



Software para el cálculo de la intensidad máxima admisible para líneas subterráneas = Software for the calculation of the maximum current rating for underground lines /

Bausela Vivar, Camino,
autor.

Proyectos y Trabajos Académicos. Recurso en Línea. Grado en Ingeniería Eléctrica.

Monografía

<https://rebiunoda.pro.baratznet.cloud:38443/OpacDiscovery/public/catalog/detail/b2FpOmNlbGVicmF0aW9uOmVzLmJhcmF0ei5yZW4vMzA1NTYyNjg>

Título: Software para el cálculo de la intensidad máxima admisible para líneas subterráneas = Software for the calculation of the maximum current rating for underground lines autor Camino Bausela Vivar ; director Mario Mañana Canteli.

Editorial: 2020.

Descripción física: 74 páginas.

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

Autores: Mañana Canteli, Mario, 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

