

BIBLIOGRAFÍA

Asphalt QMS. Materials and tests unit. U.S. Department of transportations. USA (2016).

Carlos Alberto Gomez Campillo. Estudio de una mezcla asfáltica MDC-19 modificada con adición de polipropileno de baja densidad (PBD) por vía seca. Universidad Católica de Colombia (2018).

Crespo Villalaz C. Vías de Comunicación, Caminos, ferrocarriles y Aeropuertos. Cuarta Edición. “LIMUSA”. México (2009).

Jorge Luis Ripani. Estudio Técnico económico de mezclas bituminosas densas en frío empleando áridos bonaerenses y emulsiones asfálticas convencionales y modificadas. La Plata, Agosto de 2017

Kerlly Ruby Ortiz Navarro. Diseño de mezclas asfálticas con caucho SRB usando método Marshall. Samborondon (Septiembre 2016)

Manual de Ensayo de Materiales. Ministerio de Transportes y Comunicaciones, Viceministerio de transporte, Edición Mayo de 2016. Perú

Manual técnico de la Administradora Boliviana de Carreteras (A.B.C.), Vol. 4, “Ensayos de suelos y materiales” (2008).

María Alejandra Mendoza Quintero. “Efecto de la arcilla calcinada en un asfalto B 60-70 en porcentajes de 5% al 50%”, Universidad Piloto de Colombia, Facultad de Ingeniería Civil, Bogotá (2012).

Melchor A, José. “Diseño y Evaluación de Pavimentos Flexibles”, Universidad Nacional de Ingeniería, Facultad de Ingeniería Civil, Departamento de Topografía y Vías de Transporte (2001).

Michelle Smeider Vargas Avendaño. Influencia de las diatomeas como llenante mineral en el comportamiento de las propiedades mecánicas de una mezcla asfáltica densa en caliente MDC-19. Universidad Católica De Colombia (2017)

Minaya Gonzalez & Ordoñez Huaman. Manual de laboratorio ensayos para pavimentos. Volumen I. Lima. Perú (2001).

Omar Felipe Lizcano Garzon. Estudio del comportamiento físico-mecánico de mezclas asfálticas modificadas con llenante mineral de ceniza de la cascarilla resultante de la molienda del arroz. (Bogotá 2020)

Rosales Soto. Análisis del comportamiento mecánico de la mezcla asfáltica en caliente adicionado con el Biopolímero Lignina. Universidad del Perú (2019)

Wilbert Valeriano Turpo. Comportamiento del diseño de mezcla asfáltica tibia, con adición de zeolita para la pavimentación de la ciudad de Juliaca. Universidad Puno-Perú (2014)