



Solar power station /

Bolívar Expósito, Virginia

2018.

Proyectos y Trabajos Académicos

Grado en Ingeniería Eléctrica

Recurso en

Línea

Monografía

<https://rebiunoda.pro.baratznet.cloud:28443/OpacDiscovery/public/catalog/detail/b2FpOmNlbGVicmF0aW9uOmVzLmJhcmF0ei5yZW4vMjE0MDYwODc>

Título: Solar power station Virginia Bolívar Expósito ; dir., Joe Pihler, Miro Milanovic.

Editorial: 2018.

Descripción física: 64 p.

Nota general: Trabajo fin de Grado. Escuela Técnica Superior de Ingenieros Industriales y de Telecomunicación. Universidad de Cantabria. Santander. Presentado en la University of Maribor.

Autores: Pihler, Joze, director de trabajo académico Milanovic, Miro, director de trabajo académico

Entidades: Universidad de Cantabria. Escuela Técnica Superior de Ingenieros Industriales y de Telecomunicación University of Maribor (Kranj, Slovenia)

Baratz Innovación Documental

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