

8. Bibliografía

1.- Mecánica de suelos y cimentaciones. Primera edición

Carlos Crespo Villalaz

Editorial Limusa, México, (1979).

2.- Fundamentos de la mecánica de suelos. 3era edición

Juárez Badillo

Alfonso Rico Rodríguez

Editorial Limusa 2001.

3.- Ingeniería de suelos en las vías terrestres. Primera edición

Alfonso Rico Rodríguez

Editorial Limusa 1974.

4.-MMP. Métodos de muestreo y prueba de materiales

Suelos y materiales para terracerías, compactación AASHTO
SCT.

5.- Geotecnia y Cimientos 1. Propiedades de los Suelos y las rocas. 2da edición

J.A.Jimenez Salas

J.L de Justo Alpañes

Editorial Rueda, Madrid.

6. - Soil mechanics. John Wiley & Sons, New York

Lambe, T.W., Whitman R.V, (1969).

7. - An Introduction to Geotechnical Engineering

Robert D. Holtz

William D. Kovacs

Prentice Hall 1981.

8.- Método de ajuste ponderado de pruebas triaxiales, para mayor confiabilidad al evaluar parámetros de resistencia en suelos con respuesta cohesivo-friccionante.

Ricardo Rubén Padilla Velázquez.

9. - Soil Mechanics in Engineering Practice. 3ra Edición

Karl Terzagui

Ralph B. Peck

John Wiley & Sons, Inc. 1996.

10.- Notas sobre pruebas de suelos.

Investigaciones y Laboratorios S.C.O.P.

11.- Manual de Procedimientos de Laboratorio

GEOTEC.

12. - Foundation Engineering for Difficult Subsoil Conditions 2da Edición

Leonardo Zeevaert

Van Nostrand Reinhold Company 1982.