

# IDEGEO. Infraestructura de datos espaciales de CentroGeo.

## *"Reporte de edificios dañados por sismo en 2017"*

### IDENTIFICACIÓN DE LA INFORMACIÓN

#### **Autor del Metadato**

Centrogeo

#### **Resumen**

Capa de información vectorial de puntos donde se muestra la ubicación de los edificios dañados por sismo en 2017 de acuerdo a reportes y con base a información de CENAPRED

#### **Propósito**

Contar con insumos para el PGOTCDMX

#### **Fecha de publicación**

2021-07-20 15:18:00

#### **Derechos**

CENAPRED

#### **Palabras Claves**

- 10 Vulnerabilidad, resiliencia y riesgos

#### **Categoría**

Informacion Geocientifica

### FUENTE DE LA INFORMACIÓN

#### **Fuente**

CENAPRED

#### **URL**

[http://idegeo.centrogeo.org.mx/layers/geonode%3Areporte\\_sismo\\_2017](http://idegeo.centrogeo.org.mx/layers/geonode%3Areporte_sismo_2017)

#### **Historial de procesamiento**

No information provided

### REFERENCIA ESPACIAL

#### **WKT**

POLYGON((-99.32618022046432 19.24334736659281,-99.32618022046432  
19.49987150717218,-98.99667225143641 19.49987150717218,-98.99667225143641

19.24334736659281,-99.32618022046432 19.24334736659281))

### Codigo de la proyección

EPSG:4326

### EXTENSIÓN DEL RECURSO

Oeste	Este	Norte	Sur
-99.3261802205	-98.9966722514	19.2433473666	19.4998715072

### ATRIBUTOS

Nombre	Descripción
mmlink	
clave	
SUP_TERR	
CLAVE_2	
OBSERVA	
TIPO_DAGNO	
CLAS_DAGNO	
X	
Y	
USO	
TIPO	
CLASE	
AYOCON	
SUP_TERR_1	
CLAVE_MUN	
DEL_MUN	
OID_	

REG	
MAN	
LOTE	
CLAVE_1	
NOEMIS	
CALLE	
COL_IND	
CODPOS	
DELEG_IND	
CVE_VUS	
CORTE	
ORIG_FID	
SUP_CONST	
INSTAL	
LOC	
VCATAS	
IMP_TOTAL	