

BIBLIOGRAFÍA

- 1. AGUILAR B SARA BEATRIZ, HERNÁNDEZ M EMANUEL ALEXANDER, SIBRIAN H YENCI RAQUEL.**

Diseño de mezcla asfáltica en caliente con cal hidratada para el mejoramiento de la resistencia a la humedad [Tesis]. El Salvador: Universidad de El Salvador. Facultad de Ingeniería y Arquitectura; 2016.
- 2. AMAYA M WALTER ULISES, SOTO C JORGE ANDRÉS.**

Evaluación de las propiedades mecánicas de una mezcla de asfalto discontinua con adición de cemento portland [Tesis]. Colombia: Universidad de Cartagena. Facultad de Ingeniería; 2015.
- 3. UNIVERSIDAD MAYOR DE SAN SIMÓN.**

Pavimentos texto guía. Cochabamba; 2004.
- 4. PADILLA RODRÍGUEZ.**

Mezclas asfálticas. 2004.
- 5. GARNICA A PAUL, FLORES F MAYRA, GÓMEZ L JOSÉ ANTONIO, DELGADO A HORACIO.**

Caracterización geomecánica de mezclas asfálticas, publicación técnica n° 267 Sanfandilla, Qro, 2005.
- 6. RANGEL D LEIDY CAROLINA, SARMIENTO R MAYRA.**

Influencia de las características granulométricas y mineralógicas del filler sobre la rigidez de las mezclas asfálticas [Tesis]. Colombia: Universidad Industrial de Santander.

Facultad de Ingenierías Físico-Mecánicas; 2010.

**7. CORTEZ G JOSÉ MAURICIO,
GUZMÁN H HUGO WILFREDO,
REYES R AMILCAR DANIEL.**

Guía básica de diseño, control de producción y colocación de mezclas asfálticas en caliente [Tesis]. El Salvador: Universidad de El Salvador. Facultad de Ingeniería y Arquitectura; 2007.

**8. GARNICA A PAUL, DELGADO
A HORACIO, GÓMEZ L JOSÉ
ANTONIO, ALONSO R SERGIO,
ALARCON O HUMBERTO
ALONSO.**

Aspectos del diseño volumétrico de mezclas asfálticas, Publicación técnica N° 246 Sanfandilla, Qro, 2004.