



El depósito de Torroja en la Junta de Energía Nuclear : estudio sobre su estado actual /

Antuña Bernardo, Joaquín

Ministerio de Fomento, Centro de Publicaciones,
2009

Monografía

<https://rebiunoda.pro.baratznet.cloud:28443/OpacDiscovery/public/catalog/detail/b2FpOmNlbGVicmF0aW9uOmVzLmJhcmF0ei5yZW4vMzY1Nzg5NzE>

Título: El depósito de Torroja en la Junta de Energía Nuclear estudio sobre su estado actual Joaquín Antuña Bernardo

Editorial: Madrid Ministerio de Fomento, Centro de Publicaciones 2009

Descripción física: 49 p. il. 21 cm

Mención de serie: Cuadernos de investigación CEHOPU 6

Nota general: En la sede de la antigua Junta de Energía Nuclear, actualmente instalaciones del CIEMAT, Eduardo Torroja construyó en 1958, además de otros, un depósito de ladrillo que impermeabilizó mediante el pretensado de la cuba por medios muy poco convencionales, buscando simplificar la construcción y utilizar materiales baratos. Este depósito ha permanecido hasta hoy lo que ha permitido al autor hacer una investigación pormenorizada de su estado. El libro contiene una memoria explicativa del trabajo y siete anejos, el último de los cuales resume el sistema de construcción

ISBN: 9788477905035

Materia: Silos Almacenes Edificios industriales

Baratz Innovación Documental

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