

**MINISTERIO DE DEFENSA NACIONAL
DIRECCION GENERAL MARITIMA
CENTRO DE INVESTIGACIONES
OCEANOGRAFICAS E HIDROGRAFICAS
C.I.O.H**



**RESUMEN
AVISOS A LOS
NAVEGANTES AÑO 2007**

CARTAGENA DE INDIAS, 18 DE ENERO DE 2008

**AVISOS A LOS NAVEGANTES
AÑO 2007**

**PUBLICACIÓN ANUAL EDITADA POR
LA DIMAR Y EL CIOH**

**Área de Hidrografía
Cartagena de Indias, 18 de Enero de 2008**

CONTENIDO

**SECCION 1. - INDICE. NOTAS EXPLICATIVAS
SECCION 2. - AVISOS RELATIVOS A CARTAS NAUTICAS
SECCION 3. - AVISOS GENERALES
SECCION 4. - CORRECCIONES A LAS PUBLICACIONES
SECCION 5. - NOTA HIDROGRAFICA**

Se solicita a los usuarios enviar comentarios, información y sugerencias al:
Centro de Investigaciones Oceanográficas e Hidrográficas
Isla de Manzanillo, Cartagena de Indias – Colombia – AA 982

- <http://www.cioh.org.co/>
- Email: Sección Náutica: area.nautica@gmail.com
- Área de Hidrografía: sdihid@cioh.org.co

Capitán de Navío **JUAN MANUEL SOLTAU OSPINA**
Director CIOH
jefcioh@cioh.org.co

CONTENIDO

	PAG.
INTRODUCCIÓN	3
SECCION 1. – NOTAS EXPLICATIVAS	4
SECCION 2. – AVISOS RELATIVOS A CARTAS NAUTICAS	6
2.1. – Avisos Permanentes	6
2.2. – Avisos Temporales	50
SECCION 3. – AVISOS GENERALES	67
SECCION 4. – CORRECCIONES A LAS PUBLICACIONES	72
4.1. – Correcciones a los Derroteros	72
4.2. – Correcciones a los Álbumes de Cartas para Regatas	72
SECCION 5. – NOTA HIDROGRAFICA	73

INTRODUCCIÓN

Esta publicación comprende la recopilación de los avisos a los navegantes difundidos durante el año de 2007 por el Área de Hidrografía del Centro de Investigaciones Oceanográficas e Hidrográficas – CIOH para la seguridad en las costas del Mar Caribe y en el Océano Pacífico de la República de Colombia.

Los avisos a los navegantes son publicados por el CIOH para toda la comunidad marítima, A través del correo electrónico, y actualizada en la página www.cioh.org.co y www.dimar.mil.co

INTRODUCTION

This publication is a compile of the Notice to Mariners distributed during 2007 by the Hydrographic Area of the oceanography and hydrography Research Center – CIOH for the safety of the cost in the Caribbean Sea and Pacific Ocean of the Colombian Republic.

The Notice to Mariners are published by CIOH for the marine community. Through electronic mail and up date in www.cioh.org.co and www.dimar.mil.co.

SECCION 1.

NOTAS EXPLICATIVAS

GENERALIDADES:

Las **Derrotas o Marcaciones** son verdaderas y contadas desde el 000 ° a 360 ° e n el sentido del movimiento de las agujas del reloj.

Las relacionadas a **Luces**, incluso sus sectores luminosos, sectores de visibilidad, alineación de enfilaciones y de peligro se dan desde la mar hacia el objetivo o accidente geográfico considerado. La visibilidad de las luces visuales corresponde a tiempo claro.

Los **Sondeos o Profundidades** están representados en metros y decímetros desde 0.1 hasta 29.9 y mayores a 30 en metros enteros referidos al plano de reducción del Datum vertical de la carta o cero hidrográfico, es decir el Nivel Medio de Bajamares de Sicigia (MLWS). Las alturas están dadas en relación del Nivel Medio del Mar.

Las **Posiciones Geográficas** están expresadas en Latitud y Longitud, dadas en grados (°), minutos ('), y segundos ("). En Datum horizontal: Sistema Geodésico Mundial (WGS – 84).

Numeración de los Avisos a los Navegantes:

La numeración de los avisos a los navegantes está compuesta por tres dígitos y su secuencia corresponde desde el numero 001, con fecha 01 de enero en orden correlativo dentro del año acuerdo a las novedades suscitadas.

AVISOS RELATIVOS A CARTAS NAUTICAS:

En la sección 2.1, se incluyen los **Avisos Permanentes**, de representación definitiva en las cartas náuticas y son los que modifican el contenido en si de ésta. Por ejemplo: una característica lumínica de un faro, ubicación de un naufragio, instalación de una nueva ayuda, aparición de un nuevo bajo.

En la sección 2.2, se incluyen los **Avisos Temporales**, no son definitivos, siendo conveniente su anotación a lápiz en las correspondientes cartas náuticas y son factibles a solucionar en un tiempo determinado. Ejemplo: faro o boya fuera de servicio; áreas de maniobras navales o dragados, mantenimiento de las estructuras de las ayudas.

En la Sección 3, se incluyen los **Avisos generales**, las cuales no afectan a correcciones de las cartas náuticas, pero que pueden afectar a otras publicaciones o temas de orden general referente a la actividad marítima. Estos avisos son de carácter informativo.

Correcciones a las Cartas Náuticas:

Al pie de cada aviso figuran las **Cartas Afectadas**, así como la fecha y la fuente de la información.

Carta Afectada, expresa que la información indicada es definitiva y debe corregirse sobre la carta, pero a su vez referencia el área que puede estar afectada cuando son avisos de carácter general y que cartas lo cubren. Esta compuesto por el número de la carta, el nombre, la edición y la escala.

CORRECCION A LAS PUBLICACIONES:

La sección 4 corresponde a las novedades que se causen a las publicaciones emitidas como son: El Derrotero Digital, Catálogo de Cartas, Lista de Ayudas a la Navegación y Álbumes de Cartas para Regatas.

La sección 4.1. referencia a la publicación del **Derrotero**, cuando se publique un Derrotero nuevo ó suplemento, queda anulado el anterior, debido a que permanecen en vigor todas las correcciones publicadas con posteridad al último aviso a los navegantes que hayan sido incluido en dicha publicación.

La sección 4.2. Referencia a las publicaciones de Álbumes de cartas para regatas para veleros que edite el CIOH.

NOTA HIDROGRAFICA:

La sección 5. En el final de la publicación anual contempla las instrucciones para facilitar la notificación al CIOH de cualquier incidencia que suponga correcciones a algunas de las publicaciones y las direcciones de los puntos de venta y capitánías de puerto en todo el país; como los derechos de propiedad.

SECCION 2.

AVISOS RELATIVOS A CARTAS NAUTICAS

2.1. - AVISOS PERMANENTES:

AVISO No. 001: 16 de Enero de 2007

- Ubicación: MCC, Archipiélago de San Bernardo
- Nombre: Faro isla Ceycen.
- Tipo de Novedad: Corrección A/N 173 de 2006.
- Posición (WGS-84): Lat. 09 °41' 34" N
Long. 75° 51' 21" W
- Destello Blanco
- Periodo P 3 seg.(FI 0.3 seg, Oc 2.7 seg)
- Altura (mts) 24 mts
- Alcance MNL 15 MNL
- Cartas afectadas: 259, 617, 618, 410, 042
- Origen: Coordinador de Grupo de Señalización Marítima del Caribe (CGSEMAC)
- Descripción Corregir A/N 173 de 2006, en cuanto altura y alcance de luz.

COL	NOMBRE	EDICION	ESCALA 1:
259	Archipiélago de San Bernardo	1ra de 1999	35.000
617	Punta San Bernardo a Punta Comisario	1ra de 1999	50.000
618	Golfo de Morisquillo	2da de 2005	50.000
410	Isla Fuerte a Punta Comisario	2da de 2004	100.000
042	Isla Fuerte a Barranquilla	2da de 2004	250.000

AVISO No. 002: 16 de Enero de 2007

- Ubicación: Río Magdalena
- Nombre: Enfilación E 20
- Tipo de Novedad: Complementación A/N 175 de 2006
- Posición (WGS-84): Lat. 11° 02' 21.29" N
Long. 74° 49' 21.32" W
- Destello Azul (ISO)
- Periodo 4.0 seg (fl 2.0 seg, oc 2.0 seg)
- altura 30 mts

Avisos a los navegantes año 2007

- Alcance 7.5 MNL
- Cartas afectadas: 253
- Origen: Coordinador Grupo de Señalización Marítima del Barranquilla (CGSEMAB)
- Descripción Complementar A/N 175 de 2006, en cuanto color luz.

COL	NOMBRE	EDICIÓN	ESCALA 1:
253	Río Magdalena	2da de 2001	15.000

AVISO No. 003: 16 de enero de 2007

- Ubicación: Río Magdalena
- Nombre: Enfilación E 18
- Tipo de Novedad: Complementar A/N 176 de 2006
- Posición (WGS-84): Lat. 11° 02' 35" N
Long. 74° 49' 32" W
- Destello D: Azul (ISO)
- Periodo P: 3.0 Seg. (FI 1.5 Seg., Oc 1.5 Seg)
- Altura (mts) 15 mts
- Alcance 6.5 MNL
- Cartas afectadas: 253
- Origen: Coordinador Grupo de Señalización Marítima de Barranquilla (CGSEMAB)
- Descripción Complementar A/N 176 de 2006, en cuanto color de la luz

COL	NOMBRE	EDICIÓN	ESCALA 1:
253	Río Magdalena	2da de 2001	15.000

AVISO No. 009: 1 de Febrero de 2007

- Ubicación: MCC, Bahía de Cartagena
- Nombre: Boya No 18
- Tipo de Novedad: Reubicación
- Posición (WGS-84): Lat. 10° 20' 7.12" N
Long. 75° 31' 04.5" W
- Destello D: Rojo

- Periodo P: 1.3 Seg. (FI 0.5 Seg., Oc 0.8 Seg.)
- Altura (mts) 3 mts
- Alcance MNL 4 MNL
- Cartas afectadas: 261, 264, 263, 928, 843, 900
- Origen: Coordinador Grupo de Señalización Marítima del Caribe (CGSEMAC)
- Descripción Estructura color rojo forma de castillete.

COL	NOMBRE	EDICIÓN	ESCALA 1:
843	Bahía de Cartagena (Canal de acceso)	2da de 2003	5.000
264	Entrada Bahía de Cartagena	2da de 2006	15.000
261	Bahía de Cartagena	6ta de 2003	25.000
900	Rumbos Recomendados para navegar en los canales de la Bahía de Cartagena	1ra de 1999	40.000
928	Álbum de cartas, Bahía de Cartagena a Archipiélago de San Bernardo	1ra de 2000	-----

AVISO No. 011: 1 de Febrero de 2007

- Ubicación: Río Magdalena
- Nombre: Boya No 13
- Tipo de Novedad: Retirar boya
- Posición (WGS-84): Lat. 11° 01' 26" N
Long. 74° 47' 15" W
- Cartas afectadas 253
- Origen: Coordinador grupo señalización Marítima de Barranquilla (CGSEMAB)

COL	NOMBRE	EDICIÓN	ESCALA 1:
253	Río Magdalena	2da de 2001	15.000

AVISO No. 012: 1 de Febrero de 2007

- Ubicación: Río Magdalena
- Nombre: Boya No 9
- Tipo de Novedad: Reposicionar boya

- Posición (WGS-84): Lat. 11° 02' 21.20" N
Long. 74° 48' 43.44" W
- Destello D: Verde
- Periodo P: 5 Seg (Fl 1.0 Seg, Oc 1.0 Seg. Fl 1.0 Seg, Oc 2.0 Seg.)
- Altura (mts) 3 mts
- Alcance MNL 3.8 MNL
- Cartas afectadas: 253
- Origen: Coordinador Grupo señalización Marítima de Barranquilla (CGSEMAB)
- Descripción Estructura color verde forma de castillete

COL	NOMBRE	EDICIÓN	ESCALA 1:
253	Río Magdalena	2da de 2001	15.000

AVISO No. 013: 16 de Febrero de 2007

- Ubicación: MCC, Archipiélago de San Andrés
- Nombre: Faro de Albuquerque
- Tipo de Novedad: Puesto en servicio
- Posición (WGS-84): Lat. 12° 09' 55" N
Long. 81° 50' 24" W
- Destello D: Blanco
- Periodo P: 20 Seg. (Fl 1.0 Seg, Oc 3.0 Seg Fl 1.0 Seg, Oc 15.0 Seg.)
- Altura (mts) 30 mts
- Alcance MNL 18 MNL
- Cartas afectadas: 203, 044, 004, 005
- Origen: Coordinador Señalización Marítima del Caribe (CGSMAC)
- Descripción Torre metálica rojo y blanco.

