

BIBLIOGRAFÍA

- Bolivia, Ministerio de urbanismo y vivienda (1988). Norma Boliviana de Hormigón Armado: CBH 87. Madrid.
- American Iron and Steel Institute (AISI), (1996). Especificación para el diseño de miembros estructurales de acero conformado en frío. Washington, DC.
- Meseguer, Moran, Arroyo. (2009). Jiménez Montoya Hormigón Armado (15° 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° ed.). Editorial McGraw-Hill Interamericana, S.A., Santa Fe de Bogotá-Colombia.
- Jack C. McCormac – Stephen F. Csernak. (2012). Diseño de estructuras de acero, (5° Ed.). Alfaomega Grupo Editor, Mexico.
- Quezada Cerna Carlos, (2013). “CYPECAD 2017”, Editorial Megabyte.