

BIBLIOGRAFÍA

- ABC. Manual de Ensayos de Suelos y Materiales Asfaltos.
- Aguiar, J. (2014). Caracterización del Daño por Humedad en Mezclas Asfálticas. Costa Rica: PITRA y LanammeUCR.
- Campos, J. (2008). Seguimiento y Comparación del Comportamiento de Tramos con Mezcla Drenante, Según Zona Geográfica y Condiciones Locales. Santiago, Chile: Universidad de Chile.
- Instituto del Asfalto. (1992). Principios de construcción de pavimentos de mezcla asfáltica en caliente. Estados Unidos de América.
- Jakarni, F. (2012). Adhesión de mezclas asfálticas.
- Padilla, A. (2004). Mezclas Asfálticas. Barcelona: Universidad de Cataluña.
- Valdés, G., & Pérez, F. (2012). Mecanismos de Fisuración en Pavimentos Bituminosos. Barcelona: Editorial Académica Española.
- Valdés et al. (2015). Matriz árido-ligante: factores implicados en la capacidad adhesiva y cohesiva del ligante asfáltico. *Revista de Ingeniería de Obras Civiles (RIOCI)*, 42-51