

BIBLIOGRAFÍA

BARRIONUEVO, L. (2012). *Diseño del Micropavimento Utilizando Emulsión Asfáltica Modificada con Polímero, Con agregado procedente de la cantera Calagua de la ciudad de San Miguel, Provincia de Bolívar*. Universidad Central del Ecuador. Quito – Ecuador.

Catarina.udlap.mx. *Pavimentos flexibles*.

CORONEL FONSECA, O. (2017). *Micropavimento: Alternativa técnico-económica para la pavimentación del Asentamiento Humano Lomas de Marchan-Pucusana*. Universidad César Vallejo. Lima –Perú.

CONCEJO DE DIRECTORES DE CARRETERAS DE IBERIA E IBEROAMÉRICA. (2002). *Catálogos De Deterioros De Pavimentos Flexibles*. Volumen N°11.

GIORDANI, C. Y LEONE, D. *Pavimentos*. Universidad Tecnológica Nacional. Rosario - Argentina.

HUERTA MONTEÓN LUIS R. *Tipos de carpetas asfálticas*. Universidad de Guadalajara. México.

INSTITUTO DE ASFALTO Y ASOCIACIÓN DE FABRICANTES DE EMULSIONES ASFÁLTICAS. (2014). *Manual Básico de Emulsiones Asfálticas*. Aema -Asphalt Institute (19° ed.)

INSTITUTO DE ASFALTO Y ASOCIACIÓN DE FABRICANTES DE EMULSIONES ASFÁLTICAS. *Tratamientos superficiales*. Manual Básico de Emulsiones Asfálticas. Manual series N°19.

INTERNATIONAL SLURRY SURFACING ASSOCIATION. (2010). *Normas De Rendimiento Recomendadas Para Slurry Seal De Asfalto Emulsionado - Issa A105*

INTERNATIONAL SLURRY SURFACING ASSOCIATION. (FEBRERO 2010). *Normas De Rendimiento Recomendadas Para Micropavimentación - Issa A143*.

LIMÓN COVARRUBIAS, P. (2015). *Fundamentos del reciclado de mezclas asfálticas*. México.

MANUAL TÉCNICO DE CARRETERA_ ABC. *Ensayo de Suelos y Materiales*. Volumen 4. Tomo III.

MIRANDA REBOLLEDO, RICARDO J. (2010). *Deterioro en pavimentos flexibles y rígidos*. Universidad Austral de Chile. Valdivia – Chile.

MONTEÓN, L. R. (S.F.). *Carpetas Asfálticas*. (N°28).

MUSURUANA & SÁNCHEZ DE ROSACO. *Emulsiones Asfálticas en las Construcciones Viales*.

PERALTA LÓPEZ, CRISTIAN J. (2020). *Diseño en pavimento rígido de la carrera 22 entre calles 15 y 18 del distrito turístico y cultural de Riohacha – La Guajira*. Universidad Militar Nueva Granada. Bogotá – Colombia.

PÉREZ JIMÉNEZ F.E. (2001, ABRIL). “*Ensayos Mecánicos de Mezclas Bituminosas*”, Jornadas Chileno-española Del Asfalto, Santiago, Chile.

PITRA - LANAMMEUCR. (2019). *Mezclas Asfálticas Con Rap: Pavimentos Asfálticos Reciclados*. Costa Rica.

UNIVERSIDAD DE COSTA RICA - PITRA - LANAMME UCR. (2016). *Guía de Diseño de Mezcla de Laboratorio para los Sellos de Lechada Asfáltica (Slurry Seals) (1° ed.)*. Costa Rica

URGILES, L. M. Y BOADA, L. G. (2011). *Diseño y Evaluación de Micropavimentos con Emulsión Asfáltica Modificada con Polímeros, para Agregados de Canteras de Guayllabamba, Pintag, Pifo, San Antonio y Nayón en el Distrito Metropolitano de Quito*. Escuela Politécnica del Ejército, Sangolqui.

VARGAS, A. (2016). *Experiencia De Diseño De Micropavimentos En El Salvador (Tesis De Máster En Ingeniería Civil Con Mención En Ingeniería Vial)*. Universidad De Piura. Facultad De Ingeniería. Lima, Perú.