

## **BIBLIOGRAFIA**

- 1.- MONTOYA JIMENES Pedro, “Hormigón armado”, 14° edición, Editorial Gustavo Gili, SA, Barcelona - España, 2000.
- 2.- McCORMAC Jack C., “Diseño de estructuras de acero”, 2° edición, Editorial ALFAOMEGA, México.
- 3.- LARRAIN VIAL Alfonso, “Manual de cálculo de hormigón Armado”, 2° Edición, Editorial Carlos Rondón S.M., Chile, Agosto de 2006.
- 4.- NILSON Arthur H., “Diseño de Estructuras de Concreto”, Duodécima Edición, Editorial McGraw-Hill Interamericana, S.A., Santa Fe de Bogotá – Colombia, junio de 2001.
- 5.- FRATELLI María Graciela, “Diseño de estructuras metálicas, estados límites LFRD”, Única edición, editorial Copyright, 2003.
- 6.- Norma Boliviana del Hormigón Armado CBH 87 (Editorial Neografitis, S.L.)
- 7.- URIBE ESCAMILLA Jairo, “Análisis de Estructuras”, 2ª Edición, Editorial Escuela Colombiana de Ingeniería, Colombia, 2000.
- 8.- BRAJA M. Das, “Fundamentos de ingeniería geotécnica”, 4ta Edición, Editorial Cengage Learning, México, julio del 2008.
- 9.- ORTEGA GARCIA Juan, “Concreto armado II”, Única edición.
- 10.- ASOCIACION NACIONAL DE INDUSTRIALES DE VIGUETA PRETENSADA, “Manual de diseño estructural de sistemas de piso a base de vigueta pretensada y bovedilla”, 1ra edición, México, 2008.
- 10.- YURQUINA FLORES Luis Alberto, “Guía de laboratorio de suelos preparado por el docente de la materia CIV- 341 - 342 UAJMS”, Tarija.
- 10.- LÓPEZ JUÁREZ José Antonio, “Apuntes de Hormigón Armado. Adaptados a la Instrucción EHE-08”, Santa Cruz de Tenerife, España, Septiembre 2012.