

BIBLIOGRAFÍA

- AISC 360-10. (2010). *Especificación ANSI/AISC 360-10 para Construcciones de Acero*.
- CIRSOC. (2005). *Reglamento CIRSOC Acción de Viento Sobre Construcciones*. Argentina.
- Norma Boliviana del Hormigón Armado CBH-87, Instituto Boliviano de Normalización y Calidad. 1987.
- Norma Básica de la Edificación NBE-AE-88- (Acciones en la Edificación)
- NILSON Arthur H. (2001) *Diseño de Estructuras de Concreto, Duodécima Edición*. Santa Fe de Bogotá, Colombia: McGraw-Hill Interamericana, S.A.
- Calavera, José. (1999). *Proyecto y Cálculo de Estructuras de Hormigón-Tomo I*. Editorial Infoprint. España.
- Calavera, José. (1999). *Proyecto y Cálculo de Estructuras de Hormigón-Tomo II*. España: Infoprint.
- Jiménez Montoya, Pedro. (2000). *Hormigón Armado, 14ª edición*. Barcelona, España: Gustavo Gili, SL.
- MONTOYA JIMÉNEZ Pedro (2009) *Hormigón armado, 15º edición*, Barcelona – España: Gustavo Gili, SL.
- Das, Braja M. (2015). *Fundamentos de Ingeniería Geotécnica, 4ª edición*. México: Cengage Learning.
- Terzaghi, Karl y Peck, Ralph B. (1973). *Mecánica de Suelos en la Ingeniería Práctica, 2ª edición*. Editorial El Ateneo. España.
- Wong, Y. (1970) *Horizontally curved beam analysis and design* (Master of Science) Oregon State University.
- Hassoun, M. J. & Al-Manaseer, A. (2008), *Structural Concrete Theory and Design Fourth Edition*. New Jersey: John Weley & Sons, Inc.
- McCORMAC J. C. y CSERNAK, S. F. (2013). *Diseño de estructuras de acero*. Mexico: Alfaomega.
- Bañón, Luis y Beviá José, *Manual de Carreteras Tomo 2*

- Arán Y. (2011). *Fachadas Ligeras Muros Cortina* (Tesis de grado) Universidad Politécnica de Valencia, Valencia-España.
- Fernández, C. A. *Análisis y Diseño de Escaleras*. Lima, Perú.