

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.