BIBLIOGRAFIA

- American Concret e Institute ACI-318 "requisitos de reglamento para concreto estructural (ACI 318S-14) y comentario (ACI 318SR-14)", Producido por el comité ACI 318.
- Braja M. Das "Fundamentos de ingeniería de cimentaciones", (7ma. Ed.).
 Editorial Cengage Learning. Ciudad de México (2012).
- Braja M. Das "Fundamentos de ingeniería geotécnica", (4ta. Ed.). Editorial Cengage Learning. Ciudad de México (2013).
- Cámara Departamental de la Construcción Cochabamba. (2010). Análisis de precios unitarios de referencia para la construcción. Cochabamba, Bolivia.
- Carlos Antonio Fernandez "Análisis y diseño de escaleras" Lima Perú.
- Jiménez Montoya, P. (2009). Hormigón Armado (15ª ed.). Barcelona, España: Gustavo Gili, S.L.
- Morales Morales, R. (2003). Diseño en Concreto Armado (10^a ed.). Perú: Instituto de la Construcción y Gerencia.
- Norma boliviana del hormigón estructural NB 1225001, 2020
- Norma boliviana de acciones sobre las estructuras NB 1225002
- Norma boliviana de acciones sobre las estructuras *Acción de viento* NB 1225003
- Pablo Santiago Arévalo Pulla, René Ismael Barahona "Diseño comparativo de tanques para el almacenamiento de agua de hormigón armado, enterrados hasta el nivel de la tapa" Tesis, Ingenieros civiles. Ecuador (2013)
- Regalado Tesoro, F. (2003). Los forjados reticulares: diseño, análisis, construcción y patología (1ª ed.). España: CYPE ingenieros S.A.
- T. William Lambe Rober V. Whitman "*Mecánica de suelos*", editorial Limusa-1981.