

**AVISOS DEL NUM.  
088 AL 116**



**PUBLICACION NUM. 05  
MAYO 2007.  
ISSN-0186-1662**

# AVISOS A LOS MARINOS

---

PUBLICACION MENSUAL

DIRECCION GENERAL ADJUNTA DE OCEANOGRAFIA, HIDROGRAFIA Y METEOROLOGIA.

SECRETARIA DE MARINA.  
DIR. GRAL. ADJTA. OCEAN., HIDROG. Y MET.  
EJE 2 OTE. TRAMO H. ESC. NAVAL MIL. NUM. 861  
EDIFICIO A-B, PLANTA BAJA, COL. LOS CIPRESES  
DELEG. COYOACAN, C. P. 04843, MEXICO, D. F.

TEL. (52) 55 56 24 65 00 EXT. 7233  
FAX. (52) 55 56 24 65 00 EXT. 6586  
(52) 55 56 79 80 45  
E-MAIL: digadhicar@semar.gob.mx.

---



**SECRETARIA DE MARINA – ARMADA DE MEXICO**

---

## CONTENIDO

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

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

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

---

## **NOTAS EXPLICATIVAS**

### **GENERALIDADES.**

Los rumbos son verdaderos y se cuentan de 000° a 360° a partir del Norte y en sentido de las agujas del reloj. Las profundidades están referidas al nivel de Bajamar Media en el Golfo de México y Bajamar Media Inferior en el Océano Pacífico y Mar Caribe.

### **NUMERACION DE LOS AVISOS.**

La numeración de los avisos está compuesta por el número de orden correlativo dentro del año, separado por una fleca el número de publicación de Avisos a los Marineros, y por último separado por una fleca el año en curso.

### **CARTAS Y PUBLICACIONES.**

En este apartado se mencionan las cartas y publicaciones náuticas mexicanas publicadas y disponibles (nueva edición), así como también las que serán publicadas.

### **AVISOS GENERALES.**

Se incluyen los avisos de carácter informativo que no corrigen las cartas náuticas y los que afectan a otras publicaciones.

### **CORRECCIONES A LAS CARTAS NAUTICAS.**

Se incluyen los Avisos Permanentes de representación definitiva en la carta, los Preliminares y los Temporales (estos dos últimos avisos no son definitivos, siendo conveniente su anotación a lápiz en la correspondiente carta náutica). A estos avisos se les añade al final de la numeración las letras (P), (Pr) o (T) según sean permanentes, preliminares o temporales, respectivamente.

A pie de cada aviso figuran las cartas afectadas, el Aviso a los Marineros correspondiente, el lugar y nombre del aviso, la anotación "Agregar", "Eliminar", "Modificar", "Sustituir" y sus características.

Se incluye un índice de las cartas afectadas por el presente Avisos a los Marineros.

También se cuenta con una relación de avisos "P" y "T" que están en vigor.

Los avisos Preliminares y Temporales cuando no llevan implícita la fecha de cancelación en el texto, se anulan por un aviso Permanente o Temporal.

### **CORRECCIONES A LAS PUBLICACIONES**

En este apartado se asentarán todas las publicaciones afectadas y sus correcciones, con el fin de hacerlo saber al usuario.

### **RADIOAVISOS NAUTICOS.**

Mensualmente se publica en inglés el Radioaviso Náutico "NAVAREA", el cual está dividido en dos áreas:

Área Cuatro: Golfo de México y Mar Caribe, y área Doce: Océano Pacífico.

