

# IDEGEO. Infraestructura de datos espaciales de CentroGeo.

## *"S\_20\_MAP\_Provincia de San Francisco"*

### IDENTIFICACIÓN DE LA INFORMACIÓN

#### **Autor del Metadato**

Luis Fernando Sánchez

#### **Resumen**

Provincia de San Francisco

#### **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**

2020-03-20 12:12:00

#### **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**

S.XX

#### **Derechos**

Mapoteca Manuel Orozco y Berra

#### **Palabras Claves**

- Siglo XX

#### **Categoría**

Catastro

## FUENTE DE LA INFORMACIÓN

### Fuente

Mapoteca Manuel Orozco y Berra

### URL

[http://idegeo.centrogeo.org.mx/layers/geonode%3As\\_20\\_map\\_cgf\\_zac\\_m25\\_v3\\_0159\\_s](http://idegeo.centrogeo.org.mx/layers/geonode%3As_20_map_cgf_zac_m25_v3_0159_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((-111.28105433094873 19.003656278894724,-111.28105433094873  
32.634842774065774,-95.0524638482981 32.634842774065774,-95.0524638482981  
19.003656278894724,-111.28105433094873 19.003656278894724))
```

#### Código de la proyección

EPSG:4326

### EXTENSIÓN DEL RECURSO

Oeste	Este	Norte	Sur
-111.2810543309	-95.0524638483	19.0036562789	32.6348427741

### ATRIBUTOS

Nombre	Descripción
BLUE_BAND	
GREEN_BAND	

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