró la Boya Medidora de Oleaje	SM-020 SM-500 SM-521.2
080/05/09	México.- Océano Pacifico.- Salina Cruz, Oax.- Monoboya No. 2 de PEMEX esta trabajando con una boya de emergencia	SM-020 SM-600 SM-623.3
081/05/09	México.- Océano Pacifico.- Salina Cruz, Oax., el Faro de Chacahua trabaja con una Linterna de emergencia,	SM-020 SM-600
086/04/09	México.- Golfo de México.- Información sobre plataformas. Trabajos de perforación.	SM-800 SM-840
087/04/09	México.- Golfo de México.- Información sobre plataformas. Trabajos de perforación.	SM-800 SM-840
088/04/09	México.- Golfo de México.- Información sobre plataformas. Trabajos de perforación.	SM-800 SM-840
089/04/09	México.- Golfo de México.- Información sobre plataformas. Trabajos de perforación.	SM-800 SM-840
090/04/09	México.- Golfo de México.- Información sobre plataformas. Trabajos de perforación.	SM-800 SM-840
091/04/09	México.- Golfo de México.- Información sobre plataformas. Trabajos de perforación.	SM-800 SM-840
092/04/09	México.- Golfo de México.- Información sobre plataformas. Trabajos de perforación.	SM-800 SM-840
093/04/09	México.- Golfo de México.- Información sobre plataformas. Trabajos de perforación.	SM-800 SM-840
094/04/09	México.- Golfo de México.- Información sobre plataformas. Trabajos de perforación.	SM-800 SM-840
095/04/09	México.- Golfo de México.- Información sobre plataformas. Trabajos de perforación.	SM-800 SM-840
096/04/09	México.- Golfo de México.- Información sobre plataformas. Trabajos de perforación.	SM-800 SM-840
097/04/09	México.- Golfo de México.- Información sobre plataformas. Trabajos de perforación.	SM-800 SM-840
098/04/09	México.- Golfo de México.- Información sobre plataformas. Trabajos de perforación.	SM-020 SM-030 SM-800
099/04/09	México.- Golfo de México.- Información sobre plataformas. Trabajos de perforación.	SM-800 SM-840
100/04/09	México.- Golfo de México.- Información sobre plataformas. Trabajos de perforación.	SM-800 SM-840
101/04/09	México.- Golfo de México.- Información sobre plataformas. Trabajos de perforación.	SM-800 SM-840
102/04/09	México.- Golfo de México.- Información sobre plataformas. Trabajos de perforación.	SM-800 SM-840
103/04/09	México.- Golfo de México.- Información sobre plataformas. Trabajos de perforación.	SM-800 SM-840
104/04/09	México.- Golfo de México.- Información sobre plataformas. Trabajos de perforación.	SM-800 SM-840
105/04/09	México.- Golfo de México.- Información sobre plataformas. Trabajos de perforación.	SM-800 SM-840

IV

CORRECCIONES A LAS PUBLICACIONES.

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
03-605	BALIZA PUNTA OSTION. Noroeste Isla San José.	25° 01' 47" 110° 42' 42"	1 D.B. Período 6.0 seg.	12	7	10	Torre troncopiramidal metálica de 9 m. de altura. Linterna de 300 mm. Sistema fotovoltaico. Fuera de servicio S. C. T.
03-510	BOYA No. 2. LA PAZ.	24° 12' 53" 110° 18' 21"	D.R. Período 3.0 seg.	2.5	3	3	Boya cilíndrica de color rojo. Linterna de 155 mm. Sistema fotovoltaico. Fuera de servicio S. C. T.
20-025	BALIZA PUNTA ZICATELA. PUERTO ESCONDIDO.	15° 48' 49" 97° 02' 55" "	2 D.B. Período 10.0 seg	11	7	6	Torre troncopiramidal de color blanco de mampostería de 8 m. de altura, Linterna de 300 mm. Sistema fotovoltaico. Fuera de servicio S. C. T.
20-020 G3446	FARO PUERTO ESCONDIDO.	15° 51' 26" 97° 04' 02"	2 D.B. Período 10.0 seg	40	13.2	16	Torre octagonal de concreto armado de 15 m. de altura, de color blanco. Optica Giratoria de 400 mm. Energía comercial. Fuera de servicio S. C. T.
04-247	BALIZA CAMPO PESQUERO LOMAS LIMPIAS.	18° 40' 27" 92° 15' 27"	1 D.B. Período 6.0 seg.	9	6	10	Torre cilíndrica de concreto de 8 m. de altura, de color blanco. Linterna de 155 mm. Sistema fotovoltaico. Fuera de servicio S. C. T.
20-215	BOYA No. 1 CANAL DE ENTRADA	15° 45' 32" 96° 07' 13"	D.V. Período 3.0 seg.	1.50	1	2	Boya cilíndrica de polietileno pintada de color verde. Linterna de 120 mm. Sistema fotovoltaico. Fuera de servicio S. C. T.
20-220	BOYA No. 2 CANAL DE ENTRADA	15° 45' 33" 96° 07' 12"	D.R. Período 3.0 seg.	1.50	1	2	Boya cilíndrica de polietileno pintada de color verde. Linterna de 120 mm. Sistema fotovoltaico. Fuera de servicio S. C. T.
02-115	BALIZA PUNTA ENTRADA SAN QUINTIN.	30° 21' 36" 116° 00' 01"	1 D.B. Período 6.0 seg.	10	6.6	10	Torre troncopiramidal aluminio de 7 m. de altura. Linterna de 300 mm. Sistema fotovoltaico. Fuera de servicio S. C. T.
03-545	BOYA No. 16. LA PAZ.	24° 10' 29" 110° 18' 52"	D.R. Período 3.0 seg.	2.5	3	3	Boya cilíndrica de color rojo. Linterna de 155 mm. Sistema fotovoltaico. Fuera de servicio S. C. T.
03-450 G3571.1	BALIZA OESTE MUELLE TURISTICO. LA PAZ.	24° 09' 43" 110° 19' 10"	D.R. Período 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. Fuera de servicio S. C. T.
03-385	BALIZA ROCA LOBOS. SAN RAFAELITO.	24° 17' 51" 110° 20' 44"	1 D.B. Período 6.0 seg.	13	7.5	10	Torre troncopiramidal metálica, de 9 m. de altura, de color blanco Linterna de 300 mm. Sistema fotovoltaico. Entra en servicio S. C. T.
16-385	BOYA No. 9 Al final del canal auxiliar. PATZCUARO-JANITZIO.	19° 32' 42" 101° 37' 03"	D.V. Período 3.0 seg.	1.20	2	3	Boya cónica de fibra de vidrio con franjas verdes. Linterna de 155 mm. Sistema fotovoltaico. Entra en servicio S. C. T.

