



## Estructura de acero.

Argüelles Álvarez, Ramón,  
coord

Arriaga Martitegui, Francisco,  
coaut

Argüelles Bustillo, Ramón,  
coaut

Fernández Diezma, Jesús,  
coaut

Bellisco, Ediciones Técnicas y Científicas,  
D. L. 2023

Monografía

Con un contenido, riguroso en la teoría, adaptado a la normativa actual (Código Estructural y EC3) y práctico, contiene en sus capítulos ejemplos que aplican la teoría expuesta en los mismos. Este tomo 5 de Estructuras de Acero complementa al tomo 1 'fundamentos y cálculo según CTE, EAE y EC3, tomo 2 'Uniones y Sistemas Estructurales', tomo 3 'Vigas Mixtas de Edificación' y tomo 4 'Inestabilidad'. El director y coordinador de esta colección, Ramón Argüelles Álvarez, catedrático emérito de la UPM y académico de número de la Real Academia de Ingeniería de España, es una personalidad del mundo de las Estructuras y en especial de la Construcción Metálica. Sus publicaciones sobre estructuras de acero comienzan en 1970. El contenido de esta obra suministra al lector la información suficiente para desarrollar plena y minuciosamente el proyecto y construcción de las estructuras de acero de edificios, naves y puentes adaptado a las normas actuales (Código Estructural y EC3)

Con un contenido, riguroso en la teoría, adaptado a la normativa actual (Código Estructural y EC3) y práctico, contiene en sus capítulos ejemplos que aplican la teoría expuesta en los mismos. Este tomo 5 de Estructuras de Acero complementa al tomo 1 'fundamentos y cálculo según CTE, EAE y EC3, tomo 2 'Uniones y Sistemas Estructurales', tomo 3 'Vigas Mixtas de Edificación' y tomo 4 'Inestabilidad'. El director y coordinador de esta colección, Ramón Argüelles Álvarez, catedrático emérito de la UPM y académico de número de la Real Academia de Ingeniería de España, es una personalidad del mundo de las Estructuras y en especial de la Construcción Metálica. Sus publicaciones sobre estructuras de acero comienzan en 1970. El contenido de esta obra suministra al lector la información suficiente para desarrollar plena y minuciosamente el proyecto y construcción de las estructuras de acero de edificios, naves y puentes adaptado a las normas actuales (Código Estructural y EC3)

<https://rebiunoda.pro.baratznet.cloud:38443/OpacDiscovery/public/catalog/detail/b2FpOmNlbGVicmF0aW9uOmVzLmJhemF0ei5yZW4vMzQ1NjAzODE>

**Editorial:** Madrid Bellisco, Ediciones Técnicas y Científicas D. L. 2023

**Descripción física:** [s.p.] il. 24 + CD-ROM

**Bibliografía:** Bibliografía

**ISBN:** 9788412590852

**Materia:** Estructuras metálicas Edificios industriales Acero

**Autores:** Argüelles Álvarez, Ramón, coord Arriaga Martitegui, Francisco, coaut Argüelles Bustillo, Ramón, coaut Fernández Diezma, Jesús, coaut

---

## **Baratz Innovación Documental**

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