



## 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](mailto:informa@baratz.es)