

## **BIBLIOGRAFÍA**

- 1) BRAJA M. Das, “Principios de ingeniería de cimentaciones”, cuarta edición, México, 1999.
- 2) CALAVERA Ruiz José. “Cálculo de Estructuras de Cimentación” 4ta Edición. Editorial INTEMAC. Madrid, 1999.
- 3) CALAVERA Ruiz José. “Proyecto y cálculo de estructuras de hormigón” tomo I y tomo II. Editorial INTEMAC. Madrid, 1999.
- 4) Cámara Departamental de la Construcción Cochabamba. “ANÁLISIS DE PRECIOS UNITARIOS DE REFERENCIA PARA LA CONSTRUCCION”. Cochabamba-Bolivia, 2010.
- 5) COWAN Henry J. “Diseño de estructuras de concreto reforzado”. Editorial CECSA, México, 1993.
- 6) Escuela Técnica Superior de Arquitectura de Madrid. “DOCUMENTO BASE SE-AE ACCIONES EN LA EDIFICACIÓN”. Madrid, 2009.
- 7) FERRUFINO Ampuero Marcelo. “Ingeniería de costos para la construcción” Cámara Boliviana de la construcción, La Paz-Bolivia.
- 8) Guía de Laboratorio de Suelos, Universidad Autónoma “Juan Misael Saracho”, Tarija Bolivia, 2017.
- 9) JIMENEZ Montoya Pedro. “Hormigón Armado” 14º edición basada en la EHE, ajustada al código modelo y al euro código. Editorial Gustavo Gili. Madrid, 2000.
- 10) MCCORMAC Jack C. “Diseño de estructuras de acero método LRFD”. 2da edición. Editorial Alfaomega. México, 2002.
- 11) NORMA BOLIVIANA CBH 87. “Hormigón Armado”. ICS 91.080.40 Estructuras de hormigón. Bolivia, 1987.
- 12) Reglamento CIRSOC 303. “REGLAMENTO ARGENTINO DE ELEMENTOS ESTRUCTURALES DE ACERO DE SECCIÓN ABIERTA CONFORMADOS EN FRÍO” Editorial INTI. Buenos Aires, 2009.
- 13) Reglamento CIRSOC 301. “REGLAMENTO ARGENTINO DE ESTRUCTURAS DE ACERO PARA EDIFICIOS” Editorial INTI. Buenos Aires, 2005.

14) ANÁLISIS Y DISEÑO ESCALERAS Carlos Antonio Fernández Chea Lima –  
Perú