

Análogos arqueológicos e industriales para almacenamientos profundos: estudio de piezas arqueológicas metálicas (Archeo-II) : informe final (junio 2002) /

Criado Portal, Antonio José

ENRESA, 2003

Monografía

https://rebiunoda.pro.baratznet.cloud: 28443/Opac Discovery/public/catalog/detail/b2 FpOmNlbGVicmF0aW9uOmVzLmJhcmF0ei5yZW4vNDUyMDI3NgDiscovery/public/catalog/detail/b2 FpOmNlbGVicmF0aW9uOmVzLmJhcmCDiscovery/public/catalog/detail/b2 FpOmNlbGVicmF0aW9uOmVzLmJhcmCDiscovery/public/catalog/detail/b2 FpOmNlbGVicmF0aW9uOmVzLmJhcmCDiscovery/public/catalog/detail/b2 FpOmNlbGVicmF0aW9uOmVzLmJhcmCDiscovery/public/catalog/detail/b2 FpOmNlbGVicmF0aW9uOmVzLmJhcmCDiscovery/public/catalog/detail/b2 FpOmNlbGVicmF0aW9uOmVzLmJhcmCDiscovery/public/catalog/detail/b2 FpOmNlbGVicmF0aW0uOmVzLmJhcmCDiscovery/public/catalog/detail/b2 FpOmNlbGVicmF0aW0uOmVz

Título: Análogos arqueológicos e industriales para almacenamientos profundos estudio de piezas arqueológicas metálicas (Archeo-II) : informe final (junio 2002) A. J. Criado Portal, J.A. Martínez García, E. Bravo Muñoz

Editorial: Madrid ENRESA 2003

Descripción física: 376 p. il. 30 cm

Mención de serie: Publicaciones técnicas ISSN 1134-380x 3/2003

Nota general: En portada: "Grupo de Tecnología y Arqueometalurgía. Departamento de Ciencia de los Materiales

e Ingeniería Metalúrgica. Facultad de Ciencias Químicas. Universidad Complutense de Madrid"

Lengua: Bibliografía

Materia: Restos arqueológicos Depósitos de residuos radiactivos Química arqueológica

Autores: Criado Portal, Antonio José

Entidades: Empresa Nacional de Residuos Radiactivos (España)

Punto acceso adicional serie-Título: Publicación técnica (Empresa Nacional de Residuos Radiactivos (España))

2003/03

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