

Bibliografía

- Administradora Boliviana de Carreteras, (2011). Manual de Diseño de Conservación Vial, 5. Bolivia.
- American Society for Testing and Materials. (2004). ASTM D 6433-03. Standard Practice for Road and Parking Lots Pavement Condition Index Surveys. Estados Unidos.
- Antony L. Vergara V. (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 2014. Huancayo, Perú.
- Carrillo C., Zambrano. (2019). Evaluación superficial del pavimento flexible de la ca. Manuel Arteaga entre la ca. Pascual Saco y la ca. Los Naranjos, por el método del PCI, distrito de Chiclayo, provincia de Chiclayo, región de Lambayeque. Chiclayo, Perú.
- Deysi S. Cajo G. (2021). Evaluación superficial y estructural del pavimento flexible de la carretera comprendida entre los distritos de Ferreñafe y Mesones Muro. 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.
- Estado Actual de la Construcción de la Infraestructura del transporte, (2010). Quito, Colombia.
- Edgar D. Rodríguez V. (2009). Cálculo del índice de condición del pavimento flexible en la av. Luis Montero, distrito de Castilla. Perú.
- Jefferson L. Vásquez C. (2002). Evaluación y propuesta de mantenimiento del pavimento flexible de la avenida Quevedo en Santo Domingo de los Tsáchilas. Quito, Colombia.
- Revista Infraestructura Vial. (2022). Determinación de índice de serviciabilidad y capacidad resistente. Caso práctico: pavimentos en Azángaro. Puno, Perú.