

BIBLIOGRAFÍA.

1. *Anteproyecto Norma Boliviana APNB 1225001-1 Especificaciones.*
2. *Anteproyecto Norma Boliviana 1225001-2 Comentarios.*
3. *Anteproyecto Norma Boliviana* (Acciones sobre las estructuras– Parte 1: Especificaciones).
4. *Anteproyecto Norma Boliviana 1225003* (Acciones sobre las estructuras: Acción del viento).
5. American Concrete Institute. (2005). *Requisitos de Reglamento para Concreto Estructural (ACI 318-2005).* USA: Farmington Hills.
6. Braja Das. (2001). *Principios de la ingeniería de cimentaciones.* México; Thompson Learning.
7. Calavera J. *Proyecto y Cálculo de estructuras de hormigón* Tomo II. España: Intemac
8. *Documento Básico SE-AE Acciones de la edificación.*
9. Instrucción de Acero Estructural. Ministerio de fomento. Secretaria General Técnica (EAE-2011).
10. Jiménez Montoya P., Meseguer García A., Moran Cabré. (1991). *Hormigón Armado* (Tomo I) 13va Edición. Barcelona, España: Gustavo Gili S.A.
11. Jiménez Montoya P., Meseguer García A., Moran Cabré. (2000). *Hormigón Armado* (Tomo I) 14va Edición. Barcelona, España: Gustavo Gili S.A.
12. Jiménez Montoya P., Meseguer García A., Moran Cabré. (2009). *Hormigón Armado* (Tomo I) 15va Edición. Barcelona, España: Gustavo Gili S.A.
13. Nilson H Arthur. (1999). *Diseño de estructuras de concreto.* Duodécima Edición. Edit: McGraw Hill.
14. *Norma Boliviana del Hormigón Armado CBH-87.* (1987).
15. *Norma Básica de la Edificación "NBE-AE/88. Acciones en la edificación"*(1988). España.
16. Universidad Mayor de San Simón. (2009). *Fundaciones I.* Cochabamba-Bolivia.