

## **BIBLIOGRAFÍA**

## REFERENCIAS BIBLIOGRÁFICAS

ALCALÁ RAMOS, M. (2016). Microsimulación del tráfico de la intersección de las avenidas Bolívar, Córdova y calle Andalucía empleando el software Vissim

PEÑA GARIBAY, R. (2016). Coordinación de Semáforos en la Avenida Miguel Ángel de Quevedo.

PÁJARO ZAPARDIEL, M. y QUEZADA NARVÁEZ, R. (2012). Modelación del tránsito vehicular en el sector Bomba el Amparo - Sao la Plazuela, Cartagena por medio del software PTV VISSIM.

ALCALA, J. y BETTIN, F. (2008). Modelación con software PTV VISSIM del plan de manejo de tráfico del proyecto de transporte masivo en Cartagena, Transcribe, tramo parque de la Marina – Boca grande.

BALCÁZAR CASTELL, A. (2015). Exploración de procedimientos de simulación-optimización para la calibración de modelos de simulación de tráfico.

LEMA FERNÁNDEZ, C., PEDREIRA A. y ALLENDE A. (2013). Análisis de los métodos de optimización del tráfico urbano.

ZÚÑIGA ALARCÓN, V. (2010). Uso de herramientas de microsimulación para la definición de estrategias de control de tránsito.

BURGOS, V. (2004). Revisión de la incorporación del transporte público en modelos microscópicos de tráfico. Memoria para optar al título de Ingeniero Civil. Universidad de Chile.

BURGOS, V. (2006). Modelación de Pasajeros, Buses y Paraderos en Microsimuladores de Tráfico, Revisión y Extensiones. Tesis de Grado, Universidad de Chile.

HOLGADO RUIZ, E. (2012). Estudio de regulación del tránsito en avenidas

BIRMINGHAM CITY COUNCIL. (2010). Urban Traffic Management and Control. Intelligent Transport System (ITS) Strategy.

MONTENEGRO, J., LOZANO, A. (2013). Simulación microscópica.

CASTILLO, A. (2004). Influencia de los parámetros de una vía en la determinación de la capacidad. Universidad Politécnica de Catalunya, Departamento de infraestructura del Transporte del Territorio.

CAMARGO, S. y SÁNCHEZ L. (2007). Modelación con software PTV VISSIM del plan de manejo de tráfico del proyecto de transporte masivo en Cartagena, Transcaribe, Fase 1 tramo Amparo – Cuatro Viento Universidad de Cartagena

HCM 2000. Manual de capacidad de carreteras.

CAL Y MAYOR. (1999). Ingeniería de Transito. Alfaomega Grupo Editor.

MANEJO Y UTILIDADES DEL VISSIM. (2010)

VISSIM 10 MANUAL (2014)