

IDEGEO. Infraestructura de datos espaciales de CentroGeo.

"Fallas geológicas regionales principales CDMX, Geociencias-UNAM, 2017"

IDENTIFICACIÓN DE LA INFORMACIÓN

Autor del Metadato

Jesús Trujillo

Resumen

Esta capa contiene las fallas normales presentes en la Ciudad de México, reportadas previamente como la Falla Mixhuca (MI), la Falla Santa Catarina (CA), la falla San Lorenzo Tezonco (SLT) y la Falla Copilco (CO)

Propósito

Mostrar la ubicación espacial de las fallas geológicas principales de la Ciudad de México.

Fecha de publicación

2017-10-16 13:42:00

Colaboradores

GEOCIENCIAS

Edición

Geociencias-UNAM

Derechos

Geociencias-UNAM

Nombre Administrativo

CDMX

Palabras Claves

- Vulnerabilidad y riesgos

Categoría

Informacion Geocientifica

FUENTE DE LA INFORMACIÓN

Fuente

Geociencias-UNAM

URL

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

Historial de procesamiento

Se descargo la imagen de [http://www.dgcs.unam.mx/boletin/bdboletin/multimedia/WAV171006/677\(1\).jpg](http://www.dgcs.unam.mx/boletin/bdboletin/multimedia/WAV171006/677(1).jpg), la cual se georeferenció tomando puntos de control de los límites delegacionales, una vez georeferenciado se digitalizaron las fracturas sobre la imagen en Arcgis.

REFERENCIA ESPACIAL

WKT

```
POLYGON((-99.18428898291623 19.30174785567697,-99.18428898291623  
19.441876631321527,-98.98121052929218  
19.441876631321527,-98.98121052929218 19.30174785567697,-99.18428898291623  
19.30174785567697))
```

Codigo de la proyección

EPSG:4326

EXTENSIÓN DEL RECURSO

Oeste	Este	Norte	Sur
-99.1842889829	-98.9812105293	19.3017478557	19.4418766313

PERIODO DE VALIDEZ DE DATOS

Fecha inicial

2017-10-16 22:20:00

ATRIBUTOS

Nombre	Descripción
fracturas	
OBJECTID	
Id	
Shape_Leng	