

Capítol 8: Referències Bibliogràfiques

Cervera, M., Oliver, J., Oller, S., Lubliner, J. (1990), *Isotropic Damage models and Smeared Crack Analysis of Concrete*, Computer Aided Analysis and Design of Concrete Structures, Proceedings of SCI-C 1990 Second International Conference, University of Wales, U.K., p.945.

Cervera, M., Oliver, J., Prato, T. (1999), *Termo -Chemo- Mechanical model for concrete. Damage and creep*, *Journal of engineering mechanics*, núm. 9, ASCE, University of Colorado, septembre 1999, p. 1028-1031

CIMNE (2006), *GID The personal pre and postprocessor*, Document digital.

Coulomb, C.A. (1773), *Essai sur une application des règles de Maximis et Minimis á quelques problèmes de statique, relatifs á l'architecture*, Ed. Intemac, Madrid.

Heyman (1982), *The masonry arch*, Ellis Horwood series in engineering science, Chichester, England.

IS: 1893 (2002), *Indian Standard Criteria for Earthquake Resistant Design of Structures*, Bureau of Indian Standards, 5th revision, 1.

ITT Madras (2005), *Seismic Vulnerability Analysis of Qutb Minar*, ITT Madras, document digital.

Lodos, J. C. (2001), *Estudio estructural de los pórticos tipo de la Catedral de Tarazona*, Tesina d'especialitat de la ETSECCPB, Barcelona.

Mark, R. (1982), *Experiments in Gothic Structures*, The Massachusetts Institute of Technology Press, Massachusetts y Londres.

Martínez, G., Roca, P., Caselles, O., Clapés, J., Canas, J.A. (2006), *Dynamic investigation and linear analysis of Mallorca cathedral*, First European Conference on Earthquake Engineering and Seismology, Geneva, Switzerland.

Mendoza, J. (2002), *Análisis estructural de los pórticos tipo de la Catedral de Girona*, Tesina d'especialitat de la ETSECCPB, Barcelona.

Molins, C., Roca, P. (1996), *Un modelo para el análisis del comportamiento resistente de construcciones de obra de fábrica*, Tesis doctoral, UPC, Barcelona.

Molins, C., Roca, P. (1996b), *Elementos para el análisis resistente de construcciones antiguas*, revista OP núm. 38: Ingeniería e Historia I, Colegio de Ingenieros de Caminos, Canales y Puertos, Barcelona, p. 42-49.

Ramos, L.F., Lourenço, P. (2006), *Dynamic Identification and Sonic Tests Applied on the Structural Survey of the Qutub Minar, New Delhi*, Document digital, University of Minho.

Roca, P., Caselles, O. (2006), *Anàlisi dinàmic del Qutb Minar*, Document digital, Universitat Politècnica de Catalunya.

Salas, A. J. (2002), *Estudio estructural de los pórticos tipo de la Catedral de Mallorca*, Tesina d'especialitat de la ETSECCPB, Barcelona.

TNO DIANA BV (2005), *DIANA-Finite Element Analysis*, The Netherlands.

Torrent, J. (1999), *Anàlisi resistent del cimbori de la Catedral de Barcelona*, Tesina d'especialitat de la ETSECCPB, UPC, Barcelona.