



## Aplicación de la técnica de ruido electroquímico para la evaluación de la corrosión en caliente por sales fundidas [

Tristancho R., José Luis,  
aut

Red Dyna,  
2004

Desgaste Corrosión Corrosión electroquímica Interferencia de ondas hertzianas Corrosion and anti-corrosives Electronic measurements Molten salt reactors Ruido electroquímico Corrosión Corrosión electroquímica Interferencia electromagnética Medidas electrónicas Ruido electrónico

Monografía

<https://rebiunoda.pro.baratznet.cloud:38443/OpacDiscovery/public/catalog/detail/b2FpOmNlbGVicmF0aW9uOmVzLmJhcmF0ei5yZW4vNDY2ODI4NA>

---

**Título:** Aplicación de la técnica de ruido electroquímico para la evaluación de la corrosión en caliente por sales fundidas [Recurso electrónico] José Luis Tristancho R., ...[et al.].

**Editorial:** Medellín Red Dyna 2004

**Descripción física:** [85]-92 p.

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

**Mención de serie:** E-Libro

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

**Fuente de adquisición directa:** E-Libro

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

**ISSN:** 0012-7353. 001273-5337

**Autores:** Tristancho R., José Luis, aut

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