27.165	BALIZA NORTE BAJO DE LA VANESA DOS BOCAS	18° 26' 30" 93° 11' 53"	D.A Período 2.0 seg.	2.5	1	2	Torre tubular metálica de 2.5m. de altura. Color ámbar Linterna 155 mm. Sistema fotovoltaico. Entra en servicio S. C. T.
27.170	BALIZA SUR BAJO DE LA VANESA DOS BOCAS	18° 26' 24" 93° 11' 52"	D.A Período 2.0 seg. Luz 0.5 Ec 1.5	2.5	1	2	Torre tubular metálica de 2.5m. de altura. Color ámbar Linterna 155 mm. Sistema fotovoltaico. Entra en servicio S. C. T.
03-890	BOYA CFE. PUNTA PRIETA.	24° 13' 26" 109° 18' 48"	2 D.A. Período 10.0 seg	2.5	3	3	Boya cilíndrica metálica de color amarillo. Linterna de 155 mm. Sistema fotovoltaico. Marca Zona de descarga de agua de enfriamiento de la CFE. Entra en servicio S. C. T.
12-015	BOYA BAJO TINTORERA. IXTAPA.	17°41' 23" 101° 39' 36"	2 D.B. Período 10.0 seg	2.5	3	3	Boya cilíndrica de fibra de vidrio, de, 2 metros de diámetro.. Linterna de 155 mm. Sistema fotovoltaico. Entra en servicio S. C. T.
30-600	BALIZA PUNTA MANGLES. LAGUNA DE TAMIAHUA.	21° 55' 00" 97° 42' 00"	D.B. Período 5.0 seg.	6	5	7	Torre troncopiramidal de concreto de 5.50 m. de altura, color blanco. Linterna de 300 mm. Sistema fotovoltaico. Entra en servicio S. C. T.
03-440.1 G3573.1	BALIZA ENFILACION POSTERIOR No. 4. COLINA DEL SOL. LA PAZ.	24° 10' 22" 110° 18' 14"	D.B. Período 2.0 seg.	19	9	10	Torre rectangular de cantera cubierta con azulejo blanco, de 7.00 m. de altura. Linterna direccional de 185 mm. Sistema fotovoltaico. Entra en servicio S. C. T.
03-440 G3573	BALIZA ENFILACION ANTERIOR No. 3. CERRO LA MARINA. LA PAZ.	24° 10' 35" 110° 18' 15"	D.B. Período 3.0 seg.	18	8.8	10	Torre rectangular de cantera cubierta con azulejo blanco de 5.00 m. de altura. Linterna direccional de 185 mm. Sistema fotovoltaico. Entra en servicio S. C. T.
16-115.1	BOYA No. 13. Canal de Acceso. LAZARO CARDENAS.	17°56' 50" 102° 09' 53"	D.V. Período 3.0 seg.	2.5	3	3	Boya cilíndrica de fibra de vidrio color verde. Linterna de 155 mm. Sistema fotovoltaico. Entra en servicio S. C. T.

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 MAYO 2009 DESDE 0000 UTC.

- 081 GULF OF MEXICO.- TAMPICO, TAMAULIPAS.- NGA CHART 28300, 28320, 28323, 28325 (PLAN A).-MEXICAN NAUTICAL CHART 722, 722.3.- THE PORT OF TAMPICO REMAINED RESTRICTED THE MAXIMUM DRAFT TO 28.06 FT. (8.68 MTS) DUE TO REDUCED DEPTH OF THE NAVIGATION CHANNEL, UNTIL THEY REINSTATE THE SURE DEPTHS. CAUTION ADVICE.
- 082 GULF OF MEXICO.- FRONTERA, TABASCO.- NGA CHART 28300, 28260.- MEXICAN NAUTICAL CHART SM 4 (INT), 020, 030, 800, 840.- THE PORT OF FRONTERA REMAINED RESTRICTED THE MAXIMUM DRAFT TO 9 FT, (2.74 MTS) DUE TO REDUCED DEPTH OF THE NAVIGATION CHANNEL, UNTIL THEY REINSTATE THE SURE DEPTHS. CAUTION ADVICE.
- 083 GULF OF MEXICO.- PUNTA HERRERO, QUINTANA ROO.- NGA CHART 28190, 28004.- MEXICAN NAUTICAL CHART SM 030, 900, 924.- TO THE MARITIME COMMUNITY, SINCE MAY 11 UNTIL MAY 21, 2009, MEXICAN NAVY VESSELS WILL REALIZE REAL FIRE PRACTICE WITH NAVAL WEAPONS IN THE NEXT FIRING POLYGON (15 NM SOUTH OF PUNTA HERRERO, QUINTANA ROO).-

	LATITUDE NORTH	LONGITUDE WEST
A	18° 50'	087° 33'
B	19° 01'	087° 30'
C	19° 01'	087° 25'
D	18° 43'	087° 29'

- 084 GULF OF MEXICO.- PUNTA JEREZ, TAMAULIPAS.- NGA CHART 28330.- MEXICAN NAUTICAL CHART SM 030, 700, 721, 800.- TO THE MARITIME COMMUNITY, SINCE MAY 11 UNTIL MAY 21, 2009, MEXICAN NAVY VESSELS WILL REALIZE REAL FIRE PRACTICE WITH NAVAL WEAPONS IN THE NEXT FIRING POLYGON (NORTH OF PUNTA JEREZ, TAMAULIPAS).-

