

BIBLIOGRAFÍA

1. **TRANSPORTATION RESEARCH BOARD DE LOS ESTADOS UNIDOS DE AMERICA** *Manual de capacidad de carreteras Special Report 209.* Tercera edición. Washington D.C. E.E.U.U. 1994. 799p.
2. **TRANSPORTATION RESEARCH BOARD DE LOS ESTADOS UNIDOS DE AMERICA** *Manual de capacidad de carreteras Part V.* Cuarta edición. Washington D.C. 20418 E.E.U.U. 2000.
e-mail TRBsales@nas.edu.
3. **REYES ESPÍNDOLA, ING. RAFAEL CAL Y MAYOR Y CÁRDENAS GRISALES, JAMES.** *Ingeniería de Tránsito. Fundamentos y Aplicaciones.* Asociación Mexicana de camino A.C. y representaciones y Servicios de Ingeniería S.A. (Octava edición) Octava edición Alfaomega 2007
4. **LUIS MAÑON BLAZQUES BEVIÁ / GARCÍA, JOSÉ FRANCISCO.** *Manual de Carretras I,* Alicante : Ortiz e Hijos, Contrastista de Obras, S.A., 2000. Vol. 1. ISBN 84-607-0267-7 409p.
5. **KRAEMER CARLOS** *Elementos de la Ingeniería de Tránsito.* Colegio de Ingenieros de caminos, canales y puertos. Madrid 1995 (Quinta edición). 325p.
6. **VALDEZ** *Ingeniería de Tráfico.* Editorial Dorsal S.A. (Tercera edición).