



## La espectroscopía de impedancia electroquímica (EIS) aplicada al estudio del mecanismo de la corrosión en caliente por sales fundidas [

Báez P., Sandro,  
aut

Red Dyna,  
2004

Monografía

<https://rebiunoda.pro.baratznet.cloud:38443/OpacDiscovery/public/catalog/detail/b2FpOmNlbgVicmF0aW9uOmVzLmJhcmF0ei5yZW4vOTc4NjJzMQ>

---

**Título:** La espectroscopía de impedancia electroquímica (EIS) aplicada al estudio del mecanismo de la corrosión en caliente por sales fundidas recurso electrónico] Sandro Báez P., ...[et al.].

**Editorial:** Medellín Red Dyna 2004

**Descripción física:** [39]-47 p.

**Fechas de publicación:** Vol. 71, Núm. 144 (Noviembre 2004)-

**Mención de serie:** E-Libro

**Restricciones de acceso:** Acceso restringido a miembros del Consorcio de Bibliotecas Universitarias de Andalucía

**Detalles del sistema:** Modo de acceso : World Wide Web

**Lengua:** Artículos en castellano; resúmenes en inglés

**ISSN:** 0012-7353. 001273-5332

**Materia:** Espectroscopia Corrosión y anticorrosivos Electroquímica Impedance spectroscopy

**Autores:** Báez P., Sandro, aut

**Entidades:** e-libro, Corp

---

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