

BIBLIOGRAFIA

BIBLIOGRAFÍA

1. CRESPO, V. C. “Vías de Comunicación: Caminos, Ferrocarriles, Aeropuertos, Puentes y Puertos”, 3ª ed., Editorial Limusa, México, 1986.
2. JUAREZ, B. E. “Mecánica de Suelos” Vol. 1: Fundamentos de Mecánica de Suelos, 3ª ed., Editorial Limusa, Mexico, D. F., 1986.
3. RICO, R. A. y DEL CASTILLO, H. “La Ingeniería de Suelos en las Vías Terrestres” Vol. 2: Carreteras Calles y Aeropistas: 2ª ed., Editorial Limusa, México, D.F., 1978.
4. TERZAGHI, K. y PECK, B. R. “Mecánica de Suelos en la Ingeniería Practica”, 2ª ed., Editorial El Ateneo, Barcelona, España, 1978
5. BRAJA. M Das. “Principios de Ingeniería de Cimentaciones. 5 ed. International Thomson Editores, S.A. de C.V. 2001
6. ING. FAVIAN ELIZONDO ARRIETA “Guía para la estabilización o mejoramiento de rutas no pavimentadas” San José-Costa rica, Noviembre 2008

7. ALEJANDRO NAVAS
CARRO. “Efectos de la cal en la estabilización de Subrasante” San José, Costa – Rica, 12 de Abril del 2010.
8. JUAN CARLOS
HERNANDEZ. “Características físicas y propiedades mecánicas de los suelos y sus métodos de medición” Guatemala: julio de 2008
9. ING. JORGE ALVARES
PAVON. “Estabilización de subrasantes, Instituto Colombiano de productores de cemento”
10. JOSE ALOIX COPADO
BELTRAN “Estabilización de suelos arcilloso con cal hidratada, para ser utilizada como capa subrasante de pavimentos en la colonia San Juan Capistrano de ciudad Obregon”.
11. HEBER MANRIQUE
HUEZO MALDONADO “Guía básica para estabilización de suelos con Cal en caminos de baja intensidad vehicular en el Salvador”, Febrero del 2009