COL	NOMBRE	EDICIÓN	ESCALA 1:
203	Banco Albuquerque	2da de 2003	20.000
044	Isla de Providencia a cayo Albuquerque	1ra de 1998	250.000
004	Archipiélago de San Andrés y providencia	2da de 2000	600.000
005	Carta general del Caribe Colombiano	2da de 2003	1.500.000

AVISO No. 016: 16 de Febrero de 2007

- Ubicación: OPC, Bahía de Buenaventura.
- Nombre: Boya No 1
- Tipo de Novedad: Puesta en servicio.
- Posición (WGS-84): Lat. 03° 47' 39.1" N
Long. 77° 19' 8.4" W
- Destello D: Verde
- Periodo P: 5 Seg. (Fl 1.0 Seg, Oc 4.0 Seg.)
- Altura (mts) 3 mts
- Alcance MNL 5 MNL
- Cartas afectadas: 153
- Origen: Coordinador Grupo Señalización Marítima del Pacífico(CGSEMAP)
- Descripción Forma de Castillete de color verde

COL	NOMBRE	EDICIÓN	ESCALA 1:
153	Bahía de Buenaventura	2da de 1999	30.000

AVISO No. 017: 16 de Febrero de 2007

- Ubicación: OPC, Bahía de Buenaventura.
- Nombre: Boya No 31
- Tipo de Novedad: Puesta en servicio.
- Posición (WGS-84): Lat. 03° 50' 59.7" N
Long. 77° 06' 55.6" W
- Destello D: Verde
- Periodo P: 5 Seg. (Fl 1.0 Seg, Oc 4.0 Seg.)
- Altura (mts) 3.5 mts
- Alcance MNL 5 MNL
- Cartas afectadas: 153
- Origen: Coordinador Grupo Señalización Marítima del Pacífico(CGSEMAP)
- Descripción Forma de Castillete de Color Verde

COL	NOMBRE	EDICIÓN	ESCALA 1:
153	Bahía de Buenaventura	2da de 1999	30.000

AVISO No. 018: 16 de Febrero de 2007

- Ubicación: OPC, Bahía de Buenaventura.
- Nombre: Boya No 12
- Tipo de Novedad: Puesta en servicio.
- Posición (WGS-84): Lat. 03° 47' 36.3" N
Long. 77° 14' 22.1" W
- Destello D: Rojo, FI (2 +1)
- Periodo P: 5 Seg. (FI 1.0 Seg, Oc 1.0 Seg, FI 1.0 Seg, Oc 2.0 Seg.)
- Altura (mts) 3.5 mts
- Alcance MNL 5 MNL
- Cartas afectadas: 153
- Origen: Coordinador grupo señalización marítima del Pacifico(CGSEMAP)
- Descripción Forma de Castillete de Color Rojo

COL	NOMBRE	EDICIÓN	ESCALA 1:
153	Bahía de Buenaventura	2da de 1999	30.000

AVISO No. 019: 1 de marzo de 2007

- Ubicación: Río Magdalena
- Nombre: Boya No 21
- Tipo de Novedad: Reposición de Boya
- Posición (WGS-84): Lat. 10° 59' 17" N
Long. 74° 45' 30.2" W
- Destello D: verde (ISO)
- Periodo P: 3 Seg. (FI 1.5 Seg, Oc 1.5 Seg.)
- Altura (mts) 3.5 mts
- Alcance MNL 2.5 MNL
- Cartas afectadas: 253
- Origen: Coordinador grupo señalización marítima de Barranquilla (CGSEMAB)
- Descripción Forma de Castillete de Color Verde

COL	NOMBRE	EDICIÓN	ESCALA 1:
253	Río Magdalena	2da de 2001	15.000

AVISO No. 022: 16 de marzo de 2007

- Ubicación: Río Magdalena
- Nombre: Boya No 12
- Tipo de Novedad: Reposición
- Posición (WGS-84): Lat. 11° 01' 38" N
Long. 74° 47' 53" W
- Destello D: Rojo (ISO)
- Periodo P: 3 Seg. (Fl 1.5 Seg, Oc 1.5 Seg.)
- Altura (mts) 3 mts
- Alcance MNL 2.5 MNL
- Cartas afectadas: 253
- Origen: Coordinador grupo señalización marítima de Barranquilla (CGSEMAB)
- Descripción Castillete de color rojo.

COL	NOMBRE	EDICIÓN	ESCALA 1:
253	Río Magdalena	2da de 2001	15.000

AVISO No. 023: 16 de marzo de 2007

- Ubicación: Río Magdalena
- Nombre: Boya No 14
- Tipo de Novedad: Reposición
- Posición (WGS-84): Lat. 11° 01' 18" N
Long. 74° 47' 17" W
- Destello D: Rojo (ISO)
- Periodo P: 6 Seg. (Fl 3.0 Seg, Oc 3.0 Seg.)
- Altura (mts) 3.0 mts
- Alcance MNL 2.5 MNL
- Cartas afectadas: 253
- Origen: Coordinador Grupo Señalización Marítima de Barranquilla (CGSEMAB)
- Descripción Castillete de color rojo.

COL	NOMBRE	EDICIÓN	ESCALA 1:
253	Río Magdalena	2da de 2001	15.000

AVISO No. 024: 16 de marzo de 2007

- Ubicación: Río Magdalena
- Nombre: Boya No 12 A
- Tipo de Novedad: Retirar Boya
- Posición (WGS-84): Lat. 11° 01' 31" N
Long. 74° 47' 45" W
- Cartas afectadas: 253
- Origen: Coordinador Grupo Señalización Marítima de Barranquilla (CGSEMAB)
- Descripción: Castillete de color rojo.

COL	NOMBRE	EDICIÓN	ESCALA 1:
253	Río Magdalena	2da de 2001	15.000

AVISO No. 028: 16 de marzo de 2007

- Ubicación: OPC, Bahía de Buenaventura
- Nombre: Boya No 19
- Tipo de Novedad: Puesta en servicio
- Posición (WGS-84): Lat. 03° 48' 46.2" N
Long. 77° 11' 29.8" W
- Destello: D: Verde
- Periodo: P: 5 Seg. (Fl 1.0 Seg, Oc 4.0 Seg.)
- Altura (mts): 3.5 mts
- Alcance MNL: 5 MNL
- Cartas afectadas: 153
- Origen: Coordinador Grupo Señalización Marítima de Pacifico (CGSEMAP)
- Descripción: Castillete de color verde

COL	NOMBRE	EDICIÓN	ESCALA 1:
153	Bahía de Buenaventura	2da de 1999	30.000

AVISO No. 029: 16 de marzo de 2007

- Ubicación: OPC, Bahía Málaga
- Nombre: Boya No 1
- Tipo de Novedad: Puesta en servicio
- Posición (WGS-84): Lat. 03° 54' 43.5" N
Long. 77° 24' 41.8" W
- Destello D: verde
- Periodo P: 9 Seg. (Fl 0.3 Seg, Oc 1.0 Seg, Fl 0.3 Seg, Oc 1.0 Seg, Fl 0.3 Seg, Oc 6.1 Seg.)
- Altura (mts) 3.5 mts
- Alcance MNL 5 MNL
- Cartas afectadas: 150
- Origen: Coordinador Grupo Señalización Marítima de Pacífico (CGSEMAP)
- Descripción Castillete de color verde

COL	NOMBRE	EDICIÓN	ESCALA 1:
150	Bahía Málaga	4ta de 1998	25.000

AVISO No. 030: 16 de marzo de 2007

- Ubicación: MCC, isla de San Andrés
- Nombre: Boya No 11
- Tipo de Novedad: Puesta en servicio
- Posición (WGS-84): Lat. 12° 34' 05" N
Long. 81° 41' 50" W
- Destello D: Verde
- Periodo P: 3.0 Seg. (Fl 0.3 Seg., Oc 2.7 Seg.)
- Altura (mts) 3 mts
- Alcance MNL 6 MNL
- Cartas afectadas: 200
- Origen: Coordinador Grupo Señalización Marítima de Caribe (CGSEMAC)
- Descripción Castillete de color Verde

COL	NOMBRE	EDICIÓN	ESCALA 1:
200	Puerto Interior de san Andrés	2da de 1997	7.500

AVISO No. 031: 16 de marzo de 2007

- Ubicación: MCC, isla de San Andrés
- Nombre: Boya No 3
- Tipo de Novedad: Puesta en servicio
- Posición (WGS-84): Lat. 12° 32' 55" N
Long. 81° 41' 42" W
- Destello D: Verde
- Periodo P: 3 Seg. (Fl 0.3 Seg, Oc 2.7 Seg.)
- Altura (mts) 3 mts
- Alcance MNL 6 MNL
- Cartas afectadas: 200
- Origen: Coordinador Grupo Señalización Marítima de Caribe (CGSEMAC)
- Descripción Castillete de color verde

COL	NOMBRE	EDICIÓN	ESCALA 1:
200	Puerto Interior de san Andrés	2da de 1997	7.500

AVISO No. 032: 16 de marzo de 2007

- Ubicación: MCC, Golfo de Urabá
- Nombre: Boya cardinal Este, Bahía Cocogrande
- Tipo de Novedad: Puesta en servicio
- Posición (WGS-84): Lat. 08° 07' 59" N
Long. 76° 48' 02" W
- Destello Blanco
- Periodo 10.0seg (Fl 0.35 seg, Oc 0.65 seg, Fl 0.35 seg, Oc 0.65 seg, Fl 0.35 seg, Oc 7.65 seg)
- Altura (mts) 3 mts
- Alcance (MNL) 7 MNL
- Cartas afectadas: 295, 623
- Origen: Coordinador Grupo Señalización Marítima de Caribe (CGSEMAC)
- Descripción Castillete color negro amarillo negro en líneas horizontales.

COL	NOMBRE	EDICIÓN	ESCALA 1:
295	Bahía Colombia	2da de 1955	35.000
623	Punta Yarumal a punta Arenas	1ra de 1999	50.000

AVISO No. 034: 1 abril de 2007

- Ubicación: MCC, Isla de Providencia
- Nombre: Boya No 2
- Tipo de Novedad: Puesta en servicio
- Posición (WGS-84): Lat. 13° 23' 22" N
Long. 81° 23' 14" W
- Destello Rojo
- Periodo 3.0 seg (Fl 0.3 seg, Oc 2.7 seg)
- Altura (mts) 3 mts
- Alcance (MNL) 6 MNL
- Cartas afectadas: 218
- Origen: Coordinador Grupo Señalización Marítima de Caribe (CGSEMAC)
- Descripción Estructura color rojo forma de castillete

COL	NOMBRE	EDICIÓN	ESCALA 1:
218	Isla de Providencia	2da de 2003	20.000

AVISO No. 035: 1 abril de 2007

- Ubicación: OPC, Bahía de Buenaventura
- Nombre: Boya No 7
- Tipo de Novedad: Puesta en servicio
- Posición (WGS-84): Lat. 03° 47' 43" N
Long. 77° 15' 48.9" W
- Destello Verde
- Periodo 5 seg. (Fl 1.0 seg , Oc 4.0 seg)
- Altura (mts) 3.5 mts
- Alcance MNL 5 MNL
- Cartas afectadas: 153
- Origen: Coordinador Grupo Señalización Marítima de Pacífico (CGSEMAP)
- Descripción Castillete de color verde

COL	NOMBRE	EDICIÓN	ESCALA 1:
153	Bahía de Buenaventura	2da de 1999	30.000

AVISO No. 036: 1 abril de 2007

- Ubicación: OPC, Bahía de Buenaventura
- Nombre: Boya No 1
- Tipo de Novedad: Puesta en servicio
- Posición (WGS-84): Lat. 03° 47' 42.9" N
Long. 77° 17' 50.7" W
- Destello Verde.
- Periodo 5 seg. (Fl 1.0 seg, Oc 4.0 seg)
- Altura (mts) 3.5 mts
- Alcance MNL 5 MNL
- Cartas afectadas: 153
- Origen: Coordinador Grupo Señalización Marítima del Pacífico (CGSEMAP)
- Descripción Estructura verde forma de Castillete.

COL	NOMBRE	EDICIÓN	ESCALA 1:
153	Bahía de Buenaventura	2da de 1999	30.000

AVISO No. 037: 1 abril de 2007

- Ubicación: OPC, Bahía de Buenaventura
- Nombre: Boya No 14
- Tipo de Novedad: Puesta en servicio
- Posición (WGS-84): Lat. 03° 47' 50.6" N
Long. 77° 13' 21.4" W
- Destello Rojo.
- Periodo 5 seg. (Fl 1.0 seg, Oc 4.0 seg)
- Altura (mts) 3.5 mts
- Alcance MNL 5 MNL
- Cartas afectadas: 153
- Origen: Coordinador Grupo Señalización Marítima del Pacífico (CGSEMAP)
- Descripción Estructura roja forma de Castillete.

COL	NOMBRE	EDICIÓN	ESCALA 1:
153	Bahía de Buenaventura	2da de 1999	30.000

AVISO No. 039: 16 abril de 2007

- Ubicación: MCC, Golfo de Urabá
- Nombre: Faro bocas de Leoncito
- Tipo de Novedad: Puesta en servicio
- Posición (WGS-84): Lat. 08°00'57" N
Long. 76° 50'13" W
- Destello Blanco
- Periodo 8 seg. (Fl 0.5 seg, Oc 1.0 seg, Fl 0.5 seg, Oc 6.0 seg)
- Altura (mts) 13.5 mts
- Alcance MNL 12 MNL
- Cartas afectadas: 295, 412, 043, 029
- Origen: Coordinador Grupo Señalización Marítima del Caribe (CGSEMAC)
- Descripción Torre metálica enrejada color rojo y blanco en franjas

COL	NOMBRE	EDICIÓN	ESCALA 1:
295	Bahía Colombia	2da de 1995	35.000
412	Golfo de Urabá	2da de 2001	100.000
043	Cabo Tiburón a Isla Fuerte	2da de 2004	250.000
029	Golfo de Urabá a Barranquilla	2da de 2004	500.000

AVISO No. 041: 16 abril de 2007

- Ubicación: Río Magdalena
- Nombre: Boya auxiliar
- Tipo de Novedad: Adicionar boya
- Posición (WGS-84): Lat. 11°00' 05.9" N
Long. 74° 45'52.32" W
- Destello Amarillo (ISO)
- Periodo 2.0 Seg. (FL 1.0 Seg. Oc 1.0 Seg)
- Alcance MNL 2.5 MNL
- Cartas afectadas: 253
- Origen: Coordinador Grupo señalización Marítima de Barranquilla (CGSEMAB)
- Descripción Estructura cilíndrica color amarilla

COL	NOMBRE	EDICIÓN	ESCALA 1:
-----	--------	---------	-----------

253	Río Magdalena (Bocas de Ceniza a Puente Pumarejo)	2da de 2001	15.000
-----	---------------------------------------------------	-------------	--------

AVISO No. 044 : 16 de abril de 2007

- Ubicación: MCC; Bahía de Cartagena
- Nombre: Boya peligro aislado
- Tipo de Novedad: Puesto en servicio
- Posición (WGS-84): Lat. 10° 21' 5" N
Long. 75° 32' 09.48" W
- Destello Blanco
- Periodo 3 seg. (Fl 0.3 seg, Oc 2.7 seg)
- Altura (mts) 1.50 mts
- Alcance MNL 3.5 MNL
- Cartas afectadas: 263, 261, 900,
- Origen: Coordinador Grupo de Señalización Marítima del Caribe (CGSEMAC)
- Descripción Estructura forma de castillete color rojo y negro en franjas

COL	NOMBRE	EDICIÓN	ESCALA 1:
263	Bahía interna de Cartagena	2da de 2006	15.000
261	Bahía de Cartagena	6ta de 2003	25.000
900	Rumbos Recomendados para navegar en los canales de la Bahía de Cartagena	1ra de 1999	40.000

AVISO No. 045 : 1 de mayo de 2007

- Ubicación: OPC, Golfo de Tribuga
- Nombre: Faro Nuquí
- Tipo de Novedad: Puesto en servicio
- Posición (WGS-84): Lat. 05° 42' 45" N
Long. 77° 16' 38" W
- Destello Blanco
- Periodo 20 seg. (Fl 1.0 seg, Oc 3.0 seg, Fl 1.0 seg, Oc 15 seg)
- Altura (mts) 63 mts
- Alcance MNL 19.4 MNL
- Cartas afectadas: 031, 006, 003

- Origen: Coordinador Grupo de Señalización Marítima del Pacífico (CGSEMAP)
- Descripción: Torre enrejada color rojo y blanco en franjas.

