

## **BIBLIOGRAFÍA**

Administradora Boliviana de Carreteras, ABC. (2011). Manual de diseño de conservación vial. Grupo APIA XXI. Bolivia.

Dirección de Administración Vial, DAV. (2013). Construcción camino Tomatitas–Erquis Norte–Erquis Ceibal–Cruce Cadillac. Bolivia.

Vásquez, L. (2002). Pavement Condition Index (PCI) para pavimentos asfálticos y de concreto en carreteras. Universidad Nacional de Colombia. Colombia.

Consorcio de Rehabilitación Vial, CONREVIAL. (1983). Estudio de rehabilitación de carreteras en el país. Dirección General de Transporte Terrestre. Perú.

Grupo Profesional del Consorcio BETA. (2008). Guía metodológica para el diseño de obras de rehabilitación de pavimentos asfálticos de carreteras. Instituto Nacional de Vías INVIAS. Colombia.

Hoffman, M. & Del Águila, P. (1985). Estudios de evaluación estructural de pavimentos basados en la interpretación de curvas de deflexiones (ensayos no destructivos). Perú.

AASHTO, ASTM D 6433–03. (2004). Procedimiento estándar para la inspección del índice de condición del pavimento PCI en caminos y estacionamientos. Estados Unidos.

Garnica, P. (2002). Mecánica de materiales para pavimentos. Instituto Mexicano del Transporte. México.

Vivar, G. (1995). Diseño y construcción de pavimentos. Colegio de Ingenieros. Perú.

Garnica, P. (1998). Diagnóstico de las condiciones superficiales de los pavimentos. Instituto Mexicano del Transporte. México.

Pigrau, F. (2012). Capacitación en el manejo del HDM-4 para evaluación de proyectos de infraestructura vial. Ministerio de Economía y Finanzas. Perú.

Muñoz, L. (2018). Evaluación superficial del pavimento de la carretera interoceánica norte Perú–Brasil aplicando el método PCI. Universidad Privada del Norte. Perú.