

BIBLIOGRAFÍA

- ADMINISTRADORA BOLIVIANA DE CARRETERAS. “Manual de ensayos de suelos y materiales”.
- COEFICIENTE DE RESISTENCIA AL DESLIZAMIENTO USANDO EL PÉNDULO BRITÁNICO. I.N.V. E – 792 – 07.
- CONSIDERACIONES PARA LA APLICACIÓN DEL ÍNDICE DE FRICCIÓN INTERNACIONAL EN CARRETERAS DE MÉXICO. “Secretaría de Comunicaciones y Transportes Instituto Mexicano del Transporte.
- EXPERIENCIAS EN EL USO DE DIFERENTES CONFIGURACIONES EN LA TEXTURA SUPERFICIAL DE PAVIMENTOS DE HORMIGON “12º Congreso internacional PROVIAL, Valparaíso 2016”.
- EXPERIMENTO INTERNACIONAL **AIPCR** DE COMPARACION Y ARMONIZACION DE LAS MEDIDAS DE TEXTURA Y RESISTENCIA AL DESLIZAMIENTO.
- MEDIDA DE LA TEXTURA SUPERFICIAL DE UN PAVIMENTO CON EL CIRCULO DE ARENA. NLT-335/87.
- NORMA BOLIVIANA CBH 87.
- NORMATIVA PARA EVALUAR LA RESISTENCIA AL DESLIZAMIENTO SUPERFICIAL DE LOS PAVIMENTOS.
- TEXTURIZADO DE PAVIMENTOS DE HORMIGON EN VIAS DE ALTAS VELOCIDADES “Instituto del cemento Portland argentino (ICPA)”.
- CRESPO, Ramón 2013. El índice de fricción internacional (IFI). Obtención y aplicaciones. (<http://www.aepo.es/ausc/publ/ifi.pdf>).
- ROCO, Víctor, FUENTES, Claudio y VALVERDE, Sergio 2013. Evaluación de la resistencia al deslizamiento en pavimentos chilenos. (<http://www.udec.cl/~provincial/trabajospdf/33VictorRocoResistenciaDeslizamiento.pdf>).