

## **BOBLIOGRAFÍA**

**BIBLIOGRAFIA**

1. **CASTELLANOS, Javier** “Compendio de la Asignatura CIV 501 para la elaboración de Propuestas para CIV 502”. Bolivia, 2011.
2. **CALAVERA, José** *Proyecto y Cálculo Estructuras Hormigón, Tomo II., España*
3. **CBH – 87** *Norma Boliviana CBH – 87. Bolivia 1987*
4. **CIRSOC** *Reglamento CIRSOC Acción de viento sobre construcciones. Argentina 1994*
5. **CIMADEVILA, Estévez** *Influencia de Parámetros de rendimiento estructural. 2002*
6. **EHE – 08** *Norma Española EH – 91, 5ª Ed Española España 2008*
7. **JIMÉNEZ M., Pedro** *Hormigón Armado, 14da Edición, Madrid, 2000.*
6. **NORMA NORTEAMERICANA A.** *Especificación ANSI/AISC 360-10 para Construcciones de Acero, Estados Unidos, 2010.*