

Captura y almacenamiento de COp2(B [criterios y metodología para evaluar la idoneidad de una estructura geológica como almacén de COp2(B /

Llamas Moya, Bernardo

Servicio de Publicaciones, Universidad de Huelva, [2009]

Monografía

https://rebiunoda.pro.baratznet.cloud: 38443/Opac Discovery/public/catalog/detail/b2FpOmNlbGVicmF0aW9uOmVzLmJhcmF0ei5yZW4vMjUyNT15ODUscovery/public/catalog/detail/b2FpOmNlbGVicmF0aW9uOmVzLmJhcmF0ei5yZW4vMjUyNT15ODUscovery/public/catalog/detail/b2FpOmNlbGVicmF0aW9uOmVzLmJhcmF0ei5yZW4vMjUyNT15ODUscovery/public/catalog/detail/b2FpOmNlbGVicmF0aW9uOmVzLmJhcmF0ei5yZW4vMjUyNT15ODUscovery/public/catalog/detail/b2FpOmNlbGVicmF0aW9uOmVzLmJhcmF0ei5yZW4vMjUyNT15ODUscovery/public/catalog/detail/b2FpOmNlbGVicmF0aW9uOmVzLmJhcmF0ei5yZW4vMjUyNT15ODUscovery/public/catalog/detail/b2FpOmNlbGVicmF0aW9uOmVzLmJhcmF0ei5yZW4vMjUyNT15ODUscovery/public/catalog/detail/b2FpOmNlbGVicmF0aW9uOmVzLmJhcmF0ei5yZW4vMjUyNT15ODUscovery/public/catalog/detail/b2FpOmNlbGVicmF0aW9uOmVzLmJhcmF0ei5yZW4vMjUyNT15ODUscovery/public/catalog/detail/b2FpOmNlbGVicmF0aW9uOmVzLmJhcmF0ei5yZW4vMjUyNT15ODUscovery/public/catalog/detail/b2FpOmNlbGVicmF0aW9uOmVzLmJhcmF0ei5yZW4vMjUyNT15ODUscovery/public/catalog/detail/b2FpOmNlbGVicmF0aW9uOmVzLmJhcmF0ei5yZW4vMjUyNT15ODUscovery/public/catalog/detail/b2FpOmNlbGVicmF0aW9uOmVzLmJhcmF0ei5yZW4vMjUyNT15ODUscovery/public/catalog/detail/b2FpOmNlbGVicmF0aW9uOmVzLmJhc

Título: Captura y almacenamiento de COp2(B Texto impreso] criterios y metodología para evaluar la idoneidad de una estructura geológica como almacén de COp2(B Bernardo Llamas Moya; colaboradores, Bernardo Llamas García, Emilio Romero Macías

Editorial: [Huelva] Servicio de Publicaciones, Universidad de Huelva [2009]

Descripción física: 274 p. il. color, gráf., mapas 24 cm

Mención de serie: Alonso Barba 20 Bibliografía: Bibliografía: p. 265-274

Copyright/Depósito Legal: H 94-2009 630924255 639182686

ISBN: 9788492679126 8492679123

Materia: Recursos energéticos renovables Cambios climáticos- Aspecto del medio ambiente Recursos energéticos renovables Gases- Absorción y adsorción Cambios climáticos Dióxido de carbono- Almacenamiento geológico Carbono- Fijación Dióxido de carbono- Aspecto del medio ambiente Economía energética Recursos energéticos renovables

Autores: Llamas García, Bernardo Romero Macías, Emilio Llamas García, Bernardo, colab Romero Macías, Emilio, colab

Baratz Innovación Documental

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