



Efecto de la magnetita en la retención de los radionucleidos en el campo próximo: cesio, estroncio, molibdeno y selenio /

Rovira, Miquel

ENRESA, Dirección de Ciencia y Tecnología,
2004

Monografía

<https://rebiunoda.pro.baratznet.cloud:28443/OpacDiscovery/public/catalog/detail/b2FpOmNlbGVicmF0aW9uOmVzLmJhcmF0ei5yZW4vNjg4NDQwOQ>

Título: Efecto de la magnetita en la retención de los radionucleidos en el campo próximo: cesio, estroncio, molibdeno y selenio Miquel Rovira ... [et al.].

Editorial: Madrid ENRESA, Dirección de Ciencia y Tecnología 2004

Descripción física: V, 60 p. : gráf., fot. ; 30 cm

Mención de serie: Publicaciones técnicas / ENRESA 3-2004

Bibliografía: Bibliogr.: p. 59-60

Materia: Depósitos de residuos radiactivos Magnetita

Autores: Rovira, Miquel

Entidades: Empresa Nacional de Residuos Radiactivos (España)

Punto acceso adicional serie-Título: Publicaciones técnicas (Empresa Nacional de Residuos Radiactivos (España)) 2004-3

Baratz Innovación Documental

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