

BIBLIOGRAFÍA

- Administradora Boliviana de Carretera. (s.f.). *MANUAL DE ENSAYOS DE SUELOS Y MATERIALES* (Vol. III). Bolivia.
- Asociación Internacional de Congreso de Carreteras. (1995). *Asociacion Mundial de Carreteras*. París.
- Crespo Villalaz, I. (2004). *Vías de Comunicación: Caminos, Ferrocarriles, Aeropuertos, Puentes y Puertos* (Tercera ed.). Limusa.
- Hoffman, M., & Del Aguila, P. (1985). *Estudios de Evaluación Estructural de Pavimentos Basados en la Interpretación de Curvas de Deflexiones (Ensayos No Destructivos)*. Lima.
- Ministerio de Transporte y Comunicaciones. (2017). *Manual de Ensayo de Materiales*. Perú.
- Olivera Bustamante, F. (2009). *Estructuración de Vías Terrestres* (Decima ed.). Mexico: PATRIA.
- Pavement Condition Index (PCI) Para Pavimentos Asfálticos y de Concretos en Carreteras*. (2006). (I. L. Vasquez, Trad.)
- pirhua.edep.edu.pe*. (Octubre de 2009). Obtenido de Calculo del índice de condicion del pavimento flexible en la Av. Luis Montero, distrito de castilla.
- Poma, A. (2021). *Evaluacion superficial y estructural de la vía Tarija - San Andrés*. Tarija.
- Rico Rodriguez, A., & Del Catillo, H. (2005). *La Ingeniería de Suelos en las Vías Terrestres* (Vol. II). México: LIMUSA.
- Roco H, V., Fuentes L, C., & Valverde P, S. (2016). *Evaluación de la Resistencia al Deslizamiento en Pavimentos Chilenos*. Chile.
- Vega, J. C. (2013). *Comparación Técnico Economico Entre Carpeta Delgada y Tratamiento Superficial Triple para el Tramo Vial Asfaltado Cruce Padcaya Chaguaya - Rosillas*. Tarija, Bolivia.