

BIBLIOGRAFÍA.

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

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

AASHTO. (1993). Guide for Design of Pavement Structures. American Assotiation of State Highway and Transportation Officials.

AYLLÓN J, (2004), “Guía para el Diseño de Pavimentos de Concreto Asfáltico”, 460p, Cochabamba Bolivia.

Andres Jamet A, (2002), Asfalto espumado tecnología y aplicaciones, Revista BIT, Universidad Católica de Chile.

Braja M. Das., (1999), Fundamentos de Ingeniería Geotécnica, Editorial: Cengage Learning, Mexico D. F.

Thenoux G, Jamet A., (2002), Tecnología del Asfalto Espumado, Foamed Asphalt Technology, volumen 2, Revista Ingeniería de la Construcción.

U.A.J.M.S. (2015). Guía de ensayos. Laboratorio de suelos. Tarija – Bolivia.

Ulloa Calderón A., (2011), Lanamme UCR Guía de pruebas de laboratorio y muestreo en campo para la verificación de calidad en materiales de un pavimento asfáltico, 50p. Vol. 1. San José. Costa Rica

Ulloa Calderón A., (2020), Lanamme UCR, Guia de diseño para materiales estabilizados con asfalto 73p. San José, Costa Rica.

Velázquez M., (1965), THE ASPHALT INSTITUTE, Manual del Asfalto, Productos Asfálticos S. A., 477p, Madrid, España.

Wirtgen, GmbH, 2004. Manual de reciclado en frio. Alemania, Windhagen.