

BIBLIOGRAFÍA

- Akcelik, R. (2005). Roundabout Model Calibration Issues and a Case Study. Colorado, USA: TRB National Roundabout Conference.
- Alonzo, y Rodríguez J. (2005). Carreteras. Volumen 8. Mérida, México: UADY.
- Cal, R. (2010). Fundamentos y Aplicaciones Mexicana de camino A.C. Octava Edición. España.
- Campbell, D. (2012). Improved multi-lane roundabout designs for urban areas. Wellington, New Zealand: NZ Transport Agency.
- Carvalho, M. (2014). Avaliação do Desempenho de um Corredor de Turbo-rotundas.
- Fisk, C. (1991) *Traffic performance analysis at roundabouts*. USA: Transportation Research.
- Cruz, A. (2010). Metodología para la evaluación técnica y operativa de glorietas como alternativa de intersección vial en el ámbito urbano. Universidad nacional de Colombia.
- Esplugues, B. (2011). Modelación de los niveles de servicio en autopistas en tiempo presente para la gestión dinámica del tránsito. Universidad Politécnica de Valencia.
- Kraemer, C. (1995). Elementos de la Ingeniería de Tránsito. Quinta Edición. España.
- Morales, A. (2006). Ingeniería vial I. Santo Domingo: Instituto Tecnológico de Santo Domingo.
- Olona, A. (2014). Las “turbo rotondas” y su repercusión en la Seguridad Vial. Zaragoza, España: www.centro-zaragoza.com.

Reyes, R., Cárdenas, J. (2007). Ingeniería de tránsito fundamentos y aplicaciones. Octava Edición. Colombia.

Ríos, D. (2016). Manual de dispositivos de control del tránsito automotor para calles y carreteras (Edición ma). Bogota.

Secretaría de Comunicaciones y Transportes. (1986). Manual de Dispositivos para el Control del Tránsito en Calles y Carreteras. Dirección General de Servicios Técnicos. México.

Secretaría de Comunicaciones y Transportes. (1991). Manual de proyecto Geométrico de Carreteras. Dirección General de Servicios Técnicos. México.

Sierra, F. y Outes, L. (2001). Seguridad y capacidad de las rotondas modernas. Buenos Aires Argentina.

Transportation Research Board. (2000). Highway Capacity Manual. 2000. Washington D.C: TRB 2000.

Valdéz, R. (1978). Ingeniería de Tráfico. Segunda Edición. Editorial Dossat S.A. Portugal.