

## **Bibliografía**

Diana Berenice López Valdés, Paul Garnica Anguas. (2002) Sanfandila, Qro. Consideraciones para la aplicación del índice de fricción internacional en carreteras de México. Instituto Mexicano de transporte.

Edgar Daniel Rodríguez Velásquez. 2009 Perú. Cálculo del índice de condición del pavimento Flexible en la av. Luis Montero, Distrito de Castilla. Licencia Creative Commons Atribución- NoComercial-SinDerivadas 2.5 Perú

German Sotz Roquel. (2003) Guatemala. Diseño del empedrado para la calle perimetral y plaza del casco urbano, san Martín Jilotepeque, Chimaltenango. Universidad de San Carlos de Guatemala.

Ing. Maylin Corros B. Ing. Ernesto Urbáez P. Ing. Gustavo Corredor M. (2009). Manual de Evaluación de Pavimentos. Universidad Nacional de Ingeniería Facultad de Tecnología de la Construcción.

Juan Manuel Orozco y Orozco, Rodolfo Téllez Gutiérrez, Ricardo Solorio Murillo, Alfonso Pérez Salazar, María Ariadna Sánchez Loo, Sandra Torras Ortiz. (2004) Sanfandila, Qro. Sistema de evaluación de pavimentos versión 2.0. Instituto Mexicano de transporte.

Paola Beatriz Leguía Loarte, Hans Fernando Pacheco Risco. (2016) Perú. Evaluación superficial del pavimento flexible por el método pavement condition index (pci) en las vías arteriales: cincuentenario, Colón y Miguel grau (Huacho-Huaura-Lima). Universidad San Martin de Porres.