

## BIBLIOGRAFIA

1. **A.I.S.I.** *Manual para el Diseño de Acero Conformado en frio – Parte V.*(1996) 1101-17th Street. NY.
2. **A.I.S.C.** *American Institute of Steel Construction. Especificación para Construcciones de Acero, Julio 7, (2016) (pp. 60,78, 83)*
3. **APNB 1225002-1.** **ANTEPROYECTO NORMA BOLIVIANA** (pp. 60,78, 76, 83)
4. **BRAJA M. DAS.** *Fundamentos de Ingeniería Geotécnica.* (2001). México, D.F.: Thomson Learning. California State University, Sacramento. (pág. 27)
5. **BRAJA M. DAS.** *Principios de Ingeniería de Cimentaciones.* En B. M. Das, *Principios de Ingeniería de Cimentaciones* (Cuarta ed., pág. 2). Sacramento, California: International Thomson Editores.
6. **CALAVERA, J.** *Proyecto y Cálculo de Estructuras de Hormigón. (Vol. TOMO 1-1999). Madrid, España: INTEMAC.*
7. **COMISIÓN PERMANENTE DEL HORMIGÓN ARMADO.** *Norma Boliviana CBH 87. (1986).*
8. **JIMÉNEZ MONTOYA, Á. G.** *Hormigón Armado (2001).* Barcelona: Gustavo Gili. 15th edición
9. **MCCORMAC, J. C. (S.F.).** *Diseño de Estructuras de Acero - Método LRFD (5ta edición ed.). México: Alfaomega.*
10. **MIGUEL MONTES DE OCA.** *Topografía (1989).* México, D.F.: Alfaomega.
11. **S. TIMOSHENKO** *Resistencia de materiales (1957) Primera Parte – Teoría Elemental.* España Calpe Madrid. (pp. 35-36)
12. **TESORO, F. R. (S.F.).** *Forjados Reticulares (1991).(pp. 6, 9)*