

BIBLIOGRAFÍA

Álvarez H. (1976) Ingeniería de Tránsito. Impreso en el taller de ingeniería de la Universidad de Chile. Santiago de Chile.

Cal R., Reyes Espíndola M. y Cárdenas J. (2000). Ingeniería de Transito Fundamentos y Aplicaciones. Edición C&M. Colombia.

De la Hoz C. Posueta J. (1989). Cálculo de Capacidad en Glorietas. Madrid España.

Ingeniería de transito fundamentos y aplicaciones Rafael Cal y Mayor R. James Cárdenas.

Kraemer C., Sánchez V. y Gardeta J. (1995). Elementos de Ingeniería de Trafico. Universidad Politécnica de Madrid. España.

Manual de capacidades de carreteras de los Estados Unidos (HCM-1998).

Ministerio de obras públicas y transporte de Colombia (2008), Manual de Capacidad de Carreteras. Instituto Nacional de Vías. Colombia.

Radelat G. (1964). Manual de Ingeniería de Transito. The Reuben H. Donnelly Corporation Chicago. Illinois Estados Unidos.

Tapia J. G. y Veizaga R. (2006). Apoyo Didáctico para la Enseñanza y Aprendizaje de la Ingeniería de Tráfico (Tesis de pregrado). Universidad Mayor de San Simón. Cochabamba Bolivia.

Transportation Resaerch Board. (1995). Highway Capacity Manual (Manual de capacidad de carreteras) Special Report 209. Washington, D.C.

Valdez A. y Gonzales R. (2008). Ingeniería de Trafico. Bellisco Ediciones. Madrid España.