

BIBLIOGRAFÍA.

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

SOFTWARE UTILIZADOS

1. AUTOCAD
2. CYPECAD.

NORMAS

1. CBH-87. (1987) Norma Boliviana del Hormigón Armado, texto técnico normativo especializado, edición realizada bajo el asesoramiento técnico del ministerio de obras públicas y urbanismo.
2. Norma Española EH-91 (1991) Ministerio de obras públicas y transporte en Madrid.

LIBROS

1. CALAVERA J. (1991) “*Cálculo de estructuras de Cimentación*”. 3ª edición, INTEMAC. Madrid.
2. FERNANDEZ CHEA CARLOS A.,(1998) “*Análisis y Diseño de Escaleras*”, Edición única, Perú.
3. FRATELLI M. G. (2003) “*Diseño de Estructuras De Cimentación*”, edición única, editorial UNIVE.
4. FRATELLI M. GRACIELA. (1993) “*Suelos, fundaciones y muros*”, edición única, editorial UNIVE.
5. JIMENEZ MONTOYA P. (2000.) “*Hormigón Armado*”. 13ª edición (ajustada a la instrucción EH-91), editorial Gustavo Gili. Barcelona.
6. McCORMAC E.(2003) “*Libro de diseño de estructuras de acero-LRFD*”. 2ª edición,
7. NEUFERT. E.(1987) “*Arte de proyectar en arquitectura*”. 14ª edición.

8. LANZA ORDÓÑEZ R.(1984) “*Cálculo de costos*”. Edición única, editorial Icthus,
9. BRAJA M. DAS. (2001) “*Principios de la Ingeniería de Cimentaciones*”, 4º Edición, editorial International Thomson Editores.
10. MARCELO ROMO P. M.Sc. “*Temas de hormigón Armado*” Escuela Politécnica del Ejército - Ecuador

REVISTAS

1. TABLAS Y EQUIVALENCIAS. (2014) Productos, servicios y sistemas para la construcción. Libro amarillo de Acindar.
2. PRESUPUESTO Y CONSTRUCCION.(2015) Guía de productos y servicios