

BIBLIOGRAFÍA

Alcalá Ramos , M. A. (2016). Micro simulación del tráfico de la intersección de las avenidas Bolívar, Córdoba y calle Andalucía empleando el software VISSIM 6. Perú.

Administradora Boliviana de Carreteras. (2007). Manual de carreteras volumen I. Bolivia.

Administradora Boliviana de Carreteras. (2011). Manual de metodología de evaluación de proyectos volumen 9. Bolivia.

Aimsun. (2020). Manual del usuario de Aimsun Next 20.

Alvarez Vargas, J. W. (2017). Micro-simulación intermodal en la ciudad del Cusco empleando los software VISSIM 8 y VISWALK 8. Perú.

Ashhad Verdezoto, T. Z., Cabrera Montes, F. F., & Roa Medina, O. B. (2020). Análisis del congestionamiento vehicular para el mejoramiento de vía principal en Guayaquil-Ecuador.

Cal y Mayor y Asociados. (2005). Manual de Planeación y Diseño para la Administración del Tránsito y el Transporte Tomo I. Colombia.

Cal, R., Reyes, M., & Cárdenas , J. (2007). Ingeniería de tránsito Fundamentos y Aplicaciones. México.

Chungara Castro Víctor. (2016). Estadística.

Fallendorf, M., & Vortish, P. (2010). Microscopic Traffic Flow Simulator VISSIM. Austria.

FHWA-HRT-04-040. (2004). Traffic Analysis Toolbox Volume III: Guidelines for Applying Traffic Microsimulation Modeling Software. Estados Unidos.

HCM. (2000). Manual de capacidad de carreteras. Estados Unidos.

Leonardo Santos, M. L. (2015). Análisis de micro simulación vehicular y diseño geométrico para la intersección de la avenida calle 72 por avenida ciudad de Cali. Colombia.

Molina González, P. A. (2018). Implementación en AIMSUN de modelo de comportamiento vehicular en intersecciones semaforizadas. México.

Salazar Solano, C. J. (2018). Análisis por micro simulación de la intersección entre la av. Brasil y el JR. General Borgoño empleando VISSIM 8. Perú.

Tapia Arandia, J. G., & Veizaga Balta, R. D. (2006). Apoyo didáctico para la enseñanza y aprendizaje de la asignatura de ingeniería de tráfico. Bolivia.

TOBAR, I. C. (2014). Guía de uso de Aimsun 8.02 para análisis microscópico, mesoscópico, híbrido y macroscópico.

Universidad de Rosario Argentina. (1980). Capacidad Vehicular de la Universidad de Rosario Argentina.

https://es.wikipedia.org/wiki/Departamento_de_Tarija.

<https://www.caliper.com/transmodeler/>.

<https://www.lavozdetarija.com/2020/01/12/incremento-de-parque-automotor-crea-caos-en-las-calles-de-la-ciudad-de-tarija/>.

<https://www.eadic.com/ingenieria-de-transito-y-sus-herramientas-de-modelizacion/>.

<https://www.rae.es/dpd/software>.