	LATITUDE NORTH	LONGITUDE WEST
A	23° 30' 30"	097° 42.5'
B	23° 30'	097° 32.5'
C	23° 00'	097° 42.5'
D	23° 00'	097° 32.5'

GULF OF MEXICO.- PUNTA HERRERO, QUINTANA ROO.- NGA CHART 28190, 28004.- MEXICAN NAUTICAL CHART SM 030, 900, 924.- TO THE MARITIME COMMUNITY, SINCE JUNE 11 UNTIL JUNE 21, 2009, MEXICAN NAVY VESSELS WILL REALIZE REAL FIRE PRACTICE WITH NAVAL WEAPONS IN THE NEXT FIRING POLYGON (15 NM SOUTH OF PUNTA HERRERO, QUINTANA ROO).-

	LATITUDE NORTH	LONGITUDE WEST
A	18° 53' 3"	095° 05' 8"
B	18° 40' 2"	094° 42' 8"
C	18° 43' 8"	095° 10' 2"
D	18° 32' 2"	094° 47' 0"

- 085 GULF OF MEXICO.- CAYO ARENAS, YUCATAN.- NGA CHART 28220.- MEXICAN NAUTICAL CHART SM 030, 800.- TO THE MARITIME COMMUNITY, SINCE MAY 11 UNTIL MAY 21, 2009, MEXICAN NAVY VESSELS WILL REALIZE REAL FIRE PRACTICE WITH NAVAL WEAPONS IN THE NEXT FIRING POLYGON (NORTH OF CAYO ARENAS, YUCATAN).-

	LATITUDE NORTH	LONGITUDE WEST
A	22° 20'	091° 34' 8"
B	22° 20' 2"	091° 16'
C	23° 10'	091° 34'
D	23° 10' 8"	091° 16'

086 GULF OF MEXICO.- LERMA, CAMPECHE.- NGA CHART 28260.- MEXICAN NAUTICAL CHART SM-030, 800, 840.- TO THE MARITIME COMMUNITY, SINCE JUNE 11 UNTIL JUNE 21, 2009, MEXICAN NAVY VESSELS WILL REALIZE REAL FIRE PRACTICE WITH NAVAL WEAPONS IN THE NEXT FIRING POLYGON (30 NM FROM LERMA, CAMPECHE).-

	LATITUDE NORTH	LONGITUDE WEST
A	20° 00'	091° 00'
B	20° 00'	091° 05'
C	20° 05'	091° 05'
D	20° 05'	091° 00'

087 GULF OF MEXICO.- FRONTERA, TABASCO.- NGA CHART 28260, 28261.- MEXICAN NAUTICAL CHART SM 020, 030, 800, 840.- MARITIME SIGNALS OF THE PORT OF FRONTERA, TABASCO, LOCATED IN THE POSITION: LATITUDE 18° 38' 00" N, LONGITUDE 092° 42' 00" W.- MANY OF THE MARITIME SIGNALS ARE TEMPORARY OUT OF SERVICE, BECAUSE CORRECTIVE MAINTENANCE.

088 GULF OF MEXICO.- FRONTERA, TABASCO.- NGA CHART 28260, 28261.- MEXICAN NAUTICAL CHART SM 020, 030, 800, 840.- No. 9 BUOYS OF DOS BOCAS. SIGNAL IN SERVICE.

089 GULF OF MEXICO.- FRONTERA, TABASCO.- NGA CHART 28260, 28261.- MEXICAN NAUTICAL CHART SM 020, 030, 800, 840.- POSITION BEACON No. 1 (LA VANESA).- LOCATED IN THE POSITION: LATITUDE 18° 26' 30" N, LONGITUDE 093° 11' 53" W. SIGNAL IN SERVICE.

090 GULF OF MEXICO.- FRONTERA, TABASCO.- NGA CHART 28260, 28261.- MEXICAN NAUTICAL CHART SM 020, 030, 800, 840.- POSITION BEACON No. 2 (LA VANESA).- LOCATED IN THE POSITION: LATITUDE 18° 26' 24" N, LONGITUDE 093° 11' 52" W. SIGNAL IN SERVICE.

091 GULF OF MEXICO.- NGA CHART NGA 28260.- MEXICAN NAUTICAL CHART SM-020, 030, 800, 840.- A SEMI-IMMERSE INHABITABLE PLATFORM "**SAFE BRITANNIA**", WILL TAKE POSITION ON LATITUDE 19° 16.12' N, LONGITUDE 091° 50.68' W, UNTIL JULY 12 nd, 2009. CAUTION ADVISED.

092 GULF OF MEXICO.- NGA CHART 28260.- MEXICAN NAUTICAL CHART SM 020, 030, 800, 840.- A DRILL PLATFORM "**NOBLE JOHN SANDIFER**", WILL TAKE POSITION ON LATITUDE 19° 25' 03.612" N, LONGITUDE 092° 01' 37.832" W, UNTIL JULY 21st, 2009. CAUTION ADVISED.

093 GULF OF MEXICO.- NGA CHART 28260.- MEXICAN NAUTICAL CHART SM-800, 840.- A DRILL PLATFORM "**NOBLE SAM NOBLE**", WILL TAKE POSITION ON LATITUDE 19° 29' 38" N, LONGITUDE 091° 58' 36" W, UNTIL JULY 29th, 2009. CAUTION ADVISED.

094 GULF OF MEXICO.- NGA CHART 28260.- MEXICAN NAUTICAL CHART SM-020, 030, 800, 840.- A DRILL PLATFORM "**OCEAN VOYAGER**", WILL TAKE POSITION ON LATITUDE 18° 51' 32" N, LONGITUDE 094° 13' 40.07" W, UNTIL JULY 22nd, 2009. CAUTION ADVISED.

