



CR • SiB

CERTIFICADO
DE REPORTE

1. INFORMACIÓN DEL CERTIFICADO

Número de certificado: **170F4F14F18**

Fecha de la última actualización del conjunto de datos: **2020-03-19**

URL del conjunto de datos: https://ipt.biodiversidad.co/cr-sib/resource.do?r=hidro_abril2019

Número de registros biológicos reportados: **76**

2. INFORMACIÓN DEL PERMISO

Autoridad

Autoridad Nacional de Licencias Ambientales

Número del permiso

004

Titular

Universidad Industrial de Santander

Nit o cédula

890.201.213-4

Fecha de emisión del permiso

2015-01-22

3. INFORMACIÓN DEL RECURSO

Título del proyecto

PERIODO REPORTADO: ABRIL DE 2019 – SEPTIEMBRE DE 2019

Resumen

Muestra de PERIODO REPORTADO: ABRIL DE 2019 – SEPTIEMBRE DE 2019

Palabras clave

Occurrence, Specimen

3.1 Contacto del recurso

Nombre

Maria Isabel Criales Hernandez

Posición

Profesora

Organización

Universidad Industrial de Santander

Dirección

Carrera 27 calle 9, Ciudad Universitaria

Ciudad

Bucaramanga

Teléfono

6344000

Correo electrónico

mcriales@uis.edu.co

3.2 Contacto del permiso

Nombre

María Isabel Criales Hernandez

Posición

Profesora

Organización

Universidad Industrial de Santander

Dirección

Carrera 27 calle 9, Ciudad Universitaria

Ciudad

Bucaramanga

Teléfono

+5776344000

Correo electrónico

mcriales@uis.edu.co

3.3 Proveedor de los metadatos

Nombre

María Isabel Criales Hernandez

Posición

Profesora

Organización

Universidad Industrial de Santander

Dirección

Carrera 27 calle 9, Ciudad Universitaria

Ciudad

Bucaramanga

Teléfono

+5776344000

Correo electrónico

rectoria@uis.edu.co

3.4 Cobertura geográfica

Parques Nacionales Naturales de Colombia - Corales de Profundidad Cimitarra Coordenadas:
13°46'48"S y 16°9'36"N Latitud; 86°17'24"W y 60°39'36"W Longitud

3.5 Cobertura taxonómica

Organismos zooplanctonicos y fitoplanctonicos

Categorías taxonómicas

Dominio: eukaria

3.6 Cobertura temporal

1 de abril de 2019 - 30 de septiembre de 2019

3.7 Métodos de muestreo

Recolecta de muestras fitoplanctónicas yRecolecta de muestras fitoplanctónicas por medio de arrastres horizontales con red estándar de 23 y 63 micras y tubo de PVC con longitud variable. zooplanctónicas por medio de succión con bomba de vacío. Los organismos recolectados fueron etiquetados y fijados en formol al 4% dentro de frascos de 140ml.

3.8 Datos de la colección

Nombre de la colección

Colección Hidrobiológica - Museo de Historia Natural Universidad Industrial de Santander

Identificador de la colección

MHN-UIS-MHB

Identificador de la colección parental

MHN-UIS

Método de conservación de los especímenes

Otro

3.9 Datos del proyecto

Título

Docencia e investigación

Nombre

null UIS

Rol

Investigador Principal

Descripción del área de estudio

La veracidad de este certificado se puede corroborar en la siguiente dirección web:
https://ipt.biodiversidad.co/cr-sib/pdf.do?r=hidro_abril2019&n=170F4F14F18

Descargo de responsabilidad

El publicador de la información es responsable por la calidad y veracidad de la información reportada en el SiB Colombia, y la autoridad ambiental competente podrá evaluar la idoneidad de la información documentada en cualquier momento. El SiB Colombia no se hace responsable por la información reportada en el CR-SiB.