

## BIBLIOGRAFÍA

1. **ANAYA VASQUET FRANKIN** *Norma Boliviana del Hormigón Armado CBH-87.* Edit. Mini. Urbanismo, Bolivia.1987. (1-280) p.
2. **GOBIERNO DE ESPAÑA** *Instrucción del Hormigón Estructural EHE-08* 4ta edición. Edit. Mini. Fomento. España. 2010. (12) cap.
3. **GOBIERNO DE ESPAÑA** *Código Técnico de la Edificación.* Edit. Mini. De Vivienda. España. 2006. (DB-SE-AE) parte II.
4. **BRAJAM. M. DAS** *Principios de Ingeniería de Cimentaciones* 4ta edición. Edit. Thomson.. México. 2001. (1-2-3-4)
5. **BRAJAM. M. DAS** *Fundamentos de Ingeniería de Cimentaciones* 7ma edición. Edit. Cengage Learning. México. 2012. (1-2-3) c.
6. **COMITÉ: AMERICAN IRON AND STEEL INSTITUTE** *Especificaciones para el diseño de miembros estructurales de acero conformado en frío (AISI).* Edit. American Iron and Institute. Washington. 1996. (1-112) p.
7. **CSERNAK STEPHEN F. MCCORMAC JACK C.** *Diseño de estructuras de acero* 5ta edición. Edit. Alfaomega. México. 2012. (1-232; 469-519) p.
8. **ARROYO PORTERO JUAN CARLOS GARCIA MESEGUER ALVARO MONTOYA JIMENEZ MORAN CABRE FRANCISCO** *Hormigón Armado* 15ta edición. Edit. Gustavo Gili, SL. Barcelona-España. 2009. (1-473) p.
9. **GALAVERA JOSÉ** *Proyecto y Cálculo de Estructuras de Hormigón en masa armado y pretensado (Tomo I) 2da Edición.* Edit. NTEMAC .España. 1999. (10) c.

- 10. GALAVERA JOSÉ** *Cálculo de Estructuras de Cimentación 4ta edición.* Edit. INTEMAC. España. 2000. (89-149) p.
- 11. MORALES MORALES ROBERTO** *Diseño en Concreto Armado.* Edit. ICG. Barcelona-España. 2006. (58-72) p.
- 12. ERNST NEUFERT** *Arte de proyectar en Arquitectura 14ta edición.* Edit. Gustavo Gili. Barcelona-España. 1999.
- 13. COUTO YANEZ ANGEL**  
**GUAITA FERNADEZ MANUEL**  
**LÓPEZ VILLAR MARIA JOSÉ** *Cimentaciones Superficiales y Estructuras de contención.* Edit. Lugo. España. 2003. (5-93) p.
- 14. ZABALETA JORDAN REYNALDO** *Estructuras de Costos.* Edit. Latinas. Oruro-Bolivia. 2007. (91-141) p.