

IDEGEO. Infraestructura de datos espaciales de CentroGeo.

"Promedio de Radiación Horizontal Global (GHI) por colonia en la Ciudad de México"

IDENTIFICACIÓN DE LA INFORMACIÓN

Autor del Metadato

Sandra Álvarez

Resumen

Capa de información geoespacial donde se visualiza la radiación horizontal global (GHI) en la Ciudad de México; La GHI se refiere a la radiación directa medida de forma horizontal sumada con la radiación difusa horizontal

Fecha de publicación

2022-06-07 16:59:00

Edición

CentroGeo

Derechos

Gobierno de la Ciudad de México y Centro Geo, 2020-2021

Palabras Claves

- Medio ambiente y cambio climático

Categoría

Climatología Meteorología Atmosfera

FUENTE DE LA INFORMACIÓN

Fuente

Global Solar Atlas 2020, CentroGeo 2021

URL

http://idegeo.centrogeo.org.mx/layers/geonode%3Aghi_promedio_por_colonias_1

Historial de procesamiento

Se originó a partir de trabajo de gabinete

REFERENCIA ESPACIAL

WKT

POLYGON((-99.35101583826444 19.1271654725857,-99.35101583826444
19.593824206525493,-98.94552548254994 19.593824206525493,-98.94552548254994

19.1271654725857,-99.35101583826444 19.1271654725857))

Codigo de la proyección

EPSG:4326

EXTENSIÓN DEL RECURSO

Oeste	Este	Norte	Sur
-99.3510158383	-98.9455254825	19.1271654726	19.5938242065

PERIODO DE VALIDEZ DE DATOS

Fecha inicial

2022-05-31 09:45:00

Fecha final

2022-05-31 09:45:00

ATRIBUTOS

Nombre	Descripción
pob_2010	Población 2010
MEAN	Media
cve_ent	Clave de la entidad
alcaldia	Alcaldía
cve_col	Clave de la colonia
colonia	Colonia