

## BIBLIOGRAFIA

1. **RAFAEL CAL Y MAYOR JAMES CÁRDENAS**  
Ingeniería de Tránsito. Fundamentos y Aplicaciones Asociación Mexicana de camino A.C. y representaciones y Servicios de Ingeniería S.A. (Octava edición)
2. **KRAEMER CARLOS**  
Elementos de la Ingeniería de Tránsito. Colegio de Ingenieros de caminos, canales y puertos. Madrid 1995 (Quinta edición).
3. **MANCHONFELIPE SANTAMERA JUANA**  
Recomendaciones para el proyecto y Diseño del Viario Urbano. Madrid España, 2000 (Segunda Edición)
4. **RADELAT EQUES GUIDO**  
Texto Guía Ingeniería de tráfico Santa cruz 2010 (segunda Edición)
5. **VALDÉS GONZÁLES ANTONIO ROLDAN**  
Ingeniería de Tráfico. Ediciones Dossat, España. 2<sup>da</sup> Edición, 1978.
6. **ÁLVAREZ L. E.**  
Ingeniería de Tránsito. Escuela de Ingeniería Universidad de Chile Segunda Edición 1976.
- 7 **FALCULTAD DE CIENCIAS Y TECNOLOGÍA (UMGRM)**  
Manual de ingeniería de Tránsito. Internacional Road Federation Chicago 1964