

BIBLIOGRAFÍA

- ARRIETA ELIZONDO FABIAN, Guía para la estabilización o mejoramiento de rutas no pavimentadas. – Universidad de Costa Rica.
- 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.
- I.C.P.C., Jorge. A. Álvarez Pabón – estabilización de sub rasantes – Instituto Colombiano de productores de cemento.
- ING. FLORES YURQUINA LUIS ALBERTO – Guía de Laboratorio de Mecánica De Suelos UNIVERSIDAD AUTONOMA JUAN MISAEL SARACHO.
- JUAREZ BADILLO, EULALIO RICO RODRIGUEZ, ALFONSO, Mecánica de Suelos Tomo 2, Teoría y aplicaciones de la mecánica de suelos.
- JUAREZ BADILLO EULALIO Y RODRIGUEZ RICO ALFONSO, Mecánica de Suelos y Cimentaciones- México, Editorial Limusa. 1995.
- 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.
- SALAZAR DELGADO JORGE (1) – Guía para la realización de ensayos y clasificación de asfaltos, emulsiones asfálticas y asfaltos rebajados según el reglamento técnico Centroamericano (RTCA 75.01.22:047). Métodos y Materiales, 1(1), 25-38.

TESIS UNIVERSIDAD TECNICA DE AMBATO ECUADOR “COMPARACIÓN ENTRE LA ESTABILIZACIÓN DE SUELOS CON EMULSIÓN ASFÁLTICA, Y LA ESTABILIZACIÓN DE SUELOS CON ASFALTO Y DIÉSEL PARA DETERMINAR CUÁL ESTABILIZACIÓN PROPORCIONA MAYOR DENSIDAD APARENTE Y RELACIÓN DE SOPORTE CBR”.

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

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

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