



Consideración de las imperfecciones en el análisis de placas de acero, de secciones armadas de puentes de acero y mixtos, mediante el método de los elementos finitos [

Chica Páez, José Antonio

Servicio de Publicaciones, Universidad de Burgos,
2010

Monografía

<https://rebiunoda.pro.baratznet.cloud:28443/OpacDiscovery/public/catalog/detail/b2FpOmNlbGVicmF0aW9uOmVzLmJhemF0ei5yZW4vNTgzMjg3NA>

Título: Consideración de las imperfecciones en el análisis de placas de acero, de secciones armadas de puentes de acero y mixtos, mediante el método de los elementos finitos [Recurso electrónico] Autor, José Antonio Chica Páez ; directores, José Tomás San José Lombera, Juan Manuel Manso Villalaín

Editorial: Burgos Servicio de Publicaciones, Universidad de Burgos 2010

Descripción física: 1 disco compacto (CD-ROM) 12 cm

Mención de serie: Tesis (Universidad de Burgos) 48

Tesis: Tesis doctoral de la Universidad de Burgos, Departamento de Ingeniería Civil. Fecha de lectura : 2008

Bibliografía: Bibliografía

Copyright/Depósito Legal: BU 411-2010

ISBN: 978-84-92681-22-8

Materia: Acero- Tesis doctorales- CD-ROM Materiales de construcción- Tesis doctorales- CD-ROM Puentes- Diseño y construcción- Tesis doctorales- CD-ROM

Autores: San José Lombera, José Tomás, dir Manso Villalaín, Juan Manuel, dir

Entidades: Universidad de Burgos. Departamento de Ingeniería Civil

Baratz Innovación Documental

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