

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
------------	--

Nombre	Descripción
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