

BIBLIOGRAFÍA.

Administradora Boliviana de Carreteras. (2011). Manual de ensayos de suelo y materiales asfaltos. Bolivia

Administradora Boliviana de Carreteras. (2011). Manual de especificaciones técnicas generales de construcción. Bolivia.

Balarezo, J. (2017). Evaluación estructural usando viga Benkelman aplicada a un pavimento. (Tesis de licenciatura en Ingeniería Civil). Universidad de Piura. Facultad de Ingeniería. Programa Académico de Ingeniería Civil. Piura. Perú.

Corros, M., Urbaez, E, y Corredor, G. (2009). Diseño de pavimentos. Evaluación de pavimentos I. (Maestría en vías Terrestres). Universidad Nacional de Ingeniería. Venezuela.

Dirección de viabilidad, ministerio de obras públicas. Ministerio de obras públicas Chile. (2014). Manual de carreteras, especificaciones técnicas generales de construcción. Volumen N ° 5, Chile

Dirección de viabilidad, ministerio de obras públicas. Ministerio de obras públicas Chile. (2014). Manual de carreteras, Especificaciones y métodos de muestreo, ensayo y control, Volumen N ° 8. Chile.

Huichapillan, H. (2006). Controles receptivos en carreteras de asfalto, inversión y ahorro público y privado. (Tesis para optar al título de Ingeniero Constructor). Universidad Austral de Chile. Facultad de ciencias de la Ingeniería. Escuela de construcción Civil. Chile.

Instituto Mexicano del transporte. Secretaria de comunicaciones y transporte. (1998). Diagnóstico de las características superficiales de los pavimentos. México.

Instituto Mexicano del transporte. Secretaria de comunicaciones y transporte. (1998). Índice internacional de rugosidad en la red carretera de México. México.

Montejo, A. (2002). Ingeniería de pavimentos para carreteras. Bogotá: Universidad Católica de Colombia.

Montoya, J. (2013). Análisis del IRI para un proyecto de carretera sinuosa concesionada en el Perú. Universidad de Piura. Perú.