

BIBLIOGRAFIA

Argüelles Alvarez, R; Argüelles Bustillo, R. 1996. *Análisis de estructuras: Teoría, problemas y programas*. Fundación Conde del Valle de Salazar. Madrid.

Argüelles Alvarez, R; 1981. *Cálculo de estructuras*. Escuela Técnica Superior de Ingenieros de Montes. Madrid.

Argüelles Alvarez, R; Arriaga Martitegui, F. Argüelles Bustillo, R; Atienza Reales, J.R. 1999. *Estructuras de acero. Cálculo, Norma Básica y Eurocódigo*. Bellisco. Madrid.

Argüelles Alvarez, R. 1983. *La estructura metálica hoy*. Bellisco. Madrid.

Arizmendi Barnes, L.J. 1985. *Cálculo y normativa básica de las instalaciones de los edificios*. Ediciones Universidad de Navarra S.A. Pamplona. 584 p.

Calavera Ruiz, J. 1991. *Cálculo de estructuras de cimentación*. 3ª edición. INTEMAC. Madrid. 418 p.

Calavera Ruiz, J. 1999. *Proyecto y cálculo de estructuras de hormigón*. Tomo II. INTEMAC. Madrid. 1016 p.

Castejón, A; Santamaría, G. 1995. *Tecnología eléctrica*. Mc Graw-Hill. Madrid. 548 p.

CYPE Ingenieros. 1999. *Manual del usuario. Arquímedes*. CYPE Ingenieros S. A. 76 p.

CYPE Ingenieros. 1999. *Manual del usuario. CYPECAD Cimentaciones*. CYPE Ingenieros S. A. 76 p.

CYPE Ingenieros. 1999. *Manual del usuario. Generador de Pórticos*. CYPE Ingenieros S. A. 52 p.

CYPE Ingenieros. 1999. *Manual del usuario. Generalidades*. CYPE Ingenieros S. A. 52 p.

CYPE Ingenieros. 1999. *Manual del usuario. Metal 3D*. CYPE Ingenieros S. A. 102 p.

CYPE Ingenieros. 1999. *Memoria de cálculo. Metal 3D*. CYPE Ingenieros S. A. 38 p.

Domínguez Alconchel, J. 1997. *AutoCAD 14: Iniciación y referencia*. Osborne/Mc Graw-Hill. Madrid. 493 p.

Fernández Casado, C. 1955. *Cálculo de arcos*. Dossat. Madrid. 436 p.

García-Vaquero Vaquero, E; Ayuga Téllez, F. 1993. *Diseño y construcción de industrias agroalimentarias*. Mundi-Prensa. Madrid. 438 p.

Instrucción de hormigón estructural EHE. 1999. Ministerio de Fomento. Madrid.

Leontovich, V. 1983. *Pórticos y arcos*. CECSA. México D.F. 522 p.

López García, L; López-Perales, J.A. 1994. *Cimentaciones superficiales*. Departamento de Producción Vegetal y Tecnología Agraria (Universidad de Castilla-La Mancha). Ciudad Real. 160 p.

López, García, L. 1990. *Diseño inteligente de aparatos de apoyo (basas) mediante aplicaciones informáticas*. (Tesis Doctoral). Escuela Técnica Superior de Ingenieros Agrónomos. Madrid. 195 p.

López, L; López-Perales, J.A; Moreno, A. 1995. *Supuestos prácticos de construcción*. Universidad de Castilla-La Mancha. Ciudad Real. 228 p.

Norma Básica de Edificación NBE-AE/88. Acciones en la edificación. 1989. Ministerio de Obras Públicas y Urbanismo. Madrid.

Norma Básica de Edificación NBE-CPI/96. Condiciones de protección contra incendios en edificios. 1996. Ministerio de Fomento. Madrid.

Norma Básica de Edificación NBE-EA/95. Estructuras de acero. 1995. Ministerio de Obras Públicas. Madrid.

Norma Básica de Edificación NBE-FL/90. Muros resistentes de fábricas de ladrillos. 1990. Ministerio de Obras Públicas y Urbanismo. Madrid.

Normas Tecnológicas de la Edificación NTE. Instalaciones 2ª parte. 1989. Ministerio de Obras Públicas y Urbanismo. Madrid.

Nonnast, R. 1989. *El proyectista de estructuras metálicas 1.* 8ª edición. Paraninfo. Madrid. 266 p.

Samartín Quiroga, A. 1995. *Resistencia de materiales.* Colegio de Ingenieros de Caminos, Canales y Puertos. Madrid. 722 p.

Torroja Miret, E. 1996. *Razón y ser de los tipos estructurales.* 8ª edición. Colección Textos Universitarios, nº 13. Consejo Superior de Investigaciones Científicas. Instituto de Ciencias la Construcción «Eduardo Torroja». Madrid. 403 p.