

Comentarios al artículo:

## Simulacro de la implantación del Plan de Emergencia de la presa de Alcantára II. (5/08/08)

de Antonio Rubio Barrera

publicado en la Revista de Obras Públicas nº 3.503 correspondiente a octubre 2009

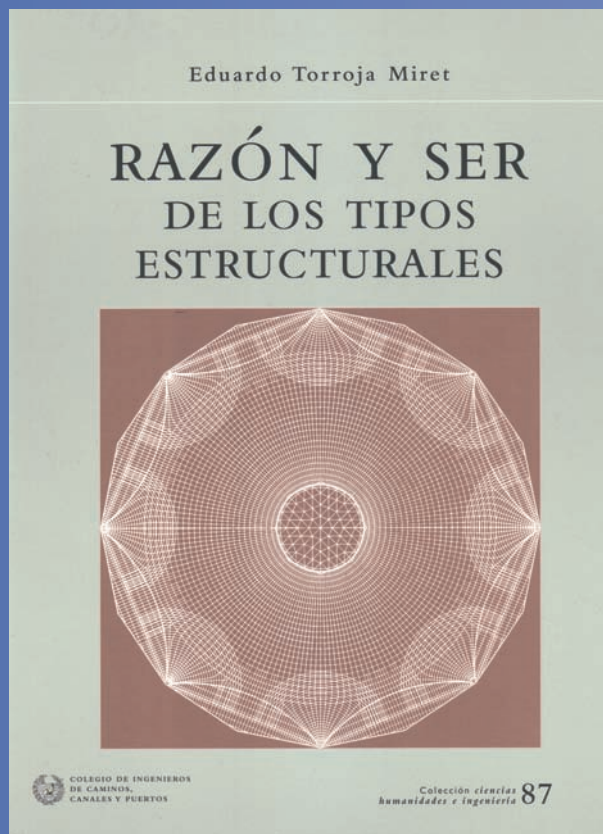
**Antonio Rubio Barrera.** Ingeniero de Caminos, Canales y Puertos  
Colegiado nº19.495. arubiobarrera@yahoo.es

**E**l autor de este artículo se disculpa por no haber solicitado a la Dirección General del Agua del Ministerio de Medio Ambiente y Medio Rural y Marino ni a la empresa IBERDROLA GENERACION, S.A.U. autorización para la publicación del mismo, que además contiene aspectos que formaban parte de un Informe oficial elaborado por la primera.

El autor desea pedir disculpas tanto a la Dirección General del Agua como a la empresa IBERDROLA GENERACION S.A.U. por los inconvenientes que el contenido del artículo les haya podido ocasionar.

El autor lamenta no haber incluido a la totalidad del equipo que participó en el ejercicio al que alude el artículo:

- Juan Carlos de Cea Azañedo. Ministerio de Medio Ambiente, y Medio Rural y Marino.
- Arturo Gil García. IBERDROLA GENERACION S.A.U.
- Ramón Delpuy García. IBERDROLA GENERACION S.A.U.
- Alejandro Román Arroyo. IBERDROLA GENERACION S.A.U.
- Ariane Álvarez Seco. Dirección General de Protección Civil y Emergencias.
- Gregorio Pascual Santamaría. Dirección General de Protección Civil y Emergencias.
- María José Mateo del Horno. Proyecto y Control S.A. (PYCSA).
- Francisco Javier Sánchez Cabezas. Proyecto y Control S.A. (PYCSA).
- César Balagué Mancebo. INTECSA-INARSA S.A.
- María Victoria Domínguez Rodríguez. INTECSA-INARSA S.A.
- César Martín Fernández. Auscultación y Taller de Ingeniería S.A. (ATI).
- Antonio Rubio Barrera. INOCSA INGENIERÍA S.L. ◆



### CHI 87. RAZÓN Y SER DE LOS TIPOS ESTRUCTURALES

Eduardo Torroja Miret  
Edición revisada por José A. Torroja Cavanillas. 2007  
21x29,7 cm. (324 págs)  
P.V.P. : 38 €  
P.V. colegiados 30, 40 €

Como afirma José A. Torroja en el prólogo a esta edición, se trata éste de un libro difícil de catalogar. Sin embargo, desde su aparición en 1958 no ha dejado de editarse y de mantener lectores, hasta haberse convertido en un texto de referencia casi obligada. Quizá precisamente por no ser ni un libro de texto, ni meramente informativo sobre los tipos estructurales, ni un texto de investigación, su interés se ha mantenido íntegro a lo largo del tiempo. El cúmulo de reflexiones, de conceptos técnicos, pero también estéticos y sobre las posibilidades formales de ciertas líneas o superficies, lo convierten en un libro que sigue llamando la atención tanto a estudiosos, ingenieros y arquitectos como a cualquiera interesado por el diseño de estructuras. Esta esmerada edición, en tapa dura con sobrecubierta, ha sido coeditada con el CSIC y el CEDEX, y revisada por José A. Torroja. Aporta tres nuevas imágenes en el capítulo XII, además de una mejora general en el resto de las figuras.

A LA VENTA EN LA LIBRERÍA DEL COLEGIO DE  
INGENIEROS DE CAMINOS, CANALES Y PUERTOS

[www.ciccp.es](http://www.ciccp.es)

Teléfono: 91.308.19.88 (Ext. 272-298). Fax: 91.319.95.56. [libreria@ciccp.es](mailto:libreria@ciccp.es)