

FUENTES CONSULTADAS

- CBH-87. Norma Boliviana del Hormigón Armado. (1987). Texto técnico normativo especializado, edición realizada bajo el asesoramiento técnico del Ministerio de Obras Públicas y Urbanismo.
- BRAJA M. Das, “Fundamentos de ingeniería geotécnica”, Thomson Editores, México 2001.
- JACK C. McCORMAC-STEPHEN F. CSERNAK,” Diseño de estructuras de acero” 5ª. Edición, Alfa omega Grupo Editor, México, diciembre 2012.
- Especificación ANSI/AISC 360-10 Para construcción de acero, American Institute of Steel Construction (AISC).2010.
- JIMÉNEZ MONTOLLA Pedro, GARCÍA Álvaro, MORAN Francisco, “Hormigón Armado”, Decima cuarta edición, Editorial Gustavo Gili, España 2000.
- CALAVERA José, “Proyecto y cálculo de estructuras de hormigón Tomo 2”, Segunda edición, Editorial Intemac, España 1999.
- MONTES DE OCA Miguel, “Topografía”, Cuarta edición, Editorial Alfa Omega, México 1989.
- CALAVERA RUIZ José, “Calculo de estructuras de cimentación”, cuarta edición. Editorial Intemac S.A., España, 2000
- CRESPO VILLALAZ Carlos, “Mecánica de suelos y cimentaciones”, Quinta edición, Editorial Limusa, México 2004.
- CHING Francis, “Guía de la construcción ilustrada”, Editorial Limusa, México 2008.
- VARONA Francisco, López José, BAÑON Luis, “Apuntes de Hormigón Armado”.