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.). Cencage 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^a 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.