COL	NOMBRE	EDICIÓN	ESCALA 1:
031	Golfo de Cupica a bahía de Buenaventura	2da de 2004	500.000
003	Costa Oeste de Colombia	2da de 2004	1:1.000.000
006	Bahía de Panamá a cabo de San Francisco	2da de 1997	100.000

AVISO No. 046 : 1 de mayo de 2007

- Ubicación: OPC, Bahía de Tumaco
- Nombre: Boya de Mar
- Tipo de Novedad: Reposición
- Posición (WGS-84): Lat. 01° 51' 45.6" N
Long. 78° 46' 08.9" W
- Destello: Blanco
- Periodo: 10 seg. (Fl 0.5 seg, Oc 0.5 seg, Fl 1.5 seg, Oc 7.5 seg)
- Altura (mts): 3.5 mts
- Alcance MNL: 5 MNL
- Cartas afectadas: 100
- Origen: Coordinador Grupo de Señalización Marítima del Pacífico (CGSEMAP)
- Descripción: Estructura Roja y blanco en líneas, forma de castillete

COL	NOMBRE	EDICIÓN	ESCALA 1:
100	Bahía de Tumaco	3ra de 2006	10.000

AVISO No. 047 : 1 de mayo de 2007

- Ubicación: OPC, Bahía de Tumaco
- Nombre: Boya No 2
- Tipo de Novedad: Reposición
- Posición (WGS-84): Lat. 01° 51' 13.5" N
Long. 78° 45' 07.2" W
- Destello: Rojo

- Periodo 5.0 seg. (FI 1.0 seg, Oc 4.0 seg)
- Altura (mts) 3.5 mts
- Alcance MNL 5 MNL
- Cartas afectadas: 100
- Origen: Coordinador Grupo de Señalización Marítima del Pacífico (CGSEMAP)
- Descripción Estructura Roja forma de castillete

COL	NOMBRE	EDICIÓN	ESCALA 1:
100	Bahía de Tumaco	3ra de 2006	10.000

AVISO No. 048 : 1 de mayo de 2007

- Ubicación: OPC, Bahía de Tumaco
- Nombre: Boya No. 4
- Tipo de Novedad: Fondeo
- Posición (WGS-84): Lat. 01° 50' 55.8" N
Long. 78° 45' 32.3" W
- Destello Rojo
- Periodo 5 seg. (FI 1.0 seg, Oc 4.0 seg)
- Altura (mts) 3.5 mts
- Alcance (MNL) 5 MNL
- Cartas afectadas: 100
- Origen: Coordinador Grupo de Señalización Marítima del Pacífico (CGSEMAP)
- Descripción Estructura roja forma de castillete

COL	NOMBRE	EDICIÓN	ESCALA 1:
100	Bahía de Tumaco	3ra de 2006	10.000

AVISO No. 049 : 1 de mayo de 2007

- Ubicación: OPC, Bahía de Tumaco
- Nombre: Boya No. 5
- Tipo de Novedad: Fondeo
- Posición (WGS-84): Lat. 01° 50' 47.5" N
Long. 78° 44' 00" W
- Destello Verde

- Periodo 5 seg. (Fl 1.0 seg, Oc 4.0 seg)
- Altura (mts) 3.5 mts
- Alcance (MNL) 5 MNL
- Cartas afectadas: 100
- Origen: Coordinador Grupo de Señalización Marítima del Pacífico (CGSEMAP)
- Descripción Estructura verde forma de castillete

COL	NOMBRE	EDICIÓN	ESCALA 1:
100	Puerto interior de Tumaco	3ra de 2006	10.000

AVISO No. 050 : 1 de mayo de 2007

- Ubicación: OPC, Bahía de Tumaco
- Nombre: Boya No. 14
- Tipo de Novedad: Fondeo
- Posición (WGS-84): Lat. 01° 49' 49.40" N
Long. 78° 44' 00" W
- Destello Rojo
- Periodo 5 seg. (Fl 1.0 seg, Oc 4.0 seg)
- Altura (mts) 3.5 mts
- Alcance (MNL) 5 MNL
- Cartas afectadas: 100
- Origen: Coordinador Grupo de Señalización Marítima del Pacífico (CGSEMAP)
- Descripción Estructura roja forma de castillete

COL	NOMBRE	EDICIÓN	ESCALA 1:
100	Bahía de Tumaco	3ra de 2006	10.000

AVISO No. 053 : 16 de mayo de 2007

- Ubicación: OPC, Bahía de Tumaco
- Nombre: Boya No. 4
- Tipo de Novedad: Corregir A/N 048 de 2007
- Posición (WGS-84): Lat. 01° 50' 55.8" N
Long. 78° 44' 32.3" W
- Destello Rojo

- Periodo 5 seg. (Fl 1.0 seg, Oc 4.0 seg)
- Altura (mts) 3.5 mts
- Alcance (MNL) 5 MNL
- Cartas afectadas: 100
- Origen: Coordinador Grupo de Señalización Marítima del Pacífico (CGSEMAP)
- Descripción Estructura roja forma de castillete

COL	NOMBRE	EDICIÓN	ESCALA 1:
100	Puerto interior de Tumaco	3ra de 2006	10.000

AVISO No. 054 : 16 de mayo de 2007

- Ubicación: OPC, Bahía de Tumaco
- Nombre: Boya No. 14
- Tipo de Novedad: Corregir A/N 050 de 2007
- Posición (WGS-84): Lat. 01° 49' 49.4" N
Long. 78° 43' 19.4" W
- Destello Rojo
- Periodo 5 seg. (Fl 1.0 seg, Oc 4.0 seg)
- Altura (mts) 3.5 mts
- Alcance (MNL) 5 MNL
- Cartas afectadas: 100
- Origen: Coordinador Grupo de Señalización Marítima del Pacífico (CGSEMAP)
- Descripción Estructura roja forma de castillete

COL	NOMBRE	EDICIÓN	ESCALA 1:
100	Puerto interior de Tumaco	3ra de 2006	10.000

AVISO No. 056 : 16 de mayo de 2007

- Ubicación: OPC Cercanías de Tumaco
- Nombre: Boya Oceanográfica
- Tipo de Novedad: Adicionar boya ODAS (Q 58)
- Posición (WGS-84): Lat. 01° 59' 14" N
Long. 78° 50' 48" W
- Cartas afectadas: 102,310,032

- Origen: Centro control de Contaminación del Pacífico (CCCP)
- Descripción: Estructura esférica amarilla

COL	NOMBRE	EDICIÓN	ESCALA 1:
102	Aproximación a la bahía de Tumaco	1ra de 1998	50.000
310	Punta isla Cascajal a Río Mataje	1ra de 2001	100.000
032	Bahía de Buenaventura a Bahía Ancón de Sardinas	2da de 2004	500.000

AVISO No. 058 : 16 de mayo de 2007

- Ubicación: MCC. Isla de Providencia
- Nombre: Boya de mar
- Tipo de Novedad: Puesta en servicio
- Posición (WGS-84): Lat. 13° 23' 56" N
Long. 81° 23' 40" W
- Destello: Blanco, (ISO)(Q)
- Periodo: P 10 seg. (Fl 0.5seg, Oc 0.5seg)
- Altura en(mts) 3.5 mts
- Alcance (MNL) 5MNL
- Cartas afectadas: 218
- Origen: Coordinador Grupo de Señalización Marítima del Caribe (CGSEMAC)
- Descripción: Estructura Roja y blanco en líneas, forma de castillete

COL	NOMBRE	EDICIÓN	ESCALA 1:
218	Isla de Providencia	2da de 2003	20.000

AVISO No. 059 : 16 de mayo de 2007

-
- Ubicación: OPC. Bahía de Buenaventura
- Nombre: Boya No 37
- Tipo de Novedad: Puesta en servicio

- Posición (WGS-84): Lat. 03° 52' 53.2" N
Long. 71° 05' 15.4" W
- Destello: Verde
- Periodo: P 5 seg. (Fl: 1.0seg, Oc: 4.0seg)
- Altura en(mts) 3.5 mts
- Alcance (MNL) 5 MNL
- Cartas afectadas: 760, 153
- Origen: Coordinador Grupo de Señalización Marítima del Pacifico (CGSEMAP)
- Descripción Estructura roja forma de castillete

COL	NOMBRE	EDICIÓN	ESCALA 1:
760	Puerto Interior de Buenaventura	1ra de 1999	10.000
153	Bahía de Buenaventura	2da de 1999	30.000

AVISO No. 060 : 16 de mayo de 2007

- Ubicación: Río Magdalena
- Nombre: Boya No 18
- Tipo de Novedad: Reposición
- Posición (WGS-84): Lat. 11° 00' 17.7" N
Long. 74° 46' 4.92" W
- Destello: Rojo (ISO)
- Periodo: P 3.0 seg. (Fl: 1.5 seg, Oc: 1.5 seg)
- Altura en(mts) 3.0 mts
- Alcance (MNL) 2.5 MNL
- Cartas afectadas: 253
- Origen: Coordinador Grupo Señalización Marítima de Barranquilla (CGSEMAB)
- Descripción Estructura roja forma de castillete

COL	NOMBRE	EDICIÓN	ESCALA 1:
253	Río Magdalena	2da de 2001	15.000

AVISO No. 063 : 1 de Junio de 2007

- Ubicación: Río Magdalena
- Nombre: Boya No 23
- Tipo de Novedad: Reposición
- Posición (WGS-84): Lat. 10° 58' 23.20" N
Long. 74° 45' 20.00" W
- Destello: Verde
- Periodo: P 6.0 seg. (Fl: 1.0 seg, Oc: 1.0 seg ,Fl: 1.0 seg, Oc: 3.0 seg)
- Altura en(mts) 3.0 mts
- Alcance (MNL) 3.8 MNL
- Cartas afectadas: 253
- Origen: Coordinador Grupo Señalización Marítima de Barranquilla (CGSEMAB)
- Descripción Estructura verde, forma de castillete

COL	NOMBRE	EDICIÓN	ESCALA 1:
253	Río Magdalena	2da de 2001	15.000

AVISO No. 064 : 1 de Junio de 2007

- Ubicación: Río Magdalena
- Nombre: Boya No 17
- Tipo de Novedad: Reposición
- Posición (WGS-84): Lat. 11° 00' 21.40" N
Long. 74° 45' 59.60 W
- Destello: Verde
- Periodo: P 3.0 seg. (Fl: 1.0 seg, Oc: 2.0 seg)
- Altura en(mts) 3.0 mts
- Alcance (MNL) 3.8 MNL
- Cartas afectadas: 253
- Origen: Coordinador Grupo señalización marítima de Barranquilla (CGSEMAB)
- Descripción Estructura verde, forma de castillete

COL	NOMBRE	EDICIÓN	ESCALA 1:
253	Río Magdalena	2da de 2001	15.000

AVISO No. 066 : 1 de Junio de 2007

- Ubicación: Río Magdalena
- Nombre: Boya auxiliar
- Tipo de Novedad: Retirar
- Posición (WGS-84): Lat. 11° 00' 5.9" N
Long. 74° 45' 52.32" W
- Cartas Afectadas: 253
- Origen: Coordinador Grupo Señalización Marítima de Barranquilla (CGSEMAB)
- Descripción: Estructura Amarilla, forma Cilíndrica

COL	NOMBRE	EDICIÓN	ESCALA 1:
253	Río Magdalena	2da de 2001	15.000

AVISO No. 067 : 1 de Junio de 2007

- Ubicación: MCC. Cercanías Islas de Providencia
- Nombre: Boya Oceanográfica
- Tipo de Novedad: Adicionar Boya ODAS (Q 58)
- Posición (WGS-84): Lat. 13° 32' 13.20" N
Long. 81° 21' 28.80 W
- Destello: Ámbar
- Periodo: P. 20 seg. (Fl: 0.5 seg, Oc: 0.5 seg, Fl: 0.5 seg, Oc: 0.5 seg, Fl: 0.5 seg,
Oc: 0.5 seg , Fl: 0.5 seg, Oc: 0.5 seg, Fl: 0.5 seg, Oc: 15.5 seg)
- Altura en(mts) 0.6 mts
- Alcance (MNL) 03 MNL
- Cartas afectadas: 044, 045
- Origen: Centro de investigaciones Oceanográficas e Hidrográficas (CIOH)
- Descripción: Estructura Amarilla, forma Cilíndrica

	NOMBRE	EDICIÓN	ESCALA 1:
044	Isla de Providencia a Cayo Alburquerque	1ra de 1998	250.000
045	Banco Serrana a Old Providence Island	1ra de 1998	250.000

AVISO No. 068 : 16 de Junio de 2007

- Ubicación: Archipiélago de San Bernardo
- Nombre: Faro isla Ceycen
- Tipo de Novedad: Puesto en servicio
- Posición (WGS-84): Lat. 09° 41' 34" N
Long. 75° 51' 21" W
- Destello: Blanco
- Periodo: P 0.3 seg. (Fl: 0.3 seg, Oc: 2.7 seg)
- Altura en(mts) 24 mts
- Alcance (MNL) 15 MNL
- Cartas afectadas: 259,617,618,410,042
- Origen: Coordinador Grupo Señalización Marítima del Caribe (CGSEMAC)
- Descripción Torre enrejada rojo y blanco en franjas.

