

## BIBLIOGRAFÍA

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. Español.

NBE-AE/88. “*Acciones en la edificación*” *REAL DECRETO 1370/1988*, de 25 de julio, por el que se aprueba la Norma Básica de la Edificación.

AISC 360-10. (2010). “*Especificación ANSI/AISC 360-10 para Construcciones de Acero.*” Santiago, Chile. Editorial: Asociación latinoamericana del acero.

JIMENEZ MONTOYA Pedro. (2000) “*Hormigón Armado*”. 13ª edición (ajustada a la instrucción EH-91), Barcelona, España. editorial Gustavo Gili.

LRFD. “*Método de factores de carga y resistencia para diseño de estructuras de acero*”.

CALAVERA J. (1991) “*Cálculo de estructuras de Cimentación*”. 3ª edición. Madrid, España., INTEMAC.

NEUFERT. E. (1987) “*Arte de proyectar en arquitectura*”. 14ª edición. Naucalpan, México. Ediciones Gustavo Gili, S.A. de C.V.

BRAJA M. DAS, (2001) “*Principios de la Ingeniería de Cimentaciones*”, 4º Edición, editorial International Thomson Editores.

ARTHUR H. NILSON. (2001) “*Diseño de estructuras de concreto*” duodécima edición. Bogotá, Colombia. Editora: Emma Ariza H.

JACK C. Mc CORMAC, STEPHEN F. CSERNAK” *Diseño de estructuras de acero*” Quinta edición Alfaomega Grupo Editor, S.A. de C.V.

VARELA ALONSO LEOPOLDO (2009) “*Ingeniería de costos teoría y práctica en construcción*” México. Director de Varela.