

BIBLIOGRAFÍA

1. **BERRY P. REID D.** *Mecánica de Suelos. Department of Civil Engineering University of Salford. Santa Fe de Bogotá, Colombia: Martha Edna Suárez; 1993*
2. **COSTET J, SANGLERAT G.** *Curso Práctico de Mecánica de Suelos. Casanova – Barcelona: Omega S.A.; 1975.*
3. **DAS BRAJA M.** *Principios de Ingeniería de Cimentaciones. Edición Número 5: Editorial Thomson Internacional; 2006*
4. **DELGADO VARGAS M.** *Ingeniería de Cimentaciones. Fundamentos e Introducción al Análisis Geotécnico Segunda Edición. Editorial Marcombo – Alfaomega; 2000*
5. **JUAREZ BADILLO E,
RICO RODRIGUEZ A.** *Mecánica de Suelos. Tomo I Fundamentos de la Mecánica de Suelos. Tercera Edición: Lusag, S.A. - México; 1977*
6. **JONES JOSEPH E.** *Investigación de Suelos para Construcción de Carreteras. Primera Edición. México: Centro Regional de Ayuda Técnica; 1960*
7. **LAMBE W, WHITMAN R.** *Mecánica de Suelos. Instituto Tecnológico de Massachussets: Editorial Limusa – México; 1981*

**8. TERZAGHI KART,
RALPH PECK**

*Mecánica de suelos en la Ingeniería Práctica.
Segunda edición. 1978*