

## **BIBLIOGRAFÍA**

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

### **Libros**

Badillo, J. (2005). Mecánica de Suelos. México.

Borja Varona, Lopez Juarez, J., & Bañon Blazquez, L. (Septiembre 2012). Apuntes de Hormigón Armado Adaptados a la Instrucción EHE-08. España.

Braja M., D. (2001). Principios de la Ingeniería de Cimentaciones (4º ed.). International Thomson Editores.

Calavera , J. (Marzo 1999). Proyecto y Cálculo de Estructuras de Hormigón Armado (Vol. 2). Madrid.

Calavera, J. (Marzo 1982). Cálculo de Estructuras de Cimentación (4 ed.). Madrid: INTEMAC.

Gimenez Montoya , P. (2000). Hormigón Armado (14 ed.). Madrid.

Jack C. Mc Cormac. Diseño de Estructuras de Acero (2 ed.).

### **Normas y revistas**

Acciones en la Edificación. (1988). NBE-AE/88.

Especificaciones de los Edificios de Acero Estructural. (s.f.). ANSI/AISC 360-05.

Material de Apoyo Didáctico para la Enseñanza y Aprendizaje de la Asignatura de Fundaciones I. (Abril de 2009). Universidad Mayor de San Simón, facultad de Ciencias y Tecnología, Carrera de Ingeniería Civil.

Norma Boliviana del Hormigón Armado CBH-87. (Julio 1989). Código Boliviano del Hormigón CBH-87.