

BIBLIOGRAFÍA

- Benavides Bastidas, C. A. (s.f.). Proyecto de Pavimentos para Carreteras.
- Dixon, W. . (2014). Ingeniería de Carreteras. Mexico : Limusa.
- García A, M. F. (s.f.). Periodo de vida de los Pavimentos Rígidos - Vulnerabilidad del Diseño .
- Hoffman, M. S., & Del Aguila, P. M. (1985). Estudios de evaluación estructural de pavimentos basados en la interpretación de curvas de deflexiones (ensayos no destructivos). Lima.
- Instituto Nacional de Vías. (2008). Guía metodológica para el diseño de obras de rehabilitación de pavimentos asfálticos de carreteras. Colombia.
- Jorgenses , R., & Barriga , D. (s.f.). Estudio de Rehabilitación de Carreteras en el país. Perú.
- Kramer , C. (2004). Ingeniería de Carreteras . España: Mc Graw Hill.
- Rico Rodríguez, A., & Del Castillo, H. (1977). La Ingeniería de Suelos en las Vías Terrestres. México: limusa.
- Sanchez Sabogal, F. (2016). Pavimentos Asfálticos de Carreteras. Colombia: Escuela Colombiana de Ingeniería.
- Valles Rodas, R. (1999). Carreteras, Calles y Aeropistas . Caracas: El Ateneo.
- Velásquez Rojas, L. F. (2006). Análisis Elástico de la Deflexión de Equipos de Medición Dinámica FWD en la Auscultación de Pavimentos Flexibles.