

## Apuntes sobre electricidad y magnetismo

González Redondo, Mercedes

Instituto Juan de Herrera, Escuela de Arquitectura, [1999]

Monografía

https://rebiunoda.pro.baratznet.cloud: 38443/OpacDiscovery/public/catalog/detail/b2FpOmNlbGVicmF0aW9uOmVzLmJhcmF0ei5yZW4vNDcyMTk3Ng10c/catalog/detail/b2FpOmNlbGVicmF0aW9uOmVzLmJhcmF0ei5yZW4vNDcyMTk3Ng10c/catalog/detail/b2FpOmNlbGVicmF0aW9uOmVzLmJhcmF0ei5yZW4vNDcyMTk3Ng10c/catalog/detail/b2FpOmNlbGVicmF0aW9uOmVzLmJhcmF0ei5yZW4vNDcyMTk3Ng10c/catalog/detail/b2FpOmNlbGVicmF0aW9uOmVzLmJhcmF0ei5yZW4vNDcyMTk3Ng10c/catalog/detail/b2FpOmNlbGVicmF0aW9uOmVzLmJhcmF0ei5yZW4vNDcyMTk3Ng10c/catalog/detail/b2FpOmNlbGVicmF0aW9uOmVzLmJhcmF0ei5yZW4vNDcyMTk3Ng10c/catalog/detail/b2FpOmNlbGVicmF0aW9uOmVzLmJhcmF0ei5yZW4vNDcyMTk3Ng10c/catalog/detail/b2FpOmNlbGVicmF0aW9uOmVzLmJhcmF0ei5yZW4vNDcyMTk3Ng10c/catalog/detail/b2FpOmNlbGVicmF0aW9uOmVzLmJhcmF0ei5yZW4vNDcyMTk3Ng10c/catalog/detail/b2FpOmNlbGVicmF0aW9uOmVzLmJhcmF0ei5yZW4vNDcyMTk3Ng10c/catalog/detail/b2FpOmNlbGVicmF0aW9uOmVzLmJhcmF0ei5yZW4vNDcyMTk3Ng10c/catalog/detail/b2FpOmNlbGVicmF0aW9uOmVzLmJhcmF0ei5yZW4vNDcyMTk3Ng10c/catalog/detail/b2FpOmNlbGVicmF0aW9uOmVzLmJhcmF0ei5yZW4vNDcyMTk3Ng10c/catalog/detail/b2FpOmNlbGVicmF0aW9uOmVzLmJhcmF0ei5yZW4vNDcyMTk3Ng10c/catalog/detail/b2FpOmNlbGVicmF0aW9uOmVzLmJhcmF0aW9uOmVzLmJhcmF0aW9uOmVzLmJhcmF0aW9uOmVzLmJhcmF0ei5yZW4vNDcyMTk3Ng10c/catalog/detail/b2FpOmNlbGVicmF0aW9uOmVzLmJhcmF0ei5yZW4vNDcyMTk3Ng10c/catalog/detail/b2FpOmNlbGVicmF0aW9uOmVzLmJhcmF0ei5yZW4vNDcyMTk3Ng10c/catalog/detail/b2FpOmNlbGVicmF0aW9uOmVzLmJhcmF0ei5yZW4vNDcyMTk3Ng10c/catalog/detail/b2FpOmNlbGVicmF0aW9uOmVzLmJhcmF0ei5yZW4vNDcyMTk3Ng10c/catalog/detail/b2FpOmNlbGVicmF0aW9uOmvzLmJhcmF0ei5yZW4vNDcyMTk3Ng10c/catalog/detail/b2FpOmNlbGVicmF0aW9uOmvzLmJhcmF0ei5yZW4vNDcyMTk3Ng10c/catalog/detail/b2FpOmNlbGVicmF0aW9uOmvzLmJhcmF0aW9uOmvzLmJhcmF0aW9uOmvzLmJhcmF0aW9uOmvzLmJhcmF0aW9uOmvzLmJhcmF0aW9uOmvzLmJhcmF0aW9uOmvzLmJhcmF0aW9uOmvzLmJhcmF0aW9uOmvzLmJhcmF0aW9uOmvzLmJhcmF0aW9uOmvzLmJhcmF0aW9uOmvzLmJhcmF0aW9uOmvzLmJhcmF0aW9uOmvzLmJhcmF0aW9uOmvzLmJhcmF0aW9uOmvzLmJhcmF0aW9uOmvzLmJhcmF0aW0aW00mvzLmJhcmF0aW0mvzLmJhcmF0aW0mvzLmJhcmF0aW0mvzLmJhcmF0aW0mvzLmJhcmF0aW0mvzLmJhcmF0aW0mvzLmJhcmF0aW0mvzL

Título: Apuntes sobre electricidad y magnetismo

Edición: 2ª ed

Editorial: Madrid Instituto Juan de Herrera, Escuela de Arquitectura [1999]

Descripción física: 41 p.

Mención de serie: Cuadernos de apoyo a la docencia del Instituto Juan de Herrera de la Escuela de Arquitectura de

Madrid 27.02

ISBN: 84-89977-84-4

Materia: Magnetismo- Didáctica Electricidad- Didáctica

Punto acceso adicional serie-Título: Cuadernos de apoyo a la docencia del Instituto Juan de Herrera de la Escuela

de Arquitectura de Madrid 27.02

## **Baratz Innovación Documental**

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