

BIBLIOGRAFÍA

Agudelo Ospina, J. J. (2002). Diseño Geometrico de Vias.

Arias Granados, R. M. (s.f.). 1library.co. <https://1library.co/article/vissim-conceptos-de-la-simulaci%C3%B3n-del-tr%C3%A1nsito.qoge2x0z>

Cardenas Grisales, J. (2013). Diseño geométrico de carreteras. Bogotá.

Carreteras, A. B. (2007). Manual de Diseño Geometrico de Carreteras.

carreteras, M. t. (2004). Manual de dispositivos de control de tránsito.

Chávez Loaiza, V. (2005). MANUAL DE DISEÑO GEOMÉTRICO DE VÍAS URBANAS -2005-VCHI. Lima.

Direccion general de caminos y ferrocarriles. (2018). Manual de carreteras: Diseño geométrico DG-2018. Perú.

Fuentes Lopez, L. A. (2013). “DISEÑO GEOMÉTRICO Y DISEÑO ESTRUCTURAL DE INTERCAMBIO VIAL.

Garber, N. j. (2004). Ingenieria de tránsito y carreteras. thomson Editors.

Instituto nacional de vias. (2021). MANUAL PARA EL DISEÑO,CONSTRUCCION, OPERACION Y MANTENIMIENTO DE TUNELES DE CARRETERAS PARA COLOMBIA.

Orgaz Fernandez, I. J. (s.f.). Proyecto de ingeniería de tráfico.

Uribe Celiz, S. L. (2006). Manual de Diseño Geométrico para Vías e Intersecciones Urbanas.