

Bibliografía:

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

Argüelles Alvarez, R y col. (1999). *Estructuras de acero. Cálculo, Norma Básica y Eurocódigo*. Bellisco. Madrid.

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

Argüelles Alvarez, R. et al.(2001).*Estructuras de acero. Uniones y sistemas estructurales*. Ed Bellisco. Madrid.

CYPE Ingenieros. (2000). *Manual del usuario. Arquímedes*. CYPE Ingenieros S. A.

CYPE Ingenieros. (2000). *Manual del usuario. CYPECAD Cimentaciones*. CYPE Ingenieros S. A.

CYPE Ingenieros. (2000). *Manual del usuario. Generador de Pórticos*. CYPE Ingenieros S. A.

CYPE Ingenieros. (2000). *Manual del usuario. Generalidades*. CYPE Ingenieros S. A.

CYPE Ingenieros. (2000). *Manual del usuario. Metal 3D*. CYPE Ingenieros S. A.

CYPE Ingenieros. (2000). *Memoria de cálculo. Metal 3D*. CYPE Ingenieros S. A.

Cudós Samblancat V. (1978). *Cálculo de estructuras de acero*. Volumen 1. Teoría. H. Blume Ediciones. Madrid.

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

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

Ortiz Herrera, J. *Informes de la construcción* nº 324. Consejo Superior de Investigaciones Científicas.