095 GULF OF MEXICO.- NGA CHART 28260.- MEXICAN NAUTICAL CHART SM-020, 030, 800, 840.- A DRILL PLATFORM "**IOLAIR**", WILL TAKE POSITION ON LATITUDE 19° 21.9' N, LONGITUDE 092° 17' W, UNTIL AUGUST 22nd, 2009. CAUTION ADVISED.

096 GULF OF MEXICO.- NGA CHART 28260.- MEXICAN NAUTICAL CHART SM-020, 030, 800, 840.- A INHABITABLE PLATFORM "**SAFE BRISTOLIA**", WILL TAKE POSITION ON LATITUDE 19° 26.18' N, LONGITUDE 092° 02.02' W, UNTIL AUGUST 06th, 2009. CAUTION ADVISED.

097 GULF OF MEXICO.- NGA CHART 28260.- MEXICAN NAUTICAL CHART SM-020, 030, 800, 840.- A DRILL PLATFORM "**PRIDE WISCONSIN**", WILL TAKE POSITION ON LATITUDE 18° 36' 58.9" N, LONGITUDE 093° 20' 11.9" W, UNTIL AUGUST 07th, 2009. CAUTION ADVISED.

098 GULF OF MEXICO.- NGA CHART 28260.- MEXICAN NAUTICAL CHART SM-020, 030, 800, 840.- A DRILL PLATFORM "**ZAGREB 1**", WILL TAKE POSITION ON LATITUDE 19° 09' 16" N, LONGITUDE 092° 55' 01" W, UNTIL AUGUST 05th, 2009. CAUTION ADVISED.

099 GULF OF MEXICO.- NGA CHART 28260.- MEXICAN NAUTICAL CHART SM-020, 030, 800, 840.- A DRILL PLATFORM "**ZAGREB 1**", WILL TAKE POSITION ON LATITUDE 19° 09' 16" N, LONGITUDE 092° 55' 01" W, UNTIL AUGUST 05th, 2009. CAUTION ADVISED.

100 GULF OF MEXICO.- NGA CHART 28260.- MEXICAN NAUTICAL CHART SM-020, 030, 800, 840.- A DRILL PLATFORM "**PRIDE CALIFORNIA**", WILL TAKE POSITION ON LATITUDE 19° 20' 59.387" N, LONGITUDE 092° 02' 51.837" W, UNTIL JUNE 04th, 2009. CAUTION ADVISED.

- 101 GULF OF MEXICO.- NGA CHART NGA 28260.- MEXICAN NAUTICAL CHART SM-020, 030, 800, 840.- A DRILL AUTO-ELEVATION PLATFORM "**NOBLE SAM NOBLE**", WILL TAKE POSITION ON LATITUDE 18° 57' 38.36" N, LONGITUDE 092° 37' 42.66" W, UNTIL JULY 29th, 2009. CAUTION ADVISED.
- 102 GULF OF MEXICO.- NGA CHART NGA 28260.- MEXICAN NAUTICAL CHART SM-020, 030, 800, 840.- A DRILL AUTO-ELEVATION PLATFORM "**OCEAN NUGGET**", WILL TAKE POSITION ON LATITUDE 19° 30' 51.50" N, LONGITUDE 091° 58' 54.96" W, UNTIL JULY 1st, 2009. CAUTION ADVISED.
- 103 GULF OF MEXICO.- NGA CHART NGA 28260.- MEXICAN NAUTICAL CHART SM-020, 030, 800, 840.- A DRILL AUTO-ELEVATION PLATFORM "**NOBLE GENE ROSSER**", WILL TAKE POSITION ON LATITUDE 18° 57' 38.36" N, LONGITUDE 092° 37' 42.66" W, UNTIL JULY 29th, 2009. CAUTION ADVISED.
- 104 GULF OF MEXICO.- NGA CHART NGA 28260.- MEXICAN NAUTICAL CHART SM-020, 030, 800, 840.- A DRILL AUTO-ELEVATION PLATFORM "**NOBLE JOHNNIE HOFFMAN**", WILL TAKE POSITION ON LATITUDE 19° 26' 31.52" N, LONGITUDE 092° 01' 58.76" W, UNTIL JULY 29th, 2009. CAUTION ADVISED.
- 105 GULF OF MEXICO.- NGA CHART NGA 28260.- MEXICAN NAUTICAL CHART SM-020, 030, 800, 840.- A DRILL AUTO-ELEVATION PLATFORM "**NOBLE EDDIE PAUL**", WILL TAKE POSITION ON LATITUDE 19° 36' 28.992" N, LONGITUDE 092° 15' 30.623" W, UNTIL JULY 21st, 2009. CAUTION ADVISED.
- 106 GULF OF MEXICO.- NGA CHART NGA 28260.- MEXICAN NAUTICAL CHART SM-020, 030, 800, 840.- A DRILL AUTO-ELEVATION PLATFORM "**PRIDE TENNESSEE**", WILL TAKE POSITION ON LATITUDE 19° 52' 28.22" N, LONGITUDE 092° 34' 15.51" W, UNTIL JULY 17th, 2009. CAUTION ADVISED.
- 107 GULF OF MEXICO.- NGA CHART NGA 28260.- MEXICAN NAUTICAL CHART SM-020, 030, 800, 840.- A DRILL AUTO-ELEVATION PLATFORM "**NOBLE EARL FREDERIKSON**", WILL TAKE POSITION ON LATITUDE 18° 42' 14" N, LONGITUDE 092° 34' 23" W, UNTIL JULY 20th, 2009. CAUTION ADVISED.
- 108 GULF OF MEXICO.- NGA CHART NGA 28260.- MEXICAN NAUTICAL CHART SM-020, 030, 800, 840.- A DRILL AUTO-ELEVATION PLATFORM "**NOBLE LEONARD JONES**", WILL TAKE POSITION ON LATITUDE 19° 23' 39.62" N, LONGITUDE 090° 16' 46.05" W, UNTIL JULY 12, 2009. CAUTION ADVISED.
- 109 GULF OF MEXICO.- NGA CHART 28260.- MEXICAN NAUTICAL CHART SM-020, 030, 800, 840.- A INHABITABLE PLATFORM "**JASMINIA**", WILL TAKE POSITION ON LATITUDE 19° 14' 14" N, LONGITUDE 092° 15' 02" W, UNTIL JUN. 04th, 2009. CAUTION ADVISED.
- 110 GULF OF MEXICO.- NGA CHART 28260.- MEXICAN NAUTICAL CHART SM-020, 030, 800, 840.- A INHABITABLE PLATFORM "**SAFE CONCORDIA**", WILL TAKE POSITION ON LATITUDE 19° 25.52' N, LONGITUDE 092° 04.40' W, UNTIL AUG. 11th, 2009. CAUTION ADVISED.
- 111 GULF OF MEXICO.- CIUDAD DEL CARMEN, CAMPECHE.- NGA CHART 28260.- MEXICAN NAUTICAL CHART SM-030, 800, 840.- "CAMPO PESQUERO" BEACON, CLEAN HILLS.- LOCATED IN THE POSITION: LATITUDE 18° 40' 27" N, LONGITUDE 092° 15' 27" W.- SIGNAL OUT OF SERVICE.
- 112 GULF OF MEXICO.- TUXPAN, VERACRUZ.- NGA CHART 28320.- MEXICAN NAUTICAL CHART SM-020, 030, 800.- "PUNTA MANGLES" BEACON.- LOCATED IN THE POSITION: LATITUDE 21° 55' 00" N, LONG. 097° 42' 00" W.- SIGNAL IN SERVICE.

