

BIBLIOGRAFÍA

Administradora Boliviana de Caminos. (2008). Manual de Dispositivos de Control de Tránsito. Bolivia, La Paz.

Bull Alberto. (2003). Congestión de Transito: El problema y como enfrentarlo. Chile, Santiago. Naciones Unidas: CEPAL.

Box, Paul C. y Oppenlander. (1985) Manual de Estudios de Ingeniería de Transito. México, D.F.: Representaciones y Servicios de Ingeniería, S.A.

Cerquera Escobar. (2007). Capacidad y Niveles de Servicio de la Infraestructura Vial. Colombia, Tunja. Universidad Pedagógica y Tecnológica de Colombia.

Garber Nicholas J. y Lester A. Hoel. (2005). Ingeniería de Transito y Carreteras. México, D.F.: Editorial Thompson.

Instituto Ecuatoriano de Normalización. (2012). Señalización Vial. Ecuador, Quito.

Kraemmer, Pardillo, Rocci, Romana, Sanchez Blanco y del Val. (2003). Ingeniería de Carreteras Volumen I. España, Madrid. Mc Graw Hill.

Mayor Reyes Spíndola R. C. y Cárdenas Grisales J. (2007). Ingeniería de tránsito fundamentos y aplicaciones. México, D.F.: Alfaomega, S.A. de C.V.

Secretaria de Comunicaciones y Transportes. (2014). Manual de señalización vial y dispositivos de seguridad. México.

Transportation Research Board. (2000). Highway Capacity Manual. EEUU. National Academy of Sciences.

UMSS. (2004). Texto Guía para el alumno: Ingeniería de Trafico. Bolivia, Cochabamba.

Wiskott Alexa y Hertz Peter. (2015). Manual de Diseño de Calles para las ciudades Bolivianas. Bolivia, La Paz. Fundación Suiza de Cooperación para el Desarrollo Técnico-Swisscontact.