

Bibliografías:

- Balarezo Zapata, j. (2017). Evaluación estructural usando Viga Benkelman aplicada a un pavimento. Universidad de Piura. Perú.
- Barraza Eléspuru, g. (2004). Resistencia al deslizamiento en pavimentos flexibles. Universidad peruana de ciencias aplicadas (UPC).
- Leguía loarte, p. B. Y pacheco risco h. F. (2016). Evaluación superficial del pavimento flexible por el método pavement condition index (PCI). Lima-Perú.
- Leiva, f. (2005). Normativa para evaluar la resistencia al deslizamiento superficial de los pavimentos. Lanamme universidad de costa rica.
- López Valdés, d. B. Y garnica Anguas, p. (2001). Consideraciones para la aplicación del índice de fricción internacional. Instituto mexicano del transporte.
- Robles Bustios, r. (2015). Cálculo del índice de condición del pavimento pci. Universidad Ricardo Palma. Lima-Perú.
- Rodríguez Velásquez, e. D. (2009). Cálculo del índice de condición del pavimento flexible. Universidad de Piura.
- Sánchez Sabogal, F. Caracterización del tránsito.
- Vásquez Varela, I. R. (2002). Índice de condición del pavimento (PCI). Universidad nacional de Colombia.

Webgrafías:

- <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>
- <https://prezi.com/-tyzbi7juvu2/ejes-equivalentes/>
- http://biblioteca.usac.edu.gt/tesis/08/08_3092_C.f
- <http://ribuni.uni.edu.ni/1023/1/38251>.