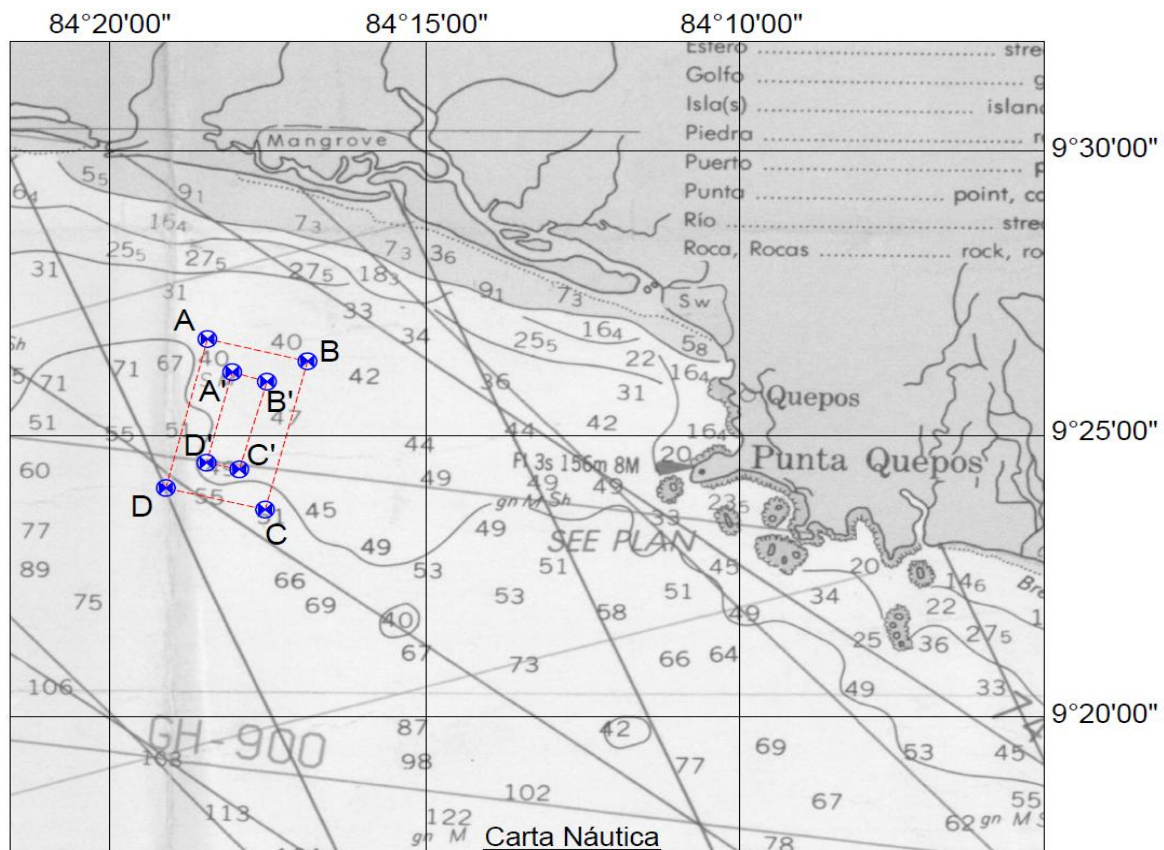


AVISO A LOS NAVEGANTES

Marzo, 2014

POSICIÓN GEOGRÁFICA GENERAL DEL PROYECTO DE GRANJA MARINA:
LONGITUD NORTE: 9° DE 23 A 26 MINUTOS, LATITUD OESTE: 84° DE 16 A 18 MINUTOS.



Se comunica a los navegantes las posiciones y características de las nuevas ayudas a la navegación (boyas) que se han instalado en las cercanías a la costa pacífica de Parrita y Quepos aproximadamente a 5.6 kilómetros de distancia de la costa más cercana y a 14 kilómetros de Quepos.

Se han instalado ocho boyas luminosas de un alcance luminoso de tres millas náuticas, con el fin ubicar oficialmente las zona de Granja de Maricultura Oceánica de la empresa MARTEC S. A.

CARACTERÍSTICAS DE LAS BOYAS

Tipo de Señal: Señal especial, conforme la Asociación Internacional de Señalamiento marítimo, AISM

Propósito: Definir y ubicar zona de maricultura ó granjas marinas.

Color y Ritmo de las luces: blanco ó amarillo con un ritmo de un destello aislado con un periodo de 5 segundos (0.5 segundos de luz y 4.5 segundos de ocultación) **F1**

Color de Estructura y Marca Tope: la estructura es de color amarillo y la señal de tope es una cruz de San Andrés.

Alcance Luminoso: 3 millas náuticas.

FECHA FINAL DE INSTALACIÓN DEL GRUPO DE BOYAS:

FEBRERO DEL 2014.

PUBLICACIONES AFECTADAS:

Nº 21 560 DE PUNTA GUIONES A PUNTA BURICA

ENTIDAD ENCARGADA INSTALACIÓN Y MANTENIMIENTO:

MARTEC S. A. Tel: (506) 2777 0122/ Fax: (506) 2777 05 94



UBICACIÓN DEL SISTEMA DE BOYAS:

Cuadro N° 1
Área Mayor ó de Concesión

PUNTOS	LATITUD	LONGITUD
A	09° 25' 54.51" N	084° 17' 47.93" O
B	09° 25' 31.31" N	084° 16' 12.62" O
C	09° 22' 53.41" N	084° 16' 53.02" O
D	09° 23' 17.08" N	084° 18' 28.27" O

Cuadro N° 2
Área Menor ó de Producción

VÉRTICE	LATITUD	LONGITUD
A'	9° 25' 18.26" N	84° 17' 23.48" O
B'	9° 25' 10.30" N	84° 16' 51.66" O
C'	9° 23' 35.99" N	84° 17' 16.99" O
D'	9° 23' 43.77" N	84° 17' 48.88" O



Ministerio de Obras Públicas y Transportes
División Marítima Portuaria
Dirección de Navegación y Seguridad
Tel: (506) 2233 5022, Fax: (506) 2233 6510