

BIBLIOGRAFIA

- 1. ANAYA VASQUET FRANKIN** *Norma Boliviana del Hormigon 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 frio (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. MONTOYA JIMENEZ** *Hormigón Armado* 15ta edición. Edit. Gustavo Gili, SL. Barcelona-España. 2009. (1-473) p.

9. CALAVERA JOSE

Proyecto y Cálculo de Estructuras de Hormigón en masa armado y pretensado (Tomo I) 2da Edición. Edit. NTEMAC .España. 1999. (10) c.

10. CALAVERA JOSE

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. ZABALETA JORDAN REYNALDO

Estructuras de Costos. Edit. Latinas. Oruro-Bolivia. 2007. (91-141) p.