

BIBLIOGRAFÍA

BIBLIOGRAFÍA

Administradora Boliviana de Carreteras – ABC (2015). *Manual de Carreteras de Ensayos de Suelos y Materiales, Asfaltos. Volumen IV*. Bolivia.

Administradora Boliviana de Carreteras – ABC (2011). *Manual de especificaciones técnicas generales de construcción. Volumen II*. Bolivia.

Escobar, L. M. (2012). *Diseño de pavimento flexible y rígido*. Universidad del Quindío. Armenia

Gómez C. A. (2018). *Estudio de una mezcla asfáltica mdc – 19 modificada con adición de polipropileno de baja densidad (pbd) por vía seca*. Universidad Católica de Colombia facultad de ingeniería programa de ingeniería civil modalidad investigación. Colombia

Instituto de Desarrollo Urbano – IDU. (2009). *Especificación técnica para la aplicación del grano de caucho reciclado (GCR) en mezclas asfálticas en caliente (vía húmeda)*. Bogotá D.C. Colombia.

Instituto Nacional de Vías – INVIAS (2007). *Especificaciones generales de construcción de carretera*. Bogotá D. Colombia.

Instituto Nacional de Vías – INVIAS (2007). *Normas de ensayos de materiales para carreteras. V. I y II*, Bogotá D.C. Colombia.

Lopera, P., Conrado, H. (2011). *Diseño y producción de mezclas asfálticas tibias a partir de la mezcla de asfalto y aceite crudo de palma*. Universidad Nacional de Colombia. Colombia.

Porot, L. (2008). *Mezclas Asfálticas a más Bajas Temperaturas. XXXV Reunión del Asfalto*. Comisión Permanente del Asfalto. Argentina

Rafael, T. Z. (2007). *Análisis Comparativo de Costos entre el Pavimento Flexible y el Pavimento Rígido*. Guatemala.

Rodríguez, F. A. (2012). *Análisis de pavimento asfáltico modificado con polímero*. Universidad austral de Chile. Chile.

Rondón H., Fernández W., Castro W. (2010). *Evaluación de las propiedades mecánicas de una mezcla densa en caliente modificada con un desecho de polietileno de baja densidad (PEBD)*. Instituto del asfalto. Estados Unidos.