

BIBLIOGRAFIA

1. Administradora Boliviana de Carreteras (ABC).Manual de ensayos de suelos y materiales * ASFALTOS (volumen 4A)
2. American Society for Testing and Materials. (2004). Procedimiento estándar para la inspección del índice de condición del pavimento en caminos y estacionamientos (ASTM D6433-03). Estados Unidos. 81 pp.
3. Fernández Ordoñez, Hernán Otoniel. (1985)."Conferencias de pavimentos."Colombia: u. d. Cauca, ed., 2-3.
4. Higuera Sandoval, Carlos Hernando. (2010).Nociones sobre métodos de diseño de estructuras de pavimentos para carreteras Primera, ed. p. ISBN, Colombia
5. Instituto de Desarrollo Urbano IDU. (2006).Manual para el mantenimiento de la red vial secundaria (pavimentada y en afirmado), Bogotá: Instituto de Desarrollo Urbano, IDU.
6. L. Ricci,E. Fensel, LDelbon, G. Botasso. (2011) Evaluación de distintas membranas de tipo S.A.M.I. para rehabilitación de pavimentos asfálticos deteriorados. XVI CILA – Congreso Ibero – Latinoamericano del asfalto. Rio de Janeiro, Brasil
7. Melchor A. (2005). Diseño y evaluación de pavimentos flexibles. Curso de titulación profesional por actualización de conocimientos. Universidad Nacional de Ingeniería, Facultad de Ingeniería Civil. Lima, Perú. 154 pp.
8. Montejo Fonseca, Alfonso. (2006). Ingeniería de pavimentos para carreteras. Bogotá: p. ISBN

9. Pérez, S. y Alzamora, D. (2011). Uso de geogrillas para mejoramiento de caminos y sub rasantes (30 pp): Buenos Aires, Argentina.

10. TENSAR. Sistema de Pavimentación. En: Spectra. 2002. vol. no. Georgia, USA, p. Tensar, Internacional. (2006). "GlasGrid Sistema de refuerzo del pavimento." <<http://www.tensar-international.com/>>.

11. Instituto Boliviano del Cemento y Hormigón (1993). Diseño de sobrecarpetas en pavimentos existentes (AASTHO 93) y software DIPAV 2.0. Curso del instituto Nacional de Carreteras.: La Paz - Bolivia