

## BIBLIOGRAFIA

- Moya Calderon, R. (1991). *Estadística descriptiva conceptos y aplicaciones*. Lima-Perú: Ed. San Marcos.
- Centeno, O. (20 de abril de 2010). *Pavimentos rígidos*. México.
- Portland Cement Association. (1995). *Diseño de espesores para pavimentos de hormigón en carreteras y calles método de la Portland Cement Association*. Ed. Instituto Boliviano del cemento y el hormigon.
- American Association of State Highway and Transportation Officials. (1993). *Método AASHTO 93 para el diseño de pavimentos rígidos*. Estados Unidos: Ed. AASHTO 1993.
- Kraemer, C. (2003). *Ingeniería de carreteras*. España: Ed. McGraw.
- Herrera, A. (s.f.). *A6 Diseño de pavimentos rígidos*. México: Ed. Universidad Nacional Autónoma de México.
- Viscarra Agreda, F. (2005) *El cono dinámico de penetración y su aplicación en la evaluación de los suelos*. Bolivia: Ed. Universidad Privada Boliviana.
- Administradora Boliviana de carreteras (2015). *Manual técnico para el diseño de carreteras*. Bolivia: A.B.C.
- Crespo Villalaz, C. (1996). *Vías de comunucación*. México: Ed. Limusa.
- Castro Mesa, J. y Oribio, A. (2014). *PCA-cálculo diseño de pavimentos rígidos por la metodología PCA 1984*. Colombia: Ed. Grupo de investigación en contrucción.
- Sandoval Tejerina, R.J. (1999). *Diseño de pavimento rígido de la avenida circunvalación*. Bolivia.
- Bejarano Aguilera, J.A. (2014). *Correlación empírica entre el c.b.r. (california bering ratio) y el penetrómetro con anillo de carga*. Bolivia.
- Inciarte Melean, C.P. (2012). *Análisis comparativo de métodos de diseño y construcción de pavimentos de concreto hidráulico según normas aplicadas en México, reino unido y España*. México.

Cordo, O.V. (1998). *Diseño de pavimentos (AASHTO-93)*. Bolivia: Ed. Instituto Boliviano del Cemento y Hormigón.