

## **BIBLIOGRAFÍA**

Administradora Boliviana de Carreteras (2008). Manual de suelos y Materiales Asfaltos (Vol 4), Bolivia.

ASPHALT INTITUTE (1982) Principio de construcción de mezclas asfálticas en caliente, EEUU.

Batidas J.,Rondon H. (20). Caracterización de mezclas de concreto asfaltico (1<sup>ra</sup> ed.), Bogotá-Colombia.

Cuevas Soruco Inés (2019). Análisis de la influencia del polvo de ladrillo como reemplazo de filler e las propiedades mecánicas de mezcla asfáltica, Tesis de Licenciatura, Universidad Autónoma Juan Misael Saracho, Bolivia – Tarija.

Eleicer Moreno de la Cruz Daniel (2017). Análisis de la resistencia a compresión del concreto expuesto a fuego, elaborado a base de talco industrial como reemplazo parcial del agregado fino, Tesis de Licenciatura en la Universidad Tecnica de Ambato , Ecuador.

Montenje Fonseca Alonso (2002). Ingeniería de pavimentos para carreteras (2<sup>da</sup> ed.). Bogotá – Colombia.

R. Muniandy, E. Aburkaba y R. Taha (2012). Efecto del tipo de carga mineral y el tamaño de partícula en las propiedades de ingeniería del asfalto de masilla de piedra, Trabajo de investigación de un doctorado en la Universidad de Putra Malasia.

Secretaria de comunicación y transporte Instituto Mexicano del transporte (2004). Aspectos del diseño volumétrico de mezclas asfálticas, México

Universidad Mayor de San Simón, Facultad de Ciencias y Tecnología, (2012) Manual Completo de Diseño de Pavimentos, Cochabamba-Bolivia