

Análisis térmico de plantas de generación de energía eléctrica con la integración de colectores solares trabajando a bajas temperaturas /

Monné, C.

ETS Ingenieros Industriales, Universidad de Vigo], 2004

Analítica

https://rebiunoda.pro.baratznet.cloud: 28443/Opac Discovery/public/catalog/detail/b2FpOmNlbGVicmF0aW9uOmVzLmJhcmF0ei5yZW4vMTYwMzczMTA

**Título:** Análisis térmico de plantas de generación de energía eléctrica con la integración de colectores solares trabajando a bajas temperaturas C. Monné ... [et al.]

Editorial: [Vigo ETS Ingenieros Industriales, Universidad de Vigo] 2004

Descripción física: P. 725-730

Documento fuente: Siguiendo el camino de las estrellas

Relación compleja: Es ponencia de: Siguiendo el camino de las estrellas : libro de actas del XII Congreso Ibérico

y VII Congreso Ibero Americano de Energía Solar : 14-18, septiembre, 2004, Vigo, Galicia, España

Materia: Energía solar- Congresos Solar energy- Congresses

Autores: Monné, C.

## **Baratz Innovación Documental**

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