

## **BIBLIOGRAFÍA**

ASTM d 6433-03. (2003). “*Standard practice for roads and parking lots pavement condition index surveys*”. Estados Unidos.

AASHTO - *Asociación americana de oficiales de carreteras estatales y transportes*. Washington, DC. Beuth-Verlag

Bonett, G. (2014). “*Guía de procesos constructivos de una vía en pavimento*”. Bogota, Colombia, Ecoe.

Cabrera, C., Robinson , L., & Molina , M. (2006). “*Evaluación del ahuellamiento con equipo de alto rendimiento*”. Chile, Crai.

Crespo, C. (2004). “*Vías de comunicación: caminos, ferrocarriles, aeropuertos, puentes y puertos*”. Mexico. Limusa.

Garnica , P., Gómez, J., & Sesma, j. (2002). “*Mecánica de materiales para pavimentos*”. Mexico, Sanfandila.

Leiva, F. (2004). “*Metodología para el desarrollo modelos de deterioro*”. Estados Unidos, Universidad Ricardo Palma.

Miranda, R. (2010). “*Deterioros en pavimentos flexibles y rígidos*”. Chile, Valdivia.

Montejo, F. Alfonso. (2006). “*Ingeniería de pavimentos: fundamentos, estudios básicos y diseño*”. 3° edición.. Tomo I. Bogotá, Colombia.

Rueda, I. (2017). “*Análisis sobre el sello de fisuras, grietas y juntas en pavimentos rígidos y flexibles de la ciudad de Tarija*”. Tarija, Bolivia, U.A.J.M.S.