

BIBLIOGRAFÍA

- American Institute of Steel Construction ANSI/AISC 360-10. Manual of Steel Construction. Load & Resistance Factor Design. Volume 1. Structural Members, Specifications & Codes. Second Edition. 1994.
- Braja M. Das “Principios de la Ingeniería, 4^{ta} Edición.
- Calavera J. “Cálculo de estructuras de Cimentación, 3^a Edición”, INTEMAC. Madrid, 1991.
- Calavera J. “Cálculo de estructuras de Hormigón, 3^a Edición”, INTEMAC. Madrid, 1991
- Calavera J. “Muros de Contención y Muros de Sótano, 2^a Edición”, INTEMAC. Madrid, 1987.
- Jiménez Montoya Pedro, “Hormigón Armado, 14^a Edición” Madrid del 2000.
- . McCormac Jack C “Diseño de Estructuras de Acero método LRFD, 2^a Edición”, México del 2002.
- Norma Boliviana del Hormigón Armado CBH-87. Texto técnico normativo especializado, edición realizada bajo el asesoramiento técnico del Ministerio de Urbanismo y vivienda La Paz, Bolivia, julio de 1989.
- Normativa Española EH-91. Ministerio de Obra Públicas y Transportes en Madrid de junio de 1991.