



CATÁLOGO DE METADATOS SISTEMA DE INFORMACIÓN AMBIENTAL MARINA DE COLOMBIA (INVEMAR)



Base de datos de caudal del componente hidrológico Bloque COL 10

[Metadata](#) | [Metadata \(XML\)](#)

Title	Base de datos de caudal del componente hidrológico Bloque COL 10
Date	2018-06-13
Date type	Creation
Abstract	<p>Caracterizar las condiciones hidrológicas (caudales) en el bloque COL10, en el marco del estudio técnico ambiental de línea base.</p> <p>La base de datos se encuentra en formato Excel, un libro con 15 hojas con 470 registros.</p> <p>Datos de: Pit: Pitch (grados) Rol: Roll (grados) Hea: Heading (grados) Tem: Temperatura (grados centígrados) Dep: Profundidad a la que está el equipo (metros) Ori: Orientación del equipo (cara arriba/abajo) Eas: Componente este-oeste (mm/s) Nor: Componente norte-sur (mm/s) Ver: Componente ascenso-descenso (mm/s) Mag: Magnitud (mm/s) Dir: Dirección de la corriente en grados</p> <p>Algunas hojas no incluyen temperatura, profundidad, orientación.</p> <p>Lanzamiento de equipo ADCP marca Teledyne-Workhorse 300 Khz durante 30 minutos a 2 metros por debajo de la superficie marina.</p>
Service Type	W3C:HTML:LINK

Hierarchy level	Dataset
-----------------	---------

Point of contact

Individual name	MARTHA LUCERO BASTIDAS SALAMANCA
Organisation name	INVEMAR
Position name	Jefe Línea Oceanografía
Role	Principal investigator

Keyword

Keyword	Hidrología
Type	Discipline
Keyword	Velocidad corrientes
Type	Theme
Keyword	Mar Caribe

Type	Place
------	-------

Extent

Geographic bounding box

West bound	-72.67000000000002
East bound	-71.66
South bound	13.499
North bound	14.37

File identifier	a070b4b9-8a92-4818-a571-960468abe21e
Metadata language	spa

Metadata author

Individual name	Reynaldo Rudas
Organisation name	Instituto de Investigaciones Marinas y Costeras
Role	Publisher
Date stamp	2019-01-22T10:12:15