

BIBLIOGRAFIA.-

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

Libros:

- McCORMAC Jack C., “Diseño de Estructuras de Acero método LRFD”, segunda edición, Alfaomega Grupo Editor S.A. de C.V. 2002.
- MONTOYA JIMENEZ Pedro, MESEGUER GARCIA Álvaro y CABRÉ MORÁZ Francisco “Hormigón Armado” 14ª edición, Editorial Gustavo Gili, S.A. Barcelona 2000.
- CALAVERA RUIZ José, “Calculo de Estructuras de Cimentación”, cuarta edición, Impreso en España por Infoprint, S.A. Madrid marzo de 2000.
- BRAJAN M. DAS, “fundamentos de Ingeniería Geotécnica”, primera edición, Editorial Thomson Learning, Estados Unidos del 2001.
- NEUFERT E. “Arte de Proyectar en Arquitectura”, 14º edición, publicado en 1987.
- LANZA ORDOÑEZ RAUL “Cálculo de Costos”, edición única, editorial Icthus 1984.
- FERNANDES CHEA “análisis y diseño de escaleras”. Edición única, Perú 1998.
- FRATELLI M. GRACIELA, “Suelos, fundaciones y muros”, edición única, editorial UNIVE 1993.

Normas y Revistas:

- CBH-87 “Norma Boliviana de Hormigón Armado”, texto técnico normativo especializado, edición realizada bajo el asesoramiento técnico del ministerio de obras públicas y urbanismo Español, 1986.
- NBDS-2006 “Norma Boliviana de Diseño Sísmico”, texto normativo especializado, edición realizada bajo el asesoramiento técnico del ministerio de obras públicas servicio y vivienda” Msc. Ing. Rolando Grandi Gómez, V.1.4 (Nov. 2006)
- LRFD. Norma americana para metales.

- Norma Básica de la Edificación "NBE-AE/88. Acciones en la edificación"
- INE "instituto nacional de estadísticas" datos estadísticos obtenidos del último censo en Bolivia en el 2001.
- P y C "Presupuesto y Construcción" elaborada en el colegio de arquitectos de La Paz, 2011.