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

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

### **NOTA HIDROGRAFICA.**

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

## CARTAS Y PUBLICACIONES NÁUTICAS MEXICANAS PUBLICADAS Y DISPONIBLES

### CARTAS NÁUTICAS.

CARTA	TITULO Y OTROS COMENTARIOS	ESCALA	EDICION	DATUM
SM-1191	LAGUNA DE TEQUESQUITENGO, MOR.	1:5,000	2DA. ED. DIC. 2005/ CORR. HASTA A.M. DIC. 2005	WGS-84
SM-233.3	GUAYMAS Y PROXIMIDADES	1:25,000	3RA. ED. AGO. 2002/ REIMP. CORR. HASTA A.M. SEP. 2006	WGS-84
SM-233.4	GUAYMAS	1:15,000	3RA. ED. NOV. 2002/ REIMP. CORR. HASTA A.M. SEP. 2006	WGS-84
SM-221.4	ENSENADA LA GRINGA	1:7,500	2DA. ED. JUN. 2005/ REIMP. CORR. HASTA A.M. SEP. 2006	WGS-84
SM-214.1	PUERTO PEÑASCO Y PROXIMIDADES	1:25,000	2DA. ED. MAR. 2002/ REIMP. CORR. HASTA A.M. SEP. 2006	WGS-84
SM-100	SAN DIEGO A PUNTA SAN PABLO	1:750,000	2DA. ED. FEB. 2003/ REIMP. CORR. HASTA A.M. SEP. 2006	WGS-84
SM-231.2	SANTA ROSALIA Y PROXIMIDADES	1:20,000	2DA. ED. AGO. 2005/ REIMP. CORR. HASTA A.M. SEP. 2006	WGS-84
SM-100 A	DE SANQUINTIN A PUNTA EUGENIA	1:511,500	4TA. ED. MAR. 2004/ REIMP. CORR. HASTA A.M. SEP. 2006	WGS-84
SM-110	SAN DIEGO A CABO COLNETT	1:350,000	2DA. ED. DIC. 2003/ REIMP. CORR. HASTA A.M. SEP. 2006	WGS-84
SM-233.1	BACOCHIBAMPO, SON.	1:20,000	1RA. ED. SEP. 2006	WGS-84
SM-300 A	PUNTA EUGENIA A CABO SAN LAZARO	1:525,575	4TA. ED. ABR. 1997/ REIMP. CORR. HASTA A.M. SEP. 2006	WGS-84
SM-414.5	CHACALA A PUNTA RAZA, NAY.	1:20,000	1RA. ED. SEP. 2006	WGS-84
SM-414.2	LOS CORCHOS. NAY.	1:10,000	1RA. ED. SEP. 2006	WGS-84
SM-414.3	SAN BLAS A SANTA CRUZ	1:20,000	1RA. ED. SEP. 2006	WGS-84
SM-414	LOS CORCHOS A PUNTA RAZA	1:100,000	1RA. ED. SEP. 2006	WGS-84
SM-414.1	ISLA ISABELA, NAY.	1:20,000	1RA. ED. SEP. 2006	WGS-84
SM-922.1	ISLA MUJERES, CANCUN Y PROXIMIDADES	1:32,500	3RA. ED. OCT. 2001/ REIMP. CORR. HASTA A.M. SEP. 2006	WGS-84
SM-622.3	BAHIA SAN AGUSTIN A BAHIA MAGUEY	1:12,000	2DA. ED. OCT. 2002/ REIMP. CORR. HASTA A.M. SEP. 2006	WGS-84
SM-622.4	BAHIA MAGUEY A BAHIA CONEJOS	1:12,000	2DA. ED. AGO. 2003/ REIMP. CORR. HASTA A.M. SEP. 2006	WGS-84
SM-600	PUNTA MALDONADO A PUERTO CHIAPAS	1:707,300	4TA. ED. AGO. 2003/ REIMP. CORR. HASTA A.M. SEP. 2006	WGS-84
SM-622.2	BAHIAS DE HUATULCO Y PROXIMIDADES	1:17,500	2DA. ED. MAY. 2002/ REIMP. CORR. HASTA A.M. SEP. 2006	WGS-84
SM-513.2	PUERTO LAZARO CARDENAS	1:20,000	4TA. ED. NOV. 2004/ REIMP. CORR. HASTA A.M. SEP. 2006	WGS-84
SM-521.2	IXTAPA – ZIHUATANEJO	1:25,000	3RA. ED. MAY. 2002/ REIMP. CORR. HASTA A.M. SEP. 2006	WGS-84
SM-922	ISLA MUJERES A ISLA COZUMEL	1:100,000	2DA. ED. ENE. 2003/ REIMP. CORR. HASTA A.M. SEP. 2006	WGS-84
SM-853.2	LERMA CAMPECHE	1:30,000	1RA. ED. SEP. 2006	WGS-84
SM-842.1	LAGUNA DE TERMINOS Y PROXIMIDADES	1:60,000	2DA. ED. SEP. 2006	WGS-84
SM-323.2	BAHIA PICHILINGUE	1:10,000	3RA. ED. MAY. 2003/ REIMP. CORR. HASTA A.M. SEP. 2006	WGS-84
SM-521.3	BAHIA DE ISLA GRANDE	1:10,000	2D. ED. JUN. 2003/ REIMP. CORR. HASTA A.M. SEP. 2006	WGS-84
SM-924	BAHIA ESPIRITU SANTO Y LA ASCENSION, Q. ROO	1:100,000	1RA. ED. DIC. 2005/ REIMP. CORR. HASTA A.M. SEP. 2006	WGS-84
SM-363	RIO ELOTA A MAZATLAN	1:100,000	2DA. ED. ABR. 1996/ REIMP. CORR. HASTA A.M. SEP. 2006	WGS-84
SM-030	RIO BRAVO A BAHIA CHETUMAL	1:1,200,000	2DA. ED. SEP. 2005/ REIMP. CORR. HASTA A.M. SEP. 2006	WGS-84
SM-900	CANAL DE YUCATAN Y PROXIMIDADES	1:906,530	5TA. ED. FEB. 1977/ REIMP. CORR. HASTA A.M. SEP. 2006	WGS-84
SM-931.2	MAJAHUAL, Q. ROO	1:15,000	2DA. ED. DIC. 2003/ REIMP. CORR. HASTA A.M. SEP. 2006	WGS-84
SM-323.1	LA PAZ Y PROXIMIDADES	1:25,000	3RA. ED. MAR. 2003/ REIMP. CORR. HASTA A.M. SEP. 2006	WGS-84
SM-400	CABO SAN LUCAS A MANZANILLO E ISLAS REVILLAGIGEDO	1:750,000	2DA. ED. DIC. 2004/ REIMP. CORR. HASTA A.M. SEP. 2006	WGS-84
SM-363.4	MAZATLAN	1:7,500	4TA. ED. AGO. 2004/ REIMP. CORR. HASTA A.M. SEP. 2006	WGS-84
SM-523	CAYACO A SAN MARCOS	1:100,000	1RA. ED. FEB. 2002/ REIMP. CORR. HASTA A.M. SEP. 2006	WGS-84
SM-523.2	ACAPULCO Y PROXIMIDADES	1:25,000	2DA. ED. ENE. 2002/ REIMP. CORR. HASTA A.M. SEP. 2006	WGS-84
SM-523.3	PORTULANO DE ACAPULCO	1:10,000	2DA. ED. ENE. 2002/ REIMP. CORR. HASTA A.M. SEP. 2006	WGS-84
SM-421.4	PUERTO VALLARTA	1:10,000	3RA. ED. JUL. 2004/ REIMP. CORR. HASTA A.M. SEP. 2006	WGS-84
SM-300	PUNTA SAN PABLO A MAZATLAN	1:825,000	2DA. ED. DIC. 2004/ REIMP. CORR. HASTA A.M. SEP. 2006	WGS-84
SM-300 B	CABO SAN LAZARO A CABO SAN LUCAS	1:667,680	6TA. ED. DIC. 2005/ REIMP. CORR. HASTA A.M. SEP. 2006	WGS-84
SM-363.3	MAZATLAN Y PROXIMIDADES	1:12,500	3RA. ED. JUL. 2004/ REIMP. CORR. HASTA A.M. SEP. 2006	WGS-84
SM-521.4	BAHIA ZIHUATANEJO	1:10,000	2DA. ED. ABR. 2002/ REIMP. CORR. HASTA A.M. SEP. 2006	WGS-84

## II


### AVISOS GENERALES

SM-800	088/05/07	DEL 16 AL 31 DE MAYO 2007, LA EMBARCACION "SEA TRADER" SE ENCUENTRA FONDEADA A CUATRO PUNTOS EN SITUACION GEOGRAFICA LATITUD 21° 28.281' NORTE Y LONGITUD 097°11.292' OESTE, APROXIMADAMENTE A 4.3 KMS. AL ESTE DE ISLA LOBOS, VER., EN DONDE SE REALIZAN TRABAJOS SUBMARINOS PARA LA EXTRACCION DE COMBUSTIBLE DE LA EMBARCACION HUNDIDA "OCEAN LEADER" DESDE EL DIA 13 DE MAYO DEL PRESENTE MES, POR LO QUE SE DEBEN ABSTENERSE DE NAVEGAR A 0.5 MILLAS DE LA SITUACION ANTES MENCIONADAS.
SM-722.3	089/05/07	DESDE EL 25 DE ABRIL 2007 Y HASTA NUEVO AVISO, LA DRAGA AUTOPROPULSORA "PUERTO MEXICO" ESTARA REALIZANDO OPERACIONES DE DESAZOLVE, EN LA ZONA DE CEMEX CON ENTRADAS Y SALIDAS MULTIPLES EN EL PUERTO DE TAMPICO, TAMP.


## III

### CORRECCIONES A LAS CARTAS NÁUTICAS


(P) CARTA SM-821.3 y SM-821.4 (A. M. 090/05/07).

MODIFICAR		19° 12' 16"N	096° 06' 47"W	FUE CAMBIADA DE POSICION LA BOYA N° 2 DEL CANAL DE NAVEGACION, SIENDO INSTALADA A LA ENTRADA DE LA ESCOLLERA NORTE, PARA SEÑALIZAR EL BAJO DE MENOS DE 12m. VERACRUZ, VER.
-----------	--	--------------	---------------	--


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

MODIFICAR		19° 11' 57"N	096° 06' 47"W	FUE CAMBIADA DE POSICION LA BOYA N° 3 DEL CANAL DE NAVEGACION, SIENDO INSTALADA A LA ENTRADA DE LA ESCOLLERA SURESTE. VERACRUZ, VER.
-----------	---	--------------	---------------	--


(P) CARTA SM-711 (A. M. 092/05/07).

AGREGAR		25° 16.8'N	97° 08.4'W	BOYA DIRECCIONAL MEDIDORA DE OLEAJE. EL MEZQUITAL, TAMP.
---------	---	------------	------------	--


T) CARTA SM-840 (A. M. 093/05/07).












