

BIBLIOGRAFÍA

Alfonso M. Fonceca. . Ingeniería de pavimentos para carreteras. Segunda edición. Universidad de Colombia (2002).

Asphalt QMS. Materials and tests unit. U.S. Departament of transportations. USA (2016).

Crespo Villalaz C. Vías de Comunicación, Caminos, ferrocarriles y Aeropuertos. Cuarta Edición. “LIMUSA”. México (2009).

Cornejo Pérez, J. M. Análisis de optimización del riego de liga en la colocación de carpetas asfálticas en caliente (2014). Obtenido de <http://www.ri.ues.edu.com>

Especificaciones técnicas de mezclas asfálticas en caliente. Comisión permanente del asfalto. Argentina (2006).

Guia para inspectores, colocación de sobrecapas asfálticas. Laboratorio Nacional de Materiales y Modelos Estructurales C.P. 11501-2060, San José, Costa Rica (2015).

Institute A. “Principios de construcción de pavimentos de mezclas asfálticas en caliente” (2001).

León Arenas L. “Tecnología del cemento asfáltico”. Quinta edición (2002).

Manual técnico de la Administradora Boliviana de Carreteras (A.B.C.), Vol. 4, “Ensayos de suelos y materiales” (2008).

Minaya Gonzalez & Ordoñez Huaman. Manual de laboratorio ensayos para pavimentos. Volumen I. Lima. Perú (2001).

Miró Recasens Rodrigo, Martínez Adriana, Pérez Jiménez Félix. “Evaluation of effect of heat-adhesive emulsions for tack coats using LCB shear test”. Submitted for Presentation and Publication at the 2006 Annual Meeting of the Transportation Research Board (2005).

NTL-382108. (s.f.). Evaluación de la adherencia entre capas de firma mediante ensayo de corte (2012). Obtenido de <http://www.carreteros.org>

PAVCO, A. Manual de diseño. Colombia: Amanco-PAVCO (2006).

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

Secretaria de Comunicaciones y Transportes (SCT), Instituto Mexicano del Transporte, Publicación técnica N° 267, Sanfandilla, Qro (2005).

UMSA. Material de apoyo didáctico para la enseñanza y aprendizaje de la asignatura materiales de construcción. La Paz (2006).

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

Valverde Pozo, Sergio Patricio “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 (1996).

Thenoux, Guillermo “Aplicaciones del ensayo de punto de fragilidad Fraas en el estudio de susceptibilidad al envejecimiento” Pontificia Universidad Católica de Chile, Santiago.

Corbett, L.W. Relationship between composition and physical properties of asphalt. Proceedings of the Association of Asphalt Paving Technologists, Vol. 39, pp. 481-491. 1970.

Melchor A, José. “Diseño y Evaluación de Pavimentos Flexibles”, Universidad Nacional de Ingeniería, Facultad de Ingeniería Civil, Departamento de Topografía y Vías de Transporte (2001).