

IDEGEO. Infraestructura de datos espaciales de CentroGeo.

"Red hidrográfica de la zona metropolitana de CDMX, INEGI, 2003"

IDENTIFICACIÓN DE LA INFORMACIÓN

Autor del Metadato

Sergio Fabricio Mora flores

Resumen

La capa vectorial representa el comportamiento de drenaje superficial de la cuenca hidrográfica que cubre el área metropolitana de la Ciudad de México.

Propósito

Proveer a los especialistas y público en general, de información de redes hidrográficas a mayor detalle en apoyo a los tomadores de decisiones para diversos proyectos relacionados con la administración del recurso hídrico, calidad del agua, prevención de desastres naturales entre otros orientados al desarrollo sustentable.

Fecha de publicación

2018-01-30 13:06:00

Edición

INEGI

Derechos

INEGI

Nombre Administrativo

Estados Unidos Mexicanos

Palabras Claves

- CDMX

Categoría

Aguas Continentales

FUENTE DE LA INFORMACIÓN

Fuente

INEGI

URL

<http://idegeo.centrogeo.org.mx/layers/geonode%3Adrenajes>

Historial de procesamiento

No se provee información

REFERENCIA ESPACIAL

WKT

POLYGON((-99.7238524029339 18.8526381952324,-99.7238524029339
20.3895491472289,-97.9995121528705 20.3895491472289,-97.9995121528705
18.8526381952324,-99.7238524029339 18.8526381952324))

Codigo de la proyección

EPSG:4326

EXTENSIÓN DEL RECURSO

Oeste	Este	Norte	Sur
-99.7238524029	-97.9995121529	18.8526381952	20.3895491472

Fecha final

2003-01-01 00:00:00

ATRIBUTOS

Nombre	Descripción
LENGTH	Longitud de red
ESCU_	Escarrimiento