

## BIBLIOGRAFÍA

- Ing. Luis Agustin RICCI: Evaluacion de la adherencia entre capas asfálticas Facultad de tecnología, Universidad de buenos Aires 2011.
- Aitor Cristian Raposeiras Ramos: Analisis de los riegos de adherencia en pavimentos bituminosos: influencia de la macro-textura en la dotacion optima de ligante y desarrollo de un nuevo metodo de control de la cantidad aplicada, Universidad de Cantabria, Santander 2013.
- Crespo Villalaz: Vias de Comunicación Editorial Limusa México 2002.
- Alfonso Montejo Fonseca: Ingeniería de Pavimentos Tomo I Editorial Universidad Católica de Colombia 2008.
- Bariani, Goretti da Motta, Pereira y Barbosa: Pavimentación Asfáltica Editorial EBEDA Brasil 2007.
- Hugo León Arenas Lozano: Tecnología del Cemento Asfáltico Editorial Librería del Ingeniero Colombia 2006.
- Wright – Dixon: Ingeniería de Carreteras Editorial Limusa – Wiley México 2011.
- Fernando Andrés Wulf Rodríguez: Análisis de pavimento asfáltico modificado con polímero, editado y publicado en internet. [Actualizado el 2008]. Disponible en: <http://cybertesis.uach.tesis>
- Administradora Boliviana de Carreteras. Ensayos relacionados a asfaltos modificados. Manuales Técnicos para el diseño de Carreteras.
- IX Congreso Nacional del Asfalto Asociación peruana de caminos 2006. Construyendo Pavimentos de Calidad.

- Ing. CIP . Ricardo Enrique Bisso Fernández. El asfalto: clases, tipos y usos diversos en la industria.
- Instituto de asfalto de los Estados Unidos de Norteamérica, “Tecnología del asfalto y Practicas de construccion, Guía para instructores” Edición de la Comisión Permanente del Asfalto de la república Argentina, Buenos Aires, 1985
- Víctor Hugo Gonzales Cáceres: Estudio de los asfaltos modificados con polímeros y los convencionales para climas fríos, editado y publicado en internet. [Actualizado el 9 de mayo del 2007]. Disponible en: <http://tesis.dpicuto.edu.bo>
- MS.c Ing. Lucia del Pilar Saez Albán. El uso del asfalto modificado con polímero en el tratamiento superficial bicapas, editado y publicado en internet