

Bibliografía

- Calo. I. D. (2011). Subrasantes y subbases para pavimentos de concreto de la American Concrete Pavement Association.
- Coro. O. (2006). Diseño de pavimento (AASTHO – 93).
- Crespo. L. E. (2006). Apoyo didáctico para la enseñanza y aprendizaje. Cochabamba-Bolivia.
- Diseño Y conservación de pavimentos rígidos. (2013).
- Galindo R., M. (1987). Norma boliviana CBH-87.
- Guillén. J. C. (2017). Azúcar como aditivo retardante y modificador de concreto. Guatemala.
- IBNORCA. (2012). Norma Boliviana NB-011.
- Ing. Perez Droguet. C. (s.f.). Manual de ensayos de suelos y materiales hormigones, Administradora Boliviana de Carreteras.
- Manterola. C. (2017). Técnicas de Muestreo sobre una Población a Estudio.
- Mendoza. L. E. (2015). Resistencia a la flexión del concreto ASTM C 78.
- Montoya. J. (2009). Hormigón Armado . 15° edición.
- Orozco. J. O. (2004). Porosidad el concreto. Guatemala: Universidad de San Carlos de Guatemala.
- Roberto. D. A. (2007). Seminario de investigación.
- Sánchez De Gúzman, D. (2001). Tecnología del concreto y del mortero.
- Yurquina. M. I. (2021). Libro de proyecto de grado CIV-501. Tarija.