

# **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](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