

BIBLIOGRAFÍA

1. M.Sc. SILENE MINAYA GONZALES. *Diseño moderno de pavimentos asfálticos*, Lima 1ª Edición, 2008.
2. JOSE CESPEDES ABANTO. *Los pavimentos en las vías terrestres, Cajamarca-Perú 1ª edición 2002.*
3. UNIVERSIDAD MAYOR DE SAN SIMÓN. *Texto guía Cochabamba-Bolivia 1ª edición 2004.*
4. NORMA BOLIVIANA DE LA ABC *Manual de ensayos de suelos y materiales asfaltos 2ª edición 2008*
5. LUIS BAÑÓN BLAZQUEZ *Manual de carreteras, Madrid 1ª edición 2006*
6. CESAR ATURO COSTANEDA SIETE *Aplicación del método Marshall y granulometría superpave en el diseño de mezcla asfáltica templada con emulsión asfáltica El Salvador-Argentina tesis 2011.*
7. ING. NÉSTOR W. HUAMÁN GUERRERO *La deformación permanente en las mezclas asfálticas y el consecuente deterioro de los pavimentos asfálticos en el Perú, tesis Lima-Perú 2011.*
8. DAVID LÓPEZ RAMÍREZ *Variabilidad del módulo resiliente de una mezcla asfáltica mdc-2 dentro de la ventana de diseño propuesta por M. WITCZAK, tesis universidad nacional de Colombia 2008*
9. BENJAMÍN COLUCCI *Guías prácticas para la colocación de mezclas asfálticas calientes Colombia 2013*

10. BOMAG GMBH, FAYAT GROUP,
GERMANY, ALL RIGHTS
RESERVED

Basic Principles of Asphalt Compaction.
Edition 02/2009

11. TIMOTHY R. CLYNE, XINJUN LI,
MIHAI O. MARASTEANU,
EUGENE L. SKOK.

*Dynamic and Resilient Modulus of
Mn/DOT Asphalt Mixtures. University of
Minnesota. Department of Civil
Engineering. February 2003.*