

## **BIBLIOGRAFÍA**

- Asphalt Institute. 1992 febrero Serie de manuales N.º 22 (MS-22) “Principios de Construcción de Pavimentos de Mezcla Asfáltica en Caliente”
- Lockhart, J.M. (1970). Diseño de espesores de pavimentos flexibles para pavimentación urbana. Comisión permanente del asfalto. Buenos Aires.
- Manual de carreteras (V4A-ABC Suelos y materiales asfaltos). (2009).
- Montejo, A., (2006). Ingeniería de pavimentos (Evaluación estructural, obras de mejoramiento y nuevas tecnologías): Tomo 2. Universidad Católica de Colombia. Tercera edición.
- Pacheco, H. M. (2015). Manual de Carreteras. Tarija.
- Traducido por Manuel Velázquez, (1973) “Manual del Asfalto”. Ediciones Urmo Asphalt Institute España
- Uribe Olivares, R. (8 de marzo 2016). Laboratorio nacional de vialidad densímetro no nuclear. Área de asfalto. Chile.
- Vizcarra Vidaurre, A.L., (2017). Análisis de confiabilidad del medidor de densidad in situ, densímetro PQI 380, en pavimentos asfálticos. biblioteca UAJMS Bolivia .