

# IDEGEO. Infraestructura de datos espaciales de CentroGeo.

*"1884\_INA\_Medium size (9)\_S"*

## IDENTIFICACIÓN DE LA INFORMACIÓN

### Autor del Metadato

Luis Fernando Sánchez

### Resumen

Chiapas

### Propósito

Realizar un estudio geopolítico y cartográfico de la historia de las divisiones políticas territoriales de México desde la época prehispánica hasta la época actual, para mejor comprender y en su caso, rectificar las divergencias e inconsistencias, en superficie y perímetro de colindancia, de las divisiones políticas territoriales actuales del país. Objetivo de la georreferenciación: Diseñar e implementar un compendio de referencias y archivos digitales para realizar un estudio de los cambios del territorio que permitirá analizar los mismos desde otras perspectivas y otras variables, en los momentos históricos o periodos políticos identificados desde la época prehispánica hasta la actualidad.

### Fecha de publicación

2020-03-17 13:11:00

### Colaboradores

Equipo de trabajo:

1. Dra. Julieta Fuentes Carrera [jfuentes@centrogeo.edu.mx](mailto:jfuentes@centrogeo.edu.mx)
2. Dra. Beatriz Zepeda Rivera [bzepeda@centrogeo.edu.mx](mailto:bzepeda@centrogeo.edu.mx)
3. Dr. José María León Villalobos [jleon@centrogeo.edu.mx](mailto:jleon@centrogeo.edu.mx)
4. Mtra. Érika G. León Soriano [eleonsoriano@gmail.com](mailto:eleonsoriano@gmail.com)
5. Mtra. Socorro Flores Gutiérrez [socorro.floresgtz@gmail.com](mailto:socorro.floresgtz@gmail.com)
6. Geog. Omar Aurelio Peña Ruíz [omarpenaruiz@gmail.com](mailto:omarpenaruiz@gmail.com)

### Edición

1884

### Derechos

Mediateca INAH

### Palabras Claves

- Siglo XIX

### Categoría

Catastro

## FUENTE DE LA INFORMACIÓN

### Fuente

Mediateca INAH

### URL

[http://idegeo.centrogeo.org.mx/layers/geonode%3A\\_1884\\_ina\\_medium\\_size\\_9\\_s](http://idegeo.centrogeo.org.mx/layers/geonode%3A_1884_ina_medium_size_9_s)

### Historial de procesamiento

Se hizo una búsqueda en bibliotecas y mapotecas con base en el tema de los límites fronterizos del país, estos fueron organizados mediante una base de datos que permite renombrarlos y mantener el control de estos. Cada mapa fue georreferenciado mediante el software QGIS con la EPSG 4326 WGS 84, sabiendo los beneficios y contrariedades que ésta pueda tener. Cada mapa fue transformado con 2 diferentes algoritmos, el Lineal-helmet, que guardan la estética original del mapa y la Thin Plate spline que permite el análisis y comparación entre todo el material cartográfico. Los mapas fueron renombrados de acuerdo al año de origen, la biblioteca o acervo del cual fue obtenido y el nombre original del archivo digital.

### REFERENCIA ESPACIAL

#### WKT

```
POLYGON((-95.144186840752 12.895918924403695,-95.144186840752  
19.296818929479876,-89.66186701863664  
19.296818929479876,-89.66186701863664 12.895918924403695,-95.144186840752  
12.895918924403695))
```

#### Código de la proyección

EPSG:4326

### EXTENSIÓN DEL RECURSO

Oeste	Este	Norte	Sur
-95.1441868408	-89.6618670186	12.8959189244	19.2968189295

### ATRIBUTOS

Nombre	Descripción
BLUE_BAND	
GREEN_BAND	

<b>Nombre</b>	<b>Descripción</b>
RED_BAND	