BIBLIOGRAFÍA

- AASHTO. (2005). Sieve analysis of fine and coarse aggregates AASHTO T11 T8.
 American Association of State Highway and Transportation Officials.
- ABC. (2011). Manual de especificaciones técnicas generales de construcción. Bolivia:
 Manual de carreteras Volumen VII.
- Administradora boliviana de carreteras (2010). Manual de ensayos de suelos y materiales asfaltos, volumen 4. La Paz, Bolivia.
- Asphalt Institute. (1992). Principios de construcción de pavimentos de mezcla asfáltica en caliente. Lexington, Estados Unidos.
- Asphalt-Institute. (1995). Antecedentes del diseño de la mezcla de asfalto Superpave. Lexington, EE.UU.
- Costa Hernández, Guillermo. (2014). El desarrollo de mezclas bituminosas a menor temperatura. Su aplicación a las carreteras locales. Ajuste a la modalidad de Compra Publica Innovadora. 22° Symposium Nacional de Vías y obras de la Administración Local, Zaragoza.
- International Journal of Civil Engineering and Technology (IJCIET) (2017). Effect of Zycotherm Additive on Performance of Neat Bitumen and Bituminous Concrete Mixes; Volume 8, Issue 8.
- O.R. Larsen. (2004). Wam foam asphalt production at lower operating temperatures as an environmental friendly alternative to HMA. III Eurasphalt & Eurobitume Congress. Viena.
- Rosario. (2008). Mezclas asfálticas a más bajas temperaturas. Comisión Permanente del Asfalto, XXXV.Reunión del Asfalto, Argentina.
- Thenoux Z., Guillermo y Jamet A., Andrés. (2002). Asfalto Espumado: Tecnología y Aplicaciones. RevistaIngeniería de Construcción Pontificia Universidad Católica de Chile, (en imprenta), Santiago, Chile.