

BIBLIOGRAFÍA

1. **CAL RAFAEL Y MAYOR R.** Ingeniería de Transito, Fundamentos y Aplicaciones. Ediciones Alfa Omega, México, 7^{ma} Edición, 1994.

2. **KRAMER CARLOS** Elementos de Ingeniería de Tráfico. Edita Colegio de Ingenieros de Caminos, Canales y Puertos, 5^{ta} Edición,

3. **VALDÉS GONZÁLES ANTONIO
ROLDAN** Ingeniería de Tráfico. Ediciones Dossat, España. 2^{da} Edición, 1978.

4. **VICTOR GABRIEL
VALENCIA ALAIX** Ingeniería de Transito. Universidad Nacional de Colombia sede Medellín, facultad de Minas, Escuela de Ingeniería Civil. Medellín, Febrero 2007.

5. **ORGAZ FERNÁNDEZ JOHNNY** Apuntes de clases de la materia Ingeniería de Tráfico. Gestión 2014.

6. **LEDIA GROUP. SEMÁFOROS
CON ILUMINACIÓN LED: MAS
AHORRO Y MENOS
CONTAMINACIÓN.** Disponible:
<http://lediagroup.com/iluminacion-eficiente/semaforos-iluminacion-led-mas-ahorro-y-menos-contaminacion/>
7. **SEMÁFOROS LED,
SEMÁFOROS DE LEDs
INTELIGENTES** Disponible:
<http://www.semaforosleds.com/semaforos.html>
8. **TECNO TRANS
TECNOLOGÍA EN
SEÑALIZACIÓN Y CONTROL
DE TRÁNSITO** Disponible:
www.tecnotrans.com.ar