

## 12. Bibliografía

Bibliografía

451

449



## ANEJO 2. Bibliografía

- Teoría de las estructuras.* Thimoshenko. 1945. Espasa Calpe.
- Resistencia de materiales.* W.A. Nash. 1969. Compendios Schaum. McGraw Hill.
- Diseño estructural en arquitectura.* M.Salvadori y M.Levy. 1970. CECSA (México).
- PIET 70, Obras de fábrica.* 1970. Instituto Eduardo Torroja para la Construcción y el Cemento (Madrid).
- Estudio de materiales: II el yeso; II cales.* F. Arredondo. 1972. Instituto Eduardo Torroja para la Construcción y el Cemento (Madrid).
- Pathologie des ouvrages en maçonnerie. Deuxième partie: Les maçonneries dans leur fonction de paroi.* L. Logelais. 1973. Annales de l'Institut Technique de Batiment et des Travaux Publics. Suplemento nº 303.
- Elasticidad.* A. Arangoá. 1974. I.G.C.
- Disesti statici delle structure edilizie.* S. Mastrodicasa. 1974. Hoepli (Milán).
- Morteros de cemento para la albañilería.* M<sup>a</sup> Teresa Valdehita. 1976. Monografías del Instituto Eduardo Torroja, nº 337. I.E.T.c.c. (Madrid).
- La humedad en la construcción.* R.T. Gratwick. 1976. Editores Técnicos Asociados.
- Structures or why things don't fall down.* J.E. Gordon. 1978. Penguin Books.
- Fallos en los edificios.* Lyall Addeleson. 1982. Consejo General de Aparejadores y Arquitectos Técnicos.
- Estanqueidad e impermeabilización en la edificación.* 1983. Editores Técnicos Asociados S.A. Barcelona.
- Materiales de construcción. Morteros.* L. Galán y J. Garralón. 1983. Universidad Politécnica de Madrid.
- Nuevas técnicas en la obra de fábrica.* D. Bernstein, J.P. Champetier, F. Peiffer. 1985. Editorial Gustavo Gilí.
- Manual Murfor®. Reinforcement for masonry.* 1987. N.V. Bekaert S.A.
- Estructuras para arquitectos.* M. Salvadori y R. Heller. 1987. CP67 (Buenos Aires).
- Estructuras varias: Estructuras de ladrillo.* R. Fombella. 1988. Fundación Escuela de la Edificación (UNED).
- Produits de terre cuite. Caractéristiques, emploi et mise en oeuvre.* H. Berebesson, T. Fontaine, J. Clauzon. 1988.
- Structural Masonry.* A.W. Hendry. 1990. Macmillan (Londres).

*El muro de ladrillo. Parte I: Recomendaciones para el proyecto, cálculo, ejecución y control de los muros resistentes de fábrica de ladrillo y bloque cerámico.* 1992. Hispalyt (Madrid).

*Los diez libros de arquitectura. Facsímil de la edición de 1787.* M. Vitrubio. Editoria Alta Fulla. 1993 (Barcelona).

*Achieving successful brickwork.* The Brick Development Association. 1993. Technical Editir Terry Knight.

*La realizzazione di murature in laterizio.* Nomberto Tubi. 1993. Edizioni Laterconsult, Andil sezione Murature (Roma).

*Understanding structures.* Derek Seward. 1994. MacMillan Press.

*Estructuras de fábrica.* Jacques Heyman. 1995. Instituto Juan de Herrera (Madrid).

*Cerramientos de fábrica. Grietas y fisuras.* J. Monjo. Curso de patología, conservación y restauración de edificios. 1995. COAM (Madrid).

*La fachada ventilada con ladrillo cara vista.* I. Paricio. Nueva Arquitectura con Arcilla Cocida, nº 2. 1995. Faenza Editrice Ibérica S.L., Hispalyt (Madrid).

*Construire senza difetti.* Giorgio Zanarni. 1996. Alveolater (Bologna).

*Manual de control de calidad total en la edificación.* F. Merchán Gabaldón. 1997. CIE Dossat 2000.

*Patología de cerramientos y acabados arquitectónicos.* J. Monjo. 1997. Munilla-Leira (Madrid).

*Diccionario básico de la construcción.* J. Zurita. 1998. Monografías CEAC de la construcción. CEAC (Barcelona).

*La fachada de ladrillo.* I. Paricio. 1998. Bisagra.

*Manual de ejecución de fachadas con ladrillo cara vista.* 1998. Hispalyt (Madrid).

