

## **Bibliografía**

Administradora Boliviana de Carreteras (2008). Manual de Ensayos de Suelos y Materiales (Volumen IV). APIA XXI, Bolivia.

Administradora Boliviana de Carreteras (2008). Manual de Ensayos de Asfaltos (Volumen IV). APIA XXL, Bolivia.

Administradora Boliviana de Carreteras (2011). Manual de Diseño de Conservación Vial (Volumen V). APIA XXL, Bolivia.

Administradora Boliviana de Carreteras (2011). Manual de Especificaciones Técnicas Generales de Construcción (Volumen VII). APIA XXL, Bolivia.

Bono L. (2019). Restauración de Pavimentos-Adherencia entre capas, Argentina.

Elizondo Arrieta Fabian, Torres Linares Pablo Alberto, Rodríguez Castro Ellen, Aguiar Moya José Pablo, Loría Salazar Luis Guillermo (2017). Evaluación de la adhesión de emulsiones asfálticas utilizada en riegos de liga para pavimentos asfálticos. LM-PI-UMP-066-R1- LanammeUCR, Universidad San José - Costa Rica.

Dpto. Ingeniería de Proyectos Pavco S.A. División Geo-sistemas (2005). Aplicación de los Geo-sintéticos en Pavimentos, Una Contribución a la Durabilidad y Vida Útil de las Estructuras del Pavimento, Colombia.

Fernández Gerardo, Paramo Jorge (2019). Imprimación con Emulsiones Asfálticas, Uruguay.

Minaya Gonzales Silene, Ordoñez Huamán Abel (2001). Manual de Laboratorio de Ensayos para pavimentos (Volumen I), Perú.

Sapei José, Larizzate Mario, González Rubén (2014). Emulsiones de imprimación, su Aporte en la Adherencia (Volumen 16). Revista Infraestructura Vial-LanammeUCR, Argentina.

Universidad Mayor de San Simón, Facultad de Ciencias y Tecnología (2014). Manual Completo de Pavimentos, Cochabamba-Bolivia.

Vialidad Nacional (2017). Pliego de Especificaciones Técnicas Generales para Riegos de Imprimación con Emulsiones Asfálticas, Argentina.