

IDEGEO. Infraestructura de datos espaciales de CentroGeo.

"Red hidrográfica superficial (Escorrentías por Orden Strahler)"

IDENTIFICACIÓN DE LA INFORMACIÓN

Autor del Metadato

Sandra Álvarez

Resumen

Contiene la red hidrográfica superficial de escorrentías por orden Strahler (3 - 10) a través de la técnica LIDAR (Light Detection and Ranging) en la Ciudad de México

Fecha de publicación

2022-06-08 17:42:00

Edición

CentroGeo

Derechos

Gobierno de la Ciudad de México y Centro Geo, 2020-2021

Palabras Claves

- Medio ambiente y cambio climático

Categoría

Ambiental

FUENTE DE LA INFORMACIÓN

Fuente

CentroGeo 2020

URL

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

Historial de procesamiento

Elaboración a partir de mosaico compuesto por 90 modelos digitales de superficie de alta resolución, escala 1:10,000, clasificado por orden Strahler

REFERENCIA ESPACIAL

WKT

POLYGON((-99.35692750538774 19.08904820087376,-99.35692750538774
19.59202632244077,-98.94044031228083 19.59202632244077,-98.94044031228083
19.08904820087376,-99.35692750538774 19.08904820087376))

Codigo de la proyección

EPSG:4326

EXTENSIÓN DEL RECURSO

Oeste	Este	Norte	Sur
-99.3569275054	-98.9404403123	19.0890482009	19.5920263224

PERIODO DE VALIDEZ DE DATOS

Fecha inicial

2022-06-01 17:45:00

Fecha final

2022-06-01 17:45:00

ATRIBUTOS

Nombre	Descripción
ID	Identificador asignado de forma aleatoria
GRID_CODE	Escorrentías por Orden Strahler