

BIBLIOGRAFÍA

- Administradora Boliviana de Carreteras. (2011). *Manual de Diseño de Conservación Vial*, 5. Bolivia.
- Almanza, D. (2014). *Evaluación del modelo "Quarter Car" para la estimación del Índice de Rugosidad Internacional (IRI) del tramo Huancavelica-Santa Inés*. Puno, Perú.
- American Society for Testing and Materials. (2004). ASTM D 6433-03. *Standard Practice for Roads and Parking Lots Pavement Condition Index Surveys*. Estados Unidos.
- Armijos, C. (2009). *Evaluación Superficial de algunas calles de la ciudad de Loja*. Loja, Ecuador.
- Cáceres, R. (2019). *Evaluación del coeficiente de fricción del pavimento en 10 vías rápidas en Arequipa usando el Péndulo Británico TRRL*. Arequipa, Perú.
- Del Águila, P. (1998). *Estado del Arte sobre la Medición de la Rugosidad de Pavimentos en el Perú*. Lima, Perú.
- Del Águila, P. (1993). *Manual del usuario Merliner*. Lima, Perú.
- Hoffman, M., Del Águila, P. (1985). *Estudios de evaluación estructural de pavimentos basados en la interpretación de curvas de deflexión*. Pirua, Perú.
- Kolher, F., Salgado, M., Achurra, S. (2009). *Técnicas e Índices para la Evaluación de la Macrotextura en Pavimentos*. Colombia.
- Legia, P., Pacheco, H. (2016). *Evaluación superficial del pavimento flexible por el método del PCI en las vías de Huacho*. Lima, Perú.
- López, D. (2002). *Consideraciones para la aplicación del Índice de Fricción Internacional en Carreteras de México*. México.
- López, K. (2019). *Evaluación superficial y estructural de la carretera a Sella, tramo cruce Barrio Los Laureles - Monte Centro*. Bolivia.
- Ministerio de Transportes y Comunicaciones (2013). *Manual de Carreteras. Suelos, Geología, Geotecnia y Pavimentos*. Lima, Perú.

Ministerio de Transportes y Comunicaciones (2016). *Manual de ensayos de materiales*.
Lima, Perú.

Pacheco, M. (2017). *Texto guía de Carreteras III*. Tarija, Bolivia.

Roco, V., Fuentes, C., Valverde, S. (2003). *Evaluación de la resistencia al deslizamiento en pavimentos Chilenos*. Chile.

Solminihac, H. (2001). *Revista Bit-Índice de fricción internacional*. Chile.

Vásquez, R. (2002). *Índice de condición de pavimento PCI*. Colombia.

Páginas Web:

http://images.slideplayer.es/3/1056172/slides/slide_7.jpg

<https://bo.reyqui.com/2017/09/provincia-jose-maria-aviles.html>