BIBLIOGRAFÍA CONSULTADA

LIBROS

1. ÁLVARO MESEGUER GARCÍA Hormigón Armado III Elementos

Estructurales, editorial Torán, Madrid 2001.

2. BRAJAN M. DAS Fundamentos de Ingeniería Geotécnica

1^a edición, editorial Thomson Learning,

Estados Unidos del 2001.

3. CARLOS ANTONIO CHEAAnálisis y Diseño de Escaleras, Lima Perú

2000.

4. HARMSEN 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. INEInstituto 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.