

BIBLIOGRAFÍA

Administradora Boliviana de carreteras ABC. (2011). Manual de diseño de conservación vial. Bolivia.

Arriaga, Patiño, M. C. y Garnica, Anguas, P. (1998). Índice internacional de rugosidad en la red carretera de México. Sanfandila. México.

ASTM (American Society for testing and materials), (2003). Especificaciones y normas de la sociedad americana para ensayos y materiales.

Badilla, Vargas, G. (2009). Determinación de un procedimiento de ensayo para la medición del IRI. Laboratorio nacional de materiales y modelos estructurales. Costa Rica.

Balarezo, Zapata, J. (2017). Evaluación estructural usando viga Benkelman aplicada a un pavimento. Repositorio institucional. Perú.

Barrantes, Jiménez, R. (2010). Programa de ingeniería en infraestructura del transporte. Comité editorial del boletín. Costa Rica.

Corredor, G. M. (2010). Maestría en vías terrestres, módulo III, diseño de pavimentos I. ministerio de transporte e infraestructura. Managua - Nicaragua.

Crespo, Villalaz, C. (1982). Caminos ferrocarriles aeropuertos y puentes, vías de comunicación. Editorial Limusa. México.

Fonseca, Rodríguez, C. H. (2006). Medición del índice de fricción internacional “IFI” en las superficies de rodamiento del área metropolitana de monterrey para definir las áreas con mayor índice de accidentes. ITESM. México.

García, A. E. (1973). Diseño de pavimentos flexibles, Instituto de asfaltos. Ediciones Umo. España.

I.N.V. E – 758 – 07. (2007). Método de extracción de testigos en pavimentos terminados y otras obras estructurales. Colombia.

López, Valdés, P. G. (2001). Consideraciones para la aplicación del índice de fricción internacional en carreteras de México. Sanfandila. Querétaro-México.

Pereda, Huamán, C. (2014). Índice de condición de pavimento de la carretera Cajamarca – La Colpa. Universidad Nacional de Cajamarca. Perú.

Rodríguez, Velásquez, E. D. (2009). Cálculo del índice de condición de pavimento flexible en la av. Luis montero, distrito de castilla. Repositorio institucional Pirhua. Perú.

UAJMS (2015). Guía de ensayos. Laboratorio de suelos. Tarija – Bolivia.