

BIBLIOGRAFIA

BIBLIOGRAFÍA:

La bibliografía consultada para la elaboración del presente informe es la siguiente:

1. 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.
2. ASCE (American Society of Civil Engineers). “Standard ASCE/SEI 7-05, Minimum Design Loads for Buildings and Other Structures”. Estados Unidos, 2006.
3. NILSON Arthur H. “Diseño de Estructuras de Concreto”. Duodécima Edición. Colombia, 1999.
4. NILSON Arthur H. “Design of Concrete Structures”. Decimocuarta Edición. Estados Unidos, 2010.
5. CALAVERA RUIZ José. “Proyecto y Cálculo de Estructuras de Hormigón”. Editorial INTEMAC. Primera Edición. España, 1999.
6. CALAVERA RUIZ José. “Cálculo de Estructuras de Cimentación”. Editorial INTEMAC. Cuarta Edición. España, 2000.
7. BRAJA M. Das. “Principios de Ingeniería de Cimentaciones”. International Thomson Editores. Cuarta Edición. Méjico, 2001.
8. JUAREZ B. Eulalio – RICO R. Alfonso. “Fundamentos de la Mecánica de Suelos”. Editorial LIMUSA. Tercera Edición. Méjico, 2005.
9. REGALADO F. “Los Forjados Reticulares: Diseño, Análisis, Construcción y Patología”. CYPE Ingenieros. 1ª Edición. Alicante, España. 2003.

10. BAYKOV V.N., SIGALOV E. E. “Estructuras de Hormigón Armado”. Editorial MIR. 2ª Edición. Moscú, Rusia. 1986.
11. URIBE ESCAMILLA Jairo. “Análisis de Estructuras”. Ediciones ECOE. Segunda Edición. Colombia, 2000.
12. 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.
13. TYMOSHENKO - GERE. “Resistencia de Materiales”. Editorial Thomson. Méjico, 2002.
14. HERNANDEZ B. Victorio – BISSIO Juan F. – ORTEGA Daniel. “Ejemplos de Aplicación del Reglamento Argentino de Estructuras de Hormigón”. INTI-CIRSOC. Argentina, 2005.
15. COLINS M. Mitchell. “Prestressed Concrete Basics”. Ediciones CPCI. Estados Unidos, 1987.
16. LAMBE William - WHITMAN Robert. “Mecánica de Suelos”. Editorial LIMUSA. Primera Edición. Méjico, 1979.
17. COMITÉ ASTM D18. “ASTM D 2487-00 (Soil Classification)”. ASTM International. Estados Unidos, 2005.
18. BERNAL JORGE R. “Hormigón Armado Vol.4: Zapatas”. 1ra Edición. Editorial Nobuko. Buenos Aires - Argentina, 2005.