

BIBLIOGRAFÍA

- Amaya M. Walter Ulises, Soto C. Jorge Andrés. (2015). Evaluación de las propiedades de una mezcla de asfalto discontinua con adición de cemento portland (Tesis). Colombia: Universidad de Cartagena. Facultad de Ingeniería.
- Ayllón Acosta Jaime. (2004). Guía para Diseño de Pavimentos de Concreto Asfáltico. Cochabamba-Bolivia. Abril del 2004.
- Cortez G. José Mauricio, Guzmán H. Hugo Wilfredo, Reyes R. Amílcar Daniel. (2007). Guía básica de diseño de producción y colocación de mezclas asfálticas en caliente (Tesis). El Salvador: Universidad de El Salvador. Facultad de Ingeniería y Arquitectura.
- Curso de Diseño de Pavimentos Método AASHTO. (1997). Instituto Boliviano del Cemento y el Hormigón, 2000.
- IBNORCA. NB 011. (1995). Cemento – Definiciones, Clasificación y especificaciones.
- Instituto del Asfalto. (1992). Serie de Manuales N° 22: Principios de Construcción de Mezcla Asfáltica en Caliente. EE. UU: Instituto del Asfalto.
- Manual de la SCT M.MMP.4.04.002/02 Granulometría de Materiales Pétreos para Mezclas Asfálticas.
- Manual Centroamericano de Especificaciones para la Construcción de Carreteras y Puentes Regionales, (Edición 2004), sección 703.07.
- McGraw-Hill. (España 2004). Ingeniería de Carreteras. Volumen II. Interamericana de España, S.A.U.
- Montejo Fonseca Alfonso. (2002). Ingeniería de Pavimentos para Carreteras.

- MTC. Ministerio de Transportes y Comunicaciones. (2013). Manual de Carreteras - Especificaciones Técnicas Generales para la Construcciones. Perú: Ministerio de Transportes y Comunicaciones.
- MTC. Ministerio de Transporte y Comunicación. (2014). Manual de Carreteras. Suelos Geología, Geotecnia y Pavimentos. Sección suelos y pavimentos. Lima-Perú.
- NB. Manual de ensayos de suelo y materiales, asfaltos. Manual de carreteras vol. IV. Manuales técnicos para el diseño de carreteras.
- Padilla Rodríguez Alejandro, (2004). Análisis de la resistencia a las deformaciones plásticas de mezclas bituminosas densas de la normativa mexicana mediante el ensayo de pista. Universidad Politécnica de Cataluña, España 2004.
- Pavimentos texto guía. (2004). Universidad Mayor de San Simón. Facultad de Ciencias y Tecnología. Cochabamba.
- Principios de Construcción de Pavimentos de Mezclas Asfálticas en Caliente. (1992). MS-22, apartado 2.4.D.4, Asphalt Institute, Lexington, KY 40512-4052, U.S.A.
- Sánchez Sabogal Fernando. (2016). Pavimentos asfálticos de carreteras, editorial colombiana de ingeniería, Colombia 2016.
- Secretaría de Comunicaciones y Transportes. Instituto Mexicano del Transporte, (2004). Aspectos del Diseño Volumétrico de Mezclas Asfálticas. Sanfandila, Qro, Publicación Técnica No 246.
- The Asphalt Institute. Manual de Asfalto, Productos Asfálticos S.A., Madrid, España.
- Vivar Romero German. Diseño y Construcción de Pavimentos. 2^{da} Edición. Perú, 1995.

INTERNET:

Registrocdt.cl/registrocdt/www/admin/uploads/docTec/Pavimentos.pdf

<https://www.detea.es/tipos-de-pavimentos/>

<http://elcementoasfaltico.blogspot.com/2013/11/el-cemento-asfaltico-usos-y-obtencion.html>

<http://www.e-asfalto.com/espectecnicas/esptecnica.htm>

<http://www.e-asfalto.com/propiedades>

<http://campus.usal.es/~delcien/doc/GA.PDF>