



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



Datos de caracterización del sedimento de fondo (puntos) - OBSERVACIÓN DE FAUNA MARINA Y PESQUERA DURANTE LA PERFORACIÓN EXPLORATORIA DEL POZO ORCA-1

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

Title	Datos de caracterización del sedimento de fondo (puntos) - OBSERVACIÓN DE FAUNA MARINA Y PESQUERA DURANTE LA PERFORACIÓN EXPLORATORIA DEL POZO ORCA-1
Date	2016-09-22
Date type	Publication
Abstract	<p>Comprende los puntos de caracterización del sedimento de fondo, asociado a los vertimientos a cuerpos de agua.</p> <p>14 registros. ATRIBUTOS: OBJECTID CODIGO: Identificación única de los elementos definidos con criterios de modelamiento interno de la ANLA. Campo a diligenciar por la ANLA. CODIGO_EVA: Identificación única de los elementos evaluados, asociada al número del expediente y asignada por la ANLA. (Cada punto de caracterización de sedimentos deberá tener un único código EVA asociado) EXPEDIENTE RESOLUCION FEC_RESOL: Fecha resolución OPERADOR PROYECTO T_AC_IMP: Tipo de acto administrativo que impone la obligación según Dominio Dom_Tipo_Actadmin NUM_AC_IMP: Número acto administrativo que impone la obligación ID_NUM_IMP: Numeral del acto administrativo que impone la obligación. VEREDA MUNICIPIO DEPTO: Departamento COD_D.DTO: Indica el código DANE del Departamento COD_D.MUNI: Indica el código DANE del Municipio COD_VER: Indica el código de la Vereda. CAR: Autoridad Ambiental Competente donde se localiza geográficamente el punto de captación. Diligenciar valores según tabla de dominio Dom_CAR AH: Código Área Hidrográfica según clasificación IDEAM. Diligenciar valores según tabla de Dominio Dom_AH ZH: Código Zona Hidrográfica según clasificación IDEAM. Diligenciar valores según tabla de Dominio Dom_ZH SZH: Código Subzona Hidrográfica según clasificación IDEAM. Diligenciar valores según tabla de Dominio Dom_SZH ORD_CUEN: Identificación y calificación del orden (de la cuenca, subcuenca, microcuenca), donde se esta o se pretende desarrollar alguna actividad, sabiendo que: el orden 1 corresponde a área hidrografica, el orden 2 es zona hidrografica, orden 3 es subzona hidrográfica, orden 4 es la cuenca que tributa al 3 es decir la subzona, el orden 5 es la subcuenca que tributa al 4 es decir la subcuenca, el orden 6, es la microcuenca que tributa al 5 es decir la microcuenca. Diligenciar de acuerdo con la tabla dominio Dom_Ord_Cuen. NOM_CMS: Nombre de la Cuenca, Micro cuenca o Subcuenca, donde se ejerce la actividad. FECHA</p>

PUNTO_MON: Punto donde se realiza la caracterización del sedimento de fondo. Diligenciar valores según tabla de dominio Dom_Punto_Mon. (Todos los puntos asociados a un mismo punto de vertimiento deben tener el mismo CODIGO_EVA)

HORA

GRAVAS

ARENAS

LIMOS

ARCILLAS

TEMP:Tempertatura

PH

SOL_TOT: Sólidos totales

CONT_HUM: Contenido humedad

PES_ESP: Peso específico

POROS

ALCAL: Alcalinidad del agua de poros

DUREZA

CONDUCT: Conductividad del agua de poros

DBO_SOL: Demanda Bioquímica de Oxígeno - Soluble

DBO_PART: Demanda Bioquímica de Oxígeno - Particulada

DQO_SOL: Demanda Química de Oxígeno - Soluble

DQO_PART: Demanda Química de Oxígeno - Particulada

MAT_ORG: Materia orgánica

DEM_BENT: Demanda béntica

SULF_TOT: Sulfuros totales

SULF_AC_VO: Sulfuros ácidos volátiles

CIC: Capacidad de intercambio catiónico

POT_OR: Potencial de Oxidación Reducción en el agua de poros

SVT: Sólidos volátiles totales

CAR_ORG_DI: Carbono Orgánico Disuelto en el agua de poros

HIERRO

CALCIO

MAGNESIO

SODIO

NITR_TOT: Nitrógeno Total en el agua de poros

NITR_AMON: Nitrógeno Amoniacal en el agua de poros

NITRITOS

NITRATOS

AMON: Amoniaco

FOSFAT: Fosfatos

FOSF_ORGA: Fósforo orgánico

FOSF: Fósforo

PCB: Policlorobifenilos

BTEX

HAP: Hidrocarburos Aromáticos Policíclicos

MERCURIO

CADMIO

PLOMO

ARSENICO

CROMO

CROMO_HEX: Cromo Hexavalente

ZINC

COBRE

PLATA

NIQUEL

GRASAC: Grasas y aceites

ORGANOC: Organoclorados

ORGANOF: Organofosforados

FENOL

CIANURO

HC_TOT: Hidrocarburos totales

COT: Carbono Orgánico Total

OBSERV

COOR_X

COOR_Y

NOMBRE

BARIO

HAT: Hidrocarburos Aromáticos

Gr__0_500m

Gr__0_250m

Gr__0_125
Gr__0_063m
Gr_0_063mm
HAlifatic_: Hidrocarburos alifaticos
FASE

Unique resource identifier <https://n2t.net/ark:/81239/m9qc79>

Metadata language spa

Point of contact

Individual name Maria del Pilar Martínez Barragán

Organisation name INVEMAR

Role Principal investigator

Topic category Environment

Keyword

Keyword Caracterización

Keyword Sedimentos

Type Theme

File identifier b42568de-c697-4eec-b81a-88464be6c63e

Metadata language spa

Character set UTF8

Metadata author

Individual name Julian Pizarro P.

Organisation name INVEMAR

Role Custodian

Date stamp 2019-09-10T09:35:21