

BIBLIOGRAFÍA

- 1.- DÁVILA M, JUAN MANUEL. *Análisis Comparativo de Modulo Resiliente y Ensayos de Deformación Permanente en Mezclas Asfálticas del Tipo (MDC2) en Briquetas Compactadas con Matillo Marshall y Compactador Giratorio. Primera Edición. Colombia. Universidad Javeriana (2005).*
- 2.-COLINA, GUTIÉRREZ Y MÚJICA (2007) *“Estudio de Mezclas Asfálticas con Ripio proveniente de la escarificación de carpetas de rodamiento y la incorporación de aceites lubricantes para ser evaluadas como material competente en la construcción de vías de bajo volumen de transito” Trabajo presentado en la Universidad Centroccidental Lisandro Alvarado para optar al título de Ingeniería Civil.*
- 3.- COLINA, LISCANO Y SÁNCHEZ (2012) *“Estudio de mezclas asfálticas en caliente con la incorporación de coque como materia prima para su uso en pavimentos flexibles” Trabajo presentado en la Universidad Centroccidental Lisandro Alvarado para optar al título de Ingeniería Civil.*
- 4.- TABLA DE ENSAYOS DE LABORATORIO NORMALIZADOS PARA ASFALTOS *MANUAL DEL ASFALTO. THE ASPHALT INSTITUTE. College Park –Maryland U.S.A. España, (1973).*
- 5.- LIBRO CMT. CARACTERÍSTICAS DE LOS MATERIALES, PARTE 4. *MATERIALES PARA PAVIMENTOS, Título 04. Materiales Pétreos para Mezclas Asfáltica.*

6.- ALEJANDRO PADILLA R.204.

Análisis de la resistencia a las deformaciones plásticas de las mezclas bituminosas de la normativa Mexicana mediante el ensayo de pisa. Tesis; Ing. Pedro Jiménez, Félix Edmundo. Univ. Poli técnica de Cataluña. Barcelona-España: capitulo 3 Mezclas asfálticas. <http://upcommons.upc.edu/bitstream/handle/2099.1/3334/34065>.

**7. SECRETARIA DE
COMUNICACIONES Y
TRANSPORTE.**

Aspectos del Diseño Volumétrico de Mezclas Asfálticas. Instituto Mexicano del Transporte. Publicación Técnica N°246Sanfadila,Qro2004.<http://imt.mx/archivos/Publicaciones/PublicacionTecnica/pt246.pdf>.

**8. CAPÍTULO 1 ESTADO DE
ARTE (DISEÑO DE MEZCLAS
ASFÁLTICAS).**

http://catarina.udlap.mx/u_dl_a/tales/documentos/lic/caceres_m_ca/capitulo1.pdf.