COL	NOMBRE	EDICIÓN	ESCALA 1:
259	Archipiélago de San Bernardo	1ra de 1999	35.000
617	Punta San Bernardo a Punta Comisario	1ra de 1999	50.000
618	Golfo de Morrosquillo	2da de 2005	50.000
410	Isla Fuerte a Punta Comisario	2da de 2004	100.000
042	Isla Fuerte a Barranquilla	2da de 2004	250.000

AVISO No. 070 : 16 de Junio de 2007

- Ubicación: MCC. Sector Bocas de Cenizas
- Nombre: Cables Arcos-1
- Tipo de Novedad: Modificar tramo cable Arcos-1
- Cartas afectadas: 253,612,407,041,029,042,011,028,005,007

AVISO No. 071 : 16 de Junio de 2007

- Ubicación: MCC. Isla de Providencia
- Nombre: Boya de Mar
- Tipo de Novedad: Reposición
- Posición (WGS-84): Lat. 13°23'54.24" N
Long. 81°23' 37.44" W
- Destello: Blanco (ISO)
- Periodo: P 1.0 seg. (Fl: 0.5 seg, Oc: 0.5 seg)
- Altura en(mts) 30 mts
- Alcance (MNL) 10 MNL
- Cartas afectadas: 218,044,045
- Origen: Coordinador Grupo Señalización Marítima del Caribe (CGSEMAC)
- Descripción Estructura forma de castillete

AVISO No. 074 : 16 de Junio de 2007

- Ubicación: MCC. Sector Bocas de Cenizas
- Nombre: Cable Arcos-1
- Tipo de Novedad: Corregir A/N 070 de 2007
- Cartas afectadas: 253,612,407,041,029,042,011,028,005,007

Descripción Aviso a los Navegantes 074.

Corregir Aviso a los navegantes 070 de 2007.

Modificar posición cable submarino de fibra óptica ARCOS-1 tramo Inmediaciones Bocas de Cenizas Barranquilla.

No	Posición WGS- 84		Profundidad (mts)
	Latitud (N)	Longitud (W)	
1	11°04`51.54"	74°58`59.28"	85
2	11°06`15.72"	74°58`14.64"	172
3	11°08`28.38"	74°57`04.38"	254
4	11°08`43.02"	74°56`37.44"	249
5	11°10`12"	74°48`56.52"	257
6	11°10`42.24"	74°47`53.16"	286
7	11°10`50.52"	74°47`35.88"	308
8	11°11`25.50"	74°46`24.72"	310
9	11°12`09.48"	74°44`55.14"	315

10	11°13'53.16"	74°41'33.90"	388
11	11°20'37.74"	74°29'19.08"	902
12	11°21'23.70"	74°27'40.50"	930
13	11°22'55.86"	74°24'22.92"	918
14	11°28'0.12"	74°13'43.50"	758
15	11°28'38.76"	74°12'29.88"	790
16	11°28'50.58"	74°11'32.34"	811
17	11°28'52.50"	74°09'51.54"	840
18	11°28'55.14"	74°09'04.44"	940
19	11°28'59.04"	74°08'27.96"	1215
20	11°29'02.76"	74°07'53.28"	1109
21	11°28'48.54"	74°05'06.18"	709
22	11°28'36"	74°03'50.22"	655
23	11°28'28.86"	74°03'43.74"	646
24	11°28'30.96"	74°03'18.78"	630
25	11°28'21.60"	74°03'25.44"	627
26	11°28'14.40"	74°03'30.54"	627
27	11°28'02.82"	74°03'19.98"	616

AVISO No. 075 : 1 de Julio de 2007

- Ubicación: OPC Bahía Solano Ciudad Mutis
- Nombre: Luz Direccional
- Tipo de Novedad: Puesto en Servicio
- Posición (WGS-84): Lat. 06°13'48" N
Long. 77°24'43" W
- Destello: Verde
- Periodo: P 0.6seg. (Fl: 0.5 seg, Oc: 0.5 seg)
- Altura en(mts) 15 mts
- Alcance (MNL) 11 MNL
- Cartas afectadas: 218,044,045
- Origen: Coordinador Grupo Señalización Marítima del Pacifico (CGSEMAP)
- Descripción Torre Enrejada Rojo y Blanco en Franjas

	NOMBRE	EDICIÓN	ESCALA 1:
*	Listado de ayudas a la navegación de la Republica de Colombia	2004	*

AVISO No. 076 : 1 de Julio de 2007

- Ubicación: OPC Bahía de Solano

- Nombre: Faro Punta San francisco Solano
- Tipo de Novedad: Puesto en Servicio
- Posición (WGS-84): Lat. 06°17'46''N
Long. 77°28' 23'' W
- Destello: Blanco
- Periodo: P 12.seg. (Fl: 2.0 seg, Oc: 1.0 seg)
- Altura en(mts) 44 mts
- Alcance (MNL) 16.7 MNL
- Cartas afectadas: 031, 030, 006, 003
- Origen: Coordinador Grupo Señalización Marítima del Pacífico (CGSEMAP)
- Descripción Torre Enrejada Rojo y Blanco en Franjas

COL	NOMBRE	EDICIÓN	ESCALA 1:
031	Golfo de Cúbica a Bahía de Buenaventura	2da de 2004	500.000
030	Canal de Panamá a Golfo de Cúbica	2da de 2004	500.000
003	Costa Oeste de Colombia	2da de 2004	1.000.000
006	Bahía de Panamá a Cabo San Francisco	1ra de 1997	1.200.000

AVISO No. 077 : 1 de Julio de 2007

- Ubicación: Río Magdalena
- Nombre: Faro auxiliar
- Tipo de Novedad: Adicionar
- Posición (WGS-84): Lat. 11°02'29.52''N
Long. 74°48' 52.08'' W
- Destello: Ámbar (ISO)
- Periodo: P 4.seg. (Fl: 2.0 seg, Oc: 2.0 seg)
- Altura en(mts) 4 mts
- Alcance (MNL) 3.8 MNL
- Cartas afectadas: 253
- Origen: Coordinador Grupo Señalización Marítima de Barranquilla (CGSEMAB)
- Descripción Torre metálica color Naranja

COL	NOMBRE	EDICIÓN	ESCALA 1:
253	Río Magdalena	2da de 2001	15.000

AVISO No. 078 : 1 de Julio de 2007

- Ubicación: MCC Cercanías a Barranquilla
- Nombre: Boya Oceanográfica
- Tipo de Novedad: Adicionar Boya ODAS (Q58)
- Posición (WGS-84): Lat. 11°09'41.00"N
Long. 74°40'46.00" W
- Destello: Ambar
- Periodo: P 20.seg. (Fl: 0.5 seg, Oc: 0.5 seg, Fl: 0.5 seg, Oc: 0.5 seg, Fl: 05 seg,
Oc: 0.5 seg, Fl: 0.5 seg, Oc: 0.5 seg, Fl: 2.0 seg, Oc: 15.5 seg)
- Altura en(mts) 0.6 mts
- Alcance (MNL) 0.3 MNL
- Cartas afectadas: 612,407,041,028
- Origen: Centro de Investigaciones Oceanográficas e Hidrográficas (CIOH)
- Descripción Estructura esférica color amarilla

COL	NOMBRE	EDICIÓN	ESCALA 1:
612	Aproximación a Barranquilla	1ra de 2004	50.000
407	Puerto Colombia a Santa Marta	2da de 1999	100.000
041	Barranquilla a Riohacha	2da de 2004	250.000
028	Barranquilla a punta espada	2da de 2004	500.000

AVISO No. 081 : 7 de Agosto de 2007

- Ubicación: Río Magdalena
- Nombre: Boya 18
- Tipo de Novedad: Reposicionar Boya
- Posición (WGS-84): Lat
11°00'17.80" N
Long
74°46'03.80"W
- Destello: Rojo (ISO)
- Periodo: P: 3.0 seg
Fl: 1.5 seg
Oc: 1.5 seg
- Altura en(mts) 3.0 mts

- Alcance (MNL) 2.5 MNL
- Cartas afectadas: 253
- Origen: Cordinador Grupo de Señalización Marítima de Barranquilla (CGSEMAB)
- Descripción Estructura roja, forma de castillete.

COL	NOMBRE	EDICIÓN	ESCALA 1:
253	Río Magdalena	2da de 2001	15.000

AVISO No. 086 : 26 de Septiembre de 2007

- Ubicación: OPC Buenaventura
- Nombre: Boya N° 35
- Tipo de Novedad: Fondeo Nueva Boya
- Posición (WGS-84): Lat. 03°52' 23.66" N
Long. 77° 05'16.21" W
- Destello: Verde
- Periodo: P: 5.0 seg
Fl:1.0 seg
Oc:4.0 seg
- Altura: 3.5 mts
- Alcance: 5 MNL
- Cartas afectadas: 153-760
- Origen: Grupo de señalización Marítimo del Pacífico (GSEMAP)
- Descripción: Estructura Color Verde en Forma de Castillete

COL	NOMBRE	EDICIÓN	ESCALA 1:
153	Bahía de Buenaventura	2da. 1999	30.000
760	Puerto de Buenaventura	1ra. 1999	10.000

AVISO No. 087 : 26 de Septiembre de 2007

- Ubicación: OPC Buenaventura
- Nombre: Boya N° 33

- Tipo de Novedad: Reposición Boya N° 33
- Posición (WGS-84): Lat. 03°52' 06.63" N
Long. 77° 05'24.81" W
- Destello: Verde
- Periodo: P: 5.0 seg
Fl:1.0 seg
Oc:1.0 seg
Fl:1.0 seg
Oc:2.0 seg

- Altura: 3.5 mts
- Alcance: 5 MNL
- Cartas afectadas: 153
- Origen: Coordinador Grupo de señalización Marítimo del Pacifico (CGSEMAP)
- Descripción: Estructura Color Verde en Forma de Castillete

COL	NOMBRE	EDICIÓN	ESCALA 1:
153	Bahía de Buenaventura	2da. 1999	30.000

AVISO No. 089 : 11 de Octubre de 2007

- Ubicación: Río Magdalena
- Nombre: Faro de Orilla "B"
- Tipo de Novedad: Adicionar Faro
- Posición (WGS-84): Lat. 11°01' 48.10" N
Long. 74° 47'10.88" W
- Destello: Ámbar (ISO)
- Periodo: P: 4.0 seg
Fl:2.0 seg
Oc:2.0 seg

- Altura: 8.0 mts
- Alcance: 3.8 MNL
- Cartas afectadas: 253
- Origen: Cordinador Grupo de señalización Marítimo de Barranquilla (CGSEMAB)
- Descripción: Torre enrejada color blanco y naranja

COL	NOMBRE	EDICIÓN	ESCALA 1:
253	Río Magdalena	2da. 2001	15.000

AVISO No. 090 : 11 de Octubre de 2007

- Ubicación: Río Magdalena
- Nombre: Faro de Orilla "A"
- Tipo de Novedad: Adicionar Faro
- Posición (WGS-84): Lat. 11°01' 33.56" N
Long. 74° 47'23.46" W
- Destello: Ámbar (ISO)
- Periodo: P: 4.0 seg
Fl:2.0 seg
Oc:2.0 seg
- Altura: 8.0 mts
- Alcance: 3.8 MNL
- Cartas afectadas: 253
- Origen: Coordinador Grupo de señalización Marítimo de Barranquilla (CGSEMAB)
- Descripción: Torre en forma de castillete, Blanco y naranja

COL	NOMBRE	EDICIÓN	ESCALA 1:
253	Río Magdalena	2da. 2001	15.000

AVISO No. 091 : 24 de Octubre de 2007

- Ubicación: Río Magdalena
- Nombre: Faro de Orilla "C"
- Tipo de Novedad: Adicionar Faro
- Posición (WGS-84): Lat. 11°02' 09" N
Long. 74° 48'15" W
- Destello: Ambar(ISO)
- Periodo: P: 4.0 seg
Fl:2.0 seg

- Oc:2.0 seg
- Altura: 8.0 mts
- Alcance: 3.8 MNL
- Cartas afectadas: 253
- Origen: Coordinador Grupo de señalización Marítimo de Barranquilla (CGSEMAB)
- Descripción: Torre en forma de castillete, Blanco y naranja

COL	NOMBRE	EDICION	ESCALA 1:
253	Río Magdalena	2da. 2001	15.000

AVISO No. 093 : 24 de Octubre de 2007

- Ubicación: Río Magdalena
- Nombre: Boya N° 7
- Tipo de Novedad: Reposición Boya N° 7
- Posición (WGS-84): Lat. 11°03' 10.4" N
Long. 74° 49'51" W
- Destello: (ISO) Verde
- Periodo: P: 3.0 seg
Fl: 1.5 seg
Oc: 1.5 seg
- Altura: 3.0 mts
- Alcance: 2.5 MNL
- Cartas afectadas: 253
- Origen: Coordinador Grupo de señalización Marítimo de Barranquilla (CGSEMAB)
- Descripción: Torre en forma de castillete, color verde

COL	NOMBRE	EDICION	ESCALA 1:
253	Río Magdalena	2da. 2001	15.000

AVISO No. 094 : 24 de Octubre de 2007

- Ubicación: Río Magdalena
- Nombre: Boya N° 21
- Tipo de Novedad: Reposición Boya N° 21
- Posición (WGS-84): Lat. 10°59' 18" N
Long. 74° 45'30" W
- Destello: (ISO) Verde
- Periodo: P: 3.0 seg
Fl: 1.5 seg
Oc: 1.5 seg

- Altura: 3.0 mts
- Alcance: 2.5 MNL
- Cartas afectadas: 253
- Origen: Coordinador Grupo de señalización Marítimo de Barranquilla (CGSEMAB)
- Descripción: Torre en forma de castillete, Verde

COL	NOMBRE	EDICIÓN	ESCALA 1:
253	Río Magdalena	2da. 2001	15.000

AVISO No. 095 : 24 de Octubre de 2007

- Ubicación: Río Magdalena
- Nombre: Boya N° 15
- Tipo de Novedad: Reposición Boya N° 15
- Posición (WGS-84): Lat. 10°01' 02.2" N
Long. 74° 46'35.4" W
- Destello: (ISO)Verde
- Periodo: P: 3.0 seg
Fl: 1.5 seg
Oc: 1.5 seg