AGREGAR		19° 50' 20.76"N	92° 29' 16.29"W	Plataforma de perforación semisumergible "BORGNY DOLPHIN", hasta el 19 de julio 2007
---------	---	-----------------	-----------------	--










T) CARTA SM-840 (A. M. 094/05/07).

AGREGAR		18° 48' 45.30"N	92° 42' 26.64"W	Plataforma de perforación "PRIDE NEBRASKA", hasta el 05 de julio 2007
---------	---	-----------------	-----------------	---

T) CARTA SM-840 (A. M. 095/05/07).

AGREGAR		19° 01' 52.5"N	92° 16' 27"W	Plataforma de perforación "PRIDE ALABAMA", hasta el 18 de julio 2007
---------	---	----------------	--------------	--

T) CARTA SM-840 (A. M. 096/05/07).				
AGREGAR		19° 22' 59.20"N	92° 03' 37.56"W	Plataforma de perforación autoelevable "OCEAN NUGGET", hasta el 5 de julio 2007
T) CARTA SM-840 (A. M. 097/05/07).				
AGREGAR		18° 47' 43.31"N	92° 42' 37.87"W	Plataforma de perforación semisumergible "OCEAN AMBRASSADOR", hasta el 21 de julio 2007
T) CARTA SM-840 (A. M. 098/05/07).				
AGREGAR		19° 26' 34.24"N	92° 03' 07.16"W	Plataforma de perforación autoelevable "THE 2006", hasta el 18 de julio 2007
T) CARTA SM-840 (A. M. 099/05/07).				
AGREGAR		19° 02' 10.40"N	92° 26' 57.50"W	Plataforma de perforación autoelevable "PRIDE CALIFORNIA", hasta el 17 de julio 2007
T) CARTA SM-840 (A. M. 100/05/07).				
AGREGAR		19° 25' 00"N	92° 01' 36"W	Plataforma de perforación autoelevable "NOBLE LEONARD JONES", hasta el 23 de junio 2007
T) CARTA SM-840 (A. M. 101/05/07).				
AGREGAR		19° 26' 55.95"N	92° 05' 02.14"W	Plataforma de perforación autoelevable "NOBLE TOM JOBE", hasta el 12 de julio 2007
T) CARTA SM-840 (A. M. 102/05/07).				
AGREGAR		19° 41' N	92° 05' W	Artefacto naval con torreta "TA´ KUNTAH", hasta el 30 de junio 2007
T) CARTA SM-840 (A. M. 103/05/07).				
AGREGAR		19° 35.7' N	92° 17.56' W	Artefacto naval (FPSO) "YUUM KAK NAAB", hasta el 15 de junio 2007
T) CARTA SM-840 (A. M. 104/05/07).				
AGREGAR		19° 14' 14"N	92° 15' 02"W	Plataforma habitacional "JASMINIA", hasta el 12 de junio 2007
T) CARTA SM-840 (A. M. 105/05/07).				
AGREGAR		18° 30' 42.80"N	93° 17' 05.24"W	Unidad móvil de perforación costa fuera "PRIDE ARKANSAS", hasta el 28 de junio 2007
T) CARTA SM-800 (A. M. 106/05/07).				
AGREGAR		20° 19' 50.44"N	96° 46' 07"W	Plataforma de perforación autoelevable "PRIDE TENNESSEE", hasta el 28 de junio 2007

T) CARTA SM-840 (A. M. 107/05/07).				
AGREGAR		18° 56' 33.57"N	92° 42' 48.29"W	Plataforma de perforación "PRIDE LOUISIANA", hasta el 28 de junio 2007
T) CARTA SM-840 (A. M. 108/05/07).				
AGREGAR		19° 16.12'N	91° 50.68'W	Plataforma semisumergible habitacional "SAFE BRITANNIA", hasta el 28 de junio 2007
T) CARTA SM-840 (A. M. 109/05/07).				
AGREGAR		19° 24.5'N	92° 02.4'W	Plataforma habitacional "SAFE REGENCY", hasta el 28 de junio 2007
T) CARTA SM-840 (A. M. 110/05/07).				
AGREGAR		18° 56' 55.64"N	92° 39' 01.93"W	Plataforma de perforación "PRIDE SOUTH CAROLINA", hasta el 03 de julio 2007
T) CARTA SM-722.3 (A. M. 111/05/07).				
AGREGAR		Río Panuco, dentro del Recinto Portuario del puerto de Tampico, Tamps.		Dique flotante "AB DF 2", hasta el 13 de julio 2007
T) CARTA SM-840 (A. M. 112/05/07).				
AGREGAR		19° 25' 55"N	92° 01' 49"W	Plataforma de perforación autoelevable "PRIDE WISCONSIN", hasta el 02 de agosto 2007
T) CARTA SM-840 (A. M. 113/05/07).				
AGREGAR		19° 21.9'N	92° 00.17'W	Plataforma semisumergible "IOLAIR", hasta el 14 de agosto 2007
T) CARTA SM-840 (A. M. 114/05/07).				
AGREGAR		19° 28' 07.88"N	92° 04' 06.98"W	Plataforma de perforación autoelevable "PRIDE COLORADO", hasta el 14 de agosto 2007
T) CARTA SM-840 (A. M. 115/05/07).				
AGREGAR		18° 48' 45.30"N	92° 42' 26.64"W	Plataforma de perforación autoelevable "PRIDE TEXAS", hasta el 14 de agosto 2007
T) CARTA SM-840 (A. M. 116/05/07).				
AGREGAR		19° 25.48'N	92° 04.49'W	Plataforma habitacional con posicionamiento dinámico "SAFE CONCORDIA", hasta el 21 de agosto 2007

**Índice de Cartas Náuticas afectadas por el presente "Avisos a los Marineros" Núm. 05**

NUM. DE CARTA	AVISO	NUM. DE CARTA	AVISO
SM-800	088/05/07	SM-840	103/05/07
SM-722.3	089/05/07	SM-840	104/05/07
SM-821.3 y SM-821.4	090/05/07	SM-840	105/05/07
SM-821.3 y SM-821.4	091/05/07	SM-800	106/05/07
SM-711	092/05/07	SM-840	107/05/07
SM-840	093/05/07	SM-840	108/05/07
SM-840	094/05/07	SM-840	109/05/07
SM-840	095/05/07	SM-840	110/05/07
SM-840	096/05/07	SM-722.3	111/05/07
SM-840	097/05/07	SM-840	112/05/07
SM-840	098/05/07	SM-840	113/05/07
SM-840	099/05/07	SM-840	114/05/07
SM-840	100/05/07	SM-840	115/05/07
SM-840	101/05/07	SM-840	116/05/07
SM-840	102/05/07		

