

BIBLIOGRAFÍA

- AISC 360-10. (2010). *Especificación ANSI/AISC 360-10 para Construcciones de Acero*. Chile.
- Budhu, Muni. (2011). *Soil Mechanics and Foundations*, 3^{ra} edición. Editorial Hamilton Printing Company. Estados Unidos.
- 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*. Editorial Infoprint. España.
- CBH-87. (1987). *Norma Boliviana del Hormigón Armado*. Texto teórico y normativo especificado, edición realizada bajo el asesoramiento técnico del ministerio de obras públicas y urbanismo. España.
- CIRSOC. (1994). *Reglamento CIRSOC Acción de Viento Sobre Construcciones*. Argentina.
- Das, Braja M. (2015). *Fundamentos de Ingeniería Geotécnica*, 4^{da} edición. Editorial Cengage Learning. México.
- Gutiérrez, Juan, y Vera, René. (2016). *Revista de Presupuesto & Construcción*, N° 63, Agosto – Noviembre de 2016. Editorial Impora. La Paz.
- Jiménez Montoya, Pedro. (2000). *Hormigón armado*, 14^a edición. Editorial Gustavo Gili, SA. Barcelona.
- Terzaghi, Karl y Peck, Ralph B. (1973). *Mecánica de Suelos en la Ingeniería Practica*, 2^{da} edición. Editorial El Ateneo. España.