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, 1. 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