

BIBLIOGRAFIA

1. Crespo Villalaz, Carlos. Mecánica de Suelos y Cimentaciones, Editorial Limusa, Grupo Noriega Editores, Quinta Edición, México: 2004, 650 pág.
2. Juárez Badillo, Eulalio y Rico Rodríguez, Alfonso. Mecánica de Suelos, Tomo 1, Fundamentos de la Mecánica de suelos, Editorial Limusa, Grupo Noriega Editores, Tercera Edición, México: 2001, 642 pág.
3. Jiménez Salas, J. A. y coautores. Geotecnia y Cimientos. 2da. Ed., Rueda, 1992.
4. Fundamentos de Mecánica de Suelos. Whitlow, Roy. Ed. CECSA
5. Fundamentos de Mecánica de Suelos. Whitlow, Roy. Ed. CECSA
6. Mecánica de Suelos en la Ingeniería Práctica. Terzaghi, K. y Peck. Ed. Ateneo.
7. Mecánica de Suelos en la Ingeniería Práctica. Terzaghi, K. y Peck. Ed. Ateneo.
8. “Manual de mecánica del suelo y cimentaciones” Angel Muelas Rodriguez
9. “Fundamentos de Ingeniería Geotécnica” Braja M Das
10. “Aplicaciones Prácticas de la mecánica de suelos” Raul Valles Rodas
11. “Manual de laboratorio de suelos en Ingeniería civil” Josehp Bowles
12. “Manual de Suelos” Willian Lambe.
13. Ingenieria de Suelos en la vías terrestres, Rico Del Castillo, Volumen 1
14. Norma ASTM D-3080