



CARACTERIZACION Y MODELADO DE ASOCIACIONES DE DISPOSITIVOS FOTOVOLTAICOS

ALONSO GARCIA, M.C.,
CIEMAT

EDITORIAL CIEMAT,
2005

Monografía

INTRODUCCION Y OBJETIVOS. ESTADO DEL ARTE. DISRUPCION EN UNIONES ILUMINADAS. CARACTERIZACION Y MODELADO DE CELULAS SOLARES FOTOVOLTAICAS. ASOCIACION DE CELULAS : EL MODULO FOTOVOLTAICO. EFECTOS TERMICOS Y ELECTRICOS DEL SOMBREADO PARCIAL SOBRE ASOCIACIONES DE DISPOSITIVOS FOTOVOLTAICOS. ESTUDIO PARTICULARIZADO DE PLANTAS FOTOVOLTAICAS. CENTRAL FOTOVOLTAICA COLEGIO NUEVO HORIZONTE. CONCLUSIONES Y FUTUROS TRABAJOS. ANEXO 1 : NORMATIVA RELACIONADA CON LA CARACTERIZACION DE DISPOSITIVOS FOTOVOLTAICOS. ANEXO 2 : CALCULO DE LOS FACTORES DE CORRIENTE, DE VOLTAJE Y DE LLENADO SEGUN RUIZ. ANEXO 3 : BANCO DE ENSAYOS DE EFECTOS TERMICOS Y ELECTRICOS DE EXTERIOR

<https://rebiunoda.pro.baratznet.cloud:28443/OpacDiscovery/public/catalog/detail/b2FpOmNlbGVicmF0aW9uOmVzLmJhemF0ei5yZW4vNTI5NTU3Mg>

Título: CARACTERIZACION Y MODELADO DE ASOCIACIONES DE DISPOSITIVOS FOTOVOLTAICOS

Edición: 1 ed

Editorial: MADRID EDITORIAL CIEMAT 2005

Descripción física: XXV, 256 P.

Tipo Audiovisual: CONVERSION DE ENERGIA SOLAR CELULAS FOTOVOLTAICAS EQUIPO SOLAR EDIFICIOS SOLAR ENERGY CONVERSION PHOTOVOLTAIC CELLS SOLAR EQUIPMENT BUILDINGS

Mención de serie: COLECCION DOCUMENTOS CIEMAT

Tesis: TESIS

ISBN: 8478344950

Materia: ENERGÍA SOLAR SOLAR ENERGY

Entidades: CIEMAT-DER

Baratz Innovación Documental

- Gran Vía, 59 28013 Madrid
- (+34) 91 456 03 60
- informa@baratz.es