

**MEMORIA DE OBRAS 2008**

**INFRAESTRUCTURA COMPLEMENTARIA  
DEL AUTOTRANSPORTE**

**Tamaulipas. Carretera Ciudad Victoria - límites de Tamaulipas y Nuevo León. Construcción de una plataforma de concreto.**



## **Inversión en Infraestructura Complementaria del Autotransporte por entidad federativa**

La Secretaría de Comunicaciones y Transportes ejerció recursos por 45.8 millones de pesos durante el ejercicio 2008 para la construcción, ampliación y rehabilitación de la Infraestructura Complementaria del Autotransporte, a efecto de contar con instalaciones adecuadas y suficientes para atender eficientemente la demanda de servicios relacionados con el autotransporte.

Entre las obras más destacadas se encuentran la construcción, mantenimiento y remodelación de los departamentos de Autotransporte Federal de La Paz, Baja California; Chihuahua y Ciudad Jiménez, Chihuahua; Querétaro, Querétaro; San Luis Potosí, San Luis Potosí; Culiacán, Sinaloa; Tlaxcala, Tlaxcala; y Veracruz, Veracruz.

Además, de la construcción y remodelación de módulos de los Centros In-

tegrales de Servicios (CIS), en Tapachula, Chiapas, Torreón Coahuila; Acapulco, Guerrero; y Lázaro Cárdenas, Michoacán, en lo cuales se tramita la expedición y refrendo de la Licencia Federal de Conductor en su diferentes categorías, así como la aplicación de exámenes médicos y de aptitud psicofísica.

Asimismo, se construyeron 24 de plataformas de pesaje, distribuidas en puntos estratégicos de la red carretera país, en los estados de Aguascalientes, Baja California, Baja California Sur, Campeche, Chiapas, Chihuahua, Coahuila, Durango, Guerrero, Hidalgo, Jalisco, Michoacán, Nayarit, Nuevo León, Quintana Roo, San Luis Potosí, Sinaloa, Tabasco y Tamaulipas, con las cuales se amplía la cobertura en la verificación de unidades vehiculares del Autotransporte Federal.

**Michoacán. Tramo Entronque Estación Patti - Vista  
Hermosa de la Carretera La Piedad – Jiquilpan.  
Construcción de una plataforma de concreto.**



## Inversión en Infraestructura Complementaria del Autotransporte por entidad federativa

ENTIDAD FEDERATIVA	INVERSIÓN (miles de pesos)
Aguascalientes	1 408
Baja California	3 000
Baja California Sur	2 500
Campeche	1 453
Chiapas	3 030
Chihuahua	1 730
Coahuila	3 831
Durango	1 500
Guerrero	2 489
Hidalgo	1 500
Jalisco	2 973
Michoacán	2 476
Nayarit	1 500
Nuevo León	1 489
Querétaro	460
Quintana Roo	1 500
San Luis Potosí	2 100
Sinaloa	2 498
Tabasco	2 999
Tamaulipas	2 956
Tlaxcala	1 800
Veracruz	577
<b>TOTAL</b>	<b>45 769</b>

**Baja California. Tramo Tecate - Tijuana.  
Construcción de una plataforma de concreto.**



## Inversión por Entidad Federativa

Durante 2008, el Gobierno Federal ejerció recursos por **45.8** millones de pesos para la construcción, ampliación y rehabilitación de la Infraestructura Complementaria del Autotransporte instalada a lo largo del territorio nacional, sobresaliendo por su contribución al mejoramiento en la prestación de los servicios, la modernización de departamentos de Autotransporte Federal y de Centros de Peso y Dimensiones.

