

## **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<sup>ta</sup> Edición.
- Jiménez Montoya Pedro, “Hormigón Armado, 14<sup>a</sup> Edición” Madrid del 2000.
- . McCormac Jack C “Diseño de Estructuras de Acero método LRFD, 2<sup>a</sup> 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.
- Código modelo de construcción para cargas de viento - Dr. Myron W. Chin & Prof. Winston Suite University of the West Indies Trinidad y Tobago