

IDEGEO. Infraestructura de datos espaciales de CentroGeo.

"Hipsometría de México Escala 1:4000000, INEGI, 2001"

IDENTIFICACIÓN DE LA INFORMACIÓN

Autor del Metadato

Guillermo Martínez

Resumen

El mapa muestra los intervalos hipsométricos de la parte terrestre del país en escala 1:4000000. El mapa fue resultado de una digitalización. Las curvas presentan un intervalo de cada 200 metros.

Propósito

Contar con un acervo cartográfico relevante de la región sur para el público en general, así como compartir y poner a disposición cartografía para su uso en proyectos de investigación.

Fecha de publicación

2021-01-11 01:23:00

Derechos

INEGI

Palabras Claves

- Contexto

Categoría

Informacion Geocientifica

FUENTE DE LA INFORMACIÓN

Fuente

INEGI

URL

<http://idegeo.centrogeo.org.mx/layers/geonode%3Aaltimetria>

Historial de procesamiento

No se provee información

REFERENCIA ESPACIAL

WKT

POLYGON((-118.390357672424 14.5655590539823,-118.390357672424 32.7371772418464,-86.659914384457 32.7371772418464,-86.659914384457 14.5655590539823,-118.390357672424 14.5655590539823))

Código de la proyección

EPSG:4326

EXTENSIÓN DEL RECURSO

Oeste	Este	Norte	Sur
-118.3903576724	-86.6599143845	14.5655590540	32.7371772418

ATRIBUTOS

Nombre	Descripción
RANGO	Intervalo de altitudes
CLAVE	Identificador numérico.
COV_ID	
COV_	
PERIMETER	Perímetro de los polígonos asociados a una franja batimétrica.
AREA	Área del polígono asociado.