

BIBLIOGRAFÍA

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

LIBROS

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

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

NORMAS Y REVISTAS

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