

BIBLIOGRAFIA

- 1.-RAFAEL CAL Y MAYOR** *Ingeniería de Transito “Fundamentos y aplicaciones 8va Edición México 1995*
R. JAMES CARDENAS G.
- 2.- ANTONIO VALDEZ** *Ingeniería del Trafico Madrid España Noviembre de 2008 (re impresión)*
GONZALES ROLDAN
- 3.- JUAN GABRIEL TAPIA** *“Apoyo didáctico para la enseñanza y aprendizaje de la asignatura de ingeniería de tráfico”. Cochabamba – Bolivia, Septiembre 2006.*
ARANDIA, ROMEL
DANIEL VEIZAGA BALTA.
- 4.- VICTOR GABRIEL** *“Ingeniería de tránsito”. Universidad Nacional de Colombia sede Medellín, facultad de Minas, escuela de Ingeniería Civil. Medellín, Febrero de 2007.*
VALENCIA ALAIX.
- 5.- KRAEMER CARLOS.** *“Elementos de la Ingeniería de Tránsito”. Colegio de Ingenieros de caminos, canales y puertos. Madrid 1995 (Quinta edición).*
- 6.- RAÚL IVAN PALMA** *“Aplicación del manual de capacidad de carreteras (HCM) versión 1985, para la evaluación del nivel de servicio de carreteras de dos carriles”. Universidad de San Carlos de Guatemala, Facultad de Ingeniería Civil, Escuela*
ÁLVAREZ.

de Ingeniería Civil. Guatemala, Marzo de 2006.

7.- MANUAL DE *Convenio interinstitucional N° 1014 de 1995,*
CAPACIDAD Y NIVELES *suscrito entre el Instituto Nacional de Vías y la*
DE SERVICIO PARA *Universidad de Cauca. República de Colombia,*
CARRETERAS DE DOS *Popayán, Octubre de 1996.*
CARRILES.