



Centrales termosolares

Procedimiento de generación de años percentiles de radiación solar

Esta norma ha sido elaborada por el comité técnico CTN 206 *Producción de energía eléctrica*, cuya secretaría desempeña UNESA.

EXTRACTO DEL DOCUMENTO UNE 206013



UNE 206013

Centrales termosolares
Procedimiento de generación de años percentiles de radiación solar

Solar thermal electric plants. Procedure for the generation of solar radiation percentiles years.

Centrales électriques solaires thermodynamiques. Procédure de génération de ans percentiles de rayonnement solaire.

EXTRACTO DEL DOCUMENTO UNE 206013

Las observaciones a este documento han de dirigirse a:

Asociación Española de Normalización

Génova, 6
28004 MADRID-España
Tel.: 915 294 900
info@une.org
www.une.org
Depósito legal: M 13692:2017

© UNE 2017
Publicado por AENOR Internacional, S.A.U. bajo licencia de la Asociación Española de Normalización.
Reproducción prohibida



Comprar

1 Objeto y campo de aplicación

El objeto de esta norma es la definición, así como la descripción del método y procedimiento necesario para elaborar el Año Solar Percentil Valor (ASP-Valor). El campo de aplicación de la norma se refiere a las necesidades asociadas a los proyectos de centrales termosolares, o en general a cualquier sistema de aprovechamiento solar basado en la Irradiancia Directa Normal (DNI).

2 Normas para consulta

Los documentos indicados a continuación, en su totalidad o en parte, son normas para consulta indispensables para la aplicación de este documento. Para las referencias con fecha, solo se aplica la edición citada. Para las referencias sin fecha se aplica la última edición (incluyendo cualquier modificación de ésta).

UNE 206009:2013, *Centrales termosolares. Terminología.*

UNE 206011:2014, *Centrales termosolares. Procedimiento de generación de año solar representativo.*

UNE-EN ISO 9488:2001, *Energía solar. Vocabulario (ISO 9488:1999).*