

## BIBLIOGRAFÍA

- Das, B. M. (2012). *Fundamentos de la Ingeniería de Cimentaciones* (7ma ed.). Santa Fe: Editorial Cengage Learning.
- IBNORCA. (1987). *Norma Boliviana CBH-87*. La Paz, Bolivia: Resolución Ministerial N°194.
- IMCA. (2002). *Manual de Construcción en Acero Diseño por Esfuerzo Permisible* (4ta ed.). Ciudad de México: Editorial Limusa.
- Jimenez Montoya, P. (2008). *Hormigón Armado* (15ta ed.). Barcelona, España: Editorial Gustavo Gili.
- McCormac, J. (2002). *Diseño de Estructuras de Acero Método LRFD* (2da ed.). Ciudad de México: Editorial Alfaomega.
- Merritt, F., Loftin, K., & Ricketts, J. (1992). *Manual del Ingeniero Civil* (3ra ed.). Ciudad de México: Editorial McGraw-Hill.
- Nilson, A. (1995). *Diseño de Estructuras de Concreto* (12ma ed.). (E. Ariza, Ed.) Santa Fe de Bobotá: Editorial Mc Graw Hill.
- White, R., Gergely, P., & Sexsmith, R. (1980). *Ingeniería Estructural Introducción a los Conceptos de Análisis y Diseño* (1ra ed.). Ciudad de México, México: Editorial Limusa.