

BIBLIOGRAFÍA

- Barraza Eléspuru G. (2004). *Resistencia al Deslizamiento en Pavimentos flexibles*.
Lima - Perú: Universidad Peruana de Ciencias Aplicadas.
- British S. I. (1990). *Testing Aggregates*.
- Carreteras, A. B. (s.f.). *Manual de Ensayos de Suelos y Materiales*. Volumen IV.
ALPIA XXI. Bolivia.
- Carreteras, A. B. (2011). *Manual de Especificaciones Técnicas Generales de la
Construcción*. Volumen VII. ALPIA XXI. Bolivia.
- Kraemer C. (2004). *Ingeniería de Carreteras*. Volumen II. Mc Graw Hill.
- Padilla Rodríguez Alejandro (2016). *Análisis de la Resistencia a las Deformaciones
Plásticas de Mezclas Bituminosas Densas de la Normativa Mexicana
mediante el Ensayo de Pista*. España: Universidad Politécnica de
Catalunya – Barcelona.
- Vaca Coronel Carlos A. (2011). *Planeación y Ejecución del Proyecto para Trasladar la
Infraestructura Electromecánica de una Planta Industrias de
Agregado de 300 TPH*. Guayaquil – Ecuador: Escuela Superior
Politécnica del Litoral.