

Bibliografía

Administradora Boliviana de Carreteras, (2015). Manual de Carreteras Vol.4 A Manual de Ensayos de Suelos y Materiales, Asfaltos, Bolivia.

Botasso, Balige, Bisio, González y Rebollo, (1900). Nueva metodología para la valoración de la adherencia árido ligante. La Plata. Facultad Regional La Plata Calle 60 y 124.

Edward Camilo Urrego Aguilera, (2016). Determinación de la Adherencia en Mezclas Asfálticas. Universidad Católica de Colombia Facultad de Ingeniería programa de Ingeniería Civil Bogotá.

Fernández del Campo J.A, (2001). Manual de control de fabricación y puesta en obra de mezclas bituminosas en caliente”. M.F. España.

González Ángela Viviana, Oliveros William Leonardo, (2016). Evaluación del comportamiento de mezclas asfálticas recicladas mediante el Ensayo Tracción Indirecta. Bogotá D.C: Universidad Católica de Colombia, Posgrado.

Instituto nacional de vías, (2013). Evaluación de la susceptibilidad al agua de las mezclas de concreto asfáltico utilizando la prueba de tracción indirecta INV E – 725 Bogotá.D.C.

Lemac Centro De Investigación Vial UTN-FRLP - Laboratorio Vial UTN FRM valoración del desempeño de una mezcla asfáltica densa modificando el tipo filler y asfalto.

Ruiz, (1996). Interpretación del ensayo Marshall relación estabilidad–fluencia. Comisión Permanente del Asfalto. Decimocuarta Reunión del Asfalto. Buenos Aires.