

DATOS VIALES 2015



SUBSECRETARÍA DE INFRAESTRUCTURA

LIC. GERARDO RUIZ ESPARZA
SECRETARIO DE COMUNICACIONES Y TRANSPORTES

MTRO. RAÚL MURRIETA CUMMINGS
SUBSECRETARIO DE INFRAESTRUCTURA

LIC. YURIRIA MASCOTT PEREZ
SUBSECRETARIA DE TRANSPORTE

MTRO. JOSÉ IGNACIO PERALTA SÁNCHEZ
SUBSECRETARIO DE COMUNICACIONES

M. A. P. RODRIGO RAMÍREZ REYES
OFICIAL MAYOR

ING. CLEMENTE POON HUNG
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.

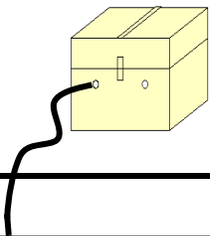
ATENTAMENTE

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

México, D. F., 2015

INDICE

| | PAGINA |
|---|-------------|
| I. VOLÚMENES DE TRÁNSITO DE LA RED NACIONAL DE CARRETERAS PAVIMENTADAS | 9 |
| 01 AGUASCALIENTES | 13 |
| 02 BAJA CALIFORNIA | 51 |
| 03 BAJA CALIFORNIA SUR | 75 |
| 04 CAMPECHE | 101 |
| 05 COAHUILA | 121 |
| 06 COLIMA | 159 |
| 07 CHIAPAS | 189 |
| 08 CHIHUAHUA | 229 |
| 09 DISTRITO FEDERAL | 261 |
| 10 DURANGO | 281 |
| 11 GUANAJUATO | 313 |
| 12 GUERRERO | 355 |
| 13 HIDALGO | 385 |
| 14 JALISCO | 419 |
| 15 MEXICO | 467 |
| 16 MICHOACAN | 549 |
| 17 MORELOS | 597 |
| 18 NAYARIT | 635 |
| 19 NUEVO LEON | 661 |
| 20 OAXACA | 699 |
| 21 PUEBLA | 731 |
| 22 QUERETARO | 775 |
| 23 QUINTANA ROO | 803 |
| 24 SAN LUIS POTOSI | 829 |
| 25 SINALOA | 863 |
| 26 SONORA | 895 |
| 27 TABASCO | 923 |
| 28 TAMAULIPAS | 957 |
| 29 TLAXCALA | 997 |
| 30 VERACRUZ | 1023 |
| 31 YUCATAN | 1085 |
| 32 ZACATECAS | 1127 |
| II. VOLÚMENES DE TRÁNSITO REGISTRADOS EN LAS ESTACIONES PERMANENTES DE CONTEO DE VEHÍCULOS | 1163 |
| II.1 ESTACIONES PERMANENTES DE CONTEO DE VEHÍCULOS EN AUTOPISTAS Y PUENTES DE CUOTA | 1167 |



I. VOLÚMENES DE TRÁNSITO EN LA RED NACIONAL DE CARRETERAS PAVIMENTADAS

I. VOLÚMENES DE TRÁNSITO EN LA RED NACIONAL DE CARRETERAS PAVIMENTADAS

El conocimiento del volumen y tipo de vehículos que circulan en la red de carreteras, permite determinar el grado de ocupación y las condiciones en que opera cada segmento de la red; el análisis de su evolución histórica es fundamental para definir las tendencias de su crecimiento y para planear con oportunidad las acciones que se necesitan para evitar que alguno de sus tramos deje de prestar el nivel de servicio que demanda el tránsito usuario.

Por lo que se refiere a la infraestructura, dicha información es básica para estudiar el potencial de captación de tránsito de nuevos tramos, así como para definir sus características geométricas y estructurales. En la red en operación, estos datos son útiles para priorizar las necesidades de mantenimiento, programar su modernización o reconstrucción e identificar la necesidad de rutas alternas.

Para conocer la magnitud y variación estacional de los volúmenes de tránsito, durante el año 2014 se efectuaron conteos del tránsito durante todo el año en la red de estaciones permanentes. Asimismo, se instalaron 6540 estaciones de aforo con clasificación vehicular en períodos de siete días, distribuidos en toda la red carretera nacional pavimentada.

Con el análisis de los datos de las mediciones del tránsito antes referidas, se obtuvo la información que se presenta en esta publicación, tanto en impreso como en medios magnéticos. Los datos que contiene este volumen se describen a continuación.

Los datos se agruparon por entidad federativa. Cada estado cuenta con un mapa índice, que indica el número que se le asignó a cada carretera para su localización en los listados de información.

EL contenido de cada uno de los listados, por columna, es el siguiente.

1.- **LUGAR**.- Contiene los nombres de los puntos generadores, como son, ciudades, poblaciones y entronques.

2.- **Km**.- Kilómetro del punto generador antes referido.

3.- **TE** (Tipo de Estación).- Considerando el sentido en que crece el kilometraje de la carretera, el número “1” indica que el aforo fue efectuado antes del punto generador, el “2” que fue realizado en el punto generador y el “3” que el aforo se llevó a cabo después del punto generador.

4.- **SC** (Sentido de Circulación).- El número “1” indica que los datos corresponden al sentido de circulación en que crece el cadenamiento del camino, el “2” al sentido en que decrece el kilometraje y el “0” a ambos sentidos.

5.- **TDPA.**- Es el tránsito diario promedio anual 2014 registrado en el punto generador.

6.- **CLASIFICACION VEHICULAR.**- Se refiere a los tipos de vehículos que integran al tránsito, ésta se proporciona en por ciento del TDPA, de acuerdo a la siguiente simbología.

| TIPO DE VEHÍCULO | DESCRIPCIÓN |
|------------------|--|
| M | Motos |
| A | Automóviles |
| B | Autobuses |
| C2 | Camiones Unitarios de 2 ejes. |
| C3 | Camiones Unitarios de 3 ejes. |
| T3S2 | Tractor de 3 ejes con semiremolque de 2 ejes. |
| T3S3 | Tractor de 3 ejes con semiremolque de 3 ejes. |
| T3S2R4 | Tractor de 3 ejes con semiremolque de 2 ejes y remolque de 4 ejes. |
| Otros | Considera otro tipo de combinaciones de camiones de carga. |

7.- **K'**.- Este factor es útil para determinar el volumen horario de proyecto, el dato que se proporciona es aproximado y se obtuvo a partir de relacionar los volúmenes horarios más altos registrados en la muestra de aforo semanal y el tránsito diario promedio anual.

8.- **D** (Factor Direccional)-. Este factor se obtuvo de dividir el volumen de tránsito horario en el sentido de circulación más cargado entre el volumen en ambos sentidos a la misma hora.

9.- **COORDENADAS.**- Se presentan las coordenadas geográficas del sitio de ubicación del equipo de aforo automático.

Adicionalmente, se presentan algunos histogramas de los puntos más representativos de los aforos de muestra semanal que indican la variación en porcentaje de los volúmenes registrados por día de la semana.