

BIBLIOGRAFÍA

- Asociación de productores y pavimentadores asfálticos de Colombia. (2004). *Cartilla del pavimento asfáltico*. Panamericana Formas e Impresos S.A. Colombia
- Asphalt Institute MS-22. (1982). *Principios de construcción de pavimentos de mezcla asfáltica en caliente*. E.U.
- Chavarry, J., Correa, A., Cruz, M., Cubas, J. (2020). *Pavimentos rígidos y flexibles*. Perú
- Guía de la ABC. (2011). *Manual de ensayos de suelos y materiales-asfaltos*. Volumen 3. Disposiciones de control de tránsito. Manuales técnicos para el diseño de carreteras.
- Hermida, É. (2011). *Capítulo 9 polímeros*. Argentina
- Hernández, G. *Características morfológicas de asfalto modificado con diferentes copolímeros a altas concentraciones*. (2011)
- Instituto nacional de vías. (2008). *Guía metodológica para el diseño de obras de rehabilitación de pavimentos asfálticos de carreteras*. Segunda edición. Colombia
- Kaa, B., Mogoruza, R., Anguizola, I. *Análisis de propiedades de mezclas asfálticas modificadas en Panamá*. (2016). Panamá
- Manual de carreteras volumen VII. (2011). *Manual de especificaciones técnicas generales de construcción*.
- Modera, E. (2018). *Comportamiento mecánico de una mezcla asfáltica densa en caliente con adición de polipropileno*. Colombia
- Montejo, A. (2002). *Ingeniería de pavimentos para carreteras*. Agora Editores. Colombia
- Padilla, A. (2004). *Análisis de la resistencia a las deformaciones plásticas de mezclas bituminosas densas de la normativa mexicana mediante el ensayo de pista*. España
- Programa cooperativo nacional de investigación de carreteras. (2015). *Aditivos de fibras en mezclas de asfalto*. E.U.

Rondón, H., Rodríguez, E., Moreno, L. (2007). *Resistencia mecánica evaluada en el ensayo Marshall de mezclas densas en caliente elaboradas con asfaltos modificados con desechos de policloruro de vinilo (PVC), polietileno de alta densidad (PEAD) y poliestireno (PS)*. Colombia

Páginas web:

<https://docplayer.es/49198452-Metodo-para-la-dosificacion-de-concretos-asfaltico-convencionales-para-tamano-maximo-igual-o-menor-a-25-mm.html>

<https://pavimentoencarreteras.com/materiales-2/>