

5.3. BIBLIOGRAFÍA CONSULTADA.-

La bibliografía que se consultó en la elaboración del diseño estructural “Edificio F.E.L.C.C de Bermejo” es la que se indica a continuación:

5.3.1. LIBROS.-

- 1. BRAJAN M. DAS** *Fundamentos de Ingeniería Geotécnica*
1ª Edición, Editorial Thomson Learning, Estados Unidos del 2001.
- 2. CALAVERA RUIZ JOSE** *Cálculo de Estructuras de Cimentación,*
3ª Edición, Madrid, septiembre de 1991.
- 3. JIMÉNEZ MONTOYA PEDRO** *Hormigón Armado,* 14ª Edición, Editorial Gustavo Gili, S.A, Barcelona, 2000.
- 4. JIMÉNEZ MONTOYA PEDRO** *Hormigón Armado,* 7ª Edición Tomo Nº1 y Tomo Nº 2, Editorial Gustavo Gili, S.A, Barcelona, 1987
- 5. McCORMAC ELLING** *Análisis de estructuras Método Clásico y Matricial,* 3ª Edición, Editorial Alfa Omega, 1996.
- 6. NEUFERT E.** *Arte de Proyectar en Arquitectura,* 14ª Edición, publicado en 1987.
- 7. LANZA ORDÓÑEZ RAÚL** *Cálculo de Costos,* Edición Única, Editorial Icthus, 1984.

- 8. A. HUGON** *Enciclopedia de la Construcción-Técnicas de Construcción II*, Editores Técnicos Asociados S.A., Barcelona 1987.
- 9. OSCAR PLAZA** Geología Aplicada a la Ingeniería Civil.
- 10. GOSRCHKOV** Geología General.
- 11. FERNANDEZ CHEA** Análisis y Diseño de Escaleras.

5.3.2. NORMAS Y REVISTAS.-

- 1. CBH-87** *Norma Boliviana del Hormigón Armado*, texto técnico normativo especializado, edición realizada bajo el asesoramiento técnico del Ministerio de Obras Públicas y Urbanismo Español, 1986.
- 2. INE** *Instituto Nacional de Estadísticas*, datos estadísticos obtenidos del último censo en Bolivia en el 2001.
- 3. P y C** *Presupuesto y Construcción*, elaborada en el Colegio de Arquitectos de La Paz, 2011.
- 4. NB 688** Instalaciones Sanitarias y Alcantarillado.
- 5. NBDS-06 V.1.4.** Norma Boliviana de Diseño Sísmico.