

## **Bibliografía**

- Alvares Roberto. (2014). *Manual de carretera*.
- Balarezo Zapata, j. (2017). *Evaluación estructural usando Viga Benkelman aplicada a un pavimento*. Universidad de Piura. Perú.
- Corredor Gustavo. M. *Sección para Delegados de la cámara de la construcción experimento Vial de la AASHO y las guías de diseño AASHTO*.
- Hoffman E. & Del Águila. (1995). *Estudios de evaluación estructural de pavimentos basados en la interpretación de curvas de deflexiones*.
- González M. Daniel (2018). *Metodologías de reparación para flexibles de mediano y bajo tránsito*.
- Leguía loarte, p. B. Y pacheco risco h. F. (2016). *Evaluación superficial del pavimento flexible por el método pavement condition index (PCI)*. Lima-Perú.
- Rodríguez Velásquez, e. D. (2009). *Cálculo del índice de condición del pavimento flexible*. Universidad de Piura.
- Miranda Ricardo (2010). *Deterioros en pavimentos flexibles y rígidos*. Universidad Nacional de Chile.
- Patiño L. & Ovalles C. (2006). *Manual para la inspección visual de pavimentos flexibles*. Colombia.
- Sánchez Sabogal, F. *Caracterización del tránsito*.
- Vásquez Varela, I. R. (2002). *Índice de condición del pavimento (PCI)*. Universidad nacional de Colombia.

## **Sitios Web**

- <https://definicion.de/pavimento/>
- <https://www.urbanismo.com/pavimentos-flexibles>
- <https://www.cuevadelcivil.com/2010/06/componentes-de-un-pavimento.html>
- <http://es.slideshare.net/FALM1971/resistencia-al-deslizamiento>