

# **IDEGEO. Infraestructura de datos espaciales de CentroGeo.**

***"SNFH\_MNA\_NAM\_Nuevo Orleans, Florida hasta Filadelfia"***

## **IDENTIFICACIÓN DE LA INFORMACIÓN**

### **Autor del Metadato**

Luis Fernando Sánchez

### **Resumen**

Nuevo Orleans, Florida hasta Filadelfia

### **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**

2019-08-21 11:50:00

### **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)

### **Derechos**

Museo Naval de Madrid

### **Palabras Claves**

- Mapas Antiguos

### **Categoría**

Catastro

## **FUENTE DE LA INFORMACIÓN**

### **Fuente**

Museo Naval de Madrid

**URL**

[http://idegeo.centrogeo.org.mx/layers/geonode%3Asnfh\\_mna\\_0008\\_d\\_0001](http://idegeo.centrogeo.org.mx/layers/geonode%3Asnfh_mna_0008_d_0001)

**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((-101.34612381350658 16.725594415856797,-101.34612381350658  
32.505738500790166,-78.38765462756311  
32.505738500790166,-78.38765462756311  
16.725594415856797,-101.34612381350658 16.725594415856797))
```

**Código de la proyección**

EPSG:4326

**EXTENSIÓN DEL RECURSO**

Oeste	Este	Norte	Sur
-101.3461238135	-78.3876546276	16.7255944159	32.5057385008

**ATRIBUTOS**

Nombre	Descripción
BLUE_BAND	
GREEN_BAND	
RED_BAND	