## **BIBLIOGRAFIA**

BRAJA M. DAS. Fundamentos de Ingeniería Geotécnica México y América Central:

Editorial International Thomson, S.A. de C.V., una división de Thomson Learning. 2001.

INSTITUTO BOLIVIANO DEL CEMENTO Y HORMIGON. *I.B.C.H; Bolivia* 19999.

GUIA DE ENSAYOS DEL LABORATORIO DE SUELOS .U.A.J.M.S.

JUÁREZ BADILLO, EULALIO; RICO RODRIGUEZ, ALFONSO

Fundamentos de la mecánica de suelos. 3a ed. Tomo I. México: Limusa, 2005.

MANUAL DE ESTABILIZACION DE SUELOS CON CEMENTO O CAL.

MANUAL TECNICO DE CARRETERAS \_ABC. Ensayos de Suelos y Materiales. Volumen 4.

RICO, A. Y DEL CASTILLO. "La ingeniería de suelos en las vías terrestres". Editorial Limusa, México. (1977).

**ROBERTO HERNÁNDEZ S.** Metodología de la investigación. Colombia: McGraw-Hill Interamericana de Mexico,S.A. de C.V

**SOWERS, GEORGE B.** *Introducción a la mecánica de suelos y cimentaciones. México: Limusa, 1990. 677 pag.* 

**TORRENTE M. Y SANCHEZ L.** Estabilización de Suelos Barcelona: Editores Técnicos Asociados S.A, 1968.