

## BIBLIOGRAFÍA

1. ASCE (American Society of Civil Engineers). “Standard ASCE/SEI 7-05, Minimum Design Loads for Buildings and Other Structures”. Estados Unidos, 2006.
2. BAYKOV V.N., SIGALOV E. E. “Estructuras de Hormigón Armado”. Editorial MIR. 2ª Edición. Moscú, Rusia. 1986.
3. BRAJA M. Das. “Principios de Ingeniería de Cimentaciones”. International Thomson Editores. Cuarta Edición. México, 2001.
4. BERNAL JORGE R. “Hormigón Armado Vol.4: Zapatas”. 1ra Edición. Editorial Nobuko. Buenos Aires - Argentina, 2005.
5. CALAVERA RUIZ José. “Cálculo de Estructuras de Cimentación”. Editorial INTEMAC. Cuarta Edición. España, 2000.
6. CALAVERA RUIZ José. “Proyecto y Cálculo de Estructuras de Hormigón”. Editorial INTEMAC. Primera Edición. España, 1999.
7. Circular Concrete Tanks without Pre Stressing. ISO72D, Portland Cement Association, 1ra edición 1941; 2da edición 1995.
8. COMITÉ ACI 318 (del American Concrete Institute). “Requisitos de Reglamento para Concreto Estructural ACI 318-05” (Versión en español y en sistema métrico). Estados Unidos, 2005.
9. COMITÉ ASTM D18. “ASTM D 2487-00 (Soil Classification)”. ASTM International. Estados Unidos, 2005.
10. HERNANDEZ B. Victorio – BISSIO Juan F. – ORTEGA Daniel. “Ejemplos de Aplicación del Reglamento Argentino de Estructuras de Hormigón”. INTI-CIRSOC. Argentina, 2005.
11. Instituto Boliviano de Normalización y Calidad – “Norma Boliviana del Hormigón Estructural NB 1225001-1”, Primera Revisión, Bolivia, 2012.
12. JUAREZ B. Eulalio – RICO R. Alfonso. “Fundamentos de la Mecánica de Suelos”. Editorial LIMUSA. Tercera Edición. Méjico, 2005.
13. LAMBE William - WHITMAN Robert. “Mecánica de Suelos”. Editorial LIMUSA. Primera Edición. Méjico, 1979.
14. LOPEZ MENARDI R. “Determinación In Situ de Propiedades Ingenieriles de los Suelos y su Relación con el Ensayo Normal de Penetración (S.P.T.)”. Universidad Tecnológica Nacional. Argentina, 2003.

15. NILSON Arthur H. "Design of Concrete Structures". Decimocuarta Edición. Estados Unidos, 2010.

16. NILSON Arthur H. "Diseño de Estructuras de Concreto". Duodécima Edición. Colombia, 1999.

17. REGALADO F. "Los Forjados Reticulares: Diseño, Análisis, Construcción y Patología". CYPE Ingenieros. 1ª Edición. Alicante, España. 2003.  
139

18. TYMOSHENKO - GERE. "Resistencia de Materiales". Editorial Thomson. Méjico, 2002.

19. URIBE ESCAMILLA Jairo. "Análisis de Estructuras". Ediciones ECOE. Segunda Edición. Colombia, 2000.