

## BIBLIOGRAFIA

1. **ACI 318-08.** (2008). *Requisitos de Reglamento para Concreto Estructural y Comentario*. Michigan USA :American Concrete Institute
2. **APNB1225003-1.** (2015). *Acción del Viento*. Santa Cruz. Bolivia: Cámara de la Construcción de Santa Cruz
3. **APNB1225002-1.** (2015). *Acciones Sobre las Estructuras*. Santa Cruz Bolivia: Cámara de la Construcción de Santa Cruz
4. **Junta del Acuerdo de Cartagena PAD-REFORT.(2000).** *Manual de Diseño para Maderas del Grupo Andino*. Cartagena, Colombia: Junta del Acuerdo de Cartagena
5. **Lea Plaza, J.R.** (2007). *Diseño de Estructuras de Madera*. Tarija, Bolivia
6. **Mc Cormac, J.C. (2008).** *Diseño de Concreto Reforzado*. New Jersey,USA: Alfaomega
7. **Morales, R. (1992).** *Diseño en Concreto Armado*. Lima, Perú: Instituto de la Construcción y Gerencia
8. **Novas, J. A. (2006).** *Sistemas Constructivos Prefabricados Aplicables a la Construcción de Edificaciones en Países en Desarrollo*. Madrid: Universidad Politécnica de Madrid
9. **Ortega,J.E.** (2014). *Diseño de Estructuras de Concreto Armado*. Lima Perú: Macro
10. **PFEIFER.** (2006). *Amarre Rápido y Seguro con el Sistema PFEIFER*. México
11. **PFEIFER.** (2006). *Introducción Técnica General Para Sistemas de Transporte de Prefabricados PFEIFER*. México
12. **Publins, D.A.** (2008). *Conexiones Sismo resistentes Viga-Columna en Elementos Prefabricados de Hormigón*. Santiago de Chile :Universidad de Chile
13. **Revista Presupuesto y Construcción (2017).** *Presupuesto y Construcción*. Bolivia.
14. **Romo, M. (2008).** *Diseño en Hormigón Armado*. Ecuador: Escuela Politécnica del Ejercito