Bibliografía

Cal y Mayor Reyes Spíndola, R., & Cárdenas Grisales, J. (2018). *Ingeniería de tránsito Fundamentos y aplicaciones* (9 ed.).

Calloquispe Arias, M. D. Análisis comparativo de la capacidad vial y niveles de servicio, usando metodologías determinísticas del HCM y modelos de seguimiento vehicular en VISSIM, caso de estudio: Av. La Cultura de la ciudad del Cusco [Tesis de grado, Universidad Andina del cusc]. Repositorio Institucional.

Cerquera Escobar, F. Á. Capacidad y Niveles de servicio de la infraestructura vial [Universidad Pedagógica y Tecnológica de Colombia]. Repositorio Institucional.

Condori Aguilar, W. N. Análisis y Evaluación microscópica del tráfico en el óvalo quiñones, haciendo uso del software PTV VISSIM [Tesis de grado, Universidad Católica de Santa María]. Repositorio Institucional.

Tapia Arandia, J. G., & Veizaga Balta, R. D. (2006). Apoyo Didáctico Para La Enseñanza Y Aprendizaje De La Asignatura De Ingeniería De Tráfico [Universidad Mayor de san Simon Facultad de ciencias y Tecnologia Carrera de ingenieria Civil].

Villegas Villa, K. N. Comparación De Los Resultados Entre Aforo Automático Y Aforo Manual [Tesina, Universidad Nacional Autonoma de Mexico]. Repositorio Institucional.