

BIBLIOGRAFÍA

Administra Boliviana de Carreteras. Manual de ensayos de suelos y materiales asfalto V4. Editorial A.B.C. Bolivia.

Administradora Boliviana de Carreteras. Manual de especificaciones técnicas generales de construcción VII (2011). Editorial A.B.C. Bolivia.

Alarcón I, J, (2011). Estudio del efecto de tipo de filler en las propiedades reológicas del mastico. VII Congreso mexicano del asfalto AMAAC. México.

Beatriz S, A, B, (2016). Diseño de mezcla asfáltica en caliente con cal hidratada para el mejoramiento de la resistencia de la humedad. Universidad del Salvador. Ecuador.

Biancheto H, D, (2016). Resistencia al envejecimiento de las mezclas bituminosas en caliente: Beneficios y limitaciones de la incorporación de filleres comerciales. Universidad politécnica de Cataluña. España

García C. y Reyes D, (2007). Guía básica de diseño control de producción y colocación de mezclas en caliente. Universidad del Salvador. Ecuador.

Minaya, G, S, (2011). Manual del laboratorio ensayos para pavimentos. Universidad Nacional de Ingeniería. Perú.

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

Morea, F, (2011). Deformaciones permanentes en mezclas asfálticas. Universidad de la Plata.

Velázquez, M, (1890). Manual del asfalto (THE ASPHALT INSTITUTE). Ediciones ESPAATERO. España.