

BIBLIOGRAFÍA

Bibliografía

1. AASHTO. (1986). *A.A.S.H.TO. Guide desingn for pavement structures.*
2. ASTM D6333-03. *Índice de Condición del pavimento procedimiento estándar PCI.*
3. Administradora De Carreteras Boliviana (ABC). (2011). *Manual Técnico de Diseño de Conservación (Vol. 5).* La Paz, Bolivia APIAXXI.
4. Administradora De Carreteras Boliviana (ABC). (2007). *Dispositivos de control de tránsito (Vol. 3).* La Paz, Bolivia APIAXXI.
5. Banco Mundial (1986). *Escala de valores de IRI y las características del pavimento.*
6. Comisión Económica para América Latina y el Caribe. (CEPAL). (1992). *Caminos,* Santiago de Chile.
7. Castro, A. D. (10 De marzo 2003). *Sistema De Gestión De Pavimentos,* Universidad De La Ciudad De Piura. Perú.
8. Coronado J. (2002). *Manual para diseño de carreteras, Guatemala.*
9. Del Águila, R. P. (1999). *Manual de Equipo Merlín para medir la Rugosidad en Pavimentos,* Camineros S.A.C.
10. Del Águila, R. Pablo. (1998). *Estado del Arte sobre la Medición de la Rugosidad de Pavimentos.* Lima, Perú.
11. Departamento de administración y evaluación de pavimentos (1990). *Identificación de Fallas en Pavimentos y Técnicas de Reparación.*
12. Ricardo F. (octubre de 2008). *Diseño de pavimentos,* Salvador.
13. Granda, H. C. (2019). *Evaluación de la condición del Pavimento Rígido por el método PCI en el anillo Vial tramo chaupimarca – Yanacancha.* Pasco, Perú.
14. Silva, B. A. – Gualdon A. D. *Gestión de Pavimentos Flexibles basado en sistema de información geográfica para la red vial.* Boyaca, Colombia.
15. Vasquez, L. R. (2002). *Pavement condition index (PCI) para pavimentos asfálticos y de concreto en carreteras.* Manizales, Colombia.