PART 2

RESUMEN DE PLATAFORMAS DE PERFORACIÓN ACTUALIZADO EN LA NAVAREA DE MEXICO PARA 112/09.

Num.	Name	Lat.	Long.
NAVAREA			
229.- JUN. 01, 09	"NOBLE TOM JOBE"	18° 33' 33.768" N	093° 24' 24.768" W
230.- JUN. 23, 09	"ENSCO 89"	18° 56' 01.56" N	092° 14' 02.68" W
231.- JUN. 23, 09	"ENSCO 93"	18° 28' 55.485" N	093° 15' 55.573" W
232.- JUL. 12, 09	"PRIDE TA KUNTAH"	19° 41' N	092° 05' W
233.- JUN. 04, 09	"JASMINIA"	19° 14' 14" N	092° 15' 02" W
237.- JUN. 21, 09	"NOBLE LEWIS DUGGER"	19° 28' 59.69" N	57' 08.16" W
238.- JUN. 25, 09	"ENSCO 81	18° 30' 43.31" N	093° 17' 05.79" W
239.- JUN. 24, 09	"THE 205"	19° 12' 12.1487" N	095° 05' 06.6868" W
240.- JUN. 06, 09	"THE 206"	18° 28' 15.909" N	093° 14' 29.528" W
242.- JUN. 16, 09	"OCEAN COLUMBIA"	18° 41' 01.92" N	092° 44' 38.22" W
243.- JUN. 23, 09	"YUUM KAK NAAB"	19° 35.7' N	092° 17.56' W
244.- JUN. 04, 09	"PRIDE CALIFORNIA"	19° 20' 59.387" N	092° 02' 51.837" W
245.- JUN. 21, 09	"PRIDE OKLAHOMA"	19° 27' 30.54619"N	092° 04' 21.7405" W
246.- JUN. 02, 09	"PRIDE LOUISIANA"	19° 02' 10.8" N	092° 29' 4130" W
247.- JUN. 03, 09	"TEXAS"	19° 25' 08" N	092° 09' 44" W
248.- JUL. 12, 09	"SAFE BRITANNIA"	19° 16.12' N	091° 50.68' W
249.- JUL. 21, 09	"NOBLE JOHN SANDIFER"	19° 25' 03.612" N	092° 01' 37.832" W
250.- JUL. 29, 09	"NOBLE SAM NOBLE"	19° 29' 38" N	091° 58' 36" W
251.- JUL. 22, 09	"OCEAN VOYAGER"	18° 51' 32" N	094° 13' 40.07" W
252.- AUG. 22, 09	"IOLAIR"	19° 21.9' N	092° 17' W
253.- AUG. 06, 09	"SAFE BRISTOLIA"	19° 26.18' N	092° 02.02' W
254.- AUG. 07, 09	"PRIDE WISCONSIN"	18° 36' 58.9" N	093° 20' 11.9" W
255.- AUG. 05, 09	"ZAGREB 1"	19° 09' 16" N	092° 55' 01" W
256.- JUL. 29, 09	"NOBLE SAM NOBLE"	18° 57' 38.36" N	092° 37' 42.66" W
257.- JUL. 01, 09	"OCEAN NUGGET"	19° 30' 51.50" N	091° 58' 54.96" W
258.- JUL. 11, 09	"NOBLE GENE ROSSER"	18° 57' 38.36" N	092° 37' 42.66" W
259.- JUL. 29, 09	"NOBLE JOHNNIE HOFFMAN"	19° 26' 31.52" N	092° 01' 58.76" W
260.- JUL. 21, 09	"NOBLE EDDIE PAUL"	19° 36' 28.992" N	092° 15' 30.623" W
261.- JUL. 17, 09	"PRIDE TENNESSEE"	19° 52' 28.22" N	092° 34' 15.51" W
262.- JUL. 20, 09	"NOBLE EARL FREDERIKSON"	18° 42' 14" N	092° 34' 23" W
263.- JUL. 12, 09	"NOBLE LEONARD JONES"	19° 23' 39.62" N	090° 16' 46.05" W
264.- JUN. 04, 09	"JASMINIA"	19° 14' 14" N	092° 15' 02" W

CANCEL 216/09. REFERING TO THE PLATFORM "SAFE BRISTOLIA".
 CANCEL 223/09. REFERING TO THE PLATFORM "ZAGREB 1".
 CANCEL 235/09. REFERING TO THE PLATFORM "OCEAN NUGGET".
 CANCEL 213/09. REFERING TO THE PLATFORM "NOBLE CARL NORBERG".
 CANCEL 221/09. REFERING TO THE PLATFORM "NOBLE MAX SMITH".
 CANCEL 222/09. REFERING TO THE PLATFORM "PRIDE WISCONSIN".
 CANCEL 234/09. REFERING TO THE PLATFORM "NOBLE ROY BUTLER".

