BIBLIOGRAFÍA

- Arias, P. E. & Valdiviezo, V. M. (2014). Estudio de impacto vial para escuelas zonas urbanas de Lima Metropolitana Universidad Peruana de Ciencias Aplicadas.
- Cal, R., & Cárdenas, J. (2007), Ingeniería de Tránsito. Fundamental y Aplicaciones Asociaciones Mexicana de camino A.C. y representaciones y servicio de ingeniería S.A. (8ed.). Biblioteca U.A.J.M.S.
- Gómez, R. C. (2004). Texto del alumno Ingeniería de tráfico civ-326.
 Universidad Mayor de San Simón.
- Naranjo, V. H. (2008). Análisis de la capacidad y nivel de servicio de las vías principales y secundarias de acceso a la ciudad de Manizales. Universidad Nacional de Colombia.
- Tapia, J.G., & Veizaga, R. D. (2004). Apoyo didáctico para la enseñanza y aprendizaje de la asignatura de ingeniería de tráfico. Universidad Mayor de San Simón.
- Transportation Research Board (2000). Highway Capacity Manual 2000.
- Yamil Alejandro Rodriguez Estrada (2018). Estudio de tráfico vehicular y peatonal en tres colegios críticos de la ciudad de Tarija.