

Los sistemas hidrogeológicos de Cantabria : sus recursos en aguas subterráneas, utilización actual y posibilidades futuras /

España.

Plan Nacional de Investigación de Aguas Subterráneas

Ministerio de Industria y Energía, Servicio de Publicaciones, D.L. 1984

Monografía

https://rebiunoda.pro.baratznet.cloud: 28443/Opac Discovery/public/catalog/detail/b2FpOmNlbGVicmF0aW9uOmVzLmJhcmF0ei5yZW4vMTY0NTg5NzIndetail/b2FpOmNlbGVicmF0aW9uOmVzLmJhcmF0ei5yZW4vMTY0NTg5NzIndetail/b2FpOmNlbGVicmF0aW9uOmVzLmJhcmF0ei5yZW4vMTY0NTg5NzIndetail/b2FpOmNlbGVicmF0aW9uOmVzLmJhcmF0ei5yZW4vMTY0NTg5NzIndetail/b2FpOmNlbGVicmF0aW9uOmVzLmJhcmF0ei5yZW4vMTY0NTg5NzIndetail/b2FpOmNlbGVicmF0aW9uOmVzLmJhcmF0ei5yZW4vMTY0NTg5NzIndetail/b2FpOmNlbGVicmF0aW9uOmVzLmJhcmF0ei5yZW4vMTY0NTg5NzIndetail/b2FpOmNlbGVicmF0aW9uOmVzLmJhcmF0ei5yZW4vMTY0NTg5NzIndetail/b2FpOmNlbGVicmF0aW9uOmVzLmJhcmF0ei5yZW4vMTY0NTg5NzIndetail/b2FpOmNlbGVicmF0aW9uOmVzLmJhcmF0ei5yZW4vMTY0NTg5NzIndetail/b2FpOmNlbGVicmF0aW9uOmVzLmJhcmF0ei5yZW4vMTY0NTg5NzIndetail/b2FpOmNlbGVicmF0aW9uOmVzLmJhcmF0ei5yZW4vMTY0NTg5NzIndetail/b2FpOmNlbGVicmF0aW9uOmVzLmJhcmF0ei5yZW4vMTY0NTg5NzIndetail/b2FpOmNlbGVicmF0aW9uOmVzLmJhcmF0ei5yZW4vMTY0NTg5NzIndetail/b2FpOmNlbGVicmF0aW9uOmVzLmJhcmF0ei5yZW4vMTY0NTg5NzIndetail/b2FpOmNlbGVicmF0aW9uOmVzLmJhcmF0ei5yZW4vMTY0NTg5NzIndetail/b2FpOmNlbGVicmF0aW9uOmVzLmJhcmF0aW9uOmVzLm

Título: Los sistemas hidrogeológicos de Cantabria sus recursos en aguas subterráneas, utilización actual y posibilidades futuras Instituto Geológico y Minero de España

Editorial: Madrid Ministerio de Industria y Energía, Servicio de Publicaciones D.L. 1984

Descripción física: 1] h., 65 p., [4] h. de map., [1] h. de map. pleg. 30 cm + 1 map. : col., pleg

Mención de serie: Colección Informe

ISBN: 84-7474-242-0

Materia: Hidrogeología- España- Cantabria Acuíferos- España- Cantabria Aquifers- Spain- Cantabria

Entidades: Instituto Geológico y Minero de España

Baratz Innovación Documental

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