- Altura: 3.0 mts
- Alcance: 2.5 MNL
- Cartas afectadas: 253
- Origen: Coordinador Grupo de señalización Marítimo de Barranquilla (CGSEMAB)

- Descripción: Torre en forma de castillete, Verde

COL	NOMBRE	EDICIÓN	ESCALA 1:
253	Río Magdalena	2da. 2001	15.000

AVISO No. 096 : 24 de Octubre de 2007

- Ubicación: Río Magdalena
- Nombre: Boya N° 26
- Tipo de Novedad: Quitar Boya N° 26
- Posición (WGS-84): Lat. 10° 56´ 31" N
Long. 74° 45'28" W
- Destello: Rojo
- Periodo: P: 3.0 seg
Fl: 1.0 seg
Oc:2.0 seg
- Altura: 3.0 mts
- Alcance: 2.5 MNL
- Cartas afectadas: 253
- Origen: Coordinador Grupo de señalización Marítimo de Barranquilla (CGSEMAB)
- Descripción: Torre en forma de castillete, Roja

COL	NOMBRE	EDICIÓN	ESCALA 1:
253	Río Magdalena	2da. 2001	15.000

AVISO No. 097 : 24 de Octubre de 2007

- Ubicación: Río Magdalena
- Nombre: Faro Auxiliar
- Tipo de Novedad: Adicionar Faro Auxiliar

- Posición (WGS-84): Lat. 11°06' 08.60" N
Long. 74° 50'55" W
- Destello: Ámbar (ISO)
- Periodo: P: 4.0 seg
Fl: 2.0 seg
Oc:2.0 seg
- Color: Blanca y Naranja
- Cartas afectadas: 253
- Origen: Coordinador Grupo de señalización Marítimo de Barranquilla (CGSEMAB)
- Descripción: Torre en Forma de Castillete

COL	NOMBRE	EDICIÓN	ESCALA 1:
253	Río Magdalena	2da. 2001	15.000

AVISO No. 098 : 19 de Noviembre de 2007

- Ubicación: Río Magdalena
- Nombre: Boya N° 26
- Tipo de Novedad: Adicionar Boya
- Posición (WGS-84): Lat
10°59' 19' N
Long
74° 45' 39" W
- Destello: Rojo
- Periodo: P:3.0 seg
Fl: 1.0 seg
Oc:2.0 seg
- Color: Rojo
- Cartas afectadas: 253
- Origen: Coordinador Grupo de señalización Marítimo de Barranquilla (CGSEMAB)
- Descripción: Torre en Forma de Castillete

COL	NOMBRE	EDICIÓN	ESCALA 1:
253	Río Magdalena	2da. 2001	15.000

AVISO No. 099 : 19 de Noviembre de 2007

- Ubicación: Río Magdalena
- Nombre: Boya Nº 22
- Tipo de Novedad: Quitar Boya
- Posición (WGS-84): Lat
10°59`15`N
Long
74° 45` 38"W
- Destello: Rojo
- Periodo: P:3.0 seg
Fl: 1.5 seg
Oc:1.5 seg
- Color: Rojo
- Cartas afectadas: 253
- Origen: Coordinador Grupo de señalización Marítimo de Barranquilla (CGSEMAB)
- Descripción: Torre en Forma de Castillete

COL	NOMBRE	EDICIÓN	ESCALA 1:
253	Río Magdalena	2da. 2001	15.000

AVISO No. 100 : 19 de Noviembre de 2007

- Ubicación: Aproximación a Cabo de Vela
- Nombre: Boya Oceanográfica
- Tipo de Novedad: Adicionar Boya ODAS
- Posición (WGS-84): Lat
12°21`1.8`N
Long
72° 12` 55.2"W
- Destello: Rojo
- Periodo: D: Ámbar
P: 20 seg
Fl 0.5 seg,
Oc 0.5 seg,
Fl 0.5 seg,
Oc 0.5 seg,
Fl 0.5 seg,
Oc 0.5 seg,

FI 0.5 seg,
Oc 0.5 seg,
FI 0.5 seg,
Oc 15.5 seg

- Cartas afectadas: 040,010,005,007
- Origen: Grupo de señalización Marítimo del Caribe (GSEMAC)
- Descripción: Estructura Esférica

COL	NOMBRE	EDICIÓN	ESCALA 1:
040	Península de la Guajira	1ra.1999	1:250.000
010	Barranquilla a Península de Paraguana	2da.2004	1:750.000
005	Carta General del Caribe Colombiano	2da. 2003	1:1.500.000
007	El Gran Caribe	2da.2003	1:3.000.000

AVISO No. 106 : 20 de Noviembre de 2007

- Ubicación: MCC. Golfo de Urabá
- Nombre: Faro Punta Caiman
- Tipo de Novedad: Puesta en servicio
- Posición (WGS-84):
Lat
08°16`04"N
Long
76° 46` 25"W
- Destello: Blanco
- Periodo:
D: Blanco
P: 7.5 seg
FI 0.8 seg,
Oc 6.7 seg,
- Color: Blanco y Rojo
- Cartas afectadas: 623,412,043,029,011,005
- Origen: Grupo de señalización Marítimo del Caribe (GSEMAC)
- Descripción: Torre Enrejada

COL	NOMBRE	EDICIÓN	ESCALA 1:
623	Punta Yarumal a Punta Arenas del Norte	1ra.1999	1:50.000

412	Golfo de Uraba	2da.2001	1:100.000
043	Cabo Tiburón a Isla Fuerte	2da. 2004	1:250.000
029	Golfo de Uraba a Barranquilla	2da.2004	1:500.000
011	Canal de Panamá a Barranquilla	2da. 2004	750.000
005	Carta General del Caribe Colombiano	2da.2003	1.500.000

AVISO No. 107 : 20 de Noviembre de 2007

- Ubicación: MCC. Río Magdalena
- Nombre: Boya Nº 5
- Tipo de Novedad: Reposición Nº 5
- Posición (WGS-84):
Lat
11°04`09"N
Long
74° 50` 31.7"W
- Destello: Verde
- Periodo:
D: Verde (ISO)
P: 4.0 seg
Fl:2 seg,
Oc: 2 seg,
- Color Verde
- Cartas afectadas: 253
- Origen: Coordinador Grupo de señalización Marítimo de Barranquilla (CGSEMAB)
- Descripción: Torre en forma de Castillete

COL	NOMBRE	EDICIÓN	ESCALA 1:
253	Río Magdalena	2da.2001	1:15.000

AVISO No. 108 : 20 de Noviembre de 2007

- Ubicación: MCC. Río Magdalena
- Nombre: Boya Nº 7
- Tipo de Novedad: Reposición Nº 7

- Posición (WGS-84): Lat
11°03'36"N
Long
74° 50' 15"W
- Destello: Blanco
- Periodo: D: Verde (ISO)
P: 4.0 seg
Fl:2 seg,
Oc: 2 seg,
- Color Verde
- Cartas afectadas: 253
- Origen: Coordinador Grupo de señalización Marítimo de Barranquilla (CGSEMAB)
- Descripción: Torre en forma de Castillete

COL	NOMBRE	EDICIÓN	ESCALA 1:
253	Río Magdalena	2da.2001	1:15.000

AVISO No. 109 : 20 de Noviembre de 2007

- Ubicación: MCC. Río Magdalena
- Nombre: Boya N° 7ª
- Tipo de Novedad: Reposición N° 7ª
- Posición (WGS-84): Lat
11°03'10"N
Long
74° 49' 51"W
- Destello: Blanco
- Periodo: D: Verde (ISO)
P: 2.0 seg
Fl:1 seg,
Oc: 1 seg,
- Color Verde
- Cartas afectadas: 253
- Origen: Coordinador Grupo de señalización Marítimo de Barranquilla (CGSEMAB)
- Descripción: Torre en forma de Castillete

COL	NOMBRE	EDICIÓN	ESCALA 1:

253	Río Magdalena	2da.2001	1:15.000
-----	---------------	----------	----------

AVISO No. 110 : 03 de Diciembre de 2007

- Ubicación: OPC. Buenaventura
- Nombre: Boya N° 25
- Tipo de Novedad: Puesta en servicio Boya N° 25
- Posición (WGS-84): Lat
03°49`59.5"N
Long
74° 09` 30.4"W
- Destello: Verde
- Periodo: D: Verde
P: 5 seg
Fl:1 seg,
Oc: 4 seg,
- Color Verde
- Cartas afectadas: 153
- Origen: Grupo de señalización Marítimo del Pacifico (GSEMAP)
- Descripción: Torre en forma de Castillete

COL	NOMBRE	EDICIÓN	ESCALA 1:
153	Canal de Buenaventura	2da.1999	1:30.000

AVISO No. 112 : 11 de Diciembre de 2007

- Ubicación: Río Magdalena
- Nombre: Boya N° 22
- Tipo de Novedad: Adicionar Boya N° 22
- Posición (WGS-84): Lat
10°59`20"N
Long
74° 45` 40"W
- Destello: Rojo
- Periodo: D: Rojo
P: 3.0 seg

- Fl: 1.5 seg,
- Oc: 1.5 seg,
- Color: Rojo
- Cartas afectadas: 253
- Origen: Coordinador Grupo de señalización Marítimo de Barranquilla (CGSEMAB)
- Descripción: Torre en forma de Castillete

COL	NOMBRE	EDICIÓN	ESCALA 1:
253	Rio Magdalena	2da.2001	1:15.000

AVISO No. 114 : 21 de Diciembre de 2007

- Ubicación: MCC Río Magdalena
- Nombre: Enfilacion E1
- Tipo de Novedad: Cambio de color de la luz enfilación E1
- Posición (WGS-84):
Lat
11° 06' 13" N
Long
74° 50' 54" W
- Destello: Rojo
- Periodo: D: Azul (ISO)
P: 2.0 seg
Fl: 1.0 seg,
Oc: 1.0 seg,
- Color: Aluminio
- Cartas afectadas: 253
- Origen: Coordinador Grupo de señalización Marítimo de Barranquilla (CGSEMAB)
- Descripción: Estructura de aluminio

COL	NOMBRE	EDICIÓN	ESCALA 1:
253	Rio Magdalena	2da.2001	1:15.000

AVISO No. 115 : 21 de Diciembre de 2007

- Ubicación: MCC Río Magdalena
- Nombre: Enfilacion E3
- Tipo de Novedad: Cambio de color de la luz enfilación E3
- Posición (WGS-84): Lat
11° 06' 06'' N
Long
74° 50' 47'' W
- Destello: Rojo
- Periodo: D: Azul (ISO)
P: 4.0 seg
Fl: 2.0 seg,
Oc: 2.0 seg,
- Color: Aluminio
- Cartas afectadas: 253
- Origen: Coordinador Grupo de señalización Marítimo de Barranquilla (CGSEMAB)
- Descripción: Estructura de aluminio

COL	NOMBRE	EDICIÓN	ESCALA 1:
253	Río Magdalena	2da.2001	1:15.000

AVISO No. 116 : 21 de Diciembre de 2007

- Ubicación: MCC Río Magdalena
- Nombre: Enfilacion E6
- Tipo de Novedad: Cambio de color de la luz enfilación E6
- Posición (WGS-84): Lat
11° 03' 54'' N
Long
74° 50' 39'' W
- Destello: Rojo
- Periodo: D: Azul (ISO)
P: 2.0 seg
Fl: 1.0 seg.
Oc: 1.0 seg
- Color: Aluminio
- Cartas afectadas: 253
- Origen: Coordinador Grupo de señalización Marítimo de Barranquilla

(CGSEMAB)

- Descripción: Estructura de aluminio

COL	NOMBRE	EDICIÓN	ESCALA 1:
253	Rio Magdalena	2da.2001	1:15.000

AVISO No. 117 : 21 de Diciembre de 2007

- Ubicación: MCC Río Magdalena
- Nombre: Enfilacion E8
- Tipo de Novedad: Cambio de color de la luz enfilación E8
- Posición (WGS-84):
Lat
11° 03' 31'' N
Long
74° 50' 34'' W
- Destello: Azul
- Periodo: D: Azul (ISO)
P: 4.0 seg
Fl: 2.0 seg.
Oc: 2.0 seg.
- Color: Aluminio
- Cartas afectadas: 253
- Origen: Coordinador Grupo de señalización Marítimo de Barranquilla (CGSEMAB)
- Descripción: Estructura de aluminio

COL	NOMBRE	EDICIÓN	ESCALA 1:
253	Rio Magdalena	2da.2001	1:15.000

AVISO No. 118 : 21 de Diciembre de 2007

- Ubicación: MCC Río Magdalena
- Nombre: Boya N° 15A
- Tipo de Novedad: Adicionar Boya No. 15A

- Posición (WGS-84): Lat
11°00'46''N
Long
74° 46' 17''W
- Destello: Verde
- Periodo: D: Verde
(ISO)
P: 3.0 seg
Fl: 1.5 seg
Oc: 1.5 seg
- Color Verde
- Cartas afectadas: 253
- Origen: Coordinador Grupo de señalización Marítimo de Barranquilla (CGSEMAB)
- Descripción: Torre en forma de Castillete

COL	NOMBRE	EDICIÓN	ESCALA 1:
253	Rio Magdalena	2da.2001	1:15.000

AVISO No. 119 : 21 de Diciembre de 2007

- Ubicación: MCC Río Magdalena
- Nombre: Enfilación E 14
- Tipo de Novedad: Cambio de color de la luz de enfilación E 14
- Posición (WGS-84): Lat
11° 03' 22''N
Long
74° 50' 27''W
- Destello: Verde
- Periodo: D: Azul
(ISO)
P: 4.0 seg
Fl: 2.0 seg
Oc: 2.0 seg
- Color Aluminio
- Cartas afectadas: 253
- Origen: Coordinador Grupo de señalización Marítimo de Barranquilla (CGSEMAB)
- Descripción: Torre en forma de Castillete

