



Mejora del proceso productivo en SEG para evitar la corrosión electroquímica en el bobinado de un estator de la máquina eléctrica híbrida de 48V (BRM) = Improvement of production process in SEG to avoid electrochemical corrosion in the stator winding of 48V hybrid electric machine (BRM) /

Acebes Pascua, Jairo,
autor.

Recurso en Línea. Proyectos y Trabajos Académicos. Máster Universitario en Ingeniería Industrial.

Monografía

<https://rebiunoda.pro.baratznet.cloud:28443/OpacDiscovery/public/catalog/detail/b2FpOmNlbGVicmF0aW9uOmVzLmJhcmF0ei5yZW4vMzAzNzM2NTI>

Título: Mejora del proceso productivo en SEG para evitar la corrosión electroquímica en el bobinado de un estator de la máquina eléctrica híbrida de 48V (BRM) = Improvement of production process in SEG to avoid electrochemical corrosion in the stator winding of 48V hybrid electric machine (BRM) autor Jairo Acebes Pascua ; directores Luis Fernando Mantilla Peñalba y José Luis Gutiérrez Espeso.

Editorial: 2021.

Descripción física: 174 páginas.

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

Autores: Mantilla Peñalba, Luis Fernando, director de trabajo académico. Gutiérrez Espeso, José Luis, 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