

IDEGEO. Infraestructura de datos espaciales de CentroGeo.

"Estaciones Hidrométricas, IMTA, 2002"

IDENTIFICACIÓN DE LA INFORMACIÓN

Autor del Metadato

Sergio Fabricio Mora flores

Resumen

Esta cobertura presenta las estaciones Hidrométricas del país obtenidas del Banco Nacional de Datos de Aguas Superficiales (Bandas) del Instituto Mexicano de Tecnología del Agua (IMTA). Se tiene un total de 1126 estaciones con datos de 1997.

Propósito

Presenta las estaciones Hidrométricas del país obtenidas del Banco Nacional de Datos de Aguas Superficiales (Bandas) del Instituto Mexicano de Tecnología del Agua (IMTA)

Fecha de publicación

2018-10-09 12:35:00

Colaboradores

CONABIO

Edición

CONABIO

Derechos

CONABIO

Categoría

Estructura

FUENTE DE LA INFORMACIÓN

Fuente

Banco Nacional de Datos de Aguas Superficiales (BANDAS), IMTA. CNA. (1997). México.

URL

http://idegeo.centrogeo.org.mx/layers/geonode%3Aesthid_adsur_smjynhu

Historial de procesamiento

Para generar la estructura de puntos se procedió a importar los archivos de texto a una base de datos en Access estandarizando los campos obteniendo entre otros las coordenadas de la estación y utilizando el SIG Arc/Info se

generó la cobertura.

REFERENCIA ESPACIAL

WKT

POLYGON((-101.821215258291 14.6564092771899,-101.821215258291 18.6881556391932,-90.6834273292458 18.6881556391932,-90.6834273292458 14.6564092771899,-101.821215258291 14.6564092771899))

Código de la proyección

EPSG:4326

EXTENSIÓN DEL RECURSO

Oeste	Este	Norte	Sur
-101.8212152583	-90.6834273292	14.6564092772	18.6881556392

PERIODO DE VALIDEZ DE DATOS

Fecha inicial

1997-01-01 03:56:00

ATRIBUTOS

Nombre	Descripción
CTRL_LAT	Coordenada de latitud (Y).
CTRL_LOG	Coordenada de longitud (X).
CRH_DEREGI	Región hidrológica de afluencia.
CTRL_DEEDO	Entidad Federativa donde se encuentra la estación.
CTRL_DECUE	Nombre de la Cuenca Hidrológica de afluencia.
CTRL_DECOR	Nombre de la Corriente que pasa por la estación.
CTRL_DEEST	Nombre de la estación hidrométrica.
CTRL_CVCOE	Clave que identifica a la estación hidrométrica.