BIBLIOGRAFIA

Bibliografía consultada:

- Ministerio de Urbanismo y Vivienda. (1987). Norma Boliviana del Hormigón Armado. CBH-87. Bolivia.
- Jiménez Montoya, P., & García M.C., A. (2008). Hormigón Armado (15ª ed.). Barcelona: Gustavo Gili.
- Comité Euro-International du Béton (CEB) & Fédération Internationale de la Précontrainte (FIP). (1990). Código Modelo CEB-FIP 1990 e Instrucción española 1999.
- Calavera Ruiz, J. (2000). Cálculo de estructuras de cimentación (4ª ed.). Madrid, España.
- Ministerio de Salud Pública. (2004). Guía Nacional de diseño y construcción de establecimientos de salud de primer y segundo nivel de atención.
- Aceros Arequipa. (s.f.). Ficha Técnica Fierros Corrugados.
- Organización Panamericana de la Salud/Organización Mundial de la Salud (OPS/OMS),
 ACODESS, & Ministerio de Asuntos Extranjeros de Francia. (2001). La transformación de la gestión de hospitales en América Latina y el Caribe (Cap. 4, pp. 73-101).
- Empresa Nacional de Bolivianización del Comercio (ENABOLCO). (2015). Perfiles de acero estructural. Industria Boliviana.
- Zabaleta Jordán, R. (2005). Estructura de Costos (1ª ed.). Bolivia: Latinas Editores.
- Rivera, E. (2004). Detalles Constructivos en Edificación.
- McCormac, J. C., & Csernak, S. F. (2012). Diseño de estructuras de acero (5ª ed.). México: Alfaomega.
- Secretaría de Comunicaciones y Transportes. (2008). Normas Técnicas Complementarias para
 Diseño y Construcción de Estructuras de Concreto: Análisis de Losas Reticulares.
- Mander, J. B., Priestley, M. J. N., & Park, R. (1988). Observed stress-strain behavior of confined concrete. Journal of Structural Engineering, 114(8), ASCE.
- American Concrete Institute (ACI). (1995). Código de Diseño de Hormigón Armado Basado en el ACI 318: Disposiciones Unificadas de Diseño para Elementos de Hormigón Armado y Elementos Pretensados Sometidos a Flexión y a Compresión.
- Das, B. M. (1983). Fundamentos de Ingeniería Geotécnica (4^a ed.).
- American Iron and Steel Institute (AISI). (2006). Direct Strength Method: Committee on Specifications for the Design of Cold-Formed Steel Structural Members.