

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

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	