

Bibliografía

- A.A.S.H.T.O. (2011). *A Policy on Geometric Design of Highways and Streets*. Washington D. C.: American Association of State Highway and Transportation Officials.
- Cal y Mayor, R., & Cárdenas Grisales, J. (2018). *Ingeniería de Tránsito, Fundamentos y Aplicaciones* (9 ed.). Bogotá, Colombia: Alfaomega.
- Dirección General de Carreteras. (1989). *Recomendaciones Sobre Glorietas*. (S. G. Centro de Publicaciones, Ed.) Madrid, España: Ministerio de Fomento.
- Dirección General de Carreteras. (2012). *Guía de Nudos Viarios*. Madrid, España: Ministerio de Fomento.
- Dirección General de Caminos y Ferrocarriles. (2018). *Manual de Carreteras: Diseño Geométrico DG - 2018*. Lima, Perú: Ministerio de Transportes y Comunicaciones.
- Dirección Nacional de Vialidad. (2018). *Intersecciones*. Buenos Aires, Argentina: DNV.
- McCulloch H. (24 de mayo de 2005), *Roundabout Lessons Learned the Hard Way in New York State* [Conferencia]. TRB National Roundabout Conference. Colorado, EE. UU.
- Robinson, B. W., Rodegerdts, L., Scarborough, W., & Kittelson, W. (2000). *ROUNDABOUTS: An Informational Guide*. Washington, D. C., EE. UU. : U. S. Dept. of Transportation, Federal Highway Administration.
- Rodegerdts, L. (2010). *Roundabouts: An Informational Guide* (2 ed.). Washington D. C.: Transportation Research Board.
- Universidad Nacional de Colombia, Corporación Andina de Fomento (sf). *Guía para el diseño de vías urbanas para Bogotá D.C.* Bogotá, Colombia: Instituto de Desarrollo Urbano.