

## *BIBLIOGRAFÍA*

## **BIBLIOGRAFIA:**

*La bibliografía que ha sido consultada es la siguiente:*

- *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 Obras Públicas y Transportes en Madrid de junio de 1991*
- *American Institute of Steel Construction AISC. Manual of Steel Construction. Load & Resistance Factor Design. Volume 1. Structural Members, Specifications & Codes. Second Edition. 1994.*
- *Jack C. McCormac “Diseño de Estructuras de Acero método LRFD, 2ª Edición”, México del 2002*
- *Nilson Arthur H. “Diseño de Estructuras de Concreto, Duodécima Edición”, Colombia, junio de 2001.*
- *Devincenzi y Frank “libro Ensayos Geotecnicos in situ, 2ª Edición”, Madrid del 1999.*
- *Pedro Jiménez Montoya, “Hormigón Armado, 14ª Edición” Madrid del 2000.*
- *Calavera J. “Cálculo de estructuras de Cimentación, 3ª Edición”, INTEMAC. Madrid, 1991.*
- *José Calavera Ruiz “Calculo de Estructuras de Cimentación, 3ª Edición”, INTEMAC. Madrid, 1991.*
- *José María Rodríguez Ortiz “Curso Aplicado de Cimentaciones, 4ª Edición” Madrid de 1989.*