COL	NOMBRE	EDICIÓN	ESCALA 1:
253	Rio Magdalena	2da.2001	1:15.000

AVISO No. 120 : 21 de Diciembre de 2007

- Ubicación: MCC Rió Magdalena
- Nombre: Enfilación E 16
- Tipo de Novedad: Cambio de color de la luz de enfilación E 16
- Posición (WGS-84):
 Lat
 11° 03' 22'' N
 Long
 74° 50' 27'' W
- Destello: Verde
- Periodo: D: Azul
 (ISO)
 P: 2.0 seg
 Fl: 1.0 seg
 Oc: 1.0 seg
- Color: Aluminio
- Cartas afectadas: 253
- Origen: Coordinador Grupo de señalización Marítimo de Barranquilla (CGSEMAB)
- Descripción: Torre en forma de Castillete

COL	NOMBRE	EDICIÓN	ESCALA 1:
253	Rio Magdalena	2da.2001	1:15.000

2. - AVISOS TEMPORALES

AVISO No. 004: 16 de Enero de 2007

- Ubicación: MCC , Isla de San Andrés
- Nombre: Boya No 11
- Tipo de Novedad: Baja intensidad de luz
- Posición (WGS-84): Lat. 12° 34' 05" N
Long. 81° 41' 50" W
- Destello: Verde
- Periodo: 3.0 seg. , Fl: 0.3 seg. , Oc:2.7 seg.
- Altura: (mts) 3.0 mts.
- Cartas afectadas: 200
- Origen: Coordinador Grupo de Señalización Marítima del Caribe (CGSEMAC)
- Descripción: Estructura color verde forma de castillete

COL	NOMBRE	EDICIÓN	ESCALA 1:
200	Puerto de San Andrés	2da de 1997	7.500

AVISO No. 005: 16 de Enero de 2007

- Ubicación: MCC , Isla de San Andrés
- Nombre: Boya No 3
- Tipo de Novedad: Fuera de servicio
- Posición (WGS-84): Lat. 12° 32' 55" N
Long. 81° 41' 42" W
- Altura (mts) 3.0 mts
- Cartas afectadas: 200
- Origen: Coordinador Grupo de Señalización Marítima del Caribe (CGSEMAC)
- Descripción: Estructura color verde forma de castillete

COL	NOMBRE	EDICIÓN	ESCALA 1:
200	Puerto de San Andrés	2da de 1997	7.500

AVISO No. 006 : 16 de Enero de 2007

- Ubicación: MCC, archipiélago de San Andrés
- Nombre: Faro Alburquerque
- Tipo de Novedad: Fuera de servicio
- Posición (WGS-84) Lat. 12° 09' 55" N
Long. 81° 50' 24" W
- Altura (mts) 30 mts
- Cartas afectadas: 203, 044, 004, 005
- Origen: Coordinador Grupo de Señalización Marítima del Caribe (CGSEMAC)
- Descripción Torre metálica enrejada color rojo y blanco en franjas

COL	NOMBRE	EDICIÓN	ESCALA 1:
203	Banco Alburquerque	2da de 2003	20.000
044	Isla de Providencia a cayo Alburquerque	1ra de 1998	250.000
004	Archipiélago de San Andrés y providencia	2da de 2000	600.000
005	Carta general del Caribe colombiano	2da de 2003	1.500.000

AVISO No. 007 : 1 de febrero de 2007

- Ubicación: Río Magdalena
- Nombre: Enfilación E 5
- Tipo de Novedad: Cambio de Posición
- Posición (WGS-84) Lat. 11° 00'47.58" N
Long. 74° 46'18.30" W
- Destello: Blanco
- Altura mts 14 mts
- Alcance: 14.9 MNL
- Cartas afectadas: 253
- Origen: Coordinador Grupo de Señalización Marítima de Barranquilla (CGSEMAB)
- Descripción Torre de aluminio

COL	NOMBRE	EDICIÓN	ESCALA 1:
253	Río Magdalena	2da de 2001	15.000

AVISO No. 008 : 1 de febrero de 2007

- Ubicación: Río Magdalena
- Nombre: Boya auxiliar
- Tipo de Novedad: Adicionar boya auxiliar
- Posición (WGS-84) Lat. 11° 02'15.60" N
Long. 74° 48'49.20" W
- Destello: Amarrillo (ISO)
- Periodo: 2.0 seg. , Fl: 1.0seg. ,Oc: 1.0 seg.
- Altura (mts): 3 mts
- Alcance 2.5 MNL
- Cartas afectadas: 253
- Origen: Coordinador Grupo de Señalización Marítima de Barranquilla (CGSEMAB)
- Descripción Estructura roja forma cilíndrica

COL	NOMBRE	EDICIÓN	ESCALA 1:
253	Río Magdalena	2da de 2001	15.000

AVISO No. 010: 1 de febrero de 2007

- Ubicación: MCC, Isla de Providencia
- Nombre: Boya No 2
- Tipo de Novedad: Fuera de servicio
- Posición Lat 13°23'22 " N
Long 81°23' 14 " W
- Altura (mts) 3.0 mts
- Cartas afectadas: 218
- Origen: Coordinador Grupo de Señalización Marítima del Caribe (CGSEMAC)

COL	NOMBRE	EDICIÓN	ESCALA 1:
218	Isla de Providencia	2da de 2003	20.000

AVISO No. 014: 16 de febrero de 2007

- Ubicación: OPC, bahía Solano Ciudad Mutis
- Nombre: Luz direccional
- Tipo de Novedad: Fuera de servicio
- Posición (WGS-84): Lat. 06° 13' 48" N
Long. 77° 24' 43" W
- Altura (mts) 15 mts
- Cartas afectadas: Listado de ayudas
- Origen: Coordinador Grupo de Señalización Marítima del Pacífico (CGSEMAP)
- Descripción Torre metálica rojo y blanco en franjas horizontales

AVISO No. 015: 16 de febrero de 2007

- Ubicación: MCC, Golfo de Urabá
- Nombre: Boya cardinal Este, Bahía Cocogrande
- Tipo de Novedad: Boya fuera de Servicio
- Posición (WGS-84): Lat. 08° 07' 59" N
Long. 76° 48' 02" W
- Altura (mts) 3 mts
- Cartas afectadas: 295, 623
- Origen: Coordinador Grupo de Señalización Marítima del Caribe (CGSEMAC).
- Descripción Castillete color negro y amarillo en líneas horizontales

COL	NOMBRE	EDICIÓN	ESCALA 1:
295	Bahía Colombia	2da de 1995	35.000
412	Golfo de Urabá	2da de 2001	100.000

AVISO No. 020: 1 de marzo de 2007

- Ubicación: OPC, Bahía de Buenaventura
- Nombre: Boya No 7
- Tipo de Novedad: Fuera de servicio
- Posición (WGS-84): Lat. 03° 47' 43" N

- Long. 77° 15' 48.9" W
- Altura (mts) 3.5 mts
- Cartas afectadas: 153
- Origen: Coordinador Grupo de Señalización Marítima del Caribe (GSEMAP)
- Descripción Estructura verde, forma de castillete.

COL	NOMBRE	EDICIÓN	ESCALA 1:
153	Bahía de Buenaventura	2da de 1999	30.000

AVISO No. 021: 1 de marzo de 2007

- Ubicación: Río Magdalena
- Nombre: Faro auxiliar espolón No 2
- Tipo de Novedad: Adicionar faro auxiliar.
- Posición (WGS-84): Lat. 11° 02' 09" N
Long. 74° 48' 15" W
- Destello: Ambar (ISO)
- Periodo: 4 Seg. Fl. 2.0 Seg. , Oc. 2.0 Seg.
- Altura (mts) 3 mts
- Cartas afectadas: 253
- Origen: Coordinador Grupo de Señalización Marítima de Barranquilla (CGSEMAB)
- Descripción Torre color blanco y naranja

COL	NOMBRE	EDICIÓN	ESCALA 1:
253	Río Magdalena	2da de 2001	15.000

AVISO No. 025: 16 de marzo de 2007

- Ubicación: OPC, Bahía de Buenaventura
- Nombre: Boya No 1
- Tipo de Novedad: Fuera de servicio
- Posición (WGS-84): Lat. 03° 47' 42.9" N
Long. 77° 17' 50.7" W
- Cartas afectadas: 153
- Origen: Coordinador Grupo de Señalización Marítima del Pacífico (GSEMAP)

- Descripción Estructura verde, forma de castillete.

COL	NOMBRE	EDICIÓN	ESCALA 1:
153	Bahía de Buenaventura	2da.de 1999	30.000

AVISO No. 026: 16 de marzo de 2007

- Ubicación: OPC, Bahía de Buenaventura
- Nombre: Boya No 14
- Tipo de Novedad: Fuera de servicio
- Posición (WGS-84): Lat. 03° 47' 50.60" N
Long. 77° 13' 21.40" W
- Altura (mts) 3.5 mts
- Cartas afectadas: 153
- Origen: Coordinador Grupo de Señalización Marítima del Pacífico (GSEMAP)
- Descripción Estructura roja, forma de castillete.

COL	NOMBRE	EDICIÓN	ESCALA 1:
153	Bahía de Buenaventura	2da.de 1999	30.000

AVISO No. 027: 16 de marzo de 2007

- Ubicación: OPC, Bahía de Buenaventura
- Nombre: Boya No 7
- Tipo de Novedad: Fuera de servicio
- Posición (WGS-84): Lat. 03° 47' 43" N
Long. 77° 15' 48.90" W
- Altura (mts) 3 mts
- Cartas afectadas: 153
- Origen: Coordinador Grupo de Señalización Marítima del Pacífico (CGSEMAP)
- Descripción Castillete Torre Verde

COL	NOMBRE	EDICIÓN	ESCALA 1:
153	Bahía de Buenaventura	2da.de 1999	30.000

AVISO No. 033: 16 de marzo de 2007

- Ubicación: MCC, Golfo de Urabá
- Nombre: Faro bocas de Leoncito
- Tipo de Novedad: Fuera de servicio
- Posición (WGS-84): Lat. 08° 00' 57" N
Long. 76° 50' 13" W
- Altura (mts) 13.5 mts
- Cartas afectadas: 295, 412, 043, 029
- Origen: Coordinador Grupo de Señalización Marítima del Caribe (GSEMAC)

COL	NOMBRE	EDICIÓN	ESCALA 1:
295	Bahía Colombia	2da de 1995	35.000
412	Golfo de Urabá	2da de 2001	100.000
043	Cabo Tiburón a Isla Fuerte	2da de 2004	250.000
029	Golfo de Urabá a Barranquilla	2da de 2004	500.000

AVISO No. 040: 16 de abril de 2007

- Ubicación: MCC, Golfo de Urabá
- Nombre: Boya de amarre sector Pichindicito
- Tipo de Novedad: Fuera de servicio
- Posición (WGS-84): Lat. 08° 01'10.20" N
Long. 76° 51' 19.80" W
- Cartas afectadas: 412, 295
- Origen: Coordinador Grupo de Señalización Marítima del Caribe (CGSEMAC)
- Descripción: Estructura cilíndrica color rojo y blanco en líneas horizontales.

COL	NOMBRE	EDICIÓN	ESCALA 1:
295	Bahía Colombia	2da de 1995	35.000
412	Golfo de Urabá	2da de 2001	100.000

AVISO No. 042: 16 de abril de 2007

-
- Ubicación: MCC, Bahía de Cartagena
- Nombre: Boya Peligro aislado
- Tipo de Novedad: Fuera de servicio
- Posición (WGS-84): Lat. 10° 21' 50" N
Long. 75° 32' 09.48" W
- Altura en mts 1.50 mts
- Cartas afectadas: 263, 261, 900, 928
- Origen: Coordinador Grupo de Señalización Marítima del Caribe (CGSEMAC)
- Descripción Estructura color rojo y negro en franjas horizontales, forma de castillete

COL	NOMBRE	EDICIÓN	ESCALA 1:
263	Bahía interna de Cartagena	1ra de 1997	15.000
261	Bahía de Cartagena	6ta de 2003	25.000
900	Rumbos Recomendados para navegar en los canales de la Bahía de Cartagena	1ra de 1999	40.000
928	Álbum de cartas, Bahía de Cartagena a Archipiélago de San Bernardo	1ra de 2000	-----

AVISO No. 043: 16 de abril de 2007

- Ubicación: MCC, Municipio de Tubará Atlántico
- Nombre: Boya Cardinal Este
- Tipo de Novedad: Fuera de servicio
- Posición (WGS-84): Lat. 10° 52'6.48" N
Long. 75° 11' 25.74" W
- Altura en mts 1.8 mts
- Cartas afectadas: 408
- Origen: Coordinador Grupo de Señalización Marítima del Caribe (CGSEMAC)
- Descripción Estructura en forma cilíndrica color amarillo negro amarillo en franjas horizontales

COL	NOMBRE	EDICIÓN	ESCALA 1:
408	Punta Canoas a puerto Colombia	1ra de 1999	100.000

AVISO No. 051: 1 de mayo de 2007

- Ubicación: OPC, Bahía de Buenaventura
- Nombre: Boya No 37
- Tipo de Novedad: Retirar Boya
- Posición (WGS-84): Lat. 03° 52' 53.2" N
Long. 77° 05' 15.4" W
- Destello: Verde
- Periodo: 5 seg. Fl: 1.0seg. , Oc. 4.0seg
- Cartas afectadas: 760, 153
- Origen: Coordinador Grupo de Señalización Marítima del Pacífico (CGSEMAP)
- Descripción: Castillete color verde con forma de castillete

COL	NOMBRE	EDICIÓN	ESCALA 1:
760	Puerto interior de Buenaventura	1ra de 1999	10.000

AVISO No. 052 : 1 de Mayo de 2007

- Ubicación: MCC, isla de Providencia
- Nombre: Boya de Mar
- Tipo de Novedad: Fuera de servicio
- Posición (WGS-84): Lat. 13° 23'56 " N
Long. 81° 23'40" W
- Altura (mts) 4 mts
- Cartas afectadas: 218
- Origen: Coordinador Grupo de Señalización Marítima del Caribe (CGSEMAC)
- Descripción: Estructura color Rojo y blanco en líneas verticales, forma de castillete

