

BIBLIOGRAFIA

La bibliografía que se consultó en la elaboración del proyecto es la siguiente:

Normas.

- CBH-87. Norma Boliviana del Hormigón Armado.
- Reglamento CIRSOC 301-2005 Estructuras de Acero para Edificios.
- Reglamento CIRSOC 303 – 2009 Aceros de sección abierta conformado en frío.
- Reglamento CIRSOC 304- 2007 para soldaduras de acero.

Libros.

- CBH-87. Norma Boliviana del Hormigón Armado. Texto técnico normativo especializado, edición realizada bajo el asesoramiento técnico del Ministerio de Obras Públicas y Urbanismo. España. 1987.
- BRAJA M. DAS “Principios de Ingeniería de Cimentaciones”. 7ª edición, editorial Cengage Learning. México D.F., 2012.
- JIMENEZ Montoya Pedro. “Hormigón Armado”. 14ª edición (Edición basada en la EHE-2008 y el Eurocódigo EC-2), editorial Gustavo Gili. Barcelona, 2011.
- J. CALAVERA. “Proyecto y cálculo de Estructuras de Hormigón”. Editorial Intemac S.A.
- DISEÑO DE ESTRUCTURAS DE ACERO 5ta edición Jack C. McCormac Stephen F. Csernak.
- DISEÑO DE ESTRUCTURAS METALICAS estados limites LRFD Ing. Maria Graciela Fratelli.
- FERNANDEZ CHEA Carlos Antonio, “Análisis y diseño de escaleras”, Lima – Perú.
- Diseño de estructuras de CONCRETO ARMADO “Tomo II” Ing. Juan Emilio O.

Otros.

- MANUAL DEL LABORATORIO U.A.J.M.S. “Manual de Laboratorio de Suelos”, Carrera de Ingeniería Civil. Tarija. 1991.
- REVISTA DE PRESUPUESTO Y CONSTRUCCION. 2016.