

BIBLIOGRAFÍA

BIBLIOGRAFÍA

Asociación Americana de oficiales de Carreteras Estatales y Transportes Oficiales (1993), Norma (AASHTO).

AASHTO (2001) Transportation Research Board (2000), Highway Capacity Manual, national Research Council, Washington, D.C. (3)

Balaguer Camphuis Enrique, (1978), Elementos de Ingeniería de Tráfico, Universidad Politécnica de Madrid, España.

Kraemer K, Pardillo J. M., Rocci S., Romana M.G., Sánchez Blanco V., Val M. A.

Mayor Rafael, (1995), Ingeniería de tránsito 7ma Edición, Presentaciones y Servicios de Ingeniería.

Materia Ingeniería de tráfico - CIV 611, Universidad Juan Misael Saracho.

Palma Álvarez R. I. (1985), Aplicación del manual de capacidad de carreteras (HCM) para la evaluación del nivel de servicio de carreteras de dos carriles.

Tapia Arandía J.G. (2006), Apoyo didáctico para la enseñanza y aprendizaje de la asignatura de ingeniería de tráfico, Cochabamba - Bolivia.

Universidad de San Carlos de Guatemala, Marzo de (2006), Facultad de Ingeniería Civil, Escuela de Ingeniería Civil. Guatemala.

Valdez Gonzales A. R. (2008), Ingeniería de Tráfico, España.

Valencia Alaix V. G., (2007), Ingeniería de tránsito, Universidad Nacional de Colombia sede Medellín, Escuela de Ingeniería Civil, Medellín - Colombia.

W. William, (2002), Ingeniería de transporte, Lumisa S.A. México D.F.