

Bibliografía

- Administradora Boliviana de Carreteras. (2011). Manual de Diseño de Conservación Vial (5ª ed.). La Paz, Bolivia.
- American Society for Testing and Materials. (2004). ASTM D 6433-03: Standard Practice for Roads and Parking Lots Pavement Condition Index Surveys. Estados Unidos.
- Fonseca, A. M. (s.f.). Ingeniería de pavimentos para carreteras. [Manual técnico].
- Leguía, P., & Pacheco, H. (2016). Manual de Evaluación del Índice de Condición de Pavimentos (PCI). Lima: Universidad Nacional de Ingeniería.
- Rodríguez Velásquez, E. D. (2009). Evaluación de pavimentos flexibles utilizando el método PCI. Universidad Nacional de Colombia.
- Sánchez, J. (2012). Mantenimiento y conservación de pavimentos. Tesis de pregrado, Universidad Nacional de Ingeniería.
- Sivila Montes, G. I. (2017). Estudio del comportamiento de pavimentos flexibles en zonas urbanas. Universidad Mayor de San Andrés.
- Vásquez, C. (2002). Manual del procedimiento PCI. Universidad de los Andes.
- Vergara, A. L. (2015). Evaluación del estado funcional y estructural del pavimento flexible mediante la metodología PCI tramo Quichuay - Ingenio del km 0+000 al km 1+000. Huancayo, Perú.
- Carrillo, C., & Zambrano. (2019). Evaluación superficial del pavimento flexible por el método PCI: caso calle Manuel Arteaga, distrito de Chiclayo. Chiclayo, Perú.
- Cajo Gonzales, D. S. (2021). Evaluación superficial y estructural del pavimento flexible entre Ferreñafe y Mesones Muro. Lambayeque, Perú.
- Del Aguilar, P. (1993). Manual del usuario Merliner. Lima, Perú.
- Del Aguilar, P. (1998). Estado del arte sobre la medición de la rugosidad de pavimentos en el Perú. Lima, Perú.
- Revista Infraestructura Vial. (2022). Determinación del índice de serviciabilidad y capacidad resistente. Caso práctico: pavimentos en Azángaro. Puno, Perú.