



# Problemas resueltos de elementos estructurales de hormigón armado y pretensado según EHE-08 y EC2 /

Albajar Molera, Luis  
Gil Martín, Luisa María,  
coord

Garceta :  
Colegio de Ingenieros de Caminos, Canales y Puertos,  
2013

Monografía

<https://rebiunoda.pro.baratznet.cloud:28443/OpacDiscovery/public/catalog/detail/b2FpOmNlbGVicmF0aW9uOmVzLmJhcmF0ei5yZW4vMTI2Mzk3Nzc>

---

**Título:** Problemas resueltos de elementos estructurales de hormigón armado y pretensado según EHE-08 y EC2  
Luis Albajar Molera ... [et al.] ; coordinación, Luisa María Gil Martín

**Edición:** 2<sup>a</sup> ed

**Editorial:** Madrid Garceta Colegio de Ingenieros de Caminos, Canales y Puertos 2013

**Descripción física:** 236 p. gráf

**Variantes del título:** Hormigón armado y pretensando según EHE-08 y EC2

**Mención de serie:** Escuelas (Colegio de Ingenieros de Caminos, Canales y Puertos (Madrid))

**ISBN:** 978-84-1545-267-6 Garceta) 978-84-380-0465-4 Colegio de Ingenieros de Caminos, Canales y Puertos)

**Materia:** Hormigón pretensado Hormigón armado Problemas y ejercicios Hormigón Problemas y ejercicios Construcciones de hormigón- Cálculo

**Autores:** Albajar Molera, Luis Gil Martín, Luisa María, coord

**Entidades:** Colegio de Ingenieros de Caminos, Canales y Puertos (Madrid) ed

**Punto acceso adicional serie-Título:** Escuelas (Colegio de Ingenieros de Caminos, Canales y Puertos (Madrid))

---

## **Baratz Innovación Documental**

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