## **BIBLIOGRAFÍA**

- "Manual de diseño de conservacion vial" (Vol. V). (2011). Administradora Boliviana de Carreteras.
- "Manual de ensayo de materiales". (2016). Peru: Ministerio de Transporte y comunicaciones.
- Barraza, G. (2004). "Resistencia al deslizamiento en pavimentos flexibles Propuesta de Norma Peruana". Lima.
- Corros B., M., Urbaez P., E., & Corredor M., G. (2009). *Manual de evaluacion de pavimentos*. Peru: Universidad Nacional de Ingenieria Facultad de Tecnologia de la Construcion Programa de Capacitacion Academica.
- Espinoza, D. (2006). "Guia de mentenimiento para pavimentos asfalticos de vias locales en Bogota D.C". Bogota: Universidad de la Salle.
- Hoffman, & Aguila, D. (1985). "Estudios de evaluacion estructural de pavimentos basados en la interpretacion de curvas de deflexiones".
- Leguia L., P. B., & Pacheco R., H. F. (2016). "Evaluacion superficial del pavimento flexible por el metodo pavement condition index (PCI) en las vias arteriales: Cincuenterario, Colon y Miguel Grau (Huacho-Huaura-Per)". Lima.
- Leiva, F. (2005). "Normativa para evaluar la resistencia al deslizamiento superficial de los pavimentos". LANAMME.
- Manual de Carreteras. (2014). *suelos, geologia, geotecnia y pavimentos*. Peru: Ministerio de Transporte y Comunicaciones.
- Pradena M., M. (2006). "Analisis de Regularidad Superficial en Caminos Pavimentados". Santiago: Univerdidad Catolica de Chile.
- Rodriguez, E. V., Torrez, L., & Villeda, M. (2019). "Desarrollo de metodología para la medición IRI mediante el uso de un rugosimetro basado en el merlin para evaluacion de pavimentos flexibles y rigidos en el Salvador". Ciudad Universitaria: Universidad del Salvador.
- Rodriguez, P. (s.f.). "Manual de la Metodologia para la determinacion de la rugosidad de los pavimentos". Lima: Merliner.
- Tapia Garcia, M. A. (2016). *Pavimentos*. Mexico: universidad nacional de mexico facultad de ingenieria DECDFI.
- Vasquez, L. R. (2002). "Pavement Condition Index (PCI) para pavimentos asfalticos y de concreto en carreteras". Manizales: Ingepav.