

# **IDEGEO: Infraestructura de datos Geoespaciales**

## **Metadatos de: Centrales térmicas en la Península de Yucatán**

### **Identificación de la información**

#### **Autor del Metadato**

GeoComunes

#### **Resumen**

Esta capa presenta las 14 centrales térmicas de más de 30 MW en operación en la península de Yucatán (estados de Campeche, Yucatán y Quintana Roo)

#### **Proposito**

Mostrar la ubicación de la generación eléctrica con insumos fósiles en la Península

#### **Palabras Claves**

ProyectoPeninsulaYucatan térmicas centrales

#### **Colaboradores**

GeoComunes

#### **Fecha**

2020-03-23 17:36:00

#### **Edición**

Consejo Civil Mexicano para la Silvicultura Sostenible

#### **Categoría**

Utilidades de Comunicacion

#### **Nombre Administrativo**

Región Península de Yucatán

#### **Historial del procesamiento**

Fue elaborada a partir de Manifestaciones de Impacto Ambiental y de la información contenida en los permisos para la generación de energía eléctrica de la Comisión Reguladora de Energía (CRE) actualizada en 2018

#### **Fuente de la Información**

##### **Fuente**

CRE, MIAs, 2018

##### **Descripción Distribución**

Web address (URL)

## Información de Consulta

Fue elaborada a partir de Manifestaciones de Impacto Ambiental y de la información contenida en los permisos para la generación de energía eléctrica de la Comisión Reguladora de Energía (CRE) actualizada en 2018

## Referencia Espacial

### WKT

```
POLYGON((-92.2642626355489 17.939722,-92.2642626355489  
21.1344299826575,-86.8314494628224 21.1344299826575,-86.8314494628224  
17.939722,-92.2642626355489 17.939722))
```

### Codigo de la proyección

EPSG:4326

## Extensión del Recurso

### Oeste

-92.2642626355

### Este

-86.8314494628

### Norte

17.9397220000

### Sur

21.1344299827

## Periodo de validez de datos

### Fecha final

2019-06-01 09:49:00

## Atributos

Nombre	Descripción
--------	-------------

Inver_mdd	Inversión en millones de dólares por central térmica
-----------	--

Num_permis	Número de permisos otorgados por central eléctrica
------------	--

Combustibl	Tipo de combustible que utiliza la central térmica
------------	--

<b>Nombre</b>	<b>Descripción</b>
Tecnologia	Tecnología que utiliza la central térmica
Unidades	Cantidad de unidades por central térmica
Gener_GWh	Potencia de Gigawatts por hora
Cap_MW	Mega watts de potencia de la central térmica
Permisiona	Permisarios de la central térmica
Raz_comerc	Razón social comercial
Fecha_Oper	Fecha de inicio de operación de la central térmica
Fase	Fase de funcionamiento en la que se encuentra la central térmica
Nombre	Nombre de la central térmica