

BIBLIOGRAFÍA

7. BIBLIOGRAFÍA.

- Administradora Boliviana de Carreteras. (2007). *Manual de Diseño Geometrico*. Bolivia.
- Administradora Boliviana de Carreteras. (2011). *Manual de Metodologia de Evaluacion de Proyectos Viales*. Bolivia.
- Administradora Boliviana de Carreteras. (s.f.). *Manual de Dispositivos de Control de Transito* (Vol. III). Bolivia.
- Cal y Mayor Reyes Spindola, R., & Cardenas Grisales, J. (2018). *Ingenieria de transito fundamentos y aplicaciones* (Novena ed.). (M. Giannetto Grillo, Ed.) Mexico : Alfaomega Grupo Editor, S.A. de C.V.
- INVIAS. (2022). *Manual de Capacidad y Nivel de Servicio para carreteras de dos carriles* (Tercera ed.). Colombia: Universidad del Cauca.
- Juarez Huarachi, G. (s.f.). Análisis del efecto de los vehículos pesados en la capacidad de las carreteras (por el metodo HCM 2000 y el metodo INVIAS). Tarija, Cercado, Bolivia.
- Orgaz, J. M. (2023). *Apuntes Materia de Ingenieria del Trafico* . Tarija .
- *Transconsult*. (s.f). Obtenido de <https://www.transconsult.com/especialidades/ingenieria-de-transito>
- Trino Giron, M. W. (2021). Evaluacion del volumen de vehículos pesados en los accesos Norte y Sur de la ciudad de Tarija. Tarija, Cercado, Bolivia.
- Yurquina Flores, L. A. (2024). *Criterios de investigacion en ingenieria civil enfoque cuantitativo*. Tarija.