CANCEL 217/09. REFERING TO THE PLATFORM "BUBBA J".
 CANCEL 219/09. REFERING TO THE PLATFORM "IOLAIR".
 CANCEL 225/09. REFERING TO THE PLATFORM "OCEAN NEW ERA".

PART 3.

ADVERTENCIAS EN LA NAVAREA DOCE QUE ENTRAN EN VIGOR EN EL MES DE MAYO 2009 DESDE 2000 UTC.

090 PACIFIC OCEAN.- GUAYMAS, SONORA.- NGA CHART 21008.- MEXICAN NAUTICAL CHART SM 010, 200.- NEW SIGNAL: "ISLA PATOS" BEACON.- NEW SIGNAL IN SERVICE. IT IS AN 6.5 METERS HEIGHT ALUMINUM STRUCTURE, 71 METERS LIGHT HEIGHT, 10 NM GEOGRAPHICAL SCOPE, 8.5 NM LUMINOUS SCOPE, LUMINOUS CHARACTERISTIC 300mm LANTERN, WHITE COLOR, 45 WATTS SOLAR MODULE, 27 PLATES BATTERY, LIGHT...1.0, ec.....2.0, LIGHT...1.0, ec...6.0.- 2 WHITE FLASHES IN A 10 SECONDS PERIOD. THE POSITION OF THE NEW SIGNAL IS BEING VERIFIED.

091 PACIFIC OCEAN.- GUAYMAS, SONORA.- NGA CHART 21008.- MEXICAN NAUTICAL CHART SM 010, 200.- NEW SIGNAL: "EL PEDO" POSITION BEACON.- NEW SIGNAL IN SERVICE. IT IS AN 7.5 METERS HEIGHT ALUMINUM STRUCTURE, 25 METERS LIGHT HEIGHT, 10 NM GEOGRAPHICAL SCOPE, 7.5 NM LUMINOUS SCOPE, LUMINOUS CHARACTERISTIC 300mm LANTERN, WHITE COLOR, 45 WATTS SOLAR MODULE, 27 PLATES BATTERY, LIGHT...1.0, ec.....2.0, LIGHT...1.0, ec...2.0, LIGHT 1.0, ec...5.0.- 3 WHITE FLASHES IN A 12 SECONDS PERIOD. THE POSITION OF THE NEW SIGNAL IS BEING VERIFIED.

092 PACIFIC OCEAN.- LAZARO CARDENAS, MICHOACÁN.- NGA CHART 21020, 21384.- MEXICAN NAUTICAL CHART SM-020, 500, 513.2.- TO THE MARITIME COMMUNITY: THE INTEGRAL PORT ADMINISTRATION. "API" (ADMINISTRACION PORTUARIA INTEGRAL), IS CARRYING OUT A MAINTENANCE PROGRAM TO THE MARITIME SIGNALS OF THE PORT, INCLUDING NAVIGATION CHANNEL BUOYS, LANDFALL BUOY, JETTY, LEADING LINE, DANGER BUOY, SINCE APRIL 15TH UNTIL JUNE 4TH. CAUTION ADVISED.

093 PACIFIC OCEAN.- PUERTO ARISTA, CHIAPAS.- NGA CHART 21023.- MEXICAN NAUTICAL CHART SM-020, 600.- TO THE MARITIME COMMUNITY, SINCE MAY 11 UNTIL MAY 21, 2009, MEXICAN NAVY VESSELS WILL REALIZE REAL FIRE PRACTICE WITH NAVAL WEAPONS IN THE NEXT FIRING POLYGON, LOCATED 20 NM SOUTHWEST FROM "PUERTO ARISTA":

	LATITUDE NORTH	LONGITUDE WEST
A	15° 46.2'	093° 40'
B	15° 40.2'	093° 32'
C	15° 41.5'	093° 40.5'
D	15° 35.5'	093° 35.7'

094 PACIFIC OCEAN.- COLNETT EDGE, ENSENADA, BAJA CALIFORNIA.- NGA CHART 18000, 21140.- MEXICAN NAUTICAL CHART SM-010, 100.- TO THE MARITIME COMMUNITY, SINCE MAY 11 UNTIL MAY 21, 2009, MEXICAN NAVY VESSELS WILL REALIZE REAL FIRE PRACTICE WITH NAVAL WEAPONS IN THE NEXT FIRING POLYGON, LOCATED 4 NM WEST FROM "EDGE COLNETT" AND 50 NM SOUTH FROM ENSENADA:

	LATITUDE NORTH	LONGITUDE WEST
A	31° 04' 0"	116° 30' 0"
B	31° 04' 0"	116° 26' 0"
C	31° 00' 0"	116° 26' 0"
D	31° 00' 0"	116° 30' 0"

095 PACIFIC OCEAN.- MARIA CLEOFAS ISLAND, NAYARIT.- NGA CHART 21017.- MEXICAN NAUTICAL CHART SM-020, 400.- TO THE MARITIME COMMUNITY, SINCE MAY 11 UNTIL MAY 21, 2009, MEXICAN NAVY VESSELS WILL REALIZE REAL FIRE PRACTICE WITH NAVAL WEAPONS IN THE NEXT FIRING POLYGON, LOCATED 4 NM WEST FROM "EDGE COLNETT" AND 50 NM SOUTH FROM ENSENADA:

	LATITUDE NORTH	LONGITUDE WEST
A	21° 04' 0"	106° 09' 0"
B	21° 14' 0"	106° 09' 0"
C	21° 14' 0"	106° 23' 0"
D	21° 04' 0"	106° 23' 0"

096 PACIFIC OCEAN.- LA PAZ, B.C.S.- NGA CHART 21014, 21120.- MEXICAN NAUTICAL CHART SM-010, 300, 300 B.- C.F.E BUOY (PUNTA PRIETA). LOCATED IN THE POSITION: LATITUDE 24° 13' 26" N, LONGITUDE 109° 18' 48" W.- SIGNAL OUT OF SERVICE BECAUSE CORRECTIVE MAINTENANCE. CAUTION ADVISED.

