

## BIBLIOGRAFÍA

- ABC. (2008). *Ensayos de suelos y materiales*. Manual técnico de carreteras de la ABC. Cuarta edición. Bolivia.
- Asphalt Institute. (1998). *Principios de construcción de pavimentos de mezcla asfáltica en caliente*. Serie de manual N° 22, MS-22. Estados Unidos.
- Beriani-Goretti da Motta. (2008). *Pavimentación asfáltica*. Editorial Abeda, Brasil.
- Céspedes Ojeda, Amélica Isabel. (2019). *Proceso de producción y colocación de mezcla asfáltica en caliente empleando una planta de asfalto móvil*. Tesis de trabajo final. Universidad de Piura. Facultad de Ingeniería. Perú.
- Franco, Eduardo. (2013). Diseño de mezclas asfálticas. Colombia. Visitado en: <https://es.slideshare.net/EDUARDOFRANCO13/disenio-demezclasasfalticas>.
- Garnica, Paúl. Delgado, Horacio. Gómez, José y Gonzales, Álvaro. (2004). *Comportamiento de mezclas asfálticas modificadas con fibras*. México.
- Gonzales R. (2016). *Influencia de las características granulométricas y mineralógicas del filler*. Universidad de Santander. Facultad de Ciencias Físico Mecánicas. Chile.
- Instituto del Asfalto MS-22. (1982). *Principio de la construcción de pavimentos mezcla asfáltica en caliente*. Editada por FHWA (Administración Federal de Autopistas del Departamento de Transporte de los Estados Unidos). Estados Unidos.

- Menéndez Acuario, José Rafael. 2009. *Ingeniería de pavimentos materiales, diseño y conservación*. Editorial ICG, 1ª edición. Lima, Perú.
- Norma Española NLT-159/00. (2000). *Resistencia a la deformación plástica de mezclas bituminosas empleando el aparato Marshall*. España.
- Palma, Carolina. Ortiz, José. Avalos, Felipe y Castañeda, Adali. (2015). *Modificación de asfalto con elastómeros para uso en pavimentos*. México.
- Sánchez Sabogal, Fernando. (2016). *Pavimentos asfálticos de carreteras*. Editorial colombiana de ingeniería. Colombia.
- Stalin, Wladimir y Veloz, Yadira. (2013). *Análisis comparativo de mezclas asfálticas modificadas con polímeros SBS*. Ecuador.
- Valle Rodas, Raúl. (1976). *Carreteras, calles y autopistas*. Sexta edición Editorial Ateneo. España.