



Diseño de una central hidroeléctrica de bombeo y su conexión a la red eléctrica = Design of a pumped hydroelectric power plant and its connection to the electric grid /

Alonso Murga, Raúl,
autor

Proyectos y Trabajos Académicos.

Recurso en Línea.

Grado en Ingeniería

Eléctrica.

Monografía

<https://rebiunoda.pro.baratznet.cloud:28443/OpacDiscovery/public/catalog/detail/b2FpOmNlbGVicmF0aW9uOmVzLmJhcmF0ei5yZW4vMzYxMjg3NTI>

Título: Diseño de una central hidroeléctrica de bombeo y su conexión a la red eléctrica = Design of a pumped hydroelectric power plant and its connection to the electric grid autor Raúl Alonso Murga; director Félix Ortiz Fernández.

Editorial: 2024.

Descripción física: 213 páginas.

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

Autores: Ortiz, Félix, 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