

IDEGEO. Infraestructura de datos espaciales de CentroGeo.

"Velocidad máxima en cm/s (Sismo 19s), USGS, CDMX, 2017"

IDENTIFICACIÓN DE LA INFORMACIÓN

Autor del Metadato

Jesús Trujillo

Resumen

Esta capa contiene los valores de velocidad máxima 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 velocidad del sismo de 7.1 el 19 de septiembre de 2017 con epicentro en Ayutla, Morelos y su distribución espacial.

Fecha de publicación

2017-09-27 23:14:00

Colaboradores

Recopilación de los datos por Jesús Trujillo

Edición

USGS

Derechos

USGS

Nombre Administrativo

México

Palabras Claves

- Vulnerabilidad y riesgos

Categoría

Información Geocientífica

FUENTE DE LA INFORMACIÓN

Fuente

USGS

URL

http://idegeo.centrogeo.org.mx/layers/geonode%3Asismo_19092017_velocidad

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

PERIODO DE VALIDEZ DE DATOS

Fecha inicial

2017-10-10 00:19:00

ATRIBUTOS

Nombre	Descripción
PARAMVALUE	valor en cm/s
GRID_CODE	