

## BIBLIOGRAFÍA

- Alfonso M. Fonceca. . (2002). Ingeniería de pavimentos para carreteras. Segunda edición. Universidad de Colombia
- Ardanaz , C. (2004). Utilización de grillas en obras de repavimentación asfáltica.
- Cornejo Perez, J. M. (24 de mayo de 2014). Análisis de optimizacion del riego de liga en la colocación de carpetas asfálticas en caliente. Obtenido de <http://www.ri.ues.edu.com>
- Crespo Villalaz C. (2009) Vias de Comunicación, Caminos, Ferrocarriles y Aeropuertos cuarta edicion LUMUSA Mexico.
- Especificaciones técnicas de mezclas asfálticas en caliente. (2006) Comisión permanente del asfalto. Argentina.
- Francesio, C. (1969). La adherencia entre capas en los pavimentos flexibles. argentina: comisión permanente del asfalto.
- Institute, A. (2001). Principios de construcción de pavimentos de mezclas asfálticas en caliente.
- León Arenas L. (2002) “Tecnología del cemento asfáltico”. Quinta edición.
- Manual técnico de la Administradora Boliviana de Carreteras (A.B.C.), (2008) Vol. 4, “Ensayos de suelos y materiales”.
- Minaya Gonzalez & Ordoñez Huaman. (2001) Manual de laboratorio ensayos para pavimentos. Volumen I. Lima. Perú.
- NTL-382108. (s.f.). Evaluación de la adherencia entre capas de firma mediante en ensayo de corte LCD. Obtenido de <http://www.carreteros.org>
- PAVCO, A. . (2006). Manual de diseño. Colombia: Amanco-PAVCO.
- Pavimentos, D. D. (1990). Identificación de falla en pavimentos y técnicas de reparación. Republica Dominicana: dirección general de reglamentos y sistemas.

Pavimentos, M. D. (26 de enero de 2012). Obtenido de <http://www.fing.uach.mx>

Rodriguez, A. P. (2006). Manual de Mantenimiento y Rehabilitación de pavimentos flexibles.

Rojas, L. O. (enero de 2013). Evaluación de la adherencia entre capas de pavimento empleando diferentes emulsiones asfálticas.

Vargas, P. V. (12 de septiembre de 2012). Estudio experimental de soluciones de construcción para asegurar la adherencia entre capas asfálticas. Obtenido de <http://www.tesischilenas.cl>

Valverde Pozo, Sergio Patricio (1996) “Envejecimiento de mezclas asfálticas en la región de Antofagasta. Evolución de las propiedades del cemento asfáltico”. Memoria para optar al título de Ingeniero Civil. Universidad de Chile.