*Razón y ser de los tipos estructurales.* E. Torroja Millet. Consejo Superior de Investigaciones Científicas. 2000 (Madrid).

*Manual de minimización y gestión de los residuos en las obras de construcción y demolición.* 2000. Instituto de Tecnología de la Construcción de Cataluña ITeC (Barcelona).

*Diccionario de arquitectura y construcción.* S. Vega Amando. 2001. Munilla-Leira (Madrid).

*Manual práctico de seguridad en la construcción.* 2001. Cambra Oficial de Contractistes d'Obra de Catalunya CCOC.

*Aladrillo y sus muros maravillosos.* 2003. Hispalyt (Madrid).

*La acústica en el Código Técnico de la Edificación.* F. Lidón Juan. Servicio de Acústica de CAAT Valencia. Mayo de 2003.

*Pequeña guía de la cal en la construcción.* Monika Brüemmer. EcoHabitar. 2004.



*Métodos de análisis para verificar la estabilidad y resistencia de los cerramientos de ladrillo.* C. del Río. Conarquitectura nº 10. Marzo 2004.

*Morteros para fábricas.* O. Rodríguez Mora. Asociación Nacional de Fabricantes de Mortero AFAM. Octubre de 2004 (Madrid).

*Guía sobre el Mercado CE en los productos de arcilla cocida.* Laboratorio Oficial para Ensayos de Materiales de Construcción. Noviembre 2004. Hispalyt (Madrid).

*Patología de las piezas cerámicas y nuevas tendencias en la edificación.* AITEMIN & Universidad de Castilla-La Mancha. 2004. AITEMIN – Centro Tecnológico (Toledo).

*Fichas técnicas sobre medios de protección colectiva en edificación. Sistemas provisionales de protección de borde.* Fundación Laboral de la Construcción. 2004.

*Los equipos de protección individual en la construcción.* Fundación Laboral de la Construcción. 2004.

*Prácticas de sostenibilidad en la edificación.* 2005. Instituto de Tecnología de la Construcción de Cataluña ITeC (Barcelona). 2005.

*Estrategia de ahorro y eficiencia energética en España 2004 – 2012.* Instituto para la Diversificación y Ahorro de la Energía IDAE. Julio de 2005.

*Aislamiento aéreo de sonidos con mampostería cerámica.* Cámara Industrial de Cerámica Roja. Septiembre de 2005.

*Control de ejecución de tabiquerías y cerramientos.* Pablo Collado Trabanco. Editorial Lex Nova. 2005.

*Manual de aislamiento en la edificación.* ISOVER.

*Cerramientos.* GeoHidrol, S.A. 2006 (Madrid).

*Los materiales cerámicos ante el reto del Código Técnico de la Edificación.* A. Maiztegi y J. Astudillo. Centro de Investigación Tecnológica CIDEMCO. Conarquitectura, nº 18. Abril de 2006.

*Cálculo de muros de fábrica sometidos a cargas laterales de viento.* J. Estévez Cimadevila; D. Otero Chans. Hormigón y Acero, nº 240. 2º Trimestre de 2006.

*Comportamiento de un muro confinado ante acciones laterales.* V. Sastre. Conarquitectura, nº 20. Octubre de 2006.

*DAV – Aplicación a edificios de uso residencial vivienda. Seguridad Estructural Fábricas.* Consejo Superior de los Colegios de Arquitectos de España. 2007 (Madrid).

*Aislamiento térmico.* C. Castro. Universidad Nacional de Educación a Distancia. Fundación Escuela de la Edificación. 2008.

*La integración de la acústica en los procesos constructivos.* F. Labastida Azemar. Revista Online de Arquitectura, Ingeniería y Construcción. Abril de 2008.

*Primeros ruidos. Análisis del documento de protección frente al ruido, el último del CTE.* F. Daumal i Domenech. Revista Online de Arquitectura, Ingeniería y Construcción. 2008.

*Sistema “Structura” para fachadas de ladrillo cara vista.* C. del Río. Conarquitectura nº 25. Enero 2008.

*Proyecto cooperativo del análisis de la problemática y las soluciones más adecuadas para la construcción de muros no portantes de fábricas de ladrillo cerámico.* PROFIT liderado por Hispalyt, convocatoria de 13 de abril de 2005. 2005 - 2008.

*Catálogo de soluciones cerámicas para el cumplimiento del Código Técnico de la Edificación.* Hispalyt. 2008 (Madrid).



