BIBLIOGRAFÍA

- AIPCR. (1995). Experimento internacional de comparación y armonización de las medidas de textura y resistencia al deslizamiento. Montreal: Comite tecnico de carateristicas superficiales.
- Arriaga Patiño, M., & Garnica Anguas, P. (1998). *Diagnóstico de las características superficiales de los pavimentos*. Mexico: Instituto Mexicano del Transporte.
- Barraza Eléspuru, G. (2004). *Resistencia al deslizamiento en pavimentos flexibles: Propuesta de norma Peruana*. Perú: Universidad Peruana de Ciencias Aplicadas.
- Behrouz, M., Hamzeh, Z., Mohsen, Z., & Fereidoon Moghadas, N. (2016). Pavement Friction And Skid Resistance Measurement Methods: A literature review. Scientific Research Publishing, 541.
- Campos, L., Wahr, D., & Arancibia, C. (2003). Estudio de Fricción en pavimentos (avance). Chile: Uniersidad Técnica Federico Santa María.
- Diaz, & Eutiquio. (1999). Evaluación de la caracteristica superficial del pavimento de carreteras con procedimientos de bajo costo. La Habana: Facultad de Ingeniería Civil.
- Fernandez, R., Monroy, F., Pantaleon, M., Caballero, J., Maturana, P., & Thenoux, G. (2015). *Manual de dispositivos de control de Tránsito*. Bolivia: Administradora Boliviana de Carreteras.
- Jugo B, A. (1993). *Manual de mantenimiento y rehabilitación de pavimentos*. Caracas: Acciones Básicas.
- Lopez Valdes, D., & Garnica Anguas, P. (2002). Consideraciones para la aplicación del Índice de Fricción Internacional en carreteras de México. México: Publicación técnica No 170, Sanfandila.
- Medina Palacios, A., & De la Cruz Puma, M. (2015). *Evaluación superficial del pavimento flexible*. Perú: Universidad peruana de ciencias aplicadas.

- Morales Aguilar, M. (2015). Calibración inicial de un modelo de Indice de Fricción Internacional para corredores viales de mayor transito en Costa Rica. Costa Rica: Universidad de Costa Rica.
- Olivera Bustamante, F. (2011). *Estructuracion de vías terrestres* (11a. reimpr ed.). México: Grupo editorial patria.
- Roco, V., Fuentes, C., & Valverde, S. (2003). *Evaluación de la resistencia al deslizamiento en pavimentos Chilenos*. Chile: Laboratorio Nacional de Vialidad.
- Shahin, M. (2005). Pavement management for airports, roads and parking lots. New York, USA: Springer Science+Business Media L.L.C.
- Wallman, C., & Astrom, H. (2001). Friction Measurement Methods an the correlation between road friction and trafic safety. Suecia: Swedish National road and transport research institute.
- Zarate Aquino, M. (1996). Características superficiales de los pavimentos asfálticos. Mexico: Geosol S.A.
- Irigoyen Ray, J. (1990). *Identificación de fallas en pavimentos y técnicas de reparación*. Republica Dominicana: Ministerio de Obras Publicas y comunicaciones.

Páginas web consultadas

- Araujo, M., & Rangel, G. (Agosto de 2016). *Propuesta de pavimento rígido para el sector*San Mateo del municipio Libertador del estado de Merida. Recuperado el 21 de septiembre de 2017, de issuu: https://issuu.com/mariaisabel858/docs/metodologia tercer corte
- Cueva del Ingeniero. (18 de Septiembre de 2017). Funciones de un pavimento (Capa de rodadura). Obtenido de https://www.cuevadelcivil.com/2010/06/funciones-de-un-pavimento.html
- Leiva, F. (2017). *Normativa para evaluar la resistencia al deslizamiento superficial de los pavimentos*. Obtenido de SlideShare: https://es.slideshare.net/castilloaroni/evaluacin-de-la-resistencia-aldeslizamiento-superficial-de-los-pavimentos
- Montejo Fonseca, A. (1998). *Ingeniería de pavimentos para carreteras*. Recuperado el 2017, de SlideShare: https://es.slideshare.net/carlonchosuicida/alfonso-montejo-fonseca-ingenieria-de-pavimentos
- Palomino, P. (2017). *Pavimentos urbanos y Pavimentos rurales*. Obtenido de Cemex: http://www.cemex.es/Pavimentosurbanos.aspx
- Szmidt, E., & Kacprzyk, J. (2010). *The Spearman rank correlation coefficient between intuitionistic fuzzy sets*. Obtenido de IEEE Xplore:

https://ieeexplore.ieee.org/abstract/document/5548399/

Universidad mayor de San Simón (UMSS). *Manual de anomalias PCI*. Obtenido de DOC5LIDE:

https://dokumen.tips/documents/14anexo2-manual-de-anomalias-pci.html