

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

NORMAS

Norma Boliviana del Hormigón Armado CBH-87, texto técnico normativo especializado.
Edición realizada bajo el asesoramiento técnico del Ministerio de obras Públicas y Urbanismo Español, 1986.

LIBROS

1. BRAJAN M. DAS

Fundamentos de Ingeniería Geotécnica
1ª edición, editorial Thomson Learning, Estados Unidos del 2001.

2. CALAVERA RUIZ JOSÉ

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

A. GARCIA MESEGUER

F. MORAN CABRE

Hormigón Armado, 13ª edición tomo N°1 y tomo N° 2, editorial Gustavo Gili, S.A, Barcelona, 1987.

5. McCORMAC ELLING

Análisis de Estructuras Métodos Clásico y Matricial, 3ª edición, editorial alfaomega, 1996.

6. MORALES MORALES ROBERTO

Diseño en Concreto Armado, Lima Perú, 2000

7. NEUFERT E.

Arte de Proyectar en Arquitectura, 14ª edición, publicado en 1987.

8. JORGE RAUL BERNAL

Hormigón Armado “Vigas, Losas, Columnas”
Buenos Aires – Argentina Nobuko, 2005

9. ZABALETA JORDÁN REYNALDO

Estructuras de Costos, 1ª edición, Latinas Editores, 2007.

10. WALDO PEÑARANDA C.

Manual para Cálculo, Diseño y Proyecto de Instalaciones Sanitarias Domiciliarias.

JOSÉ DÍAZ B.

La Paz – Bolivia

11. NORMA ESPAÑOLA

EH - 91

REVISTAS

P y C

Presupuesto y Construcción, elaborada en La Paz, 2010.