

## **BIBLIOGRAFÍA**

- Administradora Boliviana de Carreteras. (2015). Manual de Ensayos de Suelos y Materiales, Asfaltos. Bolivia.
- Álvarez, A. E., Carvajal, J. S., Fuentes, L. G., & Reyes, Ó. J. (2013). Principales hallazgos del análisis de la estructura interna de mezclas asfálticas determinada a partir del uso de tomografía computarizada de rayos-x. Memorias XIX Simposio Colombiano Sobre Ingeniería de Pavimentos, 99–104. Colombia.
- Álvarez, A. E., Mora, J. C., & Caballero, M. M. (2013). Análisis del contacto agregado-agregado en mezclas drenantes empleando tomografía computarizada con rayos-x y análisis de imágenes. Memorias XIX Simposio Colombiano Sobre Ingeniería de Pavimentos, 87–92. Colombia.
- Alvarez Lugo, Alex E., Mercado, Edith Arámbula, & Caro Spinel, Silvia. (2008). Tomografía computarizada con rayos-x y sistema de imágenes de agregados (AIMS) para el estudio de mezclas asfálticas y agregados. Revista Ingeniería e Investigación, Vol. 28(2), 142-151. Colombia.
- Asociación de Productores y Pavimentadores Asfálticos de Colombia. (2004). Cartilla del Pavimento Asfáltico. ASOPAC, 1–51. Colombia.
- Barrera Fuentes, A. G. (2018). Calibración de Modelos de Ahuellamiento para Pavimentos Flexibles del Programa HDM-4 en el Salvador. UNIVERSIDAD DE EL SALVADOR. El Salvador.
- Crespo Villalaz, C. (2004). Vías de Comunicación: Caminos, Ferrocarriles, Aeropuertos, Puentes y Puertos. 3ra. ed. Editorial Limusa. México.
- Ing. Coronado I., J. (2000). Catálogo Centroamericano de Daños a Pavimentos Viales. Manual Centroamericano de Mantenimiento de Carreteras, 1–52. Guatemala.
- Pagola, M. (2014). Medición del Ahuellamiento, metodologías y equipos en Argentina. CONGRESO ARGENTINO de Vialidad y Tránsito, 1–24. Argentina.
- Thenoux Z., G., & Carrillo O., H. (2002). Análisis de Casos de Ahuellamiento en Mezclas Asfálticas Chilenas. 6to Congreso Internacional Provia. 1–16. Chile.