

# **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](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	