OBRAS	INVERSIÓN (miles de pesos)	DESCRIPCIÓN DE LAS OBRAS
<b>AGUASCALIENTES</b>	<b>1 408</b>	
<b>Carretera León - Aguascalientes</b>	<b>1 408</b>	
Construcción de una plataforma de concreto	1 408	Construcción de una plataforma de concreto hidráulico de 10 metros de largo por 3.5 metros de ancho y 0.25 metros de espesor, carriles de aceleración y zona de estacionamiento, alcantarilla de lamina, pavimento asfáltico en carriles de aceleración y lote de señales.
<b>BAJA CALIFORNIA</b>	<b>3 000</b>	
<b>Tramo Tecate - Tijuana</b>	<b>1 500</b>	
Construcción de una plataforma de concreto	1 500	Construcción de una plataforma de concreto de 10 metros de largo por 3.5 metros de ancho y 0.25 metros de espesor, carriles de aceleración y zona de estacionamiento; comprende trabajos de despalme, terraplenes, excavaciones, compactación, losa de concreto armado, fosa de alojamiento de báscula portátil, raya separadora de sentidos de circulación y violetas dos caras, entre otros.
<b>Tramo Ensenada - Jaramillo</b>	<b>1 500</b>	
Construcción de una plataforma de concreto	1 500	Construcción de una plataforma de concreto de 10 metros de largo por 3.5 metros de ancho y 0.25 metros de espesor, carriles de aceleración y zona de estacionamiento; comprende trabajos de despalme, terraplenes, excavaciones, compactación, losa de concreto armado, fosa de alojamiento de báscula portátil, raya separadora de sentidos de circulación y violetas dos caras, entre otros.
<b>BAJA CALIFORNIA SUR</b>	<b>2 500</b>	
<b>La Paz</b>	<b>1 000</b>	
Continuación de la construcción de las oficinas del Departamento de Autotransporte Federal	1 000	Continuación de la construcción de oficinas del Departamento de Autotransporte Federal para alcanzar una superficie de 260 m <sup>2</sup> ; a base de zapatas corrida, muros de block, columnas, cadenas de cerramiento, lozas macizas, aplanados floteados finos en exteriores y aplanados de yeso en interior, construcción de baños y acabados en lambrin de azulejo en muros.

**Campeche. Tramo 18 de marzo - E. C. Díaz de la Carretera Villahermosa - Escárcega. Construcción de una plataforma de concreto.**



## Inversión por Entidad Federativa

OBRAS	INVERSIÓN (miles de pesos)	DESCRIPCIÓN DE LAS OBRAS
<b>Pichilingue - Tramo La Paz</b> Construcción de una plataforma de concreto	<b>1 500</b> 1 500	Construcción de una plataforma de concreto de 10 metros de largo por 3.5 metros de ancho y 0.25 metros de espesor, para un centro fijo de peso y dimensiones; cuenta con carriles de aceleración y zona de estacionamiento.
<b>CAMPECHE</b>	<b>1 453</b>	
<b>Tramo 18 de marzo - E. C. Díaz de la Carretera Villahermosa – Escárcega</b> Construcción de una plataforma de concreto	<b>1 453</b> 1 453	Construcción de una plataforma de concreto de 10 metros de largo por 3.5 metros de ancho y 0.25 metros de espesor, carriles de aceleración y zona de estacionamiento; incluye trabajos de trazo y nivelación, desmonte, despalme, relleno para terracerías, pavimentos a base de riego de sello, construcción de caseta a base de muro de block y loza de vigueta y bovedillas.
<b>CHIAPAS</b>	<b>3 030</b>	
<b>Tapachula</b> Construcción de módulo CIS	<b>998</b> 998	Construcción de inmueble anexo al Departamento de Autotransporte Federal, en donde se integra el módulo CIS con el área de licencias de ese departamento y la Unidad de Medicina Preventiva en el Transporte.
<b>Tramo Arriaga - Tonalá</b> Construcción de una plataforma de concreto	<b>1 129</b> 1 129	Construcción de una plataforma de concreto de 10 metros de largo por 3.5 metros de ancho y 0.25 metros de espesor, carriles de aceleración y zona de estacionamiento. Adicionalmente, se construyó una oficina para el personal de supervisión.
<b>Tramo Tuxtla Gutiérrez - Ocozocoautla</b> Construcción de una plataforma de concreto	<b>903</b> 903	Construcción de una plataforma de concreto de 10 metros de largo por 3.5 metros de ancho y 0.25 metros de espesor, carriles de aceleración y zona de estacionamiento. Adicionalmente, se construyó una oficina para el personal de supervisión.
<b>CHIHUAHUA</b>	<b>1 730</b>	
<b>Chihuahua y Ciudad Jiménez</b> Rehabilitación y mantenimiento en el Departamento de Autotransporte Federal de Chihuahua e instalación de equipo en el Departamento de Autotransporte Federal de Ciudad Jiménez	<b>295</b> 295	Aplicación de pintura en muros y plafones en el Departamento de Autotransporte Federal de Chihuahua; incluye trabajos de aplanado, yeso, reposición de falso plafón y colocación de loseta, entre otros; asimismo, se instaló una unidad de calefacción central en oficinas del Departamento de Autotransporte Federal de Ciudad de Jiménez.

