

## **BIBLIOGRAFIA**

- Calavera, J. (1989). *Muros de contención y muros de sótano*. (2da ed.). Intemac.
- Calavera, J. (2008). *Proyecto y cálculo de estructuras de hormigón*. (2da ed.). Intemac.
- Das, B. M. (2015). *Fundamentos de ingeniería geotécnica*. (4ta ed.). Cengage Learning.
- Das, B. M. (2006). *Principios de ingeniería de cimentaciones*. (5ta ed.). Thomson.
- Garza, L. (2000). *Diseño y construcción de cimentaciones*. Universidad Nacional de Colombia.
- Guevara, M. (2009). *Taller Muros de contención*. Universidad de Guayaquil.
- Instituto Boliviano de Normalización y Calidad (IBNORCA). (2020). *NB 1225001:2020: Hormigón estructural*. IBNORCA.
- Instituto Boliviano de Normalización y Calidad (IBNORCA). (2013). *NB 1225002:2020: Hormigón estructural*. IBNORCA.
- Instituto Boliviano de Normalización y Calidad (IBNORCA). (2014). *NB 1225003:2020: Hormigón estructural*. IBNORCA.
- McCormac, J. C., Brown R. H. (2011). *Diseño de concreto reforzado*. (8va ed.). Alfaomega.
- Meseguer, A., Morán, F., & Arroyo, J. C. (2009). *Jiménez Montoya Hormigón Armado* (15<sup>a</sup> ed.). GG.
- Regalado, F. (2003). *Los forjados reticulares: diseño, análisis, construcción y patología*. Cype Ingenieros.
- Regalado, F. (1991). *Los forjados reticulares: manual práctico*. Cype Ingenieros.
- Regalado, F. (2003). *Los pilares: criterios para su proyecto, cálculo y reparación*. Cype Ingenieros.
- Regalado, F. (1999). *Cortante y punzonamiento: teoría y práctica (propuestas alternativas a la EHE)*. Cype Ingenieros.