

BIBLIOGRAFÍA

1. **ADMINISTRADORA BOLIVIA DE CARRETERAS** *Manual de Ensayos de Suelos y Materiales /Asfaltos.*
Bolivia

2. **ÁLVAREZ, Alex E.** *XIX Simposio Colombiano sobre Ingeniería de Pavimentos.*
Revista Primera Edición 2013, Bogotá – Colombia.

3. **BARIANI BERNUCCI, Leidi GORETTI DA MOTTA, Laura María PEREIRA CERATTI, Jorge Augusto BARBOSA SOARES Jorge** *Pavimentación Asfáltica, Formación Básica para Ingenieros.*
4ta. Reimpresión –ABEDA , Río de Janeiro 2008

4. **CRESPO VILLALAZ, Carlos** *Vías de Comunicación Volumen II.* 3ra Edición, México 2004

5. **HERNÁNDEZ SAMPIERI, Roberto FERNÁNDEZ COLLADO, Carlos PILAR BAUTISTA, Lucio** *Metodología de la Investigación.*
4ta.Ediccion 2006, México D.F.

6. **JOSEPHIA SANTOS, Richard** *Agregado Grueso en Caliente (Método Marshall "ASTM D1559").*
Primera Edición, 2009; Oruro – Bolivia.

7. **MONTEJO FONSECA, Alfonso** *Ingeniería de Pavimentos Evaluación Estructural, Obras de Mejoramiento y Nuevas Tecnologías.*
Tercera edición 2006, TOMO2, Bogotá-Colombia.
8. **RICO RODRÍGUEZ, Alfonso.** *La Ingeniería de Suelos en las Vías Terrestres Volumen II.*
Editorial Limusa, Edición 1996, México D.F
9. **THE ASPHALT INSTITUTE** *Manual del Asfalto. 4ta. Reimpresion1973,*
traducido por Manuel Velázquez, España.
10. **TRIOLA, Mario F.** *Estadística.*
Décima Edición 2009, México D.F.
11. **WALPOLE, Ronald E.**
MYERS, Raymond H.
MYERS, Sharon L. *Probabilidad y Estadística para Ingenieros.*
6ta.Ediccion en Español, México D.F.
1999.