

IDEGEO. Infraestructura de datos espaciales de CentroGeo.

"Red hidrográfica superficial LIDAR Escorrentías por Orden Strahler"

IDENTIFICACIÓN DE LA INFORMACIÓN

Autor del Metadato

Sergio Fabricio Mora Flores

Resumen

Capa de información geoespacial donde se visualiza la red hidrográfica superficial de la Ciudad de México. Esta red se construyó a partir de un mosaico compuesto por 90 modelos digitales de superficie de alta resolución LIDAR, escala 1:10,000, clasificado por orden Strahler.

Fecha de publicación

2021-03-20 04:57:00

Colaboradores

Equipo gestión sustentable del agua

Derechos

CentroGeo

Palabras Claves

- 02 Gestión sustentable del agua

Categoría

Aguas Continentales

FUENTE DE LA INFORMACIÓN

Fuente

CentroGeo

URL

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

Historial de procesamiento

No se provee información

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

ATRIBUTOS

Nombre	Descripción
FROM_NODE	
TO_NODE	
ARCID	
GRID_CODE	