COL	NOMBRE	EDICIÓN	ESCALA 1:
218	Isla de Providencia	2da de 2003	20.000

AVISO No. 055 : 16 de Mayo de 2007

- Ubicación: MCC, Cercanías a Barranquilla
- Nombre: Boya Oceanográfica
- Tipo de Novedad: Retirar Boya ODAS (Q58)
- Posición (WGS-84): Lat. 11° 09'41.39 " N
Long. 74° 40' 48.89" W
- Cartas afectadas: 407, 041, 028, 010, 011, 005, 007
- Origen: Centro de Investigaciones Oceanográfica e Hidrográfica (CIOH)
- Descripción: Estructura amarilla forma esférica

COL	NOMBRE	EDICIÓN	ESCALA 1:
407	Puerto Colombia a Santa Marta	2da de 1999	100.000
041	Barranquilla a Riohacha	2da de 2004	250.000
028	Barranquilla a Punta Espada	2da de 2004	500.000
010	Barranquilla a Península de Paraguana	2da de 2004	750.000
011	Canal de Panamá a Barranquilla	2da de 2004	750.000
005	Carta General del Caribe Colombiano	2da de 2003	1'500.000
007	El gran Caribe	2da de 2003	3'000.000

AVISO No. 061 : 16 de Mayo de 2007

- Ubicación: OPC Bahía de Buenaventura
- Nombre: Boya No 30
- Tipo de Novedad: Reposición boya No 30
- Posición (WGS-84): Lat. 03 ° 50' 30.30 " N
Long. 77° 07' 35.14" W
- Destello: Rojo
- Periodo: 5.0 seg , Fl: 1.0 seg. , Oc: 4.0seg
- Altura (mts) 3 .5mts
- Alcance: 5 MNL
- Cartas afectadas: 153
- Origen: Grupo de Señalización Marítima del Pacífico (CGSEMAP)
- Descripción: Estructura rojo forma de castillete

COL	NOMBRE	EDICIÓN	ESCALA 1:
153	Bahía de Buenaventura	2da de 1999	30.000

AVISO No. 062 : 16 de Mayo de 2007

- Ubicación: OPC Bahía de Buenaventura
- Nombre: Boya No 33
- Tipo de Novedad: Reposición boya No 33
- Posición (WGS-84): Lat. 03 ° 52 ' 04.74 " N
Long. 77° 05' 29.32" W
- Destello: Verde
- Periodo; 5.0 seg. Fl: 1.0seg. Oc: 4.0 seg.
- Cartas afectadas: 153,760
- Origen: Grupo de Señalización Marítima del Pacífico (CGSEMAP)
- Descripción Estructura verde forma de castillete

COL	NOMBRE	EDICIÓN	ESCALA 1:
760	Puerto Interior de Buenaventura	1ra de 1999	10.000
153	Bahía de Buenaventura	2da de 1999	30.000

AVISO No. 065 : 1 de junio de 2007

- Ubicación: MCC, Archipiélago de San Bernardo
- Nombre: Faro isla Ceycen
- Tipo de Novedad: Fuera de servicio
- Posición (WGS-84): Lat. 09 ° 41' 34 " N
Long. 75° 51' 21" W
- Altura: 14 mts.
- Cartas afectadas: 259, 617, 618, 410, 042
- Origen: Coordinador Grupo de Señalización Marítima del Caribe (CGSEMAC)
- Descripción Torre enrejada color rojo y blanco en franjas.

COL	NOMBRE	EDICIÓN	ESCALA 1:
259	Archipiélago de san Bernardo	1ra de 1999	35.000
617	Punta San Bernardo a Punta Comisario	1ra de 1999	50.000
618	Golfo de Morrosquillo	2da de 2005	50.000

410	Isla Fuerte a Comisario	2da de 2004	100.000
042	Isla Fuerte a Barranquilla	2da de 2004	250.000

AVISO No. 069 : 1 de Julio de 2007

- Ubicación: MCC Isla Tierra Bomba Cartagena
- Nombre: Boya de señal de naufragio
- Tipo de Novedad: Adicionar Boya
- Posición (WGS-84): Lat. 10°21' 11.70" N
Long. 75° 35' 49.40" W
- Destello: Ámbar
- Periodo: P: 1.25 seg (FI 0.75seg Oc 0.50 seg)
- Altura: 3.5 mts
- Alcance: 6 MNL
- Cartas afectadas: 261,409
- Origen: Coordinador Grupo señalización Marítima del Caribe (GSEMAC)
- Descripción: Estructura forma de castillete color azul y amarillo en líneas.

COL	NOMBRE	EDICIÓN	ESCALA 1:
261	Bahía de Cartagena	6ta de 2003	25.000
409	Bajo Tortuguilla a Punta Canoas	2da de 2004	100.000

AVISO No. 072 : 1 de Julio de 2007

- Ubicación: OPC Bahía de Málaga
- Nombre: Boya Nº 2 Canal Sur
- Tipo de Novedad: Fuera de Servicio
- Posición (WGS-84): Lat. 03°50' 40.60" N
Long. 72° 21' 25" W
- Altura: 3.5 mts
- Cartas afectadas: 150
- Origen: Coordinador Grupo de señalización Marítimo del Pacifico (CGSEMAP)
- Descripción: Estructura Color Rojo en Forma de Castillete

COL	NOMBRE	EDICIÓN	ESCALA 1:
150	Bahía Málaga	2da de 1999	30.000

AVISO No. 073 : 1 de Julio de 2007

- Ubicación: OPC Bahía de Tumaco
- Nombre: Boya N° 1
- Tipo de Novedad: Fuera de Servicio
- Posición (WGS-84): Lat. 01°51' 20.82" N
Long. 78° 45'03.79" W
- Altura 3.5 mts
- Cartas afectadas: 100
- Origen: Coordinador Grupo de señalización Marítimo del Pacífico (CGSEMAP)
- Descripción: Estructura Color Verde en Forma de Castillete

COL	NOMBRE	EDICIÓN	ESCALA 1:
100	Bahía de Tumaco	3ra de 2006	10.000

AVISO No. 080 : 16 de Julio de 2007

- Ubicación: MCC Bahía de Cartagena
- Nombre: Boya de Señal de Naufragio
- Tipo de Novedad: Fuera de Servicio
- Posición (WGS-84): Lat. 10°21' 11.70" N
Long. 75° 35'49.40" W
- Altura 3.5 mts
- Cartas afectadas: 261,409
- Origen: Coordinador Grupo de señalización Marítimo del Caribe (CGSEMAC)
- Descripción: Estructura Forma de Castillete Color Azul y Amarillo en líneas

COL	NOMBRE	EDICIÓN	ESCALA 1:
261	Bahía de Cartagena	6ta de 2003	15.000
409	Bajo Tortuguilla a Punta Canoas	2da de 2004	100.000

AVISO No. 088 : 26 de Septiembre de 2007

- Ubicación: OPC Buenaventura
- Nombre: Boya Nº 32
- Tipo de Novedad: Reposición
- Posición (WGS-84): Lat. 3°50' 53.2" N
Long. 77° 06'49.2" W
- Destello Rojo
- Periodo P: 5 seg (Fl: 1.0seg Oc 0.4.0 seg)
- Altura 3.5 mts
- Alcance 5 MNL
- Cartas afectadas: 153
- Origen: Coordinador Grupo de señalización Marítimo del Pacífico (CGSEMAP)
- Descripción: Estructura Forma de Castillete Color Rojo

COL	NOMBRE	EDICIÓN	ESCALA 1:
153	Bahía de Buenaventura	2da. 1999	30.000

AVISO No. 101 : 20de Noviembre de 2007

- Ubicación: MCC. Isla de Providencia
- Nombre: Boya Nº 2
- Tipo de Novedad: Fuera de Servicio Boya Nº 2
- Posición (WGS-84): Lat. 13°23' 22" N
Long. 81° 23'14" W
- Destello Rojo
- Periodo P: 3 seg (Fl: 0.3seg Oc 2.7 seg)
- Altura 0.6. mts
- Alcance 0.3 MNL
- Cartas afectadas: 218
- Origen: Coordinador Grupo de señalización Marítimo del Caribe (CGSEMAC)
- Descripción: Estructura Forma de Castillete Color Rojo

COL	NOMBRE	EDICIÓN	ESCALA 1:
218	Isla de providencia	2da. 2003	20.000

AVISO No. 103 : 20de Noviembre de 2007

- Ubicación: MCC. Río magdalena
- Nombre: Faro E5
- Tipo de Novedad: Quitar Faro E5
- Posición (WGS-84): Lat. 11°00' 47.58" N
Long. 74° 46'18.30" W
- Destello Blanco(ISO)
- Periodo P: 2 seg (Fl:1.0seg Oc 1.0 seg)
- Altura 15. mts
- Alcance 14.9 MNL
- Cartas afectadas: 253
- Origen: Coordinador Grupo de señalización Marítimo de Barranquilla (CGSEMAB)
- Descripción: Torre Enrejada Color Aluminio

COL	NOMBRE	EDICIÓN	ESCALA 1:
253	Río Magdalena	2da. 2001	15.000

AVISO No. 104 : 23de Noviembre de 2007

- Ubicación: MCC. Río magdalena
- Nombre: Faro E5
- Tipo de Novedad: Adicionar Faro E5
- Posición (WGS-84): Lat. 11°00' 47.28" N
Long. 74° 46'17.08" W
- Destello Rojo (Iso)
- Periodo P: 2 seg (Fl:1.0seg Oc 1.0 seg)
- Altura 9. mts
- Alcance 14.9 MNL
- Cartas afectadas: 253
- Origen: Coordinador Grupo de señalización Marítimo de Barranquilla (CGSEMAB)
- Descripción: Tubo Galvanizado color Naranja

COL	NOMBRE	EDICIÓN	ESCALA 1:
253	Río Magdalena	2da. 2001	15.000

AVISO No. 105 : 23de Noviembre de 2007

- Ubicación: OPC. Buenaventura
- Nombre: Boya N° 25
- Tipo de Novedad: Quitar Boya N° 25
- Posición (WGS-84): Lat:
03°49' 59.5''N
Long:
77°09' 30.4''W
- Destello Verde
- Periodo P:5 seg (Fl:1.0seg Oc 4.0 seg)
- Altura 3.5 mts
- Alcance 5 MNL
- Cartas afectadas: 153
- Origen: Coordinador Grupo de señalización Marítimo del Pacífico (CGSEMAB)
- Descripción: Estructura en forma de Castillete Verde

COL	NOMBRE	EDICIÓN	ESCALA 1:
153	Bahía de Buenaventura	2da.1999	30.000

AVISO No. 111 : 07de Diciembre de 2007

- Ubicación: MCC, Río Magdalena
- Nombre: Faro E5
- Tipo de Novedad: Retirar Faro E 5
- Posición (WGS-84): Lat:
11°00' 47.28''N
Long:
74°46' 17.8''W
- Destello
- Periodo
- Altura
-
- Cartas afectadas: 253
- Origen: Coordinador Grupo de señalización Marítimo de Barranquilla (CGSEMAB)
- Descripción: Tubo Galvanizado Naranja

COL	NOMBRE	EDICIÓN	ESCALA 1:
253	Río Magdalena	2da.2001	15.000

AVISO No. 113: 18 de Diciembre de 2007

- Ubicación: MCC Archipiélago Isla del Rosario
- Nombre: Faro Isla Tesoro
- Tipo de Novedad: Fuera de servicio Faro Isla Tesoro
- Posición (WGS-84):
Lat:
10°14' 05"N
Long:
75°44' 25"W
- Destello
- Periodo
- Altura
-
- Cartas afectadas: 005,011,029,042,409,616,255
- Origen: Coordinación Grupo de señalización Marítimo del Caribe (CGSEMAC)
- Descripción: Torre metálica enrejada

SECCION 3
AVISOS GENERALES

AVISO No. 038: 02 de Abril de 2007

- Ubicación: Mar Caribe Colombiano
- Nombre: Mantenimiento cable ARCO-1
- Tipo de Novedad: Precaución área de trabajo
- Cartas afectadas: 005, 010, 011, 028, 029, 040, 041, 042, 261, 406, 407, 408, 409, 409,
- Origen: Dirección General Marítima (DIMAR)

Descripción aviso No 038

Se le informa a la comunidad marítima en general que a partir del 05 de marzo de 2007 y durante un periodo de un año se encontrarán las embarcaciones "TYCO DECISIVE", "TYCO RESPONDER", "TYCO DEPENDABLE", "TYCO RESOLUTE" Y "TYCO REALIANCE" de banderas Marshall Islalnds, realizando trabajos de mantenimiento del cable submarino de fibra óptica ARCOS-1, en aguas marítimas jurisdiccionales colombianas del Mar Caribe en área limitada por las siguientes coordenadas.

Ruta "Ustrupo (Panamá) – Cartagena"		
Posición (WGS- 84)		
Punto	Latitud	Longitud
A	09°43'57"N	77°07'00"W
B	10°32'36"N	75°48'00"W
C	10°30'2.76"N	75°36'12.84"W
D	10°26'15.12"N	75°32'0.12"W

Ruta "Riohacha – Punto fijo Venezuela"		
Posición (WGS- 84)		
Punto	Latitud	Longitud
A	11°33'24.42"N	72°53'53.88"W
B	11°39'45"N	72°54'6"W
C	11°51'46.32"N	72°49'41.4"W
D	12°00'00"N	72°34'15.24"W
E	12°16'27.24"N	72°14'7.26"W
F	12°24'7.2"N	71°55'24.72" W
G	12°32'0.3"N	71°36'9.42" W
H	12°32'00"N	71°28'6.06" W
I	12°12'21.72"N	70°58'56.76" W

Ruta "Cartagena – Riohacha"		
Posición (WGS- 84)		
Punto	Latitud	Longitud
A	10°26'15.12"N	75°32'0.12"W
B	10°30'3.54"N	75°35'58.8"W
C	10°49'18"N	75°27'30"W
D	11°22'55.86"N	74°34'22.92"W
E	11°28'0.12"N	74°13'43.5"W
F	11°28'21.6"N	74°03'25.44" W
G	11°30'43.92"N	73°40'47.76" W
H	11°35'9.42"N	73°13'14.82" W
I	11°36'47.94"N	73°02'57"W
J	11°33'24.42"N	72°53'53" W

AVISO No. 057: 16 de Mayo de 2007

- Nombre: Boya de señal de naufragio
- Tipo de Novedad: Nueva Boya de señal de naufragio
- Origen: Ver Descripción

Descripción aviso No 057

Se le informa a la comunidad marítima en general, especialmente a los navegantes, el uso de una nueva boya de carácter especial que tiene como propósito la marcación de emergencia para señalización de naufragios. Esta boya aun no ha sido adoptada por la Organización Hidrográfica Internacional (OHI). Pero en razón a que ya varias naciones la están usando nos permitimos informar su descripción con el fin de tomar una acción apropiada al encontrarla.

