

## **Bibliografía**

Domingo Peres Madrigal. (2018) Barcelona España. Efectos de las condiciones de fabricación en las propiedades de las mezclas bituminosas recicladas. Universidad Politécnica de Catalunya

FHWA IP-82-22 (1982). Principios de construcción de pavimentos y mezclas asfálticas en caliente. Instituto Chileno De Asfaltos. Departamento de transporte de los E.U.

Manuales técnicos para el manejo de carreteras. Administradora Boliviana de carreteras (A.B.C.)

Norma y Especificaciones Técnicas (2012) INVIAS. Reciclado de pavimento asfáltico en planta y en caliente artículo 462 – 13.

Pedro Julián Gallego Quintana. (2016). Efecto del aceite quemado de motor sobre las propiedades físicas y mecánicas de mezclas asfálticas que contienen RAP. Bogotá D.C.

Proyecto USAID No. 596-0181.20 (Marzo 2001). Manual centroamericano de especificaciones para la construcción de carreteras y puentes regionales.

Rosa Zúñiga C. (Marzo 2016) Mezcla asfáltica en caliente con Pavimento asfáltico Recuperado RAP. . Tecnológico y Materiales Laboratorio Nacional de Vialidad.

THE ASPHALT ISNTITUYE. (1973). Manual del asfalto. College Park – Maryland U.S.A.