

BIBLIOGRAFÍA CONSULTADA

LIBROS

- 1. ÁLVARO MESEGUER GARCÍA** *Hormigón Armado III Elementos Estructurales, editorial Torán, Madrid 2001.*
- 2. BRAJAN M. DAS** *Fundamentos de Ingeniería Geotécnica 1ª edición, editorial Thomson Learning, Estados Unidos del 2001.*
- 3. CARLOS ANTONIO CHEA** *Análisis y Diseño de Escaleras, Lima Perú 2000.*
- 4. HARMSÉN TEODORO E.** *Diseño de estructuras de concreto armado, fondo editorial 2002, tercera edición Perú 2002.*
- 5. HAYDEÉ NOCETI** *Construcciones en hormigón armado: tecnología, diseño estructural y dimensionamiento, Buenos Aires Argentina 2006.*
- 6. JOSE ANTONIO LOPEZ JUAREZ** *Apuntes de hormigón armado adaptados a la instrucción EHE -98, septiembre del 2012.*
- 7. JOSE CALAVERA RUIZ** *Cálculo de estructuras de cimentación, 4ª edición, marzo de 1992.*

- 8. JOSE CALAVERA RUIZ** *Proyecto y cálculo de estructuras de hormigón tomo II, marzo de 1999.*
- 9. JOSE MARIA RODRIGUEZ O.** *Curso aplicado de cimentaciones, 4ta edición noviembre 1989 Madrid- España.*
- 10. JOSÉ RODRIGO LEA PLAZA** *Diseño de estructuras de maderas, 1º edición.*
- 11. JUAN ORTEGA GARCIA** *Concreto Armado II, publicada en 1989.*
- 12. M. L. GAMBHIR** *Design of reinforced concrete structures, India 2008.*
- 13. M. NADIM HASSOUN** *Structural concrete theory and design, fourth Edition, USA 2008.*
- 14. M.Y.H. BANGASH** *Staircases structural analysis and design, Netherlands 1999.*
- 15. NEUFERT E.** *Arte de proyectar en arquitectura, 14ª edición, publicado en 1987.*
- 16. PEDRO JIMÉNEZ MONTOYA** *Hormigón Armado, 14ª edición, editorial Gustavo Gili, S.A, Barcelona, 2000.*
- 17. RODOLFO ORLER** *Introducción al cálculo del hormigón estructural ,2da edición Buenos Aires Argentina 2011.*

NORMAS Y REVISTAS

1. CBH-87

Norma Boliviana del Hormigón Armado, texto técnico normativo especializado, edición realizada bajo el asesoramiento técnico del ministerio de obras públicas y urbanismo Español, 1986.

2. INE

Instituto nacional de estadísticas, datos estadísticos obtenidos del último censo en Bolivia en el 2001.

3. P y C

Presupuesto y Construcción, elaborada en el colegio de arquitectos de La Paz, 2015.