

## **BIBLIOGRAFÍA**

Administradora Boliviana de Caminos, ABC (2015). Manual de Carreteras Vol 4 y 3. Bolivia.

American Association of State Highway and Transportation Officials, AASHTO (1993).

American Society for Testing and Materials, ASTM. (1997)

Armijos, C. (2009). *Evaluación superficial de algunas calles de la ciudad de Loja*. Loja: Universidad Técnica Particular de Loja.

Cortez, J. M., Guzmán, H.W. y Reyes A.D. (2007). *Guía Básica de Diseño, Control de Producción y Colocación de Mezclas Asfálticas en Caliente*. San Salvador: Universidad de El Salvador.

Dirección General de Carreteras MOPU, *Recomendaciones para el control de calidad en obras de carreteras*.

Duque G. (2002). *Para la ejecución y control de calidad de los pavimentos asfálticos o flexibles*. Colombia: Escuela de Ingeniería de Antioquia.

González, Y. y Zorrilla. L.M. (2015) *Control de Calidad en Pavimentos Flexibles*. Venezuela: Universidad politécnica territorial del norte de Monagas “Ludovico silva”.

Institute Asphalt (2001). *Principios de construcción de pavimentos de mezclas asfálticas en caliente*. Estados Unidos.

Instituto Tecnológico De Aeronáutica (2000). *Ingeniería de Pavimentos*. Brasil.

Manual de Diseño de Pavimentos AASHTO (1993).

Morales, C.A. (2015). *Control de Calidad en la evaluación de pavimentos asfálticos existentes*. Guatemala: Universidad de San Carlos de Guatemala.

Ulloa, A. L. (2011). *Guía de pruebas de laboratorio y muestreo en campo para la verificación de calidad en materiales de un pavimento asfáltico*. Venezuela.

Universidad Mayor de San Simón Facultad de Ciencias y Tecnología (2004). *Manual Completo Diseño de Pavimentos*. Bolivia.