

# **BIBLIOGRAFÍA**

## **BIBLIOGRAFIA**

1.-

Título: Ingeniería del tráfico. Introducción y datos básicos. Segunda Edición. Barcelona -. Trabajo de grado (Ingeniería).

Autor: Valdez Gonzales Roldan Antonio

Año: 2008. 900 páginas

País: España

2.-

Título: Ingeniería del tránsito. Tercera edición. Ingeniería de tráfico. Velocidad. Tercera edición.

Autor: Cal y Mayor Rafael.

Año: 1999. 512 páginas.

País: México.

3.-

Título: Elementos de ingeniería de tránsito. Volumen de Transito. Segunda Edición. Trabajo de Grado (Ingeniería de transporte). Escuela técnica Superior de Ingenieros de caminos, canales y puertos.

Autor: Kraemer Heilperno Carlos Sánchez.

Año: 1993. 379 páginas.

País: España - Madrid.

4.-

Título: Manual de ingeniería de tránsito. Estudios de tráfico vehicular. Segunda edición. Trabajo de grado (Estudio para manuales de tráfico vehicular).

Autor: Pline J.L.

Año: 1993. 350 páginas.

País: Estados Unidos.

5.-

Título: Manual de ingeniería de tránsito.

Autor: Radelat Egües Guido. Patrocinado por la International Road Federation.

Año: 1964 (Editado por The Reuben H. Donnelly Corporation Chicago).

País: Estados Unidos – Illinois

6.-

Título: Cálculos de capacidad en vías interrumpidas para calles. Primera edición. Trabajo de grado (Ingeniería vial). Special National Research Board

Autor: Special national Research Board. Highway Capacity manual.

Año: 1985. 504 páginas.

País: Estados Unidos.

Título: 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.

Autor: Juan Gabriel Tapia Arandía y Romel Daniel Veizaga Balta.

País: Bolivia.