

## Estudio e investigación de un espectrómetro de emisión plasma ICP aplicado a la prospección geoquímica multielemental /

Barrio Martín, Santiago del

Instituto Tecnológico Geominero de España, D.L. 1991

Monografía

https://rebiunoda.pro.baratznet.cloud: 38443/Opac Discovery/public/catalog/detail/b2FpOmNlbGVicmF0aW9uOmVzLmJhcmF0ei5yZW4vMjczODAyNw2vLmJhcmF0ei5yZW4vMjczODAyNW2vMjczODAyNW2vMjczODAyNW2vMjczODAyNW2vMjczODAyNW2vMjczODAyNW2vMjczODAyNW2vMjczODAyNW2vMjczOD

**Título:** Estudio e investigación de un espectrómetro de emisión plasma ICP aplicado a la prospección geoquímica multielemental Santiago del Barrio Martín

Editorial: [Madrid] Instituto Tecnológico Geominero de España D.L. 1991

Descripción física: 107 p. gráf. 28 cm

Mención de serie: Publicaciones especiales del Boletín Geológico y Minero

Copyright/Depósito Legal: M38204-1991

**ISBN:** 84-7840-083-4

Materia: Prospección geoquímica Espectroscopia de plasma Geoquímica- Metodología

Entidades: Instituto Tecnológico Geominero de España

## **Baratz Innovación Documental**

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