

## 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 200.

Cuarta reimpresión, Octubre de 2010

512 páginas. Trabajo de Grado

(Ingeniería de transporte)(78 páginas)

### 2.- 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)

### 3.-SEDESOL

*Manual de Estudios de Ingeniería de Tránsito.* Tomo XII México. Noviembre 1994

### 4.- JULIANA KLAKAMP

*Gestión De La Demanda De Transporte Oportunidades Para Mitigar La Contaminación Del Aire Y Mejorar La Calidad De Vida En América Latina.*

Edición: Clean Air Institute EE. UU.

Washington D.C. Julio 2011

- 4.- LUIS BAÑÓN BLÁZQUEZ** *Manual De Carreteras I Elementos de Proyectos. Gestión 1997*
- 6.- ORGAZ FERNÁNDEZ JOHNNY** *Apuntes de clases de la materia de Ingeniería de Tráfico.*