- 097 PACIFIC OCEAN.- LA PAZ, B.C.S.- NGA CHART 21014, 21120.- MEXICAN NAUTICAL CHART SM-010, 300, 300 B, 323.1.- REAR LEADING LINE BEACON No. 4 (SUN HILL). POSITION: LAT. 24° 10' 22" N, LONG. 110° 18' 14" W.- SIGNAL OUT OF SERVICE BECAUSE CORRECTIVE MAINTENANCE. CAUTION ADVISED.
- 098 PACIFIC OCEAN.- LA PAZ, B.C.S.- NGA CHART 21011, 21014, 21120, 21125.- MEXICAN NAUTICAL CHART SM-010, 300, 300 B, 323.1.- ROCA LOBOS BEACON (SAN RAFAELITO). LOCATED IN THE POSITION: LATITUDE 24° 17' 51" N, LONGITUDE 110° 20' 44" W.- SIGNAL IN SERVICE. CAUTION ADVISED.
- 099 PACIFIC OCEAN.- LAZARO CARDENAS, MICHOACAN.- MEXICAN NAUTICAL CHART SM-020, 500.- No. 9 CHANNEL BUOY (PATZCUARO). LOCATED IN THE POSITION: LATITUDE 19° 32' 42" N, LONGITUDE 101° 37' 03" W.- SIGNAL IN SERVICE. CAUTION ADVISED.
- 100 PACIFIC OCEAN.- SALINA CRUZ, OAXACA.- NGA CHART 21023.- MEXICAN NAUTICAL CHART SM-020, 600, 622.2.- BUOY No. 1. MARINA DE CHAHUE. LOCATED IN THE POSITION: LAT. 15° 45' 32" N, LONG. 096° 07' 13" W.- SIGNAL OUT OF SERVICE BECAUSE CORRECTIVE MAINTENANCE. CAUTION ADVISED.
- 100 PACIFIC OCEAN.- SALINA CRUZ, OAXACA.- NGA CHART 21023.- MEXICAN NAUTICAL CHART SM-020, 600, 622.2.- BUOY No. 2. MARINA DE CHAHUE. LOCATED IN THE POSITION: LAT. 15° 45' 33" N, LONG. 096° 07' 12" W.- SIGNAL OUT OF SERVICE BECAUSE CORRECTIVE MAINTENANCE. CAUTION ADVISED.
- 101 PACIFIC OCEAN.- SALINA CRUZ, OAXACA.- NGA CHART 21023.- MEXICAN NAUTICAL CHART SM-020, 600.- ZICATELA EDGE BEACON. LOCATED IN THE POSITION: LATITUDE 15° 48' 49" N, LONGITUDE 097° 02' 55" W.- SIGNAL OUT OF SERVICE BECAUSE CORRECTIVE MAINTENANCE. CAUTION ADVISED.
- 102 PACIFIC OCEAN.- ENSENADA, B.C.- NGA CHART 21160 (Plan A y B).- MEXICAN NAUTICAL CHART SM-010, 100, 121.1.- "PUNTA ENTRADA" BEACON (SAN QUINTIN). LOCATED IN THE POSITION: LATITUDE 30° 21' 36" N, LONGITUDE 116° 00' 01" W.- SIGNAL OUT OF SERVICE. CAUTION ADVISED.
- 103 PACIFIC OCEAN.- LA PAZ, B.C.S.- NGA CHART 21014.- MEXICAN NAUTICAL CHART SM-010, 300, 300 B.- "PUNTA OSTION" BEACON. LOCATED IN THE POSITION: LATITUDE 25° 01' 47" N, LONGITUDE 110° 42' 42" W.- SIGNAL OUT OF SERVICE BECAUSE CORRECTIVE MAINTENANCE. CAUTION ADVISED.
- 104 PACIFIC OCEAN.- LA PAZ, B.C.S.- NGA CHART 21014, 21120, 21125.- MEXICAN NAUTICAL CHART SM-010, 300, 300 B, 323.1.- No. 2 BUOY, LA PAZ CHANNEL. POSITION: LAT. 24° 12' 53" N, LONG. 110° 18' 21" W.- SIGNAL OUT OF SERVICE BECAUSE CORRECTIVE MAINTENANCE. CAUTION ADVISED.
- 105 PACIFIC OCEAN.- SALINA CRUZ, OAXACA.- NGA CHART 21023.- MEXICAN NAUTICAL CHART SM-020, 600.- "PUERTO ESCONDIDO" LIGHTHOUSE. POSITION: LATITUDE 15° 51' 26" N, LONGITUDE 097° 04' 02" W.- SIGNAL OUT OF SERVICE BECAUSE CORRECTIVE MAINTENANCE. CAUTION ADVISED.
- 106 PACIFIC OCEAN.- LA PAZ, B.C.S.- NGA CHART 21014, 21120.- MEXICAN NAUTICAL CHART SM-010, 300, 300 B.- C.F.E BUOY (PUNTA PRIETA). LOCATED IN THE POSITION: LATITUDE 24° 13' 26" N, LONGITUDE 109° 18' 48" W.- SIGNAL IN SERVICE.
- 107 PACIFIC OCEAN.- LA PAZ, B.C.S.- NGA CHART 21014, 21120.- MEXICAN NAUTICAL CHART SM-010, 300, 300 B, 323.1.- REAR LEADING LINE BEACON No. 4 (SUN HILL). LOCATED IN THE POSITION: LATITUDE 24° 10' 22" N, LONGITUDE 110° 18' 14" W.- SIGNAL IN SERVICE.
- 108 PACIFIC OCEAN.- VALLARTA PORT, JALISCO.- NGA CHART 21017.- MEXICAN NAUTICAL CHART SM 020, 400. RACON OF CORRIENTES CAPE LIGHTHOUSE (ON THE TOP), LOCATED IN THE POSITION: LATITUDE 20° 24' 00" N, LONGITUDE 105° 42' 48" W.- SIGNAL IN SERVICE.
- 109 PACIFIC OCEAN.- ACAPULCO, GUERRERO. NGA CHART 21020.- MEXICAN NAUTICAL CHART SM 020, 500, 511.2, 511.3.- SHALLOW LA TINTORERA "IXTAPA" BUOY. LOCATED IN THE POSITION: LATITUDE 17° 41' 23" N, LONGITUDE 101° 39' 36" W.- SIGNAL IN SERVICE.
- 110 PACIFIC OCEAN.- LA PAZ, B.C.S.- NGA CHART 21014, 21120, 21125.- MEXICAN NAUTICAL CHART SM-010, 300, 300 B, 323.1.- No. 16 BUOY, LA PAZ CHANNEL. POSITION: LAT. 24° 10' 29" N, LONG. 110° 18' 52" W.- SIGNAL OUT OF SERVICE BECAUSE CORRECTIVE MAINTENANCE. CAUTION ADVISED.
- 111 PACIFIC OCEAN.- LA PAZ, B.C.S.- NGA CHART 21014, 21120, 21125.- MEXICAN NAUTICAL CHART SM-010, 300, 300 B, 323.1.- No. 16 BUOY, LA PAZ CHANNEL. POSITION: LAT. 24° 09' 43" N, LONG. 110° 19' 10" W.- SIGNAL OUT OF SERVICE BECAUSE CORRECTIVE MAINTENANCE. CAUTION ADVISED.

