



SCT

SUBSECRETARÍA DE INFRAESTRUCTURA

DATOS VIALES 2006

DIRECCIÓN GENERAL DE SERVICIOS TÉCNICOS



SECRETARÍA DE
COMUNICACIONES
Y TRANSPORTES

SCT

SUBSECRETARÍA DE INFRAESTRUCTURA

ARQ. PEDRO CERISOLA Y WEBER

Secretario

ARQ. JORGE FERNÁNDEZ VARELA

Subsecretario de Infraestructura

DR. AARÓN DYCHTER POLTOLAREK

Subsecretario de Transporte

LIC. JORGE ÁLVAREZ HOTH

Subsecretario de Comunicaciones

LIC. MARÍA DE LA LUZ RUÍZ MARISCAL

Oficial Mayor

ING. JUAN MANUEL OROZCO Y OROZCO

Director General de Servicios Técnicos

INTRODUCCIÓN

El conocimiento oportuno y permanente de la situación que guarda la Red Nacional de Carreteras, es fundamental para el análisis y toma de decisiones tendientes al desarrollo del sistema de transporte por carretera y para examinar su interrelación con los demás modos de transporte.

Las actividades que realiza la Secretaría de Comunicaciones y Transportes para profundizar en el conocimiento del transporte carretero nacional, incluyen la operación de un sistema de conteo vehicular, que permite conocer anualmente los volúmenes y la clasificación del tránsito que circula por la red carretera.

Dado que el valor de esta información trasciende el ámbito de trabajo de la propia Secretaría, los datos recopilados se ponen a disposición de los interesados, a través del Libro Datos Viales que edita la Dirección General de Servicios Técnicos.

Para facilitar su consulta, la información se presenta en dos secciones. La primera contiene lo correspondiente a los volúmenes de tránsito en la Red Nacional de Carreteras Pavimentadas, agrupados por entidad federativa, mientras que la segunda presenta los flujos vehiculares registrados en las casetas de cobro de las Autopistas y Puentes de Cuota, bajo el título de Volúmenes de Tránsito registrados en las Estaciones Permanentes de conteo de vehículos.

ATENTAMENTE

DIRECCIÓN GENERAL DE SERVICIOS TÉCNICOS
Dirección de Vialidad y Proyectos
Subdirección de Ingeniería de Tránsito

México, D. F., 2006