

BIBLIOGRAFIA

Valdez Gonzales Roldan Antonio. Ingeniería del tráfico. Introducción y datos básicos. Segunda Edición. Barcelona - España. Año de publicación 2008. 900 páginas. Trabajo de grado (Ingeniería).

Cal y Mayor Rafael. Ingeniería del tránsito. Tercera edición. Ingeniería de tráfico. Velocidad. Tercera edición. México. Año de publicación 1999. 512 páginas. Trabajo de Grado (Ingeniería de transporte).

Kraemer Heilperno Carlos Sánchez. Elementos de ingeniería de tránsito. Volumen de Transito. Segunda Edición. Madrid – España. Año de publicación 1993. 379 páginas. Trabajo de Grado (Ingeniería de transporte). Escuela técnica Superior de Ingenieros de caminos, canales y puertos.

Pline J.L. Manual de ingeniería de tránsito. Estudios de tráfico vehicular. Segunda edición. Estados Unidos. Año de publicación 1993. 350 páginas. Trabajo de grado (Estudio para manuales de tráfico vehicular).

Special national Research Board. Highway Capacity manual. Cálculos de capacidad en vías interrumpidas para calles. Primera edición. Estados Unidos. Año de publicación 1985. 504 páginas. Trabajo de grado (Ingeniería vial). Special National Research Board

Juan Gabriel Tapia Arandía y Romel Daniel Veizaga Balta. Apoyo didáctico para la enseñanza y aprendizaje de la asignatura de ingeniería de tráfico. Trabajo dirigido, por adscripción, presentado para optar al diploma académico de licenciatura en ingeniería civil. Universidad mayor de San Simón. Facultad de Ciencias y Tecnología. Carrera de ingeniería civil.