

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. BRAJAM. M. DAS

Fundamentos de Ingeniería de Cimentaciones 7ma edición. Edit. Cengage Learning. México. 2012. (1-2-3) c.

4. 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.

5. CSERNAK STEPHEN F. MCCORMAC JACK C.

Diseño de estructuras de acero 5ta edición. Edit. Alfaomega. México. 2012. (1-232; 469-519) p.

6. MONTOYA JIMENEZ

Hormigón Armado 15ta edición. Edit. Gustavo Gili, SL. Barcelona España. 2009. (1-473) p.

7. CALAVERA JOSE

Cálculo de Estructuras de Cimentación 4ta edición. Edit. INTEMAC. España. 2000. (89 149) p.

8. CALAVERA JOSE

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

**9. MORALES MORALES
ROBERTO**

Diseño en Concreto Armado. Edit. ICG. Barcelona-España. 2006. (58-72) p.