

# IDEGEO. Infraestructura de datos espaciales de CentroGeo.

## *"Radiación horizontal global (GHI)"*

### IDENTIFICACIÓN DE LA INFORMACIÓN

#### **Autor del Metadato**

CentroGeo

#### **Resumen**

Capa de información geoespacial donde se visualiza la radiación horizontal global (GHI) en la Ciudad de México. Esta capa fue elaborada con información Global Solar Atlas (2020).

#### **Fecha de publicación**

2021-03-29 17:30:00

#### **Edición**

Global Solar Atlas (2020), CentroGeo

#### **Derechos**

.

#### **Palabras Claves**

- 06 Infraestructura física

#### **Categoría**

Climatología Meteorología Atmosfera

### FUENTE DE LA INFORMACIÓN

#### **Fuente**

Global Solar Atlas (2020)

#### **URL**

[http://idegeo.centrogeo.org.mx/layers/geonode%3Aghi\\_cdmx](http://idegeo.centrogeo.org.mx/layers/geonode%3Aghi_cdmx)

#### **Historial de procesamiento**

No se provee información

### REFERENCIA ESPACIAL

#### **WKT**

POLYGON((-99.3675 19.0475,-99.3675 19.595,-98.94 19.595,-98.94 19.0475,-99.3675 19.0475))

**Codigo de la proyección**

EPSG:4326

**EXTENSIÓN DEL RECURSO**

<b>Oeste</b>	<b>Este</b>	<b>Norte</b>	<b>Sur</b>
-99.3675000000	-98.9400000000	19.0475000000	19.5950000000

**ATRIBUTOS**

<b>Nombre</b>	<b>Descripción</b>
GRAY_INDEX	