BIBLIOGRAFIA

- Nilson, A. H. (2011). Diseño de Estructuras de Concreto. Alfaomega Grupo Editor.
- Gere, J. M. (2004). Resistencia de Materiales (7ma edición). Cengage Learning.
- Bowles, J. E. (1988). Análisis y Diseño de Cimentaciones. McGraw-Hill.
- Tomlinson, M. J. (2001). Cimentaciones. Pearson Educación.
- ACI 318. Building Code Requirements for Structural Concrete (ACI 318-19) and Commentary. American Concrete Institute.
- NB 1225001 Hormigón Estructural. Instituto Boliviano de Normalización y Calidad
- NB 1225002 Cargas en las Edificaciones. Instituto Boliviano de Normalización y Calidad
- NB 1225003 Accion sobre las estructuras. Accion del viento
- Regalado, F. (2005). Hormigón Armado: Cálculo y Construcción. Editorial Donostiarra.
- Iriarte, M., & Suárez, R. (2006). Hormigón Estructural. Editorial Lux.
- Montoya, J. A. Hormigón Armado. Editorial Escuela Colombiana de Ingeniería.
- Calavera, J. (2001). Cálculo de estructuras de hormigón armado: Bases y aplicaciones (13.ª ed.)..