Bibliografía

Administración Boliviana de Carreteras (2011). Manuales técnicos para el diseño de carreteras. Manual de metodología de evaluación de proyectos viales.

Administradora Boliviana de Carreteras (2007). Manual de Dispositivos de Control de Tránsito: Volumen 3. La Paz, Bolivia.

Cal y Mayor Reyes Spíndola, R., & Cárdenas Grisales, J. (1994). Ingeniería de Tránsito. Séptima edición. México. Asociación Mexicana de Caminos A: C. y Representaciones y Servicios de Ingeniería S. A

Cerquera Escobar, F. Á. (2008). Capacidad y niveles de servicio de la infraestructura vial. Universidad Pedagógica y Tecnológica de Colombia.

Dr. Guido Radelat Egues (1996). Manual de capacidad y nivel de servicio para carreteras de dos carriles INVIAS

Gómez, R. (2004). Introducción general al estudio de Ingeniería de Tráfico. Texto del alumno de ingeniería de tráfico. [Trabajo de egreso]. Universidad Mayor de San Simón, Facultad de Ciencias y Tecnología.

Garber, NJ, y Hoel, LA (2002). Ingeniería de tráfico y carreteras. Brooks/Cole Publishing Company.

López Maldonado, G., Pérez Zuriaga, A. M., & Camacho Torregrosa, F. J. (2019). Variables Fundamentales del Tráfico: Intensidad, Velocidad y Densidad. Universitat Politécnica de València.

Ministerio de Transportes y Comunicaciones del Perú. (2018). Manual de Carreteras: Diseño Geométrico DG – 2018.

Ministerio de Transportes y Comunicaciones del Perú. (2014). Manual de carreteras: Evaluación y rehabilitación de pavimentos – Sección 6. Dirección General de Caminos y Ferrocarriles.

Navarro, S. (2018). Ingeniería de Tránsito. Editorial Alfaomega.

Orellana Cuenca. (2017). Estudio de tráfico Yacuiba Campo Pajoso [Tesis de Grado]. Biblioteca de la Universidad Autónoma Juan Misael Saracho.