

BIBLIOGRAFÍA

- Bolivia, Ministerio de urbanismo y vivienda (1988). Norma Boliviana de Hormigón Armado: CBH 87. Madrid.
- Meseguer, Moran, Arroyo. (2009). Jiménez Montoya Hormigón Armado (15^a ed.). Barcelona: Editorial Gustavo Gili SL
- Braja M. D (2012), Fundamentos de ingeniería de cimentaciones (Séptima ed.) México D.F.
- Nilson Arthur H, (2001) Diseño de Estructuras de Concreto, (12^a ed.). Editorial McGraw-Hill Interamericana, S.A., Santa Fe de Bogotá – Colombia.
- López Juárez José Antonio, (2012). Apuntes de Hormigón Armado. Adaptados a la Instrucción EHE-08, Santa Cruz de Tenerife, España.
- Díaz Zamora Luis, (1998). “Tesis doctoral. Estudio de deformaciones instantáneas y diferidas en elementos lineales de hormigón armado” Universidad de la Serena, Chile
- Quezada Cerna Carlos, (2013). “CYPECAD 2013”, Editorial Megabyte.
- Edward L. Wilson, (2002). Three-Dimensional Static and Dynamic Analysis of Structures, Berkeley, California, USA.