

# **BIBLIOGRAFÍA**

## BIBLIOGRAFÍA

1. **Administradora Boliviana de Carreteras** (2011). *Manual de especificaciones técnicas generales de construcción*.
2. **Administradora Boliviana de Carreteras** (2011). *Manual de diseño de conservación vial*.
3. **Alberto Delgado O. y Lemus Porras J. M.** (2012). *Caracterización de la textura de sectores representativos de corredores viales en pavimento rígido y flexible*. Bogotá, Colombia.
4. **Allende García F.** (2017). *Evaluación comparativa de la serviciabilidad de las vías: Saphi-Saqsaywaman, Saqsaywaman-Abra Ccorao, Abra Ccorao-Ccorao y Ccorao-Rayaniyoc; según la determinación del índice de condición del pavimento (PCI) y el índice de rugosidad internacional (IRI)*. Cusco, Perú.
5. **Almanza Mendoza D. A.** (2014). *Evaluación del modelo “Quarter Car” para la estimación del índice de rugosidad internacional (IRI) del tramo Huancavelica – Santa Inés*. Puno, Perú.
6. **Apaza Chambilla O. R.** (2019). *Incidencia de las patologías en la superficie y estructura del pavimento flexible, en la Av. Jorge Basadre Grohmann tramo calle 22 – Av. Pinto – Tacna*. Tacna, Perú.
7. **Arriaga Patiño M. C., García Anguas P. y Rico Rodríguez A.** (1998). *Índice internacional de rugosidad en la red carretera de México*.
8. **Balarezo Zapata J.** (2017). *Evaluación estructural usando la Viga Benkelman aplicada a un pavimento*. Piura, Perú.
9. **Benítez Reynoso A.** *Agrietamiento prematuro de la estructura del pavimento de hormigón en la carretera Tarija – Potosí*.
10. **Cáceres Vásquez A. C. y Segura Nunura M. M.** (2018). *Análisis y evaluación de los índices de rugosidad de la Panamericana Norte – Trujillo, usando el método de Road and Level y el método de Merlín*. Trujillo, Perú.
11. **Cámara departamental de la construcción Cochabamba** (2010). *Análisis de precios unitarios de referencia para la construcción: Obras civiles en edificaciones en el área urbana, caminos y puente en el área rural y redes de agua potable y alcantarillado*. Cochabamba, Bolivia.

12. **Castillo Creamer R. A. y Romero Gil K. L.** (2009). *Rehabilitación de pavimentos rígidos en base al estudio de la carretera Tarija - Potosí*. Lima, Perú.
13. **Condori Jihuallanca V.** (2016). *Análisis de la variabilidad del IRI obtenido por levantamiento topográfico y rugosímetro Merlin en carreteras no pavimentadas de la provincia de Canchus – Cusco*. Juliaca, Perú.
14. **Del Águila Rodríguez P.** *Manual del usuario Merlines – Merlín equipo para rugosidad*. Lima, Perú.
15. **Escobar Aguirre K. A., García García A. A. y Guzmán López C. R.** (2007). *Análisis comparativo de la evaluación de pavimentos por medio de la Viga Benkelman y el Deflectómetro de Impacto (Falling Weight Deflectometer, FWD)*. San Salvador.
16. **Gargate Llanos E. J.** (2009). *Evaluación estructural de la carretera Cañete – Yauyos – Chupaca con Viga Benkelman método matemático tramo km 64+00 – km 69+000*. Lima, Perú.
17. **Grande Hinostraza C. G.** (2018). *Evaluación de la condición del pavimento rígido por el método PCI en el anillo vial tramo Chaupimarca – Yanacancha – Pasco*. Pasco, Perú.
18. **Miranda Granados L. M.** (2018). *Modelación de pavimentos de concreto hidráulico para la obtención de la respuesta estructural del mismo*. San Salvador.
19. **Rodríguez Velásquez E. D.** (2009). *Cálculo del Índice de condición del pavimento flexible en la Av. Luis Montero, distrito de Castilla*. Piura, Perú.
20. **Sánchez Morales M. C. y Martínez Rojo T. E.** (2018). *Determinación del IRI en pavimentos a partir de procedimientos fotogramétricos*. La Habana, Cuba.
21. **Universidad Nacional de Colombia – Invías** (2006). *Manual de inspección visual para pavimentos rígidos*. Bogotá, Colombia.
22. **Vásquez Varela L. R.** (2002). *Pavement Condition Index (PCI) para pavimentos asfálticos y de concreto en carreteras*. Manizales, Colombia.
23. **Vivar Romero G.** (1995). *Diseño y construcción de pavimentos*. Lima, Perú.