

## BIBLIOGRAFÍA

Armijos Salinas, C. R., (2009), TESIS - Evaluación Superficial de algunas Calles de la Ciudad de Loja, Loja.

Asociación Accidental Área-Construmat-Vastók, (2017), Estudio de Evaluación Estructural del Paquete mediante Ensayo No Destructivo “Viga Benkelman” (Informe Especial) - Construcción Asfaltado Iscayachi-Tojo-Carretas (Tramo Final Copacabana - Yunchará), Yunchará - Bolivia.

Balarezo Zapata, J. I., (2017), TESIS - Evaluación Estructural Usando Viga Benkelman Aplicada a un Pavimento, Piura.

Clavijo Ponce, D. F., (2005), TESIS - Estudio sobre la Tipología y Patología de Fallas en Pavimentos Rígidos, Tarija - Bolivia.

Consejo de Directores de Carreteras de Iberia e Iberoamérica, (2002), M5.2. Catálogo de Deterioros de Pavimentos Rígidos, Colección de Documentos, Volumen N°12.

Del Águila Rodríguez, P., (1999), Metodología para la Determinación de la Rugosidad de los Pavimentos con Equipo de Bajo Costo y gran Precisión, X Congreso Ibero Latinoamericano del Asfalto, Sevilla - España.

DNER - PRO 175/94, Calibración de la Viga Benkelman.

Duque Sanabria, C. A. y Tibaquirá García, J., (2010), TESIS - Estudio de la Patología Presente en el Pavimento Rígido del Segmento de Vía de la Carrera 14 entre Calles 15 y 20 en el Municipio de Granada Departamento del Meta, Bogotá.

España Humerez, J. A., (2009), TESIS - Estudio de Evaluación Funcional del Pavimento Rígido de la Carretera Tarija - Potosí, “Tramo el Puente Iscayachi”, Tarija - Bolivia.

Higuera Sandoval, C. H., (2007), Mecánica de Pavimentos - Principios Básicos, Universidad Pedagógica y Tecnológica de Colombia.

Hoffman, M. S. y Del Águila, P. M., (1985), Estudios de Evaluación Estructural de Pavimentos Basados en la Interpretación de Curvas de Deflexiones (Ensayos No Destructivos).

I.N.V.E - 790-07, Determinación del Índice Internacional de Rugosidad (IRI) para medir la Rugosidad de los Pavimentos.

Montejo Fonseca, A., (2002), Ingeniería de Pavimentos para Carreteras, Universidad Católica de Colombia.

Rodríguez Ojeda, L., (2007), Probabilidad y Estadística Básica para Ingenieros con el Soporte de MATLAB para Cálculos y Gráficos Estadísticos, Instituto de Ciencias Matemáticas Escuela Superior Politécnica del Litoral, ESPOL, Guayaquil, Ecuador.

Sánchez López, C., (2005), TESIS - Evaluación de Pavimentos Rígidos Ciudad de Bermejo, Tarija - Bolivia.

Shahin, M. Y., (2005), Manual de Daños para la Evaluación de Pavimentos con Superficies de Concreto Asfáltico, Traducido del Libro “Pavement Management For Aiports Roads and Parking Lots”, Segunda Edición.

Solano Jáuregui, B., (2014), TESIS - Evaluación del Estado Actual del Pavimento Rígido en el Jirón Junín de la Ciudad de Jaén - Cajamarca, Jaén - Cajamarca - Perú.

Vásquez Varela, L. R., (2002), Pavement Condition Index PCI para Pavimentos Asfálticos y de Concreto en Carreteras, Manizales.