

BIBLIOGRAFÍA

**1.- LEGUÍA LOARTE, PAOLA –
PACHECO RISCO, HANS**

TESIS: Evaluación Superficial del Pavimento Flexible por el Método Pavement Condition Index (PCI) En las vías arteriales: Cincuentenario, Colón y Miguel Grau. Lima, 2016

**2.- CORROS B., MAYLIN –
URBAEZ P., ERNESTO Y OTRO**

Manual De Herramientas Para La Evaluación Funcional Y Estructural De Pavimentos Flexibles. Caracas, mayo, 2009

**3.- VASQUEZ VARELA, LUIS
RICARDO**

Pavement Condition Index (PCI) para pavimentos asfálticos y de concreto en carreteras. Manizales, febrero, 2002

4.- ARGÜELLO GODOY, JULIO

Manual Andino para la Construcción y Mantenimiento de Empedrados. Quito, 2004

5.- PORTILLO CALCINA, GUIDO

TESIS: Evaluación Estructural de fallas del Pavimento Flexible por el Método no Destructivo en la Carretera Puno –Ilave. Juliaca, 2015