

BILIOGRAFIA

- 1.- CAL RAFAEL CAL Y MAYOR** Ingeniería de tráfico.
- JAMES CÁRDENAS.** Fundamentos y Aplicaciones 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.- KRAEMER CARLOS.** Ingeniería de Carreteras (Volumen I) Escuela Técnica Superior de Ingenieros de Caminos, Canales y Puertos. Madrid 2003.
- 4.- VALDÉZ GONZÁLES ROLDÁN** Ingeniería de Tráfico.
- ANTONIO.** Editorial Dossat S.A. Madrid, impreso en Madrid España en 1971.
- 5.- BOX C. PAÚL OPPENLADER C.** Manual de Estudios de Tránsito.
- JHOSEPH.** Coordinación General de Transporte D.D.F., Asociación Mexicana de Ingeniería de Transporte A.C., Representaciones y Servicios de Ingeniería de S.A. cuarta edición, editorial LEE S.A. impreso en México en 1995.
- 6.- JUAN GABRIEL TAPIA ARANDIA,** Apoyo didáctico para la enseñanza y apren-
- ROMEL DANIEL VEIZAGA BALTA.** zaje de la asignatura de ingeniería de tráfico. Cochabamba – Bolivia, Septiembre 2006.

- 7.- VICTOR GABRIEL VALENCIA ALAIX.** Ingeniería de Tránsito. Universidad Nacional de Colombia sede Medellín, facultad de Minas, escuela de Ingeniería Civil. Medellín, Febrero de 2007.
- 8.- COOPERATIVA INDUSTRIAL SUR MURCIA S.C.** Estudio de Tráfico y Acceso, T.M. de Murcia. Murcia, Junio 2008.
- 9.- RADELAT EQUES GUIDO.** Manual de ingeniería de Tránsito. Internacional Road Federation Chicago 1964.
- 10.- MANUAL DE CAPACIDAD DE CARRETERAS (HCM) VERSIÓN 2000 PARA LA EVALUACIÓN DEL NIVEL DE SERVICIO DE CARRETERAS DE DOS CARRILES.** Raúl Iván Palma Álvarez, Universidad de San Carlos y Guatemala, Facultad de Ingeniería, Marzo de 2006.
- 11.- RAÚL IVAN PALMA ÁLVAREZ.** Aplicación del Manual de Capacidad de Carreteras (HCM) versión 2000, para la evaluación del nivel de servicio de carreteras de dos carriles. Universidad de San Carlos de Guatemala, Facultad de Ingeniería Civil, Escuela de Ingeniería Civil. Guatemala, Marzo de 2006.
- 12.- INTERNET.** <http://ensayosgratis.com/Acontecimientos-Sociales/Texto-Guía-Ingeniería-De-Tráfico/8802.html>.

<http://www.bvsde.paho.org/bvsacd/cd51/tomo12norma.pdf>.

http://www.wikivia.org/wikivia/index.php/Categoría:Capacidad_y_Niveles_de_Servicio.

<http://www.slideshare.net/wlopezalmarza/ingenieria-de-transito-semaforos>.

http://biblioteca.usac.edu.gt/tesis/08/08_7519.pdf.

<http://sjnavarro.files.wordpress.com/2008/08/apuntes-ingenieria-de-transito.pdf>.