- 112 PACIFIC OCEAN.- LA PAZ, B.C.S.- NGA CHART 21014, 21120, 21125.- MEXICAN NAUTICAL CHART SM-010, 300, 300 B, 323.1.- No. 3 BEACON FORWARD LEADING LINE "CERRO DE LA MARINA". POSITION: LAT. 24° 10' 35" N, LONG. 110° 18' 15" W.- SIGNAL IN SERVICE.
- 113 PACIFIC OCEAN.- LAZARO CARDENAS, MICHOACAN.- NGA CHART 21020, 21384. MEXICAN NAUTICAL CHART SM-020, 500, 513.2.- No. 9 CHANNEL BUOY (PATZCUARO). LOCATED IN THE POSITION: LATITUDE 17° 56' 50" N, LONGITUDE 102° 09' 53" W.- SIGNAL IN SERVICE. CAUTION ADVISED.

VI

AVISOS EXTRAURGENTES DE ÚLTIMO MOMENTO.

Por información proporcionada por la Secretaría de Comunicaciones y Transportes (Aviso a los Marineros Núm. 62/2009 del 25 del actual), se comunica a la comunidad marítima en general, que en relación al Aviso a los Marineros Num. 037/2009 del 1º de Abril del 2009, en el que se comunica que en Tecolutla, Ver., quedó fuera de servicio la Boya Medidora de Oleaje del Instituto Mexicano del Transporte, informa que citada boya fue instalada en la *nueva posición geográfica*: Lat. 20º 32' 15" N, Long. 096º 57' 57" W, a 7.8 Kilómetros al Noreste de la desembocadura del Río Tecolutla, con las siguientes características: Esférica de aluminio, color amarillo, con diámetro de 0.60 mts., luz de 5 destellos en 8 segundos, periodo de ocultamiento de 12 segundos, a una profundidad de 32 metros y un alcance de 4 millas Náuticas, por lo que deberán extremar precauciones a la navegación en el área.

Por información proporcionada por el ARM "VERACRUZ" (PO 154) de la Armada de México, se comunica a la comunidad marítima en general, que el día 4 del actual se encontró boya de amarre anclada al fondo, con muerto y orinque, en inmediaciones del fondeadero de la Heroica Escuela Naval Militar, en coordenadas geográficas, Lat. 15º 04.3' N, Long. 095º 58.6' W, con las siguientes características: boya cilíndrica de metal, sobresaliente del agua 60 centímetros aproximadamente, carente de pintura, no negativo refleja eco de radar, no cuenta con señalamiento luminoso para identificación nocturna, por lo que deberán extremar precauciones a la navegación en el área.

Por información proporcionada por el Estado Mayor General de la Armada de México, se comunica a la comunidad marítima en general, que en inmediaciones de Isla Socorro, Colima, Bahía Vargas Lozano, se observa fondo rocoso con comportamiento similar al de estalagmitas, mencionado punto se encuentra señalado actualmente con un boyarín, por lo que deberán extremar precauciones a la navegación en el área.

Por información proporcionada por la Secretaría de Comunicaciones y Transportes (Oficio D. M. Num. 064/2009 del 14 del actual), se comunica a la comunidad marítima en general, que en relación al (Aviso a los marineros Num. 073/2009, en el que se comunica en las inmediaciones de San Blas, Nay., debido a que la Draga "QUETZALCOATL" realizara labores de dragado durante las 24:00 horas del día en el canal de navegación, dársena de maniobra y muelles, por un periodo estimado de tres meses, por lo que deberán extremar precauciones a la navegación en el área.

VII

NOTA HIDROGRAFICA

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

Secretaría de Marina.

Dirección General Adjunta de Oceanografía, Hidrografía y Meteorología.

Departamento de Ayudas a la Navegación.

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

Col. Los Cipreses. Deleg. Coyoacán.

C. P. 04843 MEXICO, D. F.

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

Fax. +52 (55) 56 79 80 45

e-mail depto.ayudas.nav@gmail.com

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

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

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

Línea de Costa

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

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

<p>Artificial (Construcción)</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>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_____