**Jalisco. Tramo Santa Rosa - La Barca de la Carretera  
Zamora - Guadalajara. Construcción de una  
plataforma de concreto.**



## Inversión por Entidad Federativa

OBRAS	INVERSIÓN (miles de pesos)	DESCRIPCIÓN DE LAS OBRAS
<b>Tramo Chihuahua - Sueco de la Carretera México - Ciudad Juárez</b> Construcción de una plataforma de concreto	<b>1 435</b> 1 435	Construcción de una plataforma de concreto de 10 metros de largo por 3.5 metros de ancho y 0.25 metros de espesor, carriles de aceleración y zona de estacionamiento: incluye trabajos de excavación, compactación de piso, base hidráulica, carpeta de riego, concreto hidráulico, construcción de dos registros para colocación de básculas, ductos, entre otros.
<b>COAHUILA</b>	<b>3 831</b>	
<b>Torreón</b> Remodelación de módulo del Centro Integral de Servicios, CIS	<b>987</b> 987	Remodelación de módulo CIS, en el Departamento de Autotransporte Federal; se realizaron trabajos de reparación de detalles y desperfectos del edificio.
<b>Tramo Monterrey - Saltillo</b> Construcción de una plataforma de concreto	<b>1 491</b> 1 491	Construcción de una plataforma de concreto de 10 metros de largo por 3.5 metros de ancho y 0.25 metros de espesor, carriles de aceleración y zona de estacionamiento.
<b>Tramo Monclova - Piedras Negras</b> Construcción de una plataforma de concreto	<b>1 353</b> 1 353	Construcción de una plataforma de concreto de 10 metros de largo por 3.5 metros de ancho y 0.25 metros de espesor, carriles de aceleración y zona de estacionamiento.
<b>DURANGO</b>	<b>1 500</b>	
<b>Tramo Lerdo - Chocolate de la Carretera Matamoros - Mazatlán</b> Construcción de una plataforma de concreto	<b>1 500</b> 1 500	Construcción de una plataforma de concreto de 10 metros de largo por 3.5 metros de ancho y 0.25 metros de espesor, así como 350 metros de carriles de aceleración y zona de estacionamiento.
<b>GUERRERO</b>	<b>2 489</b>	
<b>Acapulco</b> Construcción de módulo CIS	<b>999</b> 999	Construcción de módulo CIS, en el Departamento de Autotransporte Federal; comprende losas de entepiso y azotea, movimiento de postería de media tensión, pisos zoclo, luminarias para plafón, apagadores y contactos, persianas, plafón, cajillo, aire acondicionado, suministro y colocación de muebles, accesorios y fluxómetros en baños, azulejo y puerta de herrería.

**Jalisco. Tramo Guadalajara - Tequila de la Carretera  
Guadalajara - Tepic. Construcción de una  
plataforma de concreto.**



## Inversión por Entidad Federativa

OBRAS	INVERSIÓN (miles de pesos)	DESCRIPCIÓN DE LAS OBRAS
<b>Tramo Iguala - Chilpancingo de la Carretera Cuernavaca - Chilpancingo</b> Construcción de una plataforma de concreto	<b>1 490</b>  1 490	Construcción de una plataforma de concreto de 10 metros de largo por 3.5 metros de ancho y 0.25 metros de espesor, carriles de aceleración y zona de estacionamiento; se realizaron trabajos de terracería, pavimentación, drenaje y señalamiento para la plataforma, así como de cimentación, muros interiores y perimetrales, albañilería e instalación hidráulica y sanitaria para la oficina.
<b>HIDALGO</b>	<b>1 500</b>	
<b>Carretera Pachuca - Ciudad Valles</b> Construcción de una plataforma de concreto	<b>1 500</b> 1 500	Construcción de una plataforma de concreto de 10 metros de largo por 3.5 metros de ancho y 0.25 m de espesor, carriles de aceleración y zona de estacionamiento; comprende trabajos de despalmes, cortes, construcción de subbases, bases hidráulicas y carpeta asfáltica, entre otros.
<b>JALISCO</b>	<b>2 973</b>	
<b>Tramo Santa Rosa - La Barca de la Carretera Zamora - Guadalajara</b> Construcción de una plataforma de concreto	<b>1 486</b>  1 486	Construcción de una plataforma de concreto de 10 metros de largo por 3.5 metros de ancho y 0.25 metros de espesor, carriles de aceleración y zona de estacionamiento.
<b>Tramo Guadalajara - Tequila de la Carretera Guadalajara - Tepic</b> Construcción de una plataforma de concreto	<b>1 487</b>  1 487	Construcción de una plataforma de concreto de 10 metros de largo por 3.5 metros de ancho y 0.25 metros de espesor, carriles de aceleración y zona de estacionamiento.
<b>MICHOACÁN</b>	<b>2 476</b>	
<b>Lázaro Cárdenas</b> Construcción de módulo CIS	<b>989</b> 989	Construcción de módulo CIS, en el Departamento de Autotransporte Federal; comprende trabajos de demolición de muros, albañilería, instalaciones hidráulicas y eléctricas, colocación de muebles sanitarios, herrería, cancelería e instalación de mobiliario.

