

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

***"Cobertura de Energía Eléctrica de la Zona Metropolitana de Monterrey, SEDESOL, 2001"***

## **IDENTIFICACIÓN DE LA INFORMACIÓN**

### **Autor del Metadato**

Francisco Miguel Suárez Piazzini

### **Resumen**

Cobertura de energía eléctrica de la zona metropolitana de Monterrey.

### **Propósito**

Obtener información de la cobertura de energía eléctrica existente en la zona metropolitana de Monterrey.

### **Fecha de publicación**

2001-01-01 12:00:00

### **Edición**

INEGI.

### **Derechos**

INEGI

### **Nombre Administrativo**

Estados Unidos Mexicanos.

### **Palabras Claves**

- Servicios/Infraestructura

### **Categoría**

Utilidades de Comunicacion

## **FUENTE DE LA INFORMACIÓN**

### **Fuente**

SEDESOL

### **URL**

[http://idegeo.centrogeo.org.mx/layers/geonode%3Azm\\_monterrey\\_cob\\_ener\\_elec](http://idegeo.centrogeo.org.mx/layers/geonode%3Azm_monterrey_cob_ener_elec)

### **Historial de procesamiento**

La información se genera a través de los datos de las variables Z139 y Z119 del SCINCE.

## REFERENCIA ESPACIAL

### WKT

POLYGON((-100.63447260329791 25.49639677200963,-100.63447260329791  
25.849483732010505,-100.0770377564162  
25.849483732010505,-100.0770377564162  
25.49639677200963,-100.63447260329791 25.49639677200963))

### Código de la proyección

EPSG:4326

### EXTENSIÓN DEL RECURSO

Oeste	Este	Norte	Sur
-100.6344726033	-100.0770377564	25.4963967720	25.8494837320

### PERIODO DE VALIDEZ DE DATOS

#### Fecha inicial

2001-01-01 12:00:00

### ATRIBUTOS

Nombre	Descripción
CLAVCIU	Clave de la zona metropolitana.
CLAVE18	Consecutivo de capa.
ZONELEC	Descripción de la zona de energía eléctrica.
SUPERFIC	Área ocupada por la zona de energía eléctrica.
OSERVAC	Observaciones acerca de la zona de energía eléctrica.
OTROASP	Otros aspectos acerca de la zona de energía eléctrica.

**Nombre****Descripción**

Shape\_Leng Longitud del polígono(interno).

Shape\_Area Área del polígono.

OBJECTID Consecutivo del polígono.