

BIBLIOGRAFÍA

BIBLIOGRAFÍA

Ayala, L., M, E. y Juárez, A., I, E. (2010). Diseño de mezcla drenante con asfalto modificado disponible en El Salvador. San Salvador.

INVIAS. (2012). Mezcla drenante Artículo 453. Colombia.

INVIAS. (2012). Materiales y mezclas asfálticas y prospección de pavimentos primera y segunda parte secciones 700 y 800. Colombia.

INVIAS. (2012). Agregados pétreos sección 200. Colombia.

Jeria, H., R. Áridos Curso laboratorista vial clase C. Chile.

Juyar, M., G. y Pérez C., G. (1998). Comparación de mezclas asfálticas drenantes fabricadas con asfaltos modificados. Nueva Granada.

Meneses, R., J, B. (2017). Mezcla asfáltica permeable como parte de la estructura de pavimento a partir del uso y modificaciones de una mezcla drenante aplicado a vías rurales. Bogotá.

Montejo, A., (2002). Ingeniería de pavimentos para carreteras. Ediciones Universidad Católica de Colombia. Bogotá.

Navarro, D., N, M. (2013). Confección y seguimiento de tramos de prueba de mezclas asfálticas con incorporación de polvo de caucho nacional de neumáticos fuera de uso (NFU) mediante vía seca. Santiago de Chile.

Ramírez, P., N, I. (2006). Estudio de la utilización de caucho de neumáticos en mezclas asfálticas en caliente mediante proceso seco. Santiago de Chile.

Rodríguez, G., K, L. (2005). Mejora de una mezcla asfáltica drenante con adición de caucho e icopor. Bogotá.