Esta boya fue diseñada para ofrecer un mayor radio de visibilidad al navegante y se coloca tan cerca como sea posible al naufragio.

Esta boya permanecerá en el lugar del naufragio hasta:

1. Que el naufragio haya sido reconocido y divulgado en las diferentes publicaciones náuticas.
2. El naufragio haya sido completamente inspeccionado y detallado con posición y menor profundidad sobre este.
3. se haya colocado alguna marca permanente sobre el naufragio.

Características de la boya:

- a. Tiene forma de pilar o espanque, el tamaño de esta depende del sitio
- b. Color azul y amarillo en igual numero de franjas verticales (Mínimo 4 Máximo 8)
- c. Destello de la luz alternando azul y amarillo con una duración de 1 segundo y un intervalo de 0.5 segundos de ocultación, Periodo 3" (FL azul 1 seg, Oc 0.5 seg, FL amarillo 1 seg, Oc 0.5 seg) con alcance nominal de 4 MNL. (las autoridades pueden cambiar el alcance dependiendo de las condiciones locales).
- d. Si varias boyas son desplegadas entonces la luz puede ser sincronizada.
- e. La boya puede ser equipada con un RACON D(_ . .) y un transponder AIS.
Marca de tope en caso de llevarla es una cruz amarilla

MCC = Mar Caribe Colombiano

AVISO No. 079: 16 de Julio de 2007

- Nombre: Diques flotantes ASTIVIK S.A
- Tipo de Novedad: Precaución área de trabajo
- Origen: Ver Descripción

Descripción Aviso N0. 079

Se le informa a la comunidad marítima en general, que a partir del 16 de julio y hasta el 14 de agosto de 2007, se estarán efectuando trabajos en los diques flotantes de ASTIVIK S.A. Por tal motivo se establecen la siguientes restricciones en la bahía interior de Cartagena:

- Las motonaves que naveguen en áreas aproximadas deben hacerlo a velocidades mínimas.
- los patrones de botes, pilotos prácticos y capitanes que utilizan este canal de navegación, que observen todas las precauciones de seguridad y entiendan la señalización de la tubería y equipo. La tubería de dragado cruzará el canal hasta 50 mts de la isla Maparapita.

MCC = Mar Caribe Colombiano

AVISO No. 082: 1 de Agosto de 2007

- Nombre: Adquisición de datos sísmica 3D Fuertes Norte y Sur
- Tipo de Novedad: Precaución área de trabajo
- Origen: Ver Descripción
- Cartas afectadas 619,620,413,411,410,409,042,043,029,005,007

Descripción Aviso 082

Se le informa a la comunidad marítima en general que a partir del 12 de junio 2007 y por un periodo de 5 meses, la empresa BHP Billiton Petroleum sucursal Colombia realiza trabajos de adquisición de datos sísmica 3D en los bloques Fuerte Norte y Fuerte Sur, a bordo de la motonave "RAMFORM VALIANT" de bandera de Bahamas y la nave de apoyo "4- WINDS" de bandera Panameña. La investigación de sísmica se desarrolla entre las siguientes coordenadas.

Punto	Latitud N (WGS-84)	Longitud W (WGS-84)
1	08° 47' 23.57"	76° 36' 16.86"
2	08° 59' 15.03"	76° 28' 51.41"
3	09° 05' 42.68"	76° 12' 54.98"
4	09° 37' 23.85"	76° 13' 01.59"
5	09° 37' 26.75"	75° 57' 41.41"
6	09° 57' 31.33"	75° 57' 44.88"
7	09° 57' 30.65"	76° 01' 34.75"
8	10° 32' 53.21"	76° 01' 41.59"
9	10° 32' 47.96"	76° 24' 26.82"
10	09° 56' 15.64"	76° 42' 04.14"
11	09° 05' 01.58"	76° 58' 01.47"
12	08° 47' 17.42"	76° 57' 55.77"

MCC = Mar Caribe Colombiano

AVISO No. 083: 15 de Agosto de 2007

- Nombre: Draga de Corte Hondius
- Tipo de Novedad: Precaución área de dragado
- Posición: Lat
03°2'06,18" N
Lon
77°05'22.9"W
- Cartas afectadas **760, 153.**

Descripción Aviso No. 083

Se le informa a la comunidad marítima en general que la draga de corte "HONDIUS" se encuentra realizando trabajos de dragados en el canal de acceso a Buenaventura, sector comprendido entre boyas 33 y 37

MCC = Mar Caribe Colombiano Bahía de Cartagena

AVISO No. 084: 24 de Agosto de 2007

- Nombre: Levantamiento hidrográfico
- Tipo de Novedad: Precaución área de trabajos
- Cartas afectadas **261, 264, 409, 042, 029, 011**

Descripción Aviso No. 084

Se le informa a la comunidad marítima en general a partir del 23 de agosto y hasta el 27 de agosto de 2007, el Buque oceanográfico de la Armada Nacional ARC "PROVIDENCIA" se encuentra realizando trabajos de levantamiento hidrográfico en área de aproximación a la bahía de Cartagena.

En el área comprendida por las siguientes coordenadas:

Latitud norte (N), longitud (W) WGS- 84

- a) 10°15'25.62" N , 75°42'35.22"W
- b) 10°15'25.62" N, 75°35'07.95" W
- c) 10°25'56.26" N, 75°42'35.22" W
- d) 10°25'56,26" N, 75°35'07.95" W

MCC = Mar Caribe Colombiano

AVISO No. 085: 06 de Septiembre de 2007

- Nombre: Avisos a los Navegantes
- Tipo de Novedad: Disposición avisos a los navegantes

Descripción Aviso No. 085

Se le informa a la comunidad marítima en general que el resumen quincenal de avisos a los navegantes que publica la Dirección General Marítima por medio del Centro de Investigaciones Oceanográficas e Hidrográficas, únicamente se enviarán por medio de correo electrónico. Por tal motivo personal que esté interesado en recibir quincenalmente nuestro resumen de avisos a los navegantes enviar su dirección de correo electrónico a la dirección sdihid@cioh.org.co ó area.nautica@gmail.com.
Igual forma nuestros avisos se seguirán publicando oportunamente en nuestra página web <http://www.cioh.org.co/proserv/avisonav/indexavisonav.php>

MCC = Mar Caribe Colombiano

AVISO No. 102: 20 de Noviembre de 2007

- Nombre: MCC; Bahía Colombia
- Tipo de Novedad: Nueva Edición, Carta 295

Descripción aviso No 102

Ya está disponible para la venta la 3ra. Edición 016/06 de la Carta Náutica 295 Bahía Colombia
La anterior edición tiene serias diferencias y pone en peligro la seguridad en la navegación

SECCION 4.

CORRECCIONES A LAS PUBLICACIONES

4.1. – Correcciones al Derroteros:

Las correcciones al derrotero se harán a través de la publicación quincenal de los avisos a los navegantes, que son emitidos por el CENTRO DE INVESTIGACIONES OCEANOGRAFICO HIDROGRAFICO C.I.O.H.

4.2. – Correcciones a los Álbumes de Cartas para Regatas:

Las novedades causadas hacen alusión al Álbum de cartas para regatas:

- Col 928 Bahía de Cartagena de Indias al Archipiélago Islas de San Bernardo. Ed. 1ra de 2000.

SECCION 5.

NOTA HIDROGRAFICA

1. Se solicita a los Navegantes que por la vía más rápida, cuando se descubran peligros para la navegación nuevos o sospechosos, o novedades que correspondan a ayudas a la navegación de luces, faros o boyas; reportarlas al Centro de Investigaciones Oceanográficas e Hidrográficas, o por VHF en canal 16 la Capitanía de Puerto del área.
2. Si la novedad se refiere a un cambio de profundidad, indicar la nueva profundidad en metros, con el método de posicionamiento utilizado (por satélite u otro tipo) y el tipo de ecosonda empleado.
3. Si el caso lo amerita completamente, la información debe ser complementada con datos meteorológicos, estado del mar.
4. El navegante debe considerar que éste es un mensaje que ayuda a la actualización de documentos náuticos y son para su seguridad.
5. Direcciones: De las sedes principales y capitanías de puerto de todo el país

SEDES PRINCIPALES:

SEDES	DIRECCION	TELEF.	FAX	PAGINA WEB - E-MAIL
DIMAR – Dirección General Marítima	Bogotá DC, Transversal. 41 No. 27 – 50 CAN	PBX: (1) (1) 2200490	2222630	www.dimar.mil.co
CIOH – Centro de Investigaciones Oceanográficas e Hidrográficas.	Cartagena de Indias, Isla de Manzanillo, Escuela Naval “Almirante Padilla”, AA - 982	6694465 6694104	6694297 6694449	www.cioh.org.co jefcioh@cioh.org.co Area.nautica@gmail.com
CCCP – Centro Control de Contaminación del Pacífico	Tumaco (Nariño), AA. 187	7272637 7271418	72721180	www.cccp.org.co cccp.webmaster@dimar.net.mil.co

CAPITANIAS DE PUERTO
MAR CARIBE

CIUDAD	DIRECCION	TELEFONO	FAX	E-MAIL
CARTAGENA - Bolívar	Antiguo Edificio B.C.H. - La Matuna.	(56) 643 237	(56) 644 303	Cp05@dimar.mil.co
	Centro de Investigaciones Oceanográficas e Hidrográficas. Escuela Naval Almirante Padilla	(56) 694 104 694 465	(56) 694 297 694 286	
BARRANQUILLA - Atlántico	Calle 53 No. 46-37 - Piso 2o.	(53) 492 572 492 807	(53) 492 626	Cp03@dimar.mil.co
SANTA MARTA - Magdalena	Calle 15 No. 3-25- Piso 11	(54) 210 739 210728	(54) 210 711	Cp04@dimar.mil.co
PUERTO BOLIVAR - Guajira	Calle 53 No. 46-37 - Piso 2o	(53) 506 511 506 512	(53) 502 151	Cp14@dimar.mil.co
RIOHACHA - Guajira	Carrera 12 No. 5-25- Conjunto El Faro Riohacha	(57) 272 488	(57) 270492	Cp06@dimar.mil.co
TURBO - Antioquia	Capitanía de Puerto. Avenida La Playa	(48) 272 025 279 372	(48) 274 038	Cp08@dimar.mil.co
COVEÑAS - Sucre	Vía Guayabal Coveñas	(52) 881 261 881 305	(52) 880 221	Cp09@dimar.mil.co
SAN ANDRES - Islas	Avenida Newball Contiguo a la DIAN	(85) 125 613 120 703	(85) 127 077	Cp07@dimar.mil.co
PROVIDENCIA - Islas	Capitanía de Puerto Barrio Pueblo Libre	(85) 148 502	(85) 148 141	Cp12@dimar.mil.co

CAPITANIAS DE PUERTO
COSTA PACIFICA:

CIUDAD	DIRECCION	TELEFONO	FAX	E-MAIL
BUENAVENTURA - Valle del Cauca	Edificio El Café, Primer Piso	(22) 417 867 423 702	(22) 434 447	Cp01@dimar.mil.co
TUMACO - Nariño	Capitanía de Puerto Vía del Morro	(27)275 796 271 418	(27) 272 785	Cp02@dimar.mil.co
BAHIA SOLANO - Chocó	Calle 2 No.2.17 - Barrio Del Carmen	(46) 827 064	(46) 827 465	Cp10@dimar.mil.co
GUAPI - Cauca	Calle 11 No. 2 - 50	(28) 400 182	(28) 400 182	Cp011@dimar.mil.co

CAPITANIAS FLUVIALES

CIUDAD	DIRECCION	TELEFONO	FAX	E-MAIL
LETICIA - Amazonas	Carrera 11 No. 6 - 36	(85) 927 336	(85) 927 336	Cp16@dimar.mil.co
PUERTO CARREÑO - Vichada	Carrera 1 No. 17 - 21	(85) 654 403	(85) 654 403	Cp15@dimar.mil.co
PUERTO INIRIDA - Guainía	Capitanía de Puerto. Barrio la Esperanza	(85) 656 911	(85) 656 124	Cp17@dimar.mil.co
PUERTO LEGUIZAMO - Putumayo	Carrera 1 No. 1 - 28	(85) 634 335	(85) 634 335	Cp19@dimar.mil.co

SEÑALIZACIONES MARÍTIMAS:

UNIDAD	DIRECCIÓN	TELEF.	FAX	E - MAIL
Señalización Marítima del Caribe (SEMAC)	Base Naval ARC Bolívar Cartagena de Indias, AA. 5453	6655833 6655004	6655009 6657090	semac@dimar.mil.co
Señalización Marítima de Barranquilla (SEMAB)	Campamento las Flores Vía 40 Barranquilla (Atl.) AA. 5397	3558333 3730147	3557988	semab@dimar.mil.co
Señalización Marítima del Pacífico (SEMAP)	Terminal Marítimo AA. 748 Bodega 9, Buenaventura (Valle)	2422723 2419400		semap@dimar.mil.co

**“Primero estaba el Mar.
Todo estaba oscuro; no había sol, ni luna,
Ni gente, ni animales, ni plantas.
El mar estaba en todas partes. El mar era la madre.
La madre no era gente, ni nada, ni cosa alguna.
Ella era el espíritu de lo que iba a venir
Y ella era pensamiento y memoria.**

Mitología Kogui

©Se prohíbe la reproducción parcial o total de esta publicación sin la autorización y notificación del servicio Hidrográfico del CIOH de la Armada Nacional.