

BIBLIOGRAFIA

Administradora Boliviana de Carreteras. *Ensayos de suelos y materiales*. Bolivia. En: ingenieros y arquitectos consultores. Manuales técnicos para el diseño de Carreteras. Tom1.

Alvarado, SR. (2006). *Análisis de la zona de equilibrio en compactación de suelos expansivos*. Bolivia. Carreteras.

Armas, R., & González, Y. (2008). *Criterios sobre la Compactación de Suelos y el Control de calidad de Terraplenes*. La Habana: Convención científica de ingeniería.

Braja, MD. *Mecánica de suelos*. México: Intertational Thomson Editores, S. A. de C. V. Fundamentos de Ingeniería Geotécnica. 1ª ed. Cap. III. Pp. 56.

Duque, G., Escobar, C.E. (2002). *Mecánica de los Suelos*. Colombia: Universidad Nacional de Colombia. Texto Para La Asignatura Mecánica de Mecánica de Suelos I. 1ª ed. Manizales. Cap. IV.

Eduardo, A. (2005). *Suelos compactados en la teoría y en la práctica*. Barcelona: Departamento de Ingeniería del Terreno, Cartográfica y Geofísica. UPC.

Juárez Badillo. E., & Rodríguez RR. (2005). *Fundamentos de mecánica de suelos*. México D. F.: Grupo Noriega Editores. Mecánica de suelos. 2ª ed. Limusa S.A. de V.C. Cap. I,II, III.

Ministerio de transportes y comunicaciones. *Manual de Carreteras “Suelos, Geología, Geotecnia y Pavimentos”*. Lima: Dirección normativa Vial. Sección: suelos y pavimentos. Dirección general de caminos y ferrocarriles.

Ministerio de obras públicas y comunicaciones. *Normas para materiales y ensayos*. Paraguay: Centro de Asesoramiento Empresarial Multidisciplinario. Manual de Carreteras del Paraguay.

Rico, A., & Orozco, J.M. (1979). *Comportamiento mecánico de algunos suelos compactados por cuatro métodos, incluyendo vibración*. Lima, Perú. :Memorias del Sexto Congreso Panamericano de Mecánica de Suelos e Ingeniería de Cimentaciones. Pp. 503-511.

Rodríguez, AR., & Del Castillo Mejía H. (1992). *Consideraciones sobre Compactación de suelos en Obras de infraestructura de Transporte*. IMT. 1992. Documento Técnico No. 7. Pp. 10-8,82.

Paramo, JA. (2002). *Compactación de Suelos*. Argentina: Cátedra Transporte III F.C.E.I. y A. U.N.R. Compactación de Suelos y Materiales Estabilizados. 1ª ed. Pp. 2-8.

Valle Rodas, R. (1963). *Principios generales de la mecánica de suelos aplicados a la pavimentación*. Caracas: ED El Ateneo. Carreteras, Calles y Aeropistas. 4ªed. Cap. IV.

Victor, EC, (2006). *Determinación del comportamiento de hinchamiento de suelos*. El Salvador: Universidad José Simeón Cañas (UCA), Antiguo Cuscatlán. Pp. 68-72.