

IDEGEO: Infraestructura de datos Geoespaciales

Metadatos de: Maniobra prohibida (Red Nacional de Caminos), 2018

Identificación de la información

Autor del Metadato

Alberto Porras

Resumen

Una maniobra prohibida es una acción que los conductores de vehículos deben realizar a través de giros para lograr encausarse a otras vías en intersecciones a nivel.

Las consideradas para este producto son específicamente maniobras prohibidas, que pueden estar señaladas o por la lógica de la funcionalidad de distribuidores o existencia de enlaces que tienen como función dar seguridad a los conductores y evitar accidentes.

Proposito

Proporcionar a las Unidades del Estado y a la ciudadanía una red única de transporte terrestre que integre las carreteras, vialidades y caminos del país, modelada y estructurada con las especificaciones técnicas para Sistemas Inteligentes de Transportes, para determinar rutas en sistemas de información geográfica orientado al análisis de redes de transporte, manteniendo la conectividad con servicios de interconexión como aeropuertos, puertos, estaciones de ferrocarril, así como diversos destinos entre localidades urbanas y rurales además de sitios de interés, entre otros.

Palabras Claves

Servicios e Infraestructura

Fecha

2019-03-07 11:36:00

Edición

Instituto Mexicano del Transporte, INEGI

Categoría

Transporte

Edición

Instituto Mexicano del Transporte, INEGI

Historial del procesamiento

La Red Nacional de Caminos es resultado de un trabajo conjunto entre el Instituto Nacional de Estadística y Geografía (INEGI), la Secretaría de Comunicaciones y Transportes (SCT) y del Instituto Mexicano del Transporte (IMT).

Correspondió a la estructura descentralizada del INEGI realizar los trabajos técnicos especializados del modelado geométrico-cartográfico con topología de redes; y a los Centros SCT aportar los conocimientos y soluciones a las diferencias encontradas entre los diferentes insumos.

Fuente de la Información

Fuente

Instituto Mexicano del Transporte, INEGI

Descripción Distribución

Web address (URL)

Información de Consulta

La Red Nacional de Caminos es resultado de un trabajo conjunto entre el Instituto Nacional de Estadística y Geografía (INEGI), la Secretaría de Comunicaciones y Transportes (SCT) y del Instituto Mexicano del Transporte (IMT). Correspondió a la estructura descentralizada del INEGI realizar los trabajos técnicos especializados del modelado geométrico-cartográfico con topología de redes; y a los Centros SCT aportar los conocimientos y soluciones a las diferencias encontradas entre los diferentes insumos.

Referencia Espacial

WKT

```
POLYGON((-117.096411908 14.671859365,-117.096411908 32.6699223700001,-86.816523688 32.6699223700001,-86.816523688 14.671859365,-117.096411908 14.671859365))
```

Codigo de la proyección

EPSG:4326

Extensión del Recurso

Oeste

-117.0964119080

Este

-86.8165236880

Norte

14.6718593650

Sur

32.6699223700

Periodo de validez de datos

Atributos

	Nombre	Descripción
CALIREPR		Calificador de posición

FECHA_ACT

ID_RED6

ID_RED5

ID_RED4

ID_RED3

ID_RED2

ID_RED1

ID_UNION

ID_MAN

Fecha de actualización

Sexto segmento de red

Quinto segmento de red

Cuarto segmento de red

Tercer segmento de red

Segundo segmento de red

Primer segmento de red

Primer punto de conexión

ID de maniobra