

IDEGEO. Infraestructura de datos espaciales de CentroGeo.

"Vías de comunicación área CRUZMI, México, 2016"

IDENTIFICACIÓN DE LA INFORMACIÓN

Autor del Metadato

Centro del Cambio Global y Sustentabilidad en el Sureste, A. C. (CCGSS)

Resumen

Presenta las principales vías de comunicación de México de acuerdo al INEGI, las involucradas en el área de estudio del proyecto CRUZMI.

Propósito

Insumo para el proyecto CRUZMI

Fecha de publicación

2017-10-20 09:48:00

Colaboradores

Equipo de información geoespacial CRUZMI.

Edición

2017

Derechos

CCGSS

Palabras Claves

- Usumacinta - Contexto geográfico

Categoría

Transporte

FUENTE DE LA INFORMACIÓN

Fuente

Laboratorio de Análisis Geoespacial CRUZMI

URL

<http://idegeo.centrogeo.org.mx/layers/geonode%3Aviasmxusum>

Historial de procesamiento

No se provee información

REFERENCIA ESPACIAL

WKT

POLYGON((-94.125626025 14.5593058309992,-94.125626025
21.4327545349992,-86.743478775 21.4327545349992,-86.743478775
14.5593058309992,-94.125626025 14.5593058309992))

Código de la proyección

EPSG:4326

EXTENSIÓN DEL RECURSO

Oeste	Este	Norte	Sur
-94.1256260250	-86.7434787750	14.5593058310	21.4327545350

ATRIBUTOS

Nombre	Descripción
FECHA_ACT	
ANCHO	
UNION_INI	
ESCALA_VIS	
PEAJE	
COND_PAV	
NOMBRE	
ID_RED	ID de la red
TIPO_VIAL	Tipo de vialidad
RECUBRI	

Nombre	Descripción
CARRILES	
ESTATUS	
CONDICION	
CODIGO	
JURISDI	
CIRCULA	
VELOCIDAD	
ADMINISTRA	
LONGITUD	
UNION_FIN	