

SCI-CAM- 0404

Santa Marta DTCH, 9 de Marzo de 2016

Señor Doctor
PABLO VIEIRA SAMPER
Viceministro de Ambiente
Ministerio de Ambiente y Desarrollo Sostenible
Calle 37 No. 8-40. Bogotá D. C.
Teléfono: (1) 3323422

ASUNTO: Envío de Concepto técnico CPT-CAM-005-16 "Concepto Técnico sobre inspección y visita de campo para evaluación de condiciones ambientales en el sector Playa Blanca, Isla Barú. II Parte".

Cordial saludo,

Por medio del presente me permito enviar el Concepto técnico CPT-CAM-005-16, sobre inspección y visita de campo para evaluación de condiciones ambientales en el sector Playa Blanca, Isla Barú. II parte".

En este documento se describen las metodologías y lugares donde se realizó la toma de muestras, como también información relevante de los componentes abióticos y bióticos que aportaron para los resultados obtenidos.

Cualquier aclaración o adición, no dude en comunicarse con el Subdirector Jesús Antonio Garay Tinoco, al correo electrónico jesus.garay@invemar.org.co

Cordialmente,


JESUS ANTONIO GARAY TINOCO
Subdirector Coordinación Científica

Anexo: Lo Anunciado

CC. Dra. Andrea Ramirez (DAMCRA), Dr. Olaf Puello Castillo (CARDIQUE),
Dra. Maria Angelica Garcia (EPA Cartagena), Dr. Manuel Vicente Duque (Alcaldía Mayor Cartagena de Indias)
Capitán de Corbeta: Carlos Andres Martinez (PNN Corales del Rosario)

Elaboro: L. Espinosa
Reviso: J. Garay



SCI-CAM- 0404

Santa Marta DTCH, 9 de Marzo de 2016

Doctor

MANUEL VICENTE DUQUE

Alcalde

Alcaldía Mayor de Cartagena

Centro, Diagonal 30 # 30-78 Plaza de la Aduana

Teléfono: 6517200

Cartagena de Indias

ASUNTO: Envío de Concepto técnico CPT-CAM-005-16 “Concepto Técnico sobre inspección y visita de campo para evaluación de condiciones ambientales en el sector Playa Blanca, Isla Barú. II Parte”.

Cordial saludo,

Por medio del presente me permito enviar el Concepto técnico CPT-CAM-005-16, sobre inspección y visita de campo para evaluación de condiciones ambientales en el sector Playa Blanca, Isla Barú. II parte”.

En este documento se describen las metodologías y lugares donde se realizó la toma de muestras, como también información relevante de los componentes abióticos y bióticos que aportaron para los resultados obtenidos.

Cualquier aclaración o adición, no dude en comunicarse con el Subdirector Jesús Antonio Garay Tinoco, al correo electrónico jesus.garay@invemar.org.co

Cordialmente,



JESUS ANTONIO GARAY TINOCO
Subdirector Coordinación Científica

Anexo: Lo Anunciado

Revisó: *[Handwritten Signature]*
Aprobó: *[Handwritten Signature]*