

## BIBLIOGRAFIA

- Asociación Técnica de Carreteras, Asociación española de carreteras, “CONTROL DE CALIDAD EN OBRAS DE CARRETERAS” Ignacio Morilla Abad.
- “COEFICIENTE DE RESISTENCIA AL DESLIZAMIENTO USANDO EL PÉNDULO BRITANICO” I.N.V. E – 792 – 07.
- José Pedro Mery G. Prof. Depto. Obras Civiles Escuela de Construcción Civil Pontificia Universidad Católica “PENDULO BRITANICO Y RESISTENCIA AL DESLIZAMIENTO”.
- VICTOR ROCO H, Ingeniero Civil CLAUDIO FUENTES L, Ingeniero Civil SERGIO VALVERDE P., Ingeniero Civil “EVALUACION DE LA RESISTENCIA AL DESLIZAMIENTO EN PAVIMENTOS CHILENOS”.
- “TEXTURA SUPERFICIAL METODO DEL CIRCUO DE ARENA”
- “MEDIDA DE LA TEXTURA SUPERFICIAL DE UN PAVIMENTO CON EL CIRCULO DE ARENA” NLT-335/87
- 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.”
- Secretaría de Comunicaciones y Transportes Instituto Mexicano del Transporte “CONSIDERACIONES PARA LA APLICACIÓN DEL ÍNDICE DE FRICCIÓN INTERNACIONAL EN CARRETERAS DE MÉXICO”
- Ing. Noe Feldman, Ing. Rene Alalu, Cp, Bernardo Lijtzain EVALUACIÓN DE LA SUPERFICIE DE RODAMIENTO DEL SELLO IMPERMEABLE "REJUVENECEDOR DE ASFALTOS TL-2000"