

BIBLIOGRAFÍA

- Ardanaz, C. (2004). Utilización de grillas en obras de repavimentación asfáltica.*
- Carreteras, A. B. (2014). Manual de ensayos de suelos y Materiales.Asfaltos. La Paz.*
- Cornejo Perez, J. M. (24 de mayo de 2014). Análisis de optimización del riego de liga en la colocación de carpetas asfálticas en caliente. Obtenido de <http://www.ri.ues.edu.com>*
- 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.*
- NTL-382108. (s.f.). Evaluación de la adherencia entre capas de firma mediante en ensayo de corte LCD. Obtenido de <http://www.carreteros.org>*
- Pacheco, H. M. (2015). Manual de carreteras. Tarija.*
- 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>