

## **Bibliografía**

BADILLO JUAREZ EULALIO Y RODRIGUEZ RICO ALFONZO, Mecánica de Suelos y Cimentaciones- México, Editorial Limusa. 1995.

BRAJA M. DAS, Principios de Ingeniería de Cimentaciones, traducción por International Thomson Editores S.A. de C.V., México 2001.

CRESPO VILLAGRAZ CARLOS, Mecánica de Suelos y Cimentaciones – 5ª Edición – Editorial Limusa, 2004.

JUAREZ BADILLO, EULALIO RICO RODRIGUEZ, ALFONSO, Mecánica de Suelos Tomo 2, Teoría y aplicaciones de la mecánica de suelos.

LAMBE T. WILLIAM Y WHITMANN V. ROBERT, Mecánica de suelos – México. Editorial Limusa. 1981.

MARQUEZ SANTIAGO, Estabilización de Suelos, Universidad Nacional de La Patagonia San Juan Bosco 2005.

UNIVERSIDAD AUTÓNOMA JUAN MISAEL SARACHO, Guía de Laboratorio de Mecánica De Suelos – Escrita por el Ing. Luis Alberto Yurquina Flores.

V. PEREZ ALAMA, Materiales y Procesos de Construcción- Mecánica de Suelos y Cimentaciones, Editorial Trilla 1998.

U.M.N.G., Manual de procedimientos de ensayos de suelos y memoria de cálculo, programa de ingeniería civil Bogotá.

U.R.P., Diseño estructural de pavimentos y asfálticos – MSc. Ing. Marco Montalvo Farfán. - Lima Perú.

I.C.P.C., estabilización de subrasantes – Jorge. A. Álvarez Pabón – Instituto Colombiano de productores de cemento.

ARRIETA ELIZONDO FABIAN, Guía para la estabilización o mejoramiento de rutas no pavimentadas. – Universidad de Costa Rica.

WIRTGEN GMBH GROUP, Catalogo de fresadoras y recicladoras en frio, de:

<http://www.wirtgen.de/de/>,

Administradora Boliviana de Carreteras. (Año). Manuales Técnicos para el Diseño de Carreteras. La Paz, Bolivia: ABC.