

BIBLIOGRAFIA

Cal R. y Reyes M. (1994) Ingeniería de tráfico vehicular. 508 páginas. Asociación Mexicana de Caminos A.C. y Representaciones y Servicios de Ingeniería S.A. Séptima edición. México.

Kraemer C. (2003) Ingeniería de carreteras volumen 1. Edición Concepción Fernández. Madrid.

Manual de Capacidad de carreteras (1987). Asociación técnica de carreteras y comité español de la A.I.P.C.R. Madrid.

Manual de Diseño Geométrico de la ABC (2007). Administradora boliviana de carreteras. Bolivia.

Valdez (2005) ingeniería de tráfico vehicular. 890 páginas. Editorial Dorsal S.A. tercera edición.