**Avisos Preliminares y Temporales en vigor hasta los "Avisos a los Marineros" Núm. 04 del año 2007 inclusive.**

Núm de Aviso	Localidad y asunto	Cartas afectadas
105/07/05	Carta Obsoleta en tanto no se publique una nueva edición	SM-810
111/08/05	Carta Obsoleta en tanto no se publique una nueva edición	SM-353
112/08/05	Carta Obsoleta en tanto no se publique una nueva edición	SM-711.3
114/08/05	Carta Obsoleta en tanto no se publique una nueva edición	SM-912.2
127/09/05	México.- Mar Caribe.- Mahahual, Q. Roo.- Se construirá faro.	SM-931.2
135/09/05	México.- Golfo de México.- Cd. del Carmen, Camp.- Faro fuera de servicio. Linterna provisional.	SM-842.1 y SM-842.2
067/06/06	México.- Océano Pacifico.- Ensenada, B.C.- Se fondearon 4 boyas para construcción de Terminal portuaria.	SM-110
096/07/06	Carta Obsoleta en tanto no se publique una nueva edición	SM-700
106/07/06	Carta Obsoleta en tanto no se publique una nueva edición	SM-362
112/07/06	Carta Obsoleta en tanto no se publique una nueva edición	SM-522.1
116/07/06	Carta Obsoleta en tanto no se publique una nueva edición	SM-712
117/07/06	Carta Obsoleta en tanto no se publique una nueva edición	SM-713
118/07/06	Carta Obsoleta en tanto no se publique una nueva edición	SM-721
119/07/06	Carta Obsoleta en tanto no se publique una nueva edición	SM-722.2
120/07/06	Carta Obsoleta en tanto no se publique una nueva edición	SM-722.3
121/07/06	Carta Obsoleta en tanto no se publique una nueva edición	SM-812.2
122/07/06	Carta Obsoleta en tanto no se publique una nueva edición	SM-821.4
123/07/06	Carta Obsoleta en tanto no se publique una nueva edición	SM-841.3
125/07/06	Carta Obsoleta en tanto no se publique una nueva edición	SM-842.2
129/07/06	Carta Obsoleta en tanto no se publique una nueva edición	SM-922.5
151/09/06	México.- Océano Pacifico.- Ensenada, B.C.S.- Trabajos de construcción de escolleras.	SM-110 y SM-111.5
028/02/07	México.- Océano Pacifico.- Cabo Corrientes, Jal.- Faro fuera de servicio. Linterna provisional.	SM-400
052/03/07	México.- Océano Pacifico.- San Blas, Nay.- Faro de San Blas, Nay. Trabaja con linterna de emergencia.	SM-414 y SM-414.4
053/03/07	México.- Océano Pacifico.- Colima.- Faro de Punta Gram. Trabaja con luz de emergencia.	SM-500
069/03/07	México.- Golfo de México.- Información sobre plataformas. Trabajos de Perforación.	SM-840
070/03/07	México.- Golfo de México.- Información sobre plataformas. Trabajos de Perforación.	SM-800
077/03/07	México.- Golfo de México.- Información sobre plataformas. Trabajos de Perforación.	SM-840
078/03/07	México.- Golfo de México.- Información sobre plataformas. Trabajos de Perforación.	SM-840
080/03/07	México.- Golfo de México.- Información sobre plataformas. Trabajos de Perforación.	SM-840

## IV

### Correcciones al Cuaderno de Faros 2005 de SCT.

03-260 G3593	Baliza de Enfilación Anterior Mangrover, San Carlos, B.C.S.	24° 32' 27" 111° 48' 48"	D.B. Período 3 seg	9.7	9	8	Torre tronco piramidal metálica galvanizada, pintada de blanco. Linterna de 185mm. Entra en Servicio SCT
03-685.1	Baliza Punta Elena, Loreto, B.C.S.	26° 06' 00" 111° 19' 00"	1 D.B. Período 6 seg	10	6.6	9	Torre cilíndrica de concreto de 7.5m de altura de color blanco. Linterna de 300mm Fuera de Servicio SCT
03-035	Baliza San Roque, Santa Rosalia, B.C.S.	27° 08' 47" 114° 22' 44"	2 D.B. Período 10 seg	28	11	10	Torre tubular de concreto de 7m de altura, color blanco. Linterna de 300mm Fuera de Servicio SCT
03-620	Baliza Isla Santa Cruz, La Paz, B.C.S.	25° 15' 40" 110° 43' 39"	2 D.B. Período 10 seg	12	7	10	Torre tronco piramidal metálica de 9m de altura. Linterna de 300mm Fuera de Servicio SCT
03-582.1	Baliza Islote El Pardito, La Paz, B.C.S.	24° 50' 33" 110° 36' 22"	1 D.B. Período 10 seg	10	6.6	8	Torre tronco piramidal de aluminio de 7.5m de altura. Linterna de 300mm Entra en Servicio SCT
	Boya Balandra, La Paz, B.C.S.						Entra en Servicio SCT
	Boyas de propósito especial "B,C,D,E,F,G,H,I", B.C.						Fuera de Servicio SCT
	Boya de propósito especial "B", Empresa Rancheros del Mar, La Paz, B.C.S.						Fuera de Servicio SCT
03-490	Boya N° 13, La Paz, B.C.S.	24° 10' 49" 110° 18' 26"	D.V. Período 3 seg	2.5	3	3	Boya cilíndrica de color verde. Linterna de 155mm Fuera de Servicio SCT
03-440.1 G3573.1	Baliza de enfilación posterior N° 4 (Colina del Sol), La Paz, B.C.S.	24° 10' 22" 110° 18' 14"	D.B. Período 2 seg	19	9	10	Torre rectangular de cantera cubierta con azulejo blanco de 7m de altura. Linterna de 185mm Fuera de Servicio SCT
18-100.3	Boya El Ahogado, Nayarit	20° 44' 105° 34'	2 D.B. Período 10 seg	2.5	3	3	Boya cilíndrica metálica. Linterna de 155mm Entra en Servicio SCT
18-145.1	Baliza Isla Marieta la Larga, Nayarit.	20° 41' 105° 36'	2 D.B. Período 10 seg	23	10	10	Torre tronco piramidal metálica de 11m de altura, de color rojo. Linterna de 300mm Entra en Servicio SCT
18-145.2	Baliza Isla Marieta la Redonda, Nayarit.	20° 41' 105° 35'	3 D.B. Período 12 seg	86	19.2	9	Torre tronco piramidal metálica, de color rojo, de 7.3m de altura. Entra en Servicio SCT
28-130	Faro La Carbonera, Tampico, Tamps.	24° 38' 97° 43'	D.B. Período 6 seg	12	7	10	Torre cilíndrica de concreto de 10m de altura pintada con franjas horizontales blancas y rojas. Linterna de 300mm Entra en Servicio SCT
28-055	Baliza N° 3 Altamira, Tamps.	22° 29' 97° 52'	D.V. Período 3 seg	10	6.6	7	Torre tronco piramidal de aluminio de 7m de altura. Linterna de 300mm Fuera de Servicio SCT
28.090.3	Boya dársena N° 2 Altamira, Tamps.	22° 29' 97° 53'	D.R Período 2 seg	2.5	3	3	Boya cilíndrica de polietileno, de color verde. Linterna de 155mm Fuera de Servicio SCT
28.090.4	Boya dársena N° 4 Altamira, Tamps.	22° 29' 97° 53'	D.R Período 2 seg	2.5	3	3	Boya cilíndrica de polietileno, de color verde. Linterna de 155mm Fuera de Servicio SCT
	Boya dársena N° 5 Altamira, Tamps.	22° 29' 97° 53'	D.R Período 2 seg	2.5	3	3	Boya cilíndrica de polietileno, de color verde. Linterna de 155mm Fuera de Servicio SCT

