



Investigation of Soil for Shallow Geothermal [: field tests and laboratory measurements for the determination of thermal properties for the design of combined abstraction of heat and storage of solar energy /

Alberdi Pagola, María

2013.

Proyectos y Trabajos Académicos **Recurso en Línea** **Máster Europeo en**
Ingeniería de la Construcción

Monografía

<https://rebiunoda.pro.baratznet.cloud:28443/OpacDiscovery/public/catalog/detail/b2FpOmNlbGVicmF0aW9uOmVzLmJhcmF0ei5yZW4vOTI4MzU2OA>

Título: Investigation of Soil for Shallow Geothermal Recurso electrónico] : field tests and laboratory measurements for the determination of thermal properties for the design of combined abstraction of heat and storage of solar energy María Alberdi Pagola ; supervisor, Inga Sorensen ; [moderator, Pablo Pascual Muñoz].

Editorial: 2013.

Descripción física: 100 p.

Nota general: Trabajo Fin de Máster. ETSI Caminos, Canales y Puertos. Universidad de Cantabria.

Materia: Suelos- Ensayos Proyectos y Disertaciones Académicas

Autores: Sorensen, Inga Pascual Muñoz, Pablo

Entidades: Universidad de Cantabria. Escuela Técnica Superior de Ingenieros de Caminos, Canales y Puertos

Baratz Innovación Documental

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