



Simulación a escala industrial de nuevo rectificador CA/CC aplicado a sistemas ferroviarios subterráneos [

Pineda Fornerod, Cristian Andrés

Universidad de Santiago de Chile,
2011

Electronic engineering

Monografía

<https://rebiunoda.pro.baratznet.cloud:28443/OpacDiscovery/public/catalog/detail/b2FpOmNlbgVlcmF0aW9uOmVzLmJhemF0ei5yZW4vMTk0MzcwNjc>

Título: Simulación a escala industrial de nuevo rectificador CA/CC aplicado a sistemas ferroviarios subterráneos recurso electronico] Cristian Andrés Pineda Fornerod ; profesor guía: Miguel Villablanca Martinez

Editorial: [Santiago de Chile] Universidad de Santiago de Chile 2011

Descripción física: 135 p.

Mención de serie: Ebook Central

Tesis: Tesis (Ingeniero Civil Electricista) -- Universidad de Santiago de Chile, 2011

Detalles del sistema: Modo de acceso: World Wide Web

Fuente de adquisición directa: Ebook Central

Materia: Electrotecnia

Autores: Villablanca Martinez, Miguel, profesor guía

Baratz Innovación Documental

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