

BIBLIOGRAFIA

Akcelik R. (1981). Traffic Signals, Capacity and Timing Analysis. Editorial Melbourne, Victoria de Australia.

Bañon Blázquez L., Beviá Garcia J.F. (2000). Manual de Carreteras. Volumen 2. Editorial Ortiz e hijos de España.

Cal Rafael y Mayor R., Cárdenas G. J. (2007). Ingeniería de Transito. Fundamentos y aplicaciones. Editorial Alfaomega. S.A. de C.V. de México.

Gómez Ronald (2004). Texto guía ingeniería de tráfico. Universidad Mayor de San Simón. Bolivia.

Secretaría de Comunicaciones y Transportes. (1986). Manual de Dispositivos para el Control del Tránsito, Dirección General de Servicios Técnicos. Editorial S.A. de C.V. José Morán de México.

TRB Transportation Research Board. (2000) Highway Capacity Manual 2000, National Research Council. Washington D.C.

PÁGINAS WEB

Aiello Perdices Anna C. (2017). Estudio y mejora de la capacidad y funcionalidad de la intersección semáforizada en Av. Pío XII, Av. Campanar, calle Vall de la Ballestera y calle Joaquín Ballester mediante la aplicación del High Capacity Manual 2010. (Trabajo final de máster). <https://webcache.googleusercontent.com/search?q=cache:Fpd3ERa-ZlkJ:https://riunet.upv.es/bitstream/handle/10251/90025/01.%2520Memoria.pdf%3Fsequence%3D1+&cd=1&hl=es&ct=clnk&gl=bo>.

Espinosa Espinosa Xavier E.C., Piedra Argudo Segundo H. (2017). Análisis y diseño geométrico a la intersección de la av. 12 de abril y Unidad Nacional. (Trabajo fin de Grado). <http://dspace.ucuenca.edu.ec/handle/123456789/28520>.

García Rojas Patty M., Jáuregui Huamán Carla S. (2018). Evaluación de soluciones para mejorar el nivel de servicio de tres intersecciones de la avenida Salaverry, comprendidos entre la avenida Cádiz y la avenida Canevaro. (Trabajo fin de Grado). <https://repositorioacademico.upc.edu.pe/handle/10757/623011>.

Peña Garibay Ricardo. (2016). Coordinación de Semáforos en la Avenida Miguel Ángel de Quevedo. (Trabajo fin de Grado). <http://www.ptolomeo.unam.mx:8080/xmlui/bitstream/handle/132.248.52.100/10198/tesis.pdf?sequence=1>.