

IDEGEO. Infraestructura de datos espaciales de CentroGeo.

"Intensidad 2.5 grados richter (Sismo 19s), en México, USGS, 2017"

IDENTIFICACIÓN DE LA INFORMACIÓN

Autor del Metadato

Jesús Trujillo

Resumen

Esta capa contiene el valor de intensidad 2.5 grados richter registrados en el sismos de 7.1 el 19 de septiembre de 2017 con epicentro en Ayutla, Morelos, proporcionados por la USGS.

Propósito

Conocer el valor de intensidad 2.5 grados richter del sismos de 7.1 el 19 de septiembre de 2017 con epicentro en Ayutla, Morelos y su distribución espacial.

Fecha de publicación

2017-09-27 16:29:00

Colaboradores

USGS

Edición

CentroGeo

Derechos

USGS

Nombre Administrativo

México

Palabras Claves

- Vulnerabilidad y riesgos

Categoría

Informacion Geocientifica

FUENTE DE LA INFORMACIÓN

Fuente

USGS

URL

http://idegeo.centrogeo.org.mx/layers/geonode%3Asismo_19092017_i2_5

Historial de procesamiento

No se provee información

REFERENCIA ESPACIAL**WKT**

POLYGON((-103.4871 13.8062,-103.4871 23.2862,-93.4871 23.2862,-93.4871 13.8062,-103.4871 13.8062))

Código de la proyección

EPSG:4326

EXTENSIÓN DEL RECURSO

Oeste	Este	Norte	Sur
-103.4871000000	-93.4871000000	13.8062000000	23.2862000000

ATRIBUTOS

Nombre	Descripción
Name	Intensidad en grados richter