

BIBLIOGRAFÍA

- Ardanaz , C. (2004). Utilizacion de grillas en obras de repavimentacion 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 colocacion 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 construccion de pavimentos de mezclas asfálticas en caliente.
- NTL-382108. (s.f.). evaluacion 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 diseno. colombia: Amanco-PAVCO.
- Pavimentos, d. d. (1990). identificacion de falla en pavimentos y tecnicas de reparacion. republica dominicana: direccion 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). evaluacion de la adherencia entre capas de pavimento empleando diferentes emulsiones asfálticas.
- Tecnologias, U.-F. d. (2015). Agregados petreos y materiales asfálticos.
- 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>.