

IDEGEO. Infraestructura de datos espaciales de CentroGeo.

"Corrientes superficiales y entubadas"

IDENTIFICACIÓN DE LA INFORMACIÓN

Autor del Metadato

Sandra Álvarez

Resumen

Contiene las corrientes superficiales y entubadas como Río San Joaquín, Río Tecamachalco, Río Tacubaya, Río Becerra, Río Mixcoac, Barranca del Muerto, Arroyo Tequilazgo, Río San Ángel, Río San Jerónimo, Río Magdalena, Río Eslava, Canal Nacional, Canal de Chalco, Río Amecameca

Fecha de publicación

2022-06-06 14:39:00

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

Colección de archivo del Departamento de Distrito Federal (1964). La Ciudad de México 1952-1964

URL

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

Historial de procesamiento

Se originó a partir de trabajo de gabinete

REFERENCIA ESPACIAL

WKT

POLYGON((-99.29699214474114 19.219520931594456,-99.29699214474114
19.525857667384056,-98.92154838570262 19.525857667384056,-98.92154838570262
19.219520931594456,-99.29699214474114 19.219520931594456))

Codigo de la proyección

EPSG:4326

EXTENSIÓN DEL RECURSO

Oeste	Este	Norte	Sur
-99.2969921447	-98.9215483857	19.2195209316	19.5258576674

PERIODO DE VALIDEZ DE DATOS

Fecha inicial

2022-05-30 15:54:00

Fecha final

2022-05-30 15:54:00

ATRIBUTOS

Nombre	Descripción
Id	Identificador
Nombre	Nombre
Condicion	Condición