

BIBLIOGRAFÍA

ASTM D 6433-03. (2003). "Standard Practice for Roads and Parking Lots Pavement Condition Index Surveys". Estados Unidos.

Armijos, S. Christian. (2009) "Evaluación Superficial de algunas calles de la ciudad de Loja". Loja, Ecuador.

Balarezo, J. (2017). "Evaluacion estructural usando Viga Benkelman aplicada a un pavimento". Piurna, Perú.

Guevara, L. y Valencia, R. (2006). "Tratamientos superficiales para mantenimiento vial para pavimento flexible". Guayaquil, Ecuador.

Hoffman y Del Águila. (1985). "Estudios de evaluación estructural de pavimentos basados en la interpretación de curvas de deflexión.

Legia, P. y Pacheco, H. (2016). "Evaluación superficial del pavimento flexible por el método del PCI en las vías de Huacho". Lima, Perú.

Medina, P. Armando y De la cruz, P. Marcos. (2015) "Evaluación superficial del Pavimento flexible aplicando el método del PCI". Lima, Perú.

Montejo, F. Alfonso. (2006). "Ingeniería de Pavimentos: fundamentos, estudios básicos y diseño". 3° edición. Bogotá. Tomo I.

Sarmiento, S. Juan y Arias, C. Tony. (2015). "Análisis y diseño vial de la avenida Mártir Olaya ubicada en el distrito de Lurín del departamento de Lima". Lima.

Vázquez, L. (2002). "Pavement Condition Index (PCI) para pavimentos asfálticos". Manizales.

www.abc.go.bo/Manualdediseñodeconservacionvial./2018/19

www.citecal.com.bo./mediciondedeflexionesVigaBenkelman.