

## **BIBLIOGRAFÍA.**

La bibliografía que se consultó en la elaboración del proyecto, es la que se indica a continuación:

### **NORMAS**

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, 1987.
2. Método LRFD. De la Norma americana para metales.

### **LIBROS**

1. CALAVERA J. “Cálculo de estructuras de Cimentación”. 3ª edición, INTEMAC. Madrid, 1991.
2. JIMENEZ Montoya Pedro. “Hormigón Armado”. 13ª edición (ajustada a la instrucción EH-91), editorial Gustavo Gili. Barcelona, 2000.
3. McCORMAC Elling. “Libro de diseño de estructuras de acero-LRFD”. 2ª edición, 2003.
4. NEUFERT. E. “Arte de proyectar en arquitectura”. 14ª edición, publicado en 1987.
5. LANZA Ordoñez Raul. “Cálculo de costos”. Edición única, editorial Icthus, 1984.
6. BRAJA M. DAS, “Principios de la Ingeniería de Cimentaciones”, 4º Edición, editorial International Thomson Editores, 2001.
7. FERNANDEZ CHEA CARLOS A., “Análisis y Diseño de Escaleras”, Edición única, Perú 1998.
8. FRATELLI M. GRACIELA, “Diseño de Estructuras Metálicas”, edición única, editorial UNIVE 2003.
9. FRATELLI M. GRACIELA, “Suelos, fundaciones y muros”, edición única, editorial UNIVE 1993.

### **REVISTAS**

1. TABLAS Y EQUIVALENCIAS. Productos, servicios y sistemas para la construcción. Libro amarillo de Acindar. Enero 2007.

PRESUPUESTO Y CONSTRUCCION. Guía de productos y servicios 2014