

## BIBLIOGRAFIA

(2019): *Efecto de los filleres activos en la resistencia al envejecimiento de las mezclas asfálticas mediante el uso del ensayo fénix*. Congreso Ibero Latinoamericano del Asfalto México.

(Sanfadila, Qro,2005) *Caracterización geomecánica de mezclas asfálticas*. Secretaria de comunicaciones y transportes – Instituto Mexicano del transporte.

Administradora Boliviana de Carreteras – ABC (2008). *Manual de Ensayos de Suelos. Y materiales*. Volumen IVS. Bolivia.

Administradora Boliviana de Carreteras – ABC (2008). *Manual de Ensayos de Suelos. Y materiales\* asfaltos*. Volumen IVA. Bolivia.

Administradora Boliviana de Carreteras – ABC (2011). *Manual de especificaciones técnicas generales de construcción*. Volumen VII. Bolivia.

Ara, R. N. (septiembre 2015). *Comparación del diseño de mezcla asfáltica en caliente, utilizando filler procesado o agregado mineral (polvo de roca) y el filler natural (limo no plástico), aplicando el método Marshall para capa de rodadura de 3/4”*. Universidad de San Carlos de Guatemala

Asphalt Institute MS – 2. (2014): *Métodos de diseño de mezclas asfálticas*. 7<sup>ta</sup> edición.

Asphalt Institute MS – 22. (1998): *Principios de construcción de pavimentos de mezcla asfáltica en caliente EE.UU.*

Cornelison, D.L. & Speedie & Associates, Inc (14 noviembre 2013) *Fundamentos de la construcción de carreteras: propiedades volumétricas de las mezclas asfálticas*.

Conferencia sobre pavimento y materiales de Arizona

Cortez, M., Guzmán H., Reyes A. (agosto 2007). *Guía Básica de Diseño, control de producción y colocación de Mezclas Asfálticas en Caliente*. Universidad de El Salvador:

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).

Padilla Rodriguez A. (2004). *Mezclas Asfálticas*.

Quispe Pacheco Y. C. (2022). Análisis de la resistencia a la deformación de la mezcla asfáltica con nanocarbonato de calcio y nanoarcilla (Tesis de proyecto de grado, Facultad De Ingeniería y Arquitectura Escuela Profesional de ingeniería civil)

Rondón Quintana H.A. y Reyes Lizcano F.A. (2015) Pavimentos, materiales, construcción y diseño. Bogotá. Ecoe Ediciones.

UMSS (s/f) *Manual Completo Diseño de Pavimentos*. Facultad de Ciencias y Tecnología.