

BIBLIOGRAFÍA

**1.- CAL Y MAYOR, RAFAEL
CÁRDENAS G., JAMES**

Ingeniería de Tránsito: Fundamentos y Aplicaciones

Editorial: Alfa omega Grupo Editor

País: México

Año de publicación: Enero de 2007.

Cuarta reimpresión, Octubre de 2010.

512 páginas. Trabajo de Grado (Ingeniería de transporte). (78 páginas)

**2.-VALDEZ GONZALES ROLDAN
ANTONIO**

Ingeniería del tráfico. Introducción y datos básicos.

Editorial: Bellisco

País: Barcelona - España.

Año de publicación 2008. 900 páginas. Trabajo de grado (Ingeniería).

(18 páginas)

**3.- KRAEMER HEILPERNO
CARLOS SÁNCHEZ.**

*Elementos de ingeniería de tránsito.
Volumen de Tránsito.*

Segunda Edición. Madrid – España.

Año de publicación 1993. 379 páginas.

Trabajo de Grado (Ingeniería de transporte). (16 páginas)

**4.- 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).

(18 páginas)

5.- ING. SERGIO OSCAR RAÑO

Comparación de Técnicas

*Correspondientes a Series Temporales
en la Proyección del Tránsito*

Institución: Dirección Nacional de
Vialidad

País: Argentina

Año de publicación: 2011

(33 páginas)

**6.- ALFREDO BARONIO-ANA
VIANCO**

*Manual de Econometría: Primera
Parte.*

Edición 2010. Estados Unidos.

Año de publicación 2010

(38 páginas)