

4.3. BIBLIOGRAFÍA.

- **MANUAL TÉCNICO DE CARRETERAS** (*Ensayos de suelos y Materiales*) vol. 4 a Administradora Boliviana de Carreteras. 2011
- **GIULIANA BARRAZA ELÉSPURU** TESIS: “Resistencia al deslizamiento en pavimentos flexibles propuesta de norma peruana” Lima, Marzo de 2004
- **TESIS (INGENIERO CIVIL)** -- UPC. Facultad de Ingeniería; *info:eu-repo/semantics/bachelorThesis-2012*
- **AIPCR.** Experimento Internacional AIPCR de Comparación y Armonización de las medidas de Textura y Resistencia al Deslizamiento. *Publicación AIPCR-01 -04.T-1995. Madrid.*
- **VÍCTOR ROCO H, INGENIERO CIVIL,** *evaluación de la resistencia al deslizamiento en pavimentos chilenos.-2005.*
- **ING. FABRICIO LEIVA** “Normativa para evaluar resistencia al deslizamiento superficial de los pavimentos”- junio 2005
- **DR. CARLOS HUMBERTO FONSECA RODRÍGUEZ,** “medición del índice de fricción internacional, ifi, en superficies de rodamiento del área metropolitana de monterrey para definir las áreas con mayor índice de accidentes”.-2006
- **RAMÓN CRESPO DEL RÍO, AEPO INGENIEROS CONSULTORES** “jornadas sobre la calidad en el proyecto y la construcción de carreteras”.
- **SECRETARÍA DE COMUNICACIONES Y TRANSPORTES INSTITUTO MEXICANO DEL TRANSPORTE-DIANA BERENICE LÓPEZ VALDÉS, PAUL GARNICA ANGUAS** “consideraciones para la aplicación del índice de fricción internacional en carreteras de México” Sanfandila, Qro, 2001.
- **ING. CÉSAR ALEJANDRO RUIZ BRITO** “Análisis de los factores que producen el deterioro de los pavimentos rígidos”-Abril 2011