



Diseño de una instalación eléctrica para una vivienda aislada con suministro de energía renovable [= Design of an electrical installation for an isolated house with supply of renewable energy /

Cabrero Echevarría, Adrián

2017.

Proyectos y Trabajos Académicos

Grado en Ingeniería Eléctrica

Cdrom

Monografía

<https://rebiunoda.pro.baratznet.cloud:28443/OpacDiscovery/public/catalog/detail/b2FpOmNlbgVicmF0aW9uOmVzLmJhcmF0ei5yZW4vMTkxNTI2NzM>

Título: Diseño de una instalación eléctrica para una vivienda aislada con suministro de energía renovable [Recurso electrónico] = Design of an electrical installation for an isolated house with supply of renewable energy Adrián Cabrero Echevarría ; dir., Alfredo Ortiz Fernández.

Editorial: 2017.

Descripción física: Disco compacto.

Nota general: Trabajo fin de Grado. Escuela Técnica Superior de Ingenieros Industriales y de Telecomunicación. Universidad de Cantabria. Santander.

Autores: Ortiz Fernández, Alfredo, director de trabajo académico

Entidades: Universidad de Cantabria. Escuela Técnica Superior de Ingenieros Industriales y de Telecomunicación

Baratz Innovación Documental

- Gran Vía, 59 28013 Madrid
- (+34) 91 456 03 60

- informa@baratz.es