

BIBLIOGRAFIA

1. CBH-87. Norma Boliviana del Hormigón Armado. Texto técnico normativo especializado, edición realizada bajo el asesoramiento técnico del Ministerio de Obras Públicas y Urbanismo. España. 1987.
2. MANUAL DEL LABORATORIO U.A.J.M.S. “Manual de Laboratorio de Suelos”, Carrera de Ingeniería Civil. Tarija. 1991.
3. BRAJA M. DAS “Principios de Ingeniería de Cimentaciones”. 7ª edición, editorial Cengage Learning. México D.F., 2012.
4. JIMENEZ Montoya Pedro. “Hormigón Armado”. 15ª edición (Edición basada en la EHE-2008 y el Eurocódigo EC-2), editorial Gustavo Gili. Barcelona, 2011.
5. DISEÑO DE ESTRUCTURAS DE MADERA “Ing. José Rodrigo Lea Plaza”. 1ª edición.
6. MANUAL DE DISEÑO PARA MADERAS DEL GRUPO ANDINO .11ª Edición, Editorial Mac Graw Hill. 1982.
7. FERNÁNDEZ CHEA Carlos Antonio “DISEÑO DE ESCALERAS”. 1ª edición
8. J. CALAVERA. “Proyecto y cálculo de Estructuras de Hormigón”. Editorial Intemac S.A.