

BIBLIOGRAFÍA

REFERENCIAS BIBLIOGRÁFICAS

(ACI, comité 209R-08): American Concrete Institute Committee 209, “Report on Factors affecting shrinkage and creep of hardened concrete.”

(Fernández Cánovas, 2007): Fernández Cánovas, Manuel: “Hormigón”. Edita Colegio de Ingenieros de Caminos, Canales y Puertos. Madrid 2007.

(Jiménez Montoya, 2009): Jiménez Montoya, Pedro, García Meseguer, Álvaro y Morán Cabré, Francisco: “Hormigón Armado”. Editorial Gustavo Gili. Barcelona, 2009.

(CEB-FIP, 1990): “Código Modelo CEB-FIP 1990 para hormigón estructural”. Edita Colegio de Ingenieros de Canales, Caminos y Puertos y GEHO-CEB. Madrid, 1995.

(Soroka, 1979): Soroka, I.: “Portland cement paste and concrete”. Edita Chemical Publishing Co. New York, 1979

(Perepérez, Barberá, 2005): Perepérez Ventura, B. y Barberá Ortega, E.: “Manual del hormigón estructural”. Edita Marta Perepérez Candel. Valencia 2005.

(Neville, 2007): Neville, A.M. , Brooks J.J.: “Concrete Tecnology” Decimoquinta Edición. Edita Pearson Prentice Hall, Malasia 2007.

(ACI, comité 116): American Concrete Institute, Committee 116: “Terminología del cemento y el Hormigón”

(Mehta, 2004): Mehta, P. Kumar y Monteiro, Paulo J.M.: “Concrete. Microstructure, properties and materials.” Edita Mc Graw Hill. USA, 2004.

(Agranati, 2008): Agranati Landsberger, Galit: “Estudio sobre la aplicabilidad de los modelos de cálculo de la fluencia y retracción al hormigón autocompactable” Tesis Doctoral. UPM-ETSICCP, Madrid, 2008.