

## **BIBLIOGRAFÍA**

- American Concrete Institute. (2014). *Building Code Requirements for Structural Concrete ACI 318-14*. U.S.A.
- Blanco Blasco, A. *Estructuración y Diseño de Edificaciones de Concreto Armado*. Perú.
- Braja M., D. (2012). *Fundamentos de ingeniería de cimentaciones*. México: Editores Cengagi Learning.
- Braja M., D. (2013). *Fundamentos de ingeniería geotécnica*. México: Editores Cengagi Learning.
- Calavera, J. (1989). *Muros de contención y muros de sótano*. Madrid: INTEMAC.
- Instituto Boliviano de Normalización y Calidad. (2017). *Acciones sobre las estructuras - Acción del viento NB 1225003*. Bolivia.
- Instituto Boliviano de Normalización y Calidad. (2017). *Acciones sobre las estructuras, gravitacionales, reológicas y empujes de suelo NB 1225002*. Bolivia.
- Instituto Boliviano de Normalización y Calidad. (2017). *Norma Boliviana del Hormigón Estructural NB 1225001*. Bolivia.
- McCormac, J. C., & Brown, R. H. (2011). *Diseño de concreto reforzado*. México: Grupo Editor Alfaomega
- Nilson, A.H. (2001) *Diseño de estructuras de concreto*. Bogotá: McGRAW-HILL INTERAMERICANA, S.A.