

BIBLIOGRAFÍA

AMIVTAC (2011). *Modelos de microsimulación en estudio de tránsito en vías terrestres*. México: Colegio de ingenieros civiles de México, A.C.

Cal y Mayor, R; Cárdenas, J. (2007). *Ingeniería de tránsito*. México: alfaomega.

Franco, L. (2008). *Aplicación de simulación en el control tráfico, una propuesta para ciudad del este*. Revista electrónica de la facultad politécnica UNE, 1(4), 75-82.

Recuperado de

http://www.une.edu.py:82/fpune_scientific/index.php/fpunescientific/article/view/75/77.

Marilió Martin Gasulla (2012). *Estudio y mejora de la capacidad y funcionalidad de glorietas con flujos de tráfico descompensados mediante microsimulación de tráfico*. Barcelona: Universidad Politécnica de Catalunya.

Ministerio de obras públicas y transporte (1998). *Manual de capacidad de carreteras*, Colombia.

Montoya, G. (2005). *Apuntes de ingeniería de tránsito*. Ingeniería de tránsito, 5, 1-34.

MUÑOZ, A. (2011). *Estudios del tráfico y análisis de la demanda*. Gestión técnica del tráfico.

Nicholas J. Garber-Lester A. Hoel. (2005). *Ingeniería de tránsito y carreteras*. Edic. Thompson Tercera Edición 2005.

Pérez, R. (2005). *Módulo de simulación microscópica para la herramienta tramos, integración de modelos y animación*. España: ETSI Universidad de Sevilla.

PTV VISSIM. (2018). *VISSIM 5.40 – manual del usuario*. [Fecha de consulta: 02 de octubre]. Recuperado de: <https://www.ptvgroup.com>.