	Baliza en el Espigon N° 1 y 2, Veracruz, Ver.		12 D.R. Período 5 seg			8	Torre tubular de concreto de 0.40m de diámetro, pintada a color rojo. Entra en Servicio SCT
30-180	Baliza escollera oeste, Alvarado, Ver.	18° 47' 03" 95° 45' 07"	12 D.R. Período 5 seg	9	6	8	Torre de aluminio de 7m de altura. Linterna de 300mm Entra en Servicio SCT
04-115.1	Boya Bajo El Cascajal, Cd. Del Carmen, Camp.	18° 40' 08" 91° 53' 58"	D.B. Período 10 seg	2.5	3	3	Boya cónica metálica, pintada a franjas verticales rojas y negras. Linterna de 155mm Entra en Servicio SCT
04-235.1 J4372	Baliza de enfilación anterior Xicalango, Cd. Del Carmen, Camp.	18° 37' 45" 91° 53' 59"	D.B. Período 3 seg	13	7.5	8	Torre tronco piramidal metálica de 12m de altura. Linterna direccional de 185mm Fuera de Servicio SCT
04-080	Baliza Escollera Sureste, Sabancuy, Camp.	18° 59' 44" 91° 11' 08"	D.V. Período 5 seg	6	5	4	Torre cilíndrica de concreto armado, de 5m de altura, de color verde. Linterna de 155mm Entra en Servicio SCT
04-070	Faro Sabancuy, Camp.	18° 59' 44" 91° 11' 04"	3 D.B Período 12 seg	18	8.8	10	Torre cilíndrica de concreto de 10m de altura, pintada a franjas rojas y blancas con torrecilla metálica en la parte superior para dar una altura de 17m. Linterna de 300mm Entra en Servicio SCT
04-085 J4384	Baliza de Enfilación Anterior, Isla Aguada, Camp.	18° 47' 14" 91° 29' 40"	D.B Período 3 seg	14	7.8	8	Torre cilíndrica de concreto de 7.5m de altura por 2m de diámetro de color blanco, con torrecilla superior al centro para dar una altura de 11.75m en marcación 151° del faro. Linterna de 185mm Entra en Servicio SCT
04-260	Baliza de Enfilación Río San Pedro, Camp.	18° 38' 39" 92° 27' 55"	D.B Período 2 seg	14	7.8	8	Torre tronco piramidal de aluminio de 12m de altura, con miras diurnas. Linterna direccional de 185mm Entra en Servicio SCT
31-285.1	Boya N° 6 de Isla Pérez, Yuc.	22° 23' 89° 41'	D.R Período 3 seg	2.5	3	3	Boya cilíndrica de fibra de vidrio de 1.80m de altura de color rojo. Linterna de acrílico de 125mm Fuera de Servicio SCT
23-230	Faro Punta Cancún, Q. Roo	21° 08' 86° 44'	3 D.B Período 12 seg	15	8	11	Torre cilíndrica de concreto de 12m de altura, de color blanco. Linterna de 300mm Fuera de Servicio SCT

**Correcciones al Derrotero de las Costas del Pacífico Mexicano y Centroamérica.**  
NO HUBO.

**Correcciones al Derrotero de las Costas del Golfo de México, Mar Caribe y Centroamérica.**  
NO HUBO.

# V

## RADIO AVISOS NAUTICOS

### **ADVERTENCIAS DE LA NAVAREA CUATRO DE MEXICO**

#### **PART 1**

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

- 074 GULF OF MEXICO.- THE MEZQUITAL, TAMPS.- NIMA CHART 28330. MEXICAN NAUTICAL CHART SM-711 AND SM-712.- INSTALL DIRECT BUOY MEASURING OF SURF, LOCATED LAT. 25° 16.8'N, LONG. 97° 08.4'W.- CAUTION ADVISED
- 075 GULF OF MEXICO.- TAMPICO, TAMPS.- NIMA CHART 28330. MEXICAN NAUTICAL CHART SM-712 AND SM-713.- LA CARBONERA LIGHT HOUSE, LOCATED LAT. 24° 38' N, LONG. 97° 43'W, OUT OF SERVICE.- CAUTION ADVISED.
- 076 GULF OF MEXICO.- TAMPICO, TAMPS.- NIMA CHART 28325 PLANS "A". MEXICAN NAUTICAL CHART SM-722.3.- APRIL 25<sup>TH</sup> 2007, DREDGE "PUERTO MEXICO", IS DOING WORKING OF DREDGING IN THE CEMEX ZONE.- CAUTION ADVISED.
- 077 GULF OF MEXICO.- SABANCUY, CAMP.- NIMA CHART 28260. MEXICAN NAUTICAL CHART SM-840.- BREAKWATER BEACON SOUTHEAST, LOCATED LAT. 18° 59' 44.03"N, LONG. 91° 11' 08"W, IN SERVICE.- CAUTION ADVISED.
- 078 GULF OF MEXICO.- SABANCUY, CAMP.- NIMA CHART 28260. MEXICAN NAUTICAL CHART SM-840.- LIGHT HOUSE, LOCATED LAT. 18° 59' 44.2"N, LONG. 91° 11' 04.6"W, IN SERVICE.- CAUTION ADVISED.
- 079 GULF OF MEXICO.- CARMEN CITY, CAMP.- NIMA CHART 28260. MEXICAN NAUTICAL CHART SM-840 AND SM-842.3.- DIRECT PREVIOUS BEACON AGUADA ISLAND, LOCATED LAT. 18° 47' 14.64"N, LONG. 91° 29' 40.25"W, IN SERVICE.- CAUTION ADVISED.
- 080 GULF OF MEXICO.- CARMEN CITY, CAMP.- NIMA CHART 28260. MEXICAN NAUTICAL CHART SM-842.1 AND SM-842.2.- BAJO CASCAJAL BUOY, LOCATED LAT. 18° 40' 08.82"N, LONG. 91° 53' 58.8"W, IN SERVICE.- CAUTION ADVISED.
- 081 GULF OF MEXICO.- CARMEN CITY, CAMP.- NIMA CHART 28260. MEXICAN NAUTICAL CHART SM-840.- DIRECT BEACON SAN PEDRO RIVER, LOCATED LAT. 18° 38' 39.9"N, LONG. 92° 27' 55.5"W, IN SERVICE.- CAUTION ADVISED.
- 082 GULF OF MEXICO.- JUAREZ PORT, Q. ROO.- NIMA CHART 28202. MEXICAN NAUTICAL CHART SM-922, SM-922.1 AND SM-922.2.- CANCUN POINT LIGHT HOUSE, LOCATED LAT. 21° 08'N, LONG. 86° 44'W, OUT OF SERVICE.- CAUTION ADVISED.
- 083 GULF OF MEXICO.- CAMPECHE BAY.- NIMA CHART 28260. MEXICAN NAUTICAL CHART SM-840.- "BORGNY DOLPHIN", LOCATED LAT. 19° 50' 20.76"N, LONG. 092° 29' 16.29"W. UNTIL JUL. 19<sup>TH</sup>, 2007.- CAUTION ADVISED.
- 084 GULF OF MEXICO.- CAMPECHE BAY.- NIMA CHART 28260. MEXICAN NAUTICAL CHART SM-840.- "PRIDE NEBRASKA", LOCATED LAT. 18° 48' 45.30"N, LONG. 092° 42' 26.64"W. UNTIL JUL. 05<sup>TH</sup>, 2007.- CAUTION ADVISED.
- 085 GULF OF MEXICO.- CAMPECHE BAY.- NIMA CHART 28260. MEXICAN NAUTICAL CHART SM-840.- "PRIDE ALABAMA", LOCATED LAT. 19° 01' 52.5"N, LONG. 092° 16' 27"W. UNTIL JUL. 18<sup>TH</sup>, 2007.- CAUTION ADVISED.
- 086 GULF OF MEXICO.- CAMPECHE BAY.- NIMA CHART 28260. MEXICAN NAUTICAL CHART SM-840.- "OCEAN NUGGET", LOCATED LAT. 19° 22' 59.20"N, LONG. 092° 03' 37.56"W. UNTIL JUL. 05<sup>TH</sup>, 2007.- CAUTION ADVISED.
- 087 GULF OF MEXICO.- CAMPECHE BAY.- NIMA CHART 28260. MEXICAN NAUTICAL CHART SM-840.- "OCEAN AMBRASSADOR", LOCATED LAT. 18° 47' 43.31"N, LONG. 092° 42' 37.87"W. UNTIL JUL. 21<sup>TH</sup>, 2007.- CAUTION ADVISED.
- 088 GULF OF MEXICO.- CAMPECHE BAY.- NIMA CHART 28260. MEXICAN NAUTICAL CHART SM-840.- "THE 206", LOCATED LAT. 19° 26' 34.24"N, LONG. 092° 03' 07.16"W. UNTIL JUL. 18<sup>TH</sup>, 2007.- CAUTION ADVISED.
- 089 GULF OF MEXICO.- CAMPECHE BAY.- NIMA CHART 28260. MEXICAN NAUTICAL CHART SM-840.- "PRIDE CALIFORNIA", LOCATED LAT. 19° 02' 10.40"N, LONG. 092° 26' 57.50"W. UNTIL JUL. 17, 2007.- CAUTION ADVISED.

