



Effect of burn-up and high burn-up structure on spent nuclear fuel alteration /

Clarens, F.

ENRESA,
2009

Monografía

<https://rebiunoda.pro.baratznet.cloud:28443/OpacDiscovery/public/catalog/detail/b2FpOmNlbGVicmF0aW9uOmVzLmJhcmF0ei5yZW4vNjg5MzU2MA>

Título: Effect of burn-up and high burn-up structure on spent nuclear fuel alteration F. Clarens... [et al.]

Editorial: Madrid ENRESA 2009

Descripción física: VIII, 177 p. il. 30 cm

Mención de serie: Publicaciones técnicas ENRESA 04-2009

Nota general: En la port.: Special Contract 2 of the Collaboration Agreement nº 15983.1 First Phase Results
ENRESA-ITU-UPC: 2005-2007

Bibliografía: Bibliogr.: p. 105-106

Formato físico adicional: Disponible también en línea

Lengua: Texto en inglés con resumen en español

Copyright/Depósito Legal: M 52495-2009

ISBN: 1134-380X

Materia: Combustibles nucleares Residuos radiactivos

Autores: Clarens, F.

Entidades: Empresa Nacional de Residuos Radiactivos (España)

Baratz Innovación Documental

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

