

BIBLIOGRAFÍA

Administradora Boliviana de Carreteras. (2009). Manuales Técnicos para el Diseño de Carreteras en Bolivia. Volumen 4. Tomo Ensayos de Suelos y Materiales * Asfaltos. [Libro en línea]. Banco Interamericano de Desarrollo. Fecha de consulta: Octubre, 2017. Disponible en:

<http://www.bibvirtual.ucb.edu.bo/opac/Record/253690/Details>

Administradora Boliviana de Carreteras. (2009). Manuales Técnicos para el Diseño de Carreteras en Bolivia. Volumen 4. Tomo Ensayos de Suelos y Materiales * Suelos. [Libro en línea]. Banco Interamericano de Desarrollo. Fecha de consulta: Octubre, 2017. Disponible en:

<http://www.bibvirtual.ucb.edu.bo/opac/Record/253690/Details>

Garnica A., Flores F., Gómez L., Delgado A. (2005). Caracterización Geo mecánica de Mezclas Asfálticas. Publicación Técnica No 267. Sanfandila, Querétaro.

Garnica A., Flores F., Gómez L., Delgado A. (2005). Análisis Comparativo de los Métodos Marshall y Superpave para Compactación de Mezclas Asfálticas. Publicación Técnica No 267. Sanfandila, Querétaro.

Padilla Rodríguez Alejandro (2004). Análisis de la Resistencia a las Deformaciones Plásticas de Mezclas Bituminosas Densas de la Normativa Mexicana. Tomo I. México.

Zúñiga C. Rosa (2015). Mezcla Asfáltica en Caliente. Curso Laboratorista Vial.