



Corrosión bajo tensión del acero de pretensado : análisis mediante sollicitación de fatiga

/

Rodríguez Duro, Laura

Centro de Estudios y Experimentación de Obras Públicas,
2016

Monografía

<https://rebiunoda.pro.baratznet.cloud:28443/OpacDiscovery/public/catalog/detail/b2FpOmNlbGVicmF0aW9uOmVzLmJhcmF0ei5yZW4vMTc3OTUwNzQ>

Título: Corrosión bajo tensión del acero de pretensado análisis mediante sollicitación de fatiga Laura Rodríguez Duro... (et al.) ; Laboratorio Central de Estructuras y Materiales, CEDEX

Editorial: Madrid Centro de Estudios y Experimentación de Obras Públicas 2016

Descripción física: 254 p. il. 24 cm

Mención de serie: Monografías / CEDEX M-130

Bibliografía: Bibliogr.: p. 245-254

Copyright/Depósito Legal: M 7283-2016

ISBN: 978-84-7790-580-6

ISSN: 0211-8203

Materia: Corrosión Acero Fatiga (Materiales) Ensayos de materiales

Autores: Rodríguez Duro, Laura

Entidades: Centro de Estudios y Experimentación de Obras Públicas (Madrid) Centro de Estudios y Experimentación de Obras Públicas. Laboratorio Central de Estructuras y Materiales

Baratz Innovación Documental

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