- 090 GULF OF MEXICO.- CAMPECHE BAY.- NIMA CHART 28260. MEXICAN NAUTICAL CHART SM-840.- "NOBLE LEONARD JONES", LOCATED LAT. 19° 25' 00"N, LONG. 092° 01' 36"W. UNTIL JUN. 23<sup>TH</sup>, 2007.- CAUTION ADVISED.
- 091 GULF OF MEXICO.- CAMPECHE BAY.- NIMA CHART 28260. MEXICAN NAUTICAL CHART SM-840.- "NOBLE BILL JENNINGS", LOCATED LAT. 19° 29' 20"N, LONG. 091° 56' 48"W. UNTIL MAY. 16<sup>TH</sup>, 2007.- CAUTION ADVISED.
- 092 GULF OF MEXICO.- CAMPECHE BAY.- NIMA CHART 28260. MEXICAN NAUTICAL CHART SM-840.- "NOBLE TOM JOBE", LOCATED LAT. 19° 26' 55.95"N, LONG. 092° 05' 02.14"W. UNTIL JUL. 12<sup>TH</sup>, 2007.- CAUTION ADVISED.
- 093 GULF OF MEXICO.- CAMPECHE BAY.- NIMA CHART 28260. MEXICAN NAUTICAL CHART SM-840.- "TA KUNTAH", LOCATED LAT. 19° 41' N, LONG. 092° 05' W. UNTIL JUN. 30<sup>TH</sup>, 2007.- CAUTION ADVISED.
- 094 GULF OF MEXICO.- CAMPECHE BAY.- NIMA CHART 28260. MEXICAN NAUTICAL CHART SM-840.- "YUUM KAK NAAB", LOCATED LAT. 19° 35.7' N, LONG. 092° 17.56' W. UNTIL JUN. 15<sup>TH</sup>, 2007.- CAUTION ADVISED.
- 095 GULF OF MEXICO.- CAMPECHE BAY.- NIMA CHART 28260. MEXICAN NAUTICAL CHART SM-840.- "JASMINIA", LOCATED LAT. 19° 14' 14"N, LONG. 092° 15' 02"W. UNTIL JUN. 12<sup>TH</sup>, 2007.- CAUTION ADVISED.
- 096 GULF OF MEXICO.- CAMPECHE BAY.- NIMA CHART 28260. MEXICAN NAUTICAL CHART SM-832.3 AND SM-840.- "PRIDE ARKANSAS", LOCATED LAT. 18° 30' 42.80"N, LONG. 093° 17' 05.24"W. UNTIL JUN. 28<sup>TH</sup>, 2007.- CAUTION ADVISED.
- 097 GULF OF MEXICO.- CAMPECHE BAY.- NIMA CHART 28320. MEXICAN NAUTICAL CHART SM-800.- "PRIDE TENNESSEE", LOCATED LAT. 20° 19' 50.44"N, LONG. 096° 46' 07"W. UNTIL JUN. 28<sup>TH</sup>, 2007.- CAUTION ADVISED.
- 098 GULF OF MEXICO.- CAMPECHE BAY.- NIMA CHART 28260. MEXICAN NAUTICAL CHART SM-840.- "PRIDE LOUISIANA", LOCATED LAT. 18° 56' 33.57"N, LONG. 092° 42' 48.29"W. UNTIL JUN. 28<sup>TH</sup>, 2007.- CAUTION ADVISED.
- 099 GULF OF MEXICO.- CAMPECHE BAY.- NIMA CHART 28260. MEXICAN NAUTICAL CHART SM-840.- "SAFE BRITANNIA", LOCATED LAT. 19° 16.12' N, LONG. 091° 50.68' W. UNTIL JUN. 28<sup>TH</sup>, 2007.- CAUTION ADVISED.
- 100 GULF OF MEXICO.- CAMPECHE BAY.- NIMA CHART 28260. MEXICAN NAUTICAL CHART SM-840.- "SAFE REGENCY", LOCATED LAT. 19° 24.5' N, LONG. 092° 02.4' W. UNTIL JUN. 28<sup>TH</sup>, 2007.- CAUTION ADVISED.
- 101 GULF OF MEXICO.- CAMPECHE BAY.- NIMA CHART 28260. MEXICAN NAUTICAL CHART SM-840.- "PRIDE SOUTH CAROLINA", LOCATED LAT. 18° 56' 55.64"N, LONG. 092° 39' 01.93"W. UNTIL JUL. 03<sup>TH</sup>, 2007.- CAUTION ADVISED.
- 102 GULF OF MEXICO.- VERACRUZ, VER.- NIMA CHART 28302. MEXICAN NAUTICAL CHART SM-821.3 AND SM-821.4.- THE BUOY N° 2 OF SAILING WATERWAY WAS CHANGE POSITION, LOCATED LAT. 19° 12' 16"N, LONG. 96° 06' 47"W.- CAUTION ADVISED.
- 103 GULF OF MEXICO.- VERACRUZ, VER.- NIMA CHART 28302. MEXICAN NAUTICAL CHART SM-821.3 AND SM-821.4.- THE BUOY N° 3 OF SAILING WATERWAY WAS CHANGE POSITION, LOCATED LAT. 19° 11' 57"N, LONG. 96° 06' 47"W.- CAUTION ADVISED.
- 104 GULF OF MEXICO.- WOLF ISLAND, VER.- NIMA CHART 28320. MEXICAN NAUTICAL CHART SM-800.- MAY 13<sup>TH</sup> 2007, BY 15 DAYS THE SHIP "SEA TRADER" IS ANCHOR TO FOUR POINTS, LOCATED LAT. 21° 28.281' N, LONG. 097° 11.292' W, TO 4.3 KILOMETER ON EAST OF WOLF ISLAND, DOING WORKS SUBMARINE FOR EXTRACTION OF FUEL OF THE SHIP SINK "OCEAN LEADER".- CAUTION ADVISED.
- 105 GULF OF MEXICO.- VERACRUZ, VER.- NIMA CHART 28302. MEXICAN NAUTICAL CHART SM-821.3.- BEACON IN THE BREAKWATER N° 1 Y 2.- IN SERVICE.- CAUTION ADVISED.
- 106 GULF OF MEXICO.- TAMPICO, TAMPS.- NIMA CHART 28325. MEXICAN NAUTICAL CHART SM-722.3.- FLOATING DIKE "AB DF 2", LOCATED IN THE PANUCO RIVER, ENCLOSURE PERTAINING OF TAMPICO, TAMPS.- UNTIL JUL. 13<sup>TH</sup>, 2007.- CAUTION ADVISED.
- 107 GULF OF MEXICO.- CAMPECHE BAY.- NIMA CHART 28260. MEXICAN NAUTICAL CHART SM-840.- "PRIDE WISCONSIN", LOCATED LAT. 19° 25' 55"N, LONG. 092° 01' 49"W. UNTIL AUG. 02, 2007.- CAUTION ADVISED.

