

Método de generación de datos de irradiación solar a partir de datos de producción energética de instalaciones solares fotovoltaicas

Información de contacto

Dirección: Principales:

- ANTONIO-P.EDUARDO LORENZO PIGUEIRAS

antonio.lorenzo@upm.es

- LUIS NARVARTE FERNANDEZ

luis.narvarte@upm.es

Otros inventores UPM:

- Jonathan Leloux
- Rodrigo Moretón Villagrà

Tipo de oferta tecnológica

[Patentes](#)

¿Dónde?

[Instituto de Energía Solar \(IES\) Sistemas Fotovoltaicos](#)

Documentación

[Descargar documentación adicional \(jsp?id=928&id_archivo=3515&tipo=patente&extension=fichero \)](#)

Descripción de la patente

Método que mide la irradiación solar incidente a partir de datos de producción energética de instalaciones solares fotovoltaicas.

Situación

Concedida

Número de solicitud

P201431297

Número de publicación

ES 2525883

Fecha de presentación

08/09/2014

Fecha de publicación

30/12/2014

Fecha de concesión

14/07/2015