

## **BIBLIOGRAFÍA**

- American Institute of Steel Construction, I. (1994). *Manual of Steel Construction, Load & Resistance Factor Design*. United States of America.
- American Welding Society. (2010). *Structural Welding Code-Steel*. Miami: LeJeune Road.
- ANSI/AISC, 3.-1. (2010). *Specification for Structural Steel Buildings*. American Institute of Steel Construction (ANSI).
- Calavera, I. J. (1982). *Cálculo de estructuras de cimentación*. Madrid: INFOPRINT SA.
- Calavera, I. J. (1999). *Proyecto y cálculo de estructuras de hormigón. Tomo I*. Madrid: INFOPRINT SA.
- CBH 87, I. B. (1987). Norma Boliviana CBH 87. La Paz-Bolivia.
- Casanova, I. L. (2004). *Topografía Plana*. Madrid, España.
- CTE. (2006). *Código Técnico de Edificaciones*. Madrid, España: Ministerio de vivienda.
- Cypecad. (2016). *CYPECAD cálculo de estructuras de hormigón y metálicas*. Obtenido de <http://www.cype.es/cypeingenieros/> <http://cypecad.cype.es/>
- Gomez, M. I. (2006). *Norma Boliviana de Diseño Sísmico*. Sociedad de Ingenieros Bolivia.
- Gómez, R. G. (2006). *Análisis y Diseño Sismo Resistente*. NBDS.
- Karl Terzaghi, R. B. (1973). *Mecánica de Suelos en la Ingeniería Práctica*. New York: El ateneo.
- Manual of Steel Construction Load & Resistance Factor Design. (s.f.). *INTRODUCTION TO LRFD*.
- McCormac, J. C. (s.f.). *Diseño de Estructuras de Acero Metodo LRFD*. Clemson University: John Wiley & sons, Inc.
- Montoya, P. J. (2000). *Hormigón armado*. Barcelona: Gustavo Gili.SA.

- NB, 1. (Tercera Revisión 2013-12-31). *Accesibilidad de las personas con discapacidad al medio físico-Edificios y espacios urbanos-Rampas fijas adecuadas y básicas*. IBNORCA.
- NBE-AE/88 Acciones en la edificación*. (s.f.).
- Norma Técnica e 050 Suelos y Cimentaciones*. (1997). Lima-Perú.
- Ortiz, I. J. (1989). Cimentaciones Superficiales-Análisis Geotécnico. En I. R. Oteo, *Curso Aplicado de Cimentaciones*. Madrid: GRAFICINCO S.A.
- Secretaría general técnica del ministerio de fomento. (2008). *EHE-08 Instrucción de Hormigón Estructural*. Madrid, España.
- Segui, W. T. (s.f.). *Diseño de estructuras de acero con LRFD*. Memphis: International Thomson Editores.
- Yanez, D. A. (2003). *Cimentaciones superficiales*. Lugo.