CANCEL 012/07 AND THIS MESSAGE  
 CANCEL 037/07 AND THIS MESSAGE  
 CANCEL 039/07 AND THIS MESSAGE  
 CANCEL 045/07 AND THIS MESSAGE  
 CANCEL 046/07 AND THIS MESSAGE  
 CANCEL 047/07 AND THIS MESSAGE  
 CANCEL 048/07 AND THIS MESSAGE  
 CANCEL 060/07 AND THIS MESSAGE  
 CANCEL 061/07 AND THIS MESSAGE  
 CANCEL 062/07 AND THIS MESSAGE  
 CANCEL 063/07 AND THIS MESSAGE  
 CANCEL 064/07 AND THIS MESSAGE  
 CANCEL 065/07 AND THIS MESSAGE  
 CANCEL 070/07 AND THIS MESSAGE  
 CANCEL 075/07 AND THIS MESSAGE  
 CANCEL 091/07 AND THIS MESSAGE

**PART 2**

RESUMEN DE POSTES DE PERFORACION ACTUALIZADO  
 EN LA NAVAREA DE MEXICO PARA 107/07

Num. NAVAREA	Name	Lat.	Long.
058	OCEAN YORKTOWN	19-38-07.14 N	92-21-26.36 W
059	OCEAN WORKER	19-01-22.68 N	95-15-13.01 W
068	SAFE HIBERNIA	19-23-55.05 N	92-00-58.9 W
069	SAFE LANCIA	19-15.98 N	91-51.89 W
071	SONGA JUPITER	19-27.4 N	91-57.2 W
083	BORNGY DOLPHIN	19-50-20.76 N	92-29-16.29 W
084	PRIDE NEBRASKA	18-48-45.30 N	92-42-26.64 W
085	PRIDE ALABAMA	19-01-52.5 N	92-16-27 W
086	OCEAN NUGGET	19-22-59.20 N	92-03-37.56 W
087	OCEAN AMBRASSADOR	18-47-43.31 N	92-42-37.87 W
088	THE 206	19-26-34.24 N	92-03-07.16 W
089	PRIDE CALIFORNIA	19-02-10.40 N	92-26-57.50 W
090	NOBLE LEONARD JONES	19-25-00 N	92-01-36 W
092	NOBLE TOM JOBE	19-26-55.95 N	92-05-02.14 W
093	TA' KUNTAH	19-41 N	92-05 W
094	YUUM KAK NAAB	19-35.7 N	92-17.56 W
095	JASMINIA	19-14-14 N	92-15-02 W
096	PRIDE ARKANSAS	18-30-42.80 N	93-17-05.24 W
097	PRIDE TENNESSEE	20-19-50.44 N	96-46-07 W
098	PRIDE LOUISIANA	18-56-33.57 N	92-42-48.29 W
099	SAFE BRITANNIA	19-16.12 N	91-50.68 W
100	SAFE REGENCY	19-24.5 N	92-02.4 W
101	PRIDE SOUTH CAROLINA	18-56-55.64 N	92-39-01.93 W
107	PRIDE WISCONSIN	19-25-55 N	92-01-49 W

