

6.- BIBLIOGRAFIA

LIBROS:

- ◆ CAL RAFAEL REYES, ESPÍNDOLA MAYOR: INGENIERÍA DE TRÁNSITO
Universidad Autónoma Nacional de México, Universidad del Valle Cali
Colombia séptima edición, Ediciones Alfa y Omega, impreso en México 1984.
- ◆ “APOYO DIDÁCTICO PARA LA ENSEÑANZA Y APRENDIZAJE DE LA
ASIGNATURA DE INGENIERÍA DE TRÁFICO”, TEXTO ALUMNO
Elaborado por: JUAN GABRIEL TAPIA ARANDIA ROMEL DANIEL VEIZAGA
M. Sc. Ing. LUIS LAZARTE VILLARROEL Cochabamba-Bolivia, Septiembre 2006
- ◆ VERIFICACION DE CURVA VOLUMEN-VELOCIDAD UTILIZANDO UN MODELO
DE MICROSIMULACION DE TRANSITO
Facultad de Ciencias Fisicomatemáticas e Ingeniería, Universidad Católica de
Argentina
- ◆ ÁLVAREZ LUIS E.: INGENIERÍA DE TRÁNSITO Universidad de Chile, impreso en
el Taller de Ingeniería de la Universidad de Chile, 2º Edición, Santiago Chile
1976.
- ◆ TEXTO DE INGENIERIA DE TRAFICO
Universidad Autónoma “Juan Misael Saracho” Facultad de Ciencias y Tecnología
de la Carrera de Ingeniería Civil

REVISTAS DE INTERNET:

- ◆ MODALIDADES DE TRANSPORTE: Si el Sindicato, Organización o Cooperativa
cuenta con más de una modalidad de servicio, se debe anotar en esta
columna la "modalidad" [URL:hptt:\\www.w3.org\1999\xhtml](http://www.w3.org/1999/xhtml).
- ◆ TRANSPORTE PÚBLICO EN CIUDADES: El transporte público permite el
desplazamiento de personas de un punto a otro en el área de una ciudad
[URL:hptt:\\www.4.org\1999\xhtml](http://www.4.org/1999/xhtml).

- ◆ TRANSPORTE DE MODALIDAD TAXI-TRUFIS: Los taxi-trufis son prácticos y eficientes en rutas de corta y media distancia, siendo frecuentemente el medio de transporte más usado al igual que los micros a nivel de transportes públicos, por constituir una opción económica
[URL:hptt:\\www.w5.org\1999\xhtml](http://www.w5.org/1999/xhtml).
- ◆ ESTUDIO DE TRANSPORTE: Dentro de los elementos que tiene un estudio de transporte, en los sistemas de transporte público, la demanda está dada por las personas (pasajeros) y la oferta está dada por los vehículos, la infraestructura, los servicios y los operadores (conductores)
[URL:hptt:\\www.w6.org\1999\xhtml](http://www.w6.org/1999/xhtml).

TESIS DE GRADO

- ◆ IVAN GUERRERO GUERRERO: **“ESTUDIO Y EVALUACIÓN DEL TRANSPORTE PÚBLICO EN CIUDADES URBANAS”** (tesis de grado para recibirse de Ing. Civil.) Universidad Autónoma “Juan Misael Saracho” Facultad de Ciencias y Tecnología de la Carrera de Ingeniería Civil
- ◆ ISELA ROXANA FERNANDEZ VALERIANO: **GESTION DEL TRASNPORTE PUBLICO URBANO APLICADO A LA CIUDAD DE TARIJA** (tesis de grado para recibirse de Ing. Civil.) Universidad Autónoma “Juan Misael Saracho” Facultad de Ciencias y Tecnología de la Carrera de Ingeniería Civil
- ◆ HIPÓLITO EYBER REYES ROMERO: **“ANÁLISIS DE ESTACIONAMIENTO DEL TRAFICO EN LA ZONA CENTRAL DE TARIJA”** (tesis de grado para recibirse de Ing. Civil.) Universidad Autónoma “Juan Misael Saracho” Facultad de Ciencias y Tecnología de la Carrera de Ingeniería Civil