## **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,** *Mecánica de Suelos. Tomo I* 

**RICO RODRIGUEZ A.** 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