**Michoacán. Tramo Entronque Estación Patti - Vista  
Hermosa de la Carretera La piedad - Jiquilpan.  
Construcción de una plataforma de concreto.**



## Inversión por Entidad Federativa

OBRAS	INVERSIÓN (miles de pesos)	DESCRIPCIÓN DE LAS OBRAS
<b>Tramo Entronque Estación Patti - Vista Hermosa de la Carretera La Piedad - Jiquilpan</b> Construcción de una plataforma de concreto	<b>1 487</b>  1 487	Construcción de una plataforma de concreto de 10 metros de largo por 3.5 metros de ancho y 0.25 metros de espesor, carriles de aceleración y zona de estacionamiento; incluye la construcción de área de oficina y almacén.
<b>NAYARIT</b>	<b>1 500</b>	
<b>Tramo Tepic - Mazatlán de la Carretera México - Nogales</b> Construcción de una plataforma de concreto	<b>1 500</b>  1 500	Construcción de una plataforma de concreto de 10 metros de largo por 3.5 metros de ancho y 0.25 metros de espesor, carriles de aceleración y zona de estacionamiento; comprende la construcción de terracerías, pavimentos, guarniciones, cunetas y lavaderos de concreto hidráulico, así como la colocación de señalamiento.
<b>NUEVO LEÓN</b>	<b>1 489</b>	
<b>Carretera Matehuala - Saltillo</b> Construcción de una plataforma de concreto	<b>1 489</b>  1 489	Construcción de una plataforma de concreto de 10 metros de largo por 3.5 metros de ancho y 0.25 metros de espesor, carriles de aceleración y zona de estacionamiento; comprende terraplén, subbase y base hidráulica, plataforma de concreto hidráulico con fosa para la instalación de báscula portátil y carriles de aceleración y desaceleración con carpeta de concreto asfáltico.
<b>QUERÉTARO</b>	<b>460</b>	
<b>Querétaro</b> Remodelación y mantenimiento en el Departamento de Autotransporte Federal	<b>460</b>  460	Remodelación de baños y pintura general de las instalaciones del Departamento de Autotransporte Federal; comprende la colocación de 1 970 m <sup>2</sup> de pintura sobre muros, trabes y columnas, recubrimientos en muros con pasta, colocación de persianas verticales y falso plafón en baños y áreas de permisos, entre otros.