**ADVERTENCIAS DE LA NAVAREA DOCE DE MEXICO**

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

- 056 PACIFIC OCEAN.- LA PAZ, B.C.S.- NIMA CHART 21125. MEXICAN NAUTICAL CHART SM-323.3.- SPECIAL PURPOSE BUOYS "B,C,D,E,F,G,H,I", OUT OF SERVICE.- CAUTION ADVISED.
- 057 PACIFIC OCEAN.- LA PAZ, B.C.S.- NIMA CHART 21120. MEXICAN NAUTICAL CHART SM-300 AND SM-300B.- ISLET LA REYNA BEACON, LOCATED LAT. 24° 26' 03"N, LONG. 109° 57' 54"W, IN SERVICE.- CAUTION ADVISED.
- 058 PACIFIC OCEAN.- LA PAZ, B.C.S.- NIMA CHART 21014. MEXICAN NAUTICAL CHART SM-300 AND SM-300B.- ISLET EL PARDITO BEACON, LOCATED LAT. 24° 50' 33"N, LONG. 110° 36' 22"W, IN SERVICE.- CAUTION ADVISED.
- 059 PACIFIC OCEAN.- SAN CARLOS, B.C.S.- NIMA CHART 21121. MEXICAN NAUTICAL CHART SM-342 AND SM-342.2.- DIRECT PREVIOUS BEACON MANGROBER, LOCATED LAT. 24° 32' 27"N, LONG. 111° 48' 48"W, IN SERVICE.- CAUTION ADVISED.
- 060 PACIFIC OCEAN.- SANTA ROSALIA, B.C.S.- NIMA CHART 21200. MEXICAN NAUTICAL CHART SM-300.- SAN ROQUE BEACON, LOCATED LAT. 27° 08' 47"N, LONG. 114° 22' 44"W, OUT OF SERVICE.- CAUTION ADVISED.
- 061 PACIFIC OCEAN.- GUAYMAS, SON.- NIMA CHART 21008. MEXICAN NAUTICAL CHART SM-200.- SAN PEDRO MARTIR BEACON, LOCATED LAT. 28° 23' N, LONG. 112° 20' W, IN SERVICE.- CAUTION ADVISED.
- 062 PACIFIC OCEAN.- GUAYMAS, SON.- NIMA CHART 21008. MEXICAN NAUTICAL CHART SM-200.- WILLARD POINT BEACON, LOCATED LAT. 28° 53' N, LONG. 112° 36' W, IN SERVICE.- CAUTION ADVISED.
- 063 PACIFIC OCEAN.- VALLARTA PORT, JAL.- NIMA CHART 21017. MEXICAN NAUTICAL CHART SM-400.- ISLAND MARIETA LA LARGA BEACON, LOCATED LAT. 20° 41' N, LONG. 105° 36' W, IN SERVICE.- CAUTION ADVISED.
- 064 PACIFIC OCEAN.- VALLARTA PORT, JAL.- NIMA CHART 21017. MEXICAN NAUTICAL CHART SM-400.- ISLAND MARIETA LA REDONDA BEACON, LOCATED LAT. 20° 41' N, LONG. 105° 35' W, IN SERVICE.- CAUTION ADVISED.
- 065 PACIFIC OCEAN.- LA PAZ, B.C.S.- NIMA CHART 21125. MEXICAN NAUTICAL CHART SM-323.3.- BUOY N°13 OF SAILING WATERWAY, LOCATED LAT. 24° 10' 49"N, LONG. 110° 18' 26"W, OUT OF SERVICE.- CAUTION ADVISED.
- 066 PACIFIC OCEAN.- LA PAZ, B.C.S.- NIMA CHART 21125. MEXICAN NAUTICAL CHART SM-323.3.- DIRECT POSTERIOR BEACON, N° 4 COLINA DEL SOL, LOCATED LAT. 24° 10' 22"N, LONG. 110° 18' 14"W, OUT OF SERVICE.- CAUTION ADVISED.
- 067 PACIFIC OCEAN.- LA PAZ, B.C.S.- NIMA CHART 21014. MEXICAN NAUTICAL CHART SM-300 B.- SANTA CRUZ BEACON, LOCATED LAT. 25° 15' 40"N, LONG. 110° 43' 39"W, OUT OF SERVICE.- CAUTION ADVISED.

CANCEL 051/07 AND THIS MESSAGE  
CANCEL 054/07 AND THIS MESSAGE  
CANCEL 074/06 AND THIS MESSAGE

## VI

### AVISOS EXTRAURGENTES DE ULTIMO MOMENTO.

#### AVISOS GENERALES

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

#### CORRECCIONES A LAS CARTAS NÁUTICAS

**CORRECCION AL AVISO:** (P) CARTA SM-821.3 y SM-821.4 (A. M. 091/05/07).

MODIFICAR                      19° 11' 57"N              096° 06' 47"W              FUE CAMBIADA DE POSICION LA BOYA N° 1 DEL CANAL DE NAVEGACION. VERACRUZ, VER.



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

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



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

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



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

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



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

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




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


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




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

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


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

AGREGAR  18° 46' 38"N 095° 44' 56"W ENTRO EN SERVICIO LA NUEVA BALIZA EN ESPIGON 1. ALVARADO, VER.

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

AGREGAR  18° 46' 26"N 095° 45' 01"W ENTRO EN SERVICIO LA NUEVA BALIZA EN ESPIGON 2. ALVARADO, VER.

T) CARTA SM-840 (A. M. 126/06/07).

AGREGAR  19° 42' 14"N 92° 34' 23"W Plataforma de perforación "NOBLE EARL FREDERICKSON", hasta el 20 de junio 2007

### Correcciones al Cuaderno de Faros 2005 de SCT.

30-257.1	Boya N° 1 del Canal de Navegación, Color verde, Veracruz, Ver.	19° 11' 57" 96° 06' 47"	D.V. Período 3 seg	3	3	3	Boya cilíndrica de polietileno de 2m de diámetro, color verde. Linterna de 155mm <b>Cambio de posición</b> SCT
30-257.2	Boya N° 2 del Canal de Navegación, Color Roja, Veracruz, Ver.	19° 12' 16" 96° 06' 47"	D.R. Período 3 seg	3	3	3	Boya cilíndrica de polietileno de 2m de diámetro, color roja. Linterna de 155mm <b>Cambio de posición</b> SCT
	Boya N° 3 del Canal de Navegación, Color verde, Veracruz, Ver.	19° 12' 05" 96° 07' 22"					Boya cilíndrica de polietileno de 2m de diámetro, color verde. Linterna de 155mm <b>Cambio de posición</b> SCT
	Boya de limitación, Veracruz, Ver.	19° 12' 27" 96° 07' 54"					<b>Cambio de posición</b> SCT
30-285.1	Boya de recalada, Veracruz, Ver.	19° 11' 23" 96° 03' 27"	1 D.B. Período 10 seg	4.7	4	4	Boya cilíndrica metálica, pintada a franjas verticales rojas y blancas. Linterna de 300mm <b>Cambio de posición</b> SCT
	Baliza Hornos I, Veracruz, Ver.	19° 11' 19" 96° 07' 18"	20 D.B. Período 3 seg	3	3	2.5	<b>Torre tubular de concreto, color blanca de 2.5m de altura.</b> Linterna de 120mm <b>Instalada Nueva señal</b> SCT
	Baliza Muelle de Pescadores, Veracruz, Ver.	19° 11' 33" 96° 07' 25"	30 D.B. Período 2 seg	4	2.5	3	<b>Torre tubular metálica, color blanca de 3.5m de altura.</b> Linterna de 120mm <b>Instalada Nueva señal</b> SCT
	Boya N° 4, Canal de Navegación, Veracruz, Ver.	19° 12' 20" 96° 07' 45"	20 D.B. Período 2 seg	2	2.5	3	<b>Boya cilíndrica de tambor de lámina, color roja, de 1.4m de altura.</b> Linterna de 155mm <b>Instalada Nueva señal</b> SCT
30-265 J4276	Baliza Arrecife Pájaros, Veracruz, Ver.	19° 11' 41" 96° 05' 45"	D.B. Período 6 seg	6	5	5	<b>Se cambio Linterna por una de acrílico de 150mm</b>
	Baliza en el Espigon N° 1, Alvarado, Ver.	18° 46' 38" 95° 44' 56"	12 D.R. Período 5 seg			8	Torre tubular de concreto de 0.40m de diámetro, pintada a color rojo. <b>Instalada Nueva señal</b> SCT

	Baliza en el Espigon N° 2, Alvarado, Ver.	18° 46´ 26" 95° 45´ 01"	12 D.R. Período 5 seg			8	Torre tubular de concreto de 0.40m de diámetro, pintada a color rojo. <b>Instalada Nueva señal</b> SCT
30-180	Baliza escollera oeste, Alvarado, Ver.	18° 47´ 03" 95° 45´ 07"	12 D.R. Período 5 seg	9	6	8	<b>Torre de aluminio de 7m de altura.</b> <b>Linterna de 300mm</b> <b>Fuera de Servicio</b> SCT

## VII

### NOTA HIDROGRAFICA

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

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

Tel. +52 (55) 56 24 65 00 Ext. 7233  
Fax. +52 (55) 56 79 80 45  
e-mail digadhicar@semar.gob.mx  
www.semar.gob.mx

