

## **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, Commmittee 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.