

## **BIBLIOGRAFIA**

- Bolivia, Ministerio de urbanismo y vivienda (1988). Norma Boliviana de Hormigón Armado: CBH 87. Madrid.
- Meseguer, Moran, Arroyo. (2009). Jiménez Montoya Hormigón Armado (15ª ed.). Barcelona: Editorial Gustavo Gili SL
- Braja M. D (2012), Fundamentos de ingeniería de cimentaciones (Séptima ed.) México D.F.
- Fratelli María Graciela (2003). “Diseño de estructuras metálicas, estados límites LFRD”, Única edición, editorial Copyright.
- López Juárez José Antonio, (2012). Apuntes de Hormigón Armado. Adaptados a la Instrucción EHE-08”, Santa Cruz de Tenerife, España.
- American Concrete Institute. Requisitos de reglamento para concretoestructural. Versión en español: ACI 318S-08, 2008. 518 p.
- McCORMAC, Jack. Diseño de concreto reforzado. 4a ed. México:Alfaomega, 2002. 728 p.
- NILSON, Arthur. Diseño de estructuras de concreto. 12a ed. Colombia:McGraw-Hill, 2001. 722 p.
- PYTEL, Andrew; SINGER, Ferdinand L. Resistencia de materiales, introducción a la mecánica de sólidos. 4a ed. México: Harla, 1994. 584 p