

# **IDEGEO. Infraestructura de datos espaciales de CentroGeo.**

***"Aceleración máxima en porcentaje de gravedad (Sismo 19/09/17), USGS, CDMX, 2017"***

## **IDENTIFICACIÓN DE LA INFORMACIÓN**

### **Autor del Metadato**

Jesús Trujillo

### **Resumen**

Esta capa contiene los valores de Aceleración máxima en % de gravedad registrados en el sismo de 7.1 el 19 de septiembre de 2017 con epicentro en Ayutla, Morelos, proporcionados por la USGS.

### **Propósito**

Conocer los valores máximos de Aceleración del sismo de 7.1 del 19 de septiembre de 2017 con epicentro en Ayutla, Morelos y su distribución espacial.

### **Fecha de publicación**

2017-09-27 23:12:00

### **Colaboradores**

USGS, Recopilación de los datos por Jesús Trujillo

### **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\\_aceleracion](http://idegeo.centrogeo.org.mx/layers/geonode%3Asismo_19092017_aceleracion)

### 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
PERIMETER	
PGAPOL_	
PGAPOL_ID	
GRID_CODE	
PARAMVALUE	% de gravedad
AREA	