

## BIBLIOGRAFÍA

- ASPHALT INSTITUTE** Strategic Highway Research Program, Pan American Institute of Highways. Antecedentes del Diseño y Análisis de Mezclas Asfálticas de Superpave.
- INSTITUTO DEL ASFALTO** Principios de Construcción de pavimentos de Mezcla Asfáltica en Caliente (MS-22), 1997.
- M.SC. SILENE MINAYA  
GONZÁLEZ - M.SC. E ING.  
ABEL ORDÓÑEZ HUAMÁN** Superpave y el diseño de mezclas asfálticas. Lima 2003.
- ASOCIACIÓN MEXICANA DEL  
ASFALTO** Diseño de mezclas asfálticas con granulometría densa y de alto desempeño. A.C. México, 2008.
- DEPARTMENT OF  
TRANSPORTATION** Background of Superpave asphalt mixture design and analysis. USA, 1995.
- M.SC. SILENE MINAYA  
GONZÁLEZ - M.SC. E ING.  
ABEL ORDÓÑEZ HUAMÁN** Diseño moderno de pavimentos asfálticos. Segunda edición. Lima, 2006.
- ING. CARLOS ALBERTO  
BENAVIDES BASTIDAS** Explanaciones y firmes. Maestría de Ingeniería vial Versión II. Bolivia, 2006.

**ING. MANUEL E. MAILA  
PAUCAR**

Comportamiento de una Mezcla Asfáltica Modificada con polímero Etileno Vinil Acetato (EVA). Ecuador, 2013.

**ADMINISTRADORA  
BOLIVIANA DE CARRETERAS  
(A.B.C.)**

Manual de Carreteras. Manual de Ensayos de Suelos y Materiales Suelos. Volumen IV, 2009.

**ADMINISTRADORA  
BOLIVIANA DE CARRETERAS  
(A.B.C.)**

Manual de Carreteras. Manual de Ensayos de Suelos y Materiales Asfalto. Volumen IV, 2009.

**M.SC. SILENE MINAYA  
GONZÁLEZ - M.SC. E ING.  
ABEL ORDÓÑEZ HUAMÁN**

Manual de Laboratorio Ensayos para Pavimentos Volumen I. Laboratorio No.2 de Mecánica de Suelos y Pavimentos. Lima, 2001.