

## Captura y almacenamiento de CO2 : criterios y metodología para evaluar la idoneidad de una estructura geológica como almacén de CO2 /

Llamas Moya, Bernardo

Servicio de Publicaciones, Universidad de Huelva, [2009]

Monografía

https://rebiunoda.pro.baratznet.cloud: 38443/Opac Discovery/public/catalog/detail/b2 FpOmNlbGV icmF0aW9uOmVzLmJhcmF0ei5yZW4vNTI4MzA2Ng+ and the properties of the properties

**Título:** Captura y almacenamiento de CO2 : criterios y metodología para evaluar la idoneidad de una estructura geológica como almacén de CO2 Bernardo Llamas Moya ; colaboradores, Bernardo Llamas García, Emilio Romero Macías

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

Descripción física: 274 p. il., gráf., map. 24 cm

Mención de serie: Alonso Barba 20 Bibliografía: Bibliografía: p. 265-274 Copyright/Depósito Legal: H 94-2009

ISBN: 978-84-96279-12-6

Materia: Atmósfera- Contaminación Medio ambiente- Protección Cambios climáticos

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

Entidades: Universidad de Huelva. Servicio de Publicaciones ed

• Gran Vía, 59 28013 Madrid

**Baratz Innovación Documental** 

• (+34) 91 456 03 60

• informa@baratz.es