

IDEGEO. Infraestructura de datos espaciales de CentroGeo.

"Riesgo de edificaciones niveles (10-20) ante sismos en CDMX, INEGI, 2003"

IDENTIFICACIÓN DE LA INFORMACIÓN

Autor del Metadato

Sergio Fabricio Mora flores

Resumen

La capa vectorial muestra las áreas de la Ciudad de México, donde existe riesgo ante eventos sísmicos para edificaciones de 10-20 niveles.

Propósito

Mostrar el área con el tipo de riesgo que afecta a edificaciones de 10-20 niveles en la Ciudad de México ante eventos sísmicos.

Fecha de publicación

2018-02-02 13:37:00

Colaboradores

CENAPRED, UNAM

Edición

INEGI

Derechos

INEGI

Nombre Administrativo

Estados Unidos Mexicanos

Palabras Claves

- Vulnerabilidad y riesgos

Categoría

Informacion Geocientifica

FUENTE DE LA INFORMACIÓN

Fuente

INEGI

URL

http://idegeo.centrogeo.org.mx/layers/geonode%3Aniv10_20

Historial de procesamiento

No se provee información

REFERENCIA ESPACIAL**WKT**

POLYGON((-99.3011549154553 19.2199331878255,-99.3011549154553
19.540864594979,-98.9431523273873 19.540864594979,-98.9431523273873
19.2199331878255,-99.3011549154553 19.2199331878255))

Código de la proyección

EPSG:4326

EXTENSIÓN DEL RECURSO

Oeste	Este	Norte	Sur
-99.3011549155	-98.9431523274	19.2199331878	19.5408645950

Fecha final

2006-01-01 00:00:00

ATRIBUTOS

Nombre	Descripción
RIESGO	Tipo de riesgo