

# **BIBLIOGRAFÍA**

## **BIBLIOGRAFÍA**

- **Administradora Boliviana de Carreteras.** (2015). Manual de Ensayos de Suelos y Materiales, Asfalto. Manual de Carreteras Vol. 4 A. Bolivia.
- **Abeda.** (2010). Manual Básico de Emulsiones Asfálticas. 2da Edición. Brasil.
- **Capitao, S.P.S.** (2012). Construction and Building Materials. Pavement engineering materials. Review on the use of warm-mix asphalt. Páginas 36, 1016-1024.
- **Escobar, L.** (2012). Diseño de Pavimento flexible y rígido. Armenia.
- **Federal Highway Administration.** (2008). Warm mix Asphalt – European Practice. Report N° FHWA-PL-08-007, 1-59.
- **Goh, S.W.** (2012). Development and improvement of warm-mix asphalt technology, dissertation, Michigan technological university. Washington D.C. U.S.A.
- **Hanz, A.J.** (2012). Quantifying the Impacs of Warm Mix Asphalt on Constructability and Performance. PhD Dissertation University of Wisconsin.
- **Hurley, G,&.** (2006). Evaluation of Evotherm for use in Warm Mix Asphalt, Auburn: National Center for Asphalt Technology.
- **Instituto del Asfalto.** Principios de Construcción de Pavimentos de Mezclas Asfálticas en Caliente (MS-22). Estados Unidos.

- **International Technology Scanning Program.** (2008). “Warm Mix Asphalt: European Practice”.
- **Lopera Palacios, C.** (2011). Diseño y producción de mezclas asfálticas tibias a partir de la mezcla de asfalto y aceite crudo de palma, Medellín Universidad Nacional de Colombia.
- **Porot, L.** (2008). Mezclas asfálticas a más bajas Temperaturas. XXXV Reunión del Asfalto, Rosario, Argentina: Comisión Permanente del Asfalto.
- **Rafael, T.Z.** (2007). Análisis Comparativo de Costos entre el Pavimento Flexible y el Pavimento Rígido. Guatemala.
- **Rodriguez, R.C.** (2001). Emulsiones Asfálticas, Queretaro: Instituto Mexico Transportistas ó Instituto Mexicano del Transporte. Queretaro-México.
- **Shell.** (2008). Mezclas asfálticas a más bajas temperaturas. Rosario. Argentina: Comisión permanente del Asfalto, XXXV Reunión del Asfalto.
- **UMSS. (S.F.).** (2006). Carreteras II. Facultad de Ciencias y Tecnología. Carreteras II. Cochabamba-Bolivia.
- **Thenoux, G.** (2014). Curso de construcción y tecnología en asfaltos. Santiago- Chile.