

## BIBLIOGRAFÍA

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

### LIBROS

<b>ARTHUR H. NILSON</b>	“Diseño de Estructuras de Concreto”, Duodécima edición, Colombia, Junio de 2001
<b>JUÁREZ BADILLO</b>	Mecánica de Suelos Tomo 1, Mexico 2005
<b>JIMÉNEZ MONTOYA PEDRO</b>	“Hormigón Armado” 14ª edición, Madrid, Mayo del 2000
<b>FCO. DE BORJA VARONA, JOSE ANTONIO LOPEZ JUAREZ Y LUIS BAÑON BLAZQUEZ</b>	Apuntes de Hormigón Armado Adaptados a la Instrucción EHE-08, España, Septiembre 2012
<b>ANGEL COUTO YAÑEZ, MANUEL GUAITA FERNANDEZ Y PEDRO JOSE AGUADO RODRIGUEZ</b>	Construcción Agroindustrial con Hormigón Armado, España, Diciembre 2003.
<b>BRAJA M. DAS,</b>	Principios de la Ingeniería de Cimentaciones”, 4º Edición, editorial International Thomson Editores, 2001.
<b>FERNANDEZ CHEA CARLOS A</b>	“Análisis y Diseño de Escaleras”, Edición única, Perú 1998.
<b>CALAVERA J.</b>	Cálculo de estructuras de Cimentación”. 4ª edición, INTEMAC. Madrid, marzo 1982.
<b>CALAVERA J.</b>	Proyecto y cálculo de estructuras de

	Hormigón Tomo II, Madrid, marzo 1999.
<b>MARCELO ROMO PROAÑO</b>	Temas de Hormigón Armado, Ecuador, octubre 2008.

### **NORMAS Y REVISTAS**

<b>CODIGO BOLIVIANO DEL HORMIGÓN CBH -87</b>	“Norma Boliviana del Hormigón Armado CBH-87”, Primera edición, La Paz – Bolivia, Julio de 1989.
<b>ANSI/AISC 360-05</b>	Especificación de los edificios de acero estructural
<b>NBE-AE/88</b>	Acciones en la edificación, 1988.
<b>MATERIAL DE APOYO DIDACTICO PARA LA ENSEÑANZA Y APRENDIZAJE DE LA ASIGNATURA DE FUNDACIONES I</b>	Universidad Mayor de San Simón, facultad de ciencias y tecnología, carrera de ingeniería civil, Cochabamba-Bolivia, Abril del 2009.