

IDEGEO: Infraestructura de datos Geoespaciales

Metadatos de: Corrientes de Agua, INEGI, 2000

Identificación de la información

Autor del Metadato

Sergio Mora

Resumen

Los Conjuntos de Datos Vectoriales de la Carta Topográfica, contienen la información sobre los diversos rasgos geográficos como es la hidrografía entre otros.

Proposito

Mostrar las corrientes de agua.

Palabras Claves

Contexto geográfico

Fecha

2019-05-28 16:15:00

Edición

Mostrar las corrientes de agua del país.

Categoria

Aguas Continentales

Edición

Mostrar las corrientes de agua del país.

Historial del procesamiento

Generalización Cartográfica Digital. 1) Obtención de todos los archivos digitales en escala 1:250,000. 2) Selección/Eliminación de entidades. 3) Construcción de mosaicos de formato de 4 grados de latitud por 6 grados de longitud. 4) Análisis de los Operadores de Generalización. 5) Toma de decisiones para elegir Operadores y Parámetros. 6) Generalización de Curvas de Nivel. 7) Generalización de Corrientes de Agua. 8) Refinado de Redes Hidrológicas. 9) Ajuste Geométrico de Curvas y Corrientes. 10) Generalización de Entidades de Área. 11) Generalización de Localidades. 12) Generalización de Entidades Varias. 13) Generalización de Entidades de Transporte. 14) Generalización de Toponimia. 15) Integración y Ajuste de Vegetación Densa y Límites Geoestadísticos. 16) Ajuste de Códigos de Rasgo. 17) Estructuración de Datos en modo automático e interactivo. 18) Liga de Conjuntos de Datos escala 1:1'000,000. 19) Estructuración final de datos. Estos rasgos son representados digitalmente por un componente geométrico (líneas), y un componente descriptivo (los atributos del rasgo). La información se obtuvo derivada de los Conjuntos de Datos Topográficos 1:250,000, serie II, actualizados de noviembre de 1995 a noviembre de 1997.

Fuente de la Información

Fuente

Instituto Nacional de Estadística Geografía e Informática- INEGI.

Descripción Distribución

Web address (URL)

Información de Consulta

Generalización Cartográfica Digital. 1) Obtención de todos los archivos digitales en escala 1:250,000. 2) Selección/Eliminación de entidades. 3) Construcción de mosaicos de formato de 4 grados de latitud por 6 grados de longitud. 4) Análisis de los Operadores de Generalización. 5) Toma de decisiones para elegir Operadores y Parámetros. 6) Generalización de Curvas de Nivel. 7) Generalización de Corrientes de Agua. 8) Refinado de Redes Hidrológicas. 9) Ajuste Geométrico de Curvas y Corrientes. 10) Generalización de Entidades de Área. 11) Generalización de Localidades. 12) Generalización de Entidades Varias. 13) Generalización de Entidades de Transporte. 14) Generalización de Toponimia. 15) Integración y Ajuste de Vegetación Densa y Límites Geoestadísticos. 16) Ajuste de Códigos de Rasgo. 17) Estructuración de Datos en modo automático e interactivo. 18) Liga de Conjuntos de Datos escala 1:1'000,000. 19) Estructuración final de datos. Estos rasgos son representados digitalmente por un componente geométrico (líneas), y un componente descriptivo (los atributos del rasgo).

La información se obtuvo derivada de los Conjuntos de Datos Topográficos 1:250,000, serie II, actualizados de noviembre de 1995 a noviembre de 1997.

Referencia Espacial

WKT

```
POLYGON((-98.731671451 14.534106767,-98.731671451 22.5821705540001,-88.952707925 22.5821705540001,-88.952707925 14.534106767,-98.731671451 14.534106767))
```

Código de la proyección

EPSG:4326

Extensión del Recurso

Oeste

-98.7316714510

Este

-88.9527079250

Norte

14.5341067670

Sur

22.5821705540

Atributos

Nombre	Descripción
Shape_Leng	Longitud de la línea.
TIPO	TIPO DE LA CORRIENTE DE AGUA
ENTIDAD	Entidad
OBJECTID	Número consecutivo.