

# IDEGEO. Infraestructura de datos espaciales de CentroGeo.

## "BAG-5 Saturación de la red vial de las colonias en Suelo de Conservación"

### IDENTIFICACIÓN DE LA INFORMACIÓN

#### Autor del Metadato

Luis Fernando Sánchez

#### Resumen

Índice de suficiencia vial en colonias de SC (long por raiz de población por superficie)

#### Fecha de publicación

2021-02-05 20:21:00

#### Derechos

.

#### Categoría

Transporte

### FUENTE DE LA INFORMACIÓN

#### Fuente

INV2016 y SCINCE 2016

#### URL

[http://idegeo.centrogeo.org.mx/layers/geonode%3Abag\\_5](http://idegeo.centrogeo.org.mx/layers/geonode%3Abag_5)

#### Historial de procesamiento

No se provee información

### REFERENCIA ESPACIAL

#### WKT

```
POLYGON((-99.36563013248968 19.047886680875557,-99.36563013248968  
19.593824342649103,-98.94016743458853 19.593824342649103,-98.94016743458853  
19.047886680875557,-99.36563013248968 19.047886680875557))
```

#### Código de la proyección

EPSG:4326

### EXTENSIÓN DEL RECURSO

Oeste	Este	Norte	Sur
-99.3656301325	-98.9401674346	19.0478866809	19.5938243426

### ATRIBUTOS

Nombre	Descripción
cve_ent	Clave de la Entidad Federativa
alcaldia	Nombre de la alcaldía
C_ISV_SC	Campo reclasificado en cuantiles con cinco rangos a partir de índice de suficiencia vial en colonias de SC (long por raíz de población por superficie) (ISV_SC)
colonia	Nombre de la colonia
pob_2010	Población 2010
SUP_COL_M2	Superficie en metros cuadas por colonia
LongVia_m	Longitud en metros de vias
ISV_SC	Índice de Suficiencia Vial en colonias de SC (long por raíz de población por superficie)
cve_col	Clave de colonia