BIBLIOGRAFÍA

FUENTES CONSULTADAS

- Norma Boliviana NB 1225001, NB 1225002 y NB 1225003.
- CBH-87. Norma Boliviana del Hormigón Armado. (1987).
- Fundamentos de ingeniería de cimentaciones Braja M. Das Séptima edición
- JACK C. McCORMAC-STEPHEN F. CSERNAK, "Diseño de estructuras de acero" 5^a. Edición, Alfa omega Grupo Editor, México, diciembre 2012.
- JACK C. McCORMAC RUSSELL H. BROWN, "Diseño de concreto reforzado" 8^{va}. Edición, Alfa omega Grupo Editor, México, julio 2011.
- Especificación ANSI/AISC 360-10 Para construcción de acero, American Institute of Steel Constrution (AISC).2010.
- Jimenez Montoya Hormigon Armado 15^a edición basada en la EHE-2008
 Ajustada al Código Modelo y al Eurocódigo EC-2.
- CALAVERA José, "Proyecto y cálculo de estructuras de hormigón Tomo 2",
 Segunda edición, Editorial Intemac, España 1999.
- CALAVERA RUIZ José, "Cálculo de estructuras de cimentación, cuarta edición. Editorial Intemac S.A., España, 2000.
- CRESPO VILLALAZ Carlos, "Mecánica de suelos y cimentaciones", Quinta edición, Editorial Limusa, México 2004.
- APUNTES DE HORMIGON ARMADO FCO. De Borja Varona Moya Jose Antonio Lopez Juarez Luis Bañon Blazquez.
- Concreto Armado I con el reglamento ACI-83 Juan Ortega Garcia.
- Concreto Armado II con el reglamento ACI-89 Juan Ortega Garcia.