**Nayarit. Tramo Tepic - Mazatlán de la Carretera México - Nogales. Construcción de una plataforma de concreto.**



## Inversión por Entidad Federativa

OBRAS	INVERSIÓN (miles de pesos)	DESCRIPCIÓN DE LAS OBRAS
<b>QUINTANA ROO</b>	<b>1 500</b>	
<b>Tramo Tulum - Playa del Carmen</b> Construcción de una plataforma de concreto	<b>1 500</b> 1 500	Construcción de una plataforma de concreto para pesaje de vehículos de carga, de 10 metros de largo por 3.5 metros de ancho y 0.25 metros de espesor, carriles de aceleración y zona de estacionamiento; se llevaron a cabo trabajos de desmonte, despalme, excavación en corte, formación de terraplené, subrasante, base hidráulica y colocación de carpeta asfáltica.
<b>SAN LUIS POTOSÍ</b>	<b>2 100</b>	
<b>San Luis Potosí</b> Mantenimiento y rehabilitación de áreas en el Departamento de Autotransporte Federal	<b>600</b> 600	Mantenimiento y rehabilitación en áreas de oficinas y atención al público en el Departamento de Autotransporte Federal; comprende una construcción de dos plantas, que consta de área de trabajo para oficinas de inspección y permisos, sala de espera y estacionamiento, así como rehabilitación de área administrativa y de atención al público.
<b>Carretera San Luis Potosí - Zacatecas</b> Construcción de una plataforma de concreto	<b>1 500</b> 1 500	Construcción de una plataforma de concreto de 10 metros de largo por 3.5 metros de ancho y 0.25 metros de espesor, carriles de aceleración y zona de estacionamiento; comprende terrecerías, obras de drenaje, pavimentación, base para báscula, área de estacionamiento y señalamiento, entre otros.
<b>SINALOA</b>	<b>2 498</b>	
<b>Culiacán</b> Construcción de un área para archivo en el Departamento de Autotransporte Federal	<b>1 000</b> 1 000	Construcción de un área para archivo de las oficinas de permisos y licencias federales en el Departamento de Autotransporte Federal; comprende trabajos de excavación, cimientos, columnas de concreto, losas, enjarres, electrificación, pisos, pintura, ventanas y puertas e instalación de elevador, así como la instalación de alumbrado eléctrico en el edificio del Centro SCT.
<b>Tramo Villa Unión - Mazatlán de la Carretera Tepic - Mazatlán</b> Construcción de una plataforma de concreto	<b>1 498</b> 1 498	Construcción de una plataforma de concreto de 10 metros de largo por 3.5 metros de ancho y 0.25 metros de espesor, carriles de aceleración y zona de estacionamiento; se llevaron a cabo trabajos de excavación, base hidráulica, capa de subrasante, carpeta asfáltica y guarniciones, entre otros.

**Tamaulipas. Carretera Ciudad Victoria - límites de Tamaulipas y Nuevo León. Construcción de una plataforma de concreto.**



## Inversión por Entidad Federativa

OBRAS	INVERSIÓN (miles de pesos)	DESCRIPCIÓN DE LAS OBRAS
<b>TABASCO</b>	<b>2 999</b>	
<b>Tramo Cárdenas - Villahermosa de la Carretera Coatzacoalcos - Villahermosa</b>	<b>1 499</b>	
Construcción de una plataforma de concreto	1 499	Construcción de una plataforma de concreto de 10 metros de largo por 3.5 metros de ancho y 0.25 metros de espesor, carriles de aceleración y zona de estacionamiento.
<b>Tramo Villahermosa - Limites de Tabasco y Chiapas de la Carretera Villahermosa - Francisco Escárcega</b>	<b>1 500</b>	
Construcción de una plataforma de concreto	1 500	Construcción de una plataforma de concreto de 10 metros de largo por 3.5 metros de ancho y 0.25 metros de espesor, carriles de aceleración y zona de estacionamiento.
<b>TAMAULIPAS</b>	<b>2 956</b>	
<b>Carretera Ciudad Victoria - limites de Tamaulipas y Nuevo León</b>	<b>2 956</b>	
Construcción de una plataforma de concreto	2 956	Construcción de una plataforma de concreto para alojar sistema de medición de peso, de 10 metros de largo por 3.5 metros de ancho y 0.25 metros de espesor, carriles de aceleración y zona de estacionamiento.
<b>TLAXCALA</b>	<b>1 800</b>	
<b>Tlaxcala</b>	<b>1 800</b>	
Remodelación de edificio del Departamento de Autotransporte Federal	1 800	Remodelación de planta baja del edificio, mediante trabajos de demolición, albañilería, instalaciones eléctricas y sanitarias, red para voz y datos, plafones, acabados y cancelería. Se construyó un área para trámites administrativos, salida de emergencia y entrada magnética; área para jefatura y sala de juntas; ventanillas para usuarios y oficina del CIS; y dos desayunadores y sanitarios.
<b>VERACRUZ</b>	<b>577</b>	
<b>Veracruz</b>	<b>577</b>	
Mantenimiento a instalación eléctrica del Departamento de Autotransporte Federal	577	Trabajos de instalación eléctrica en el sistema de alimentación de alta y media tensión, mediante el acondicionamiento de cada fase, aterrizaje del sistema y reparto de las cargas en cada fase; incluye la construcción de un muro para la fijación de medidor e interruptor.
<b>TOTAL</b>	<b>45 769</b>	

## Tren Suburbano de la Zona Metropolitana del Valle de México. (Sistema 1)

