

# **Infraestructura Complementaria del Autotransporte**



## Infraestructura Complementaria del Autotransporte



Conforme a los objetivos de ampliar la cobertura y accesibilidad de la Infraestructura Complementaria del Autotransporte a toda la población; conservar y mejorar el estado de la infraestructura existente y elevar la calidad de los servicios que se prestan a través de ésta, que se establece en el Programa Sectorial de Comunicaciones y Transportes 2001-2006, durante 2004 se destinaron recursos públicos por 38.3 millones de pesos para la construcción, ampliación y rehabilitación de la Infraestructura Complementaria del Autotransporte.

Entre las principales obras ejecutadas, destacan por su inversión e impacto en la prestación de servicios, la construcción e instalación del Centro de Control Automatizado de Peso y Dimensiones en Tlaxcala, Tlax.; construcción del edificio de oficinas

del Autotransporte Federal, en Torreón, Coah.; reparación del inmueble de la Dirección General de Autotransporte Federal en el Distrito Federal; y construcción del módulo de inspección en Aguascalientes, Ags.

De tal forma, con la realización de estas obras y su inicio de operación, así como las acciones de fomento a la participación del sector privado en la prestación de los servicios auxiliares al Autotransporte Federal, se avanza firmemente hacia la modernización administrativa, al disponer de instalaciones adecuadas en toda la República Mexicana para ofrecer los diferentes servicios relacionados con el Autotransporte, atendiendo con ello a los compromisos de mediano plazo del Sector.

## Inversión en Infraestructura Complementaria del Autotransporte por entidad federativa



ENTIDAD FEDERATIVA	INVERSIÓN (mlles de pesos)
Aguascalientes	2 500
Baja California	98
Campeche	113
Coahuila	7 000
Chihuahua	1 620
Distrito Federal	3 486
Guerrero	400
Querétaro	1 136
Quintana Roo	1 100
San Luis Potosí	610
Sinaloa	400
Sonora	812
Tlaxcala	18 100
Veracruz	580
Yucatán	360
<b>TOTAL</b>	<b>38 315</b>

## Inversión en Infraestructura Complementaria del Autotransporte



Durante 2004, se destinaron recursos públicos por 38.3 millones de pesos a la construcción, ampliación y rehabilitación de la Infraestructura Complementaria del Autotransporte, sobresaliendo por su magnitud e impacto en la prestación de servicios, la construcción e instalación del Centro de Control Automatizado de Peso y Dimensiones en Tlaxcala, Tlax.; construcción de edificio de oficinas del Autotransporte Federal, en Torreón, Coah.; reparación del inmueble de la Dirección General de Autotransporte Federal en el Distrito Federal; y construcción del módulo de inspección en Aguascalientes, Ags.

OBRAS	INVERSIÓN (miles de pesos)	DESCRIPCIÓN DE LAS OBRAS
<b>AGUASCALIENTES</b>	<b>2 500</b>	
<b>Aguascalientes</b>	<b>2 500</b>	
Construcción de módulo de inspección	2 500	Construcción de módulo de inspección permanente en carreteras a base de muros de concreto, cimentación tradicional, divisiones en tabla roca y cancelaría de aluminio, instalaciones eléctrica e hidráulicas, así como remodelación de sanitarios y pintura. Incluye área para atención al público y mejora de espacios, adecuación de instalaciones de inspección físico-mecánicas, exámenes de manejo, equipos para operativos de peso y dimensiones, legal, normativo y de seguridad.
<b>BAJA CALIFORNIA</b>	<b>98</b>	
<b>Mexicali</b>	<b>98</b>	
Habilitación de instalaciones en el Centro de Control Automatizado de Peso y Dimensiones y construcción de cobertizo	98	Habilitación de instalaciones en el Centro de Control Automatizado de Peso y Dimensiones para revisiones físico-mecánicas y construcción de cobertizo a base de techo de lámina galvanizada, para protección del área de cómputo.
<b>CAMPECHE</b>	<b>113</b>	
<b>Campeche</b>	<b>113</b>	
Ampliación y mantenimiento de oficinas del Autotransporte Federal	113	Ampliación de área de oficinas a base de muro de block de 15x20x40, divisiones de tabla roca, instalación de aire acondicionado, suministro y colocación de cancelaría de aluminio, vidrios y vitro piso, reparación de falso plafón y pintura en muros y techos, así como el cambio de cancelaría de aluminio en la Subdirección de Transporte.
<b>COAHUILA</b>	<b>7 000</b>	
<b>Torreón</b>	<b>7 000</b>	
Construcción de edificio de oficinas del Departamento de Autotransporte Federal	7 000	Construcción de edificio de oficinas a base de cimentación y estructura de hierro, divisiones en muros de tabla roca, instalaciones eléctricas ocultas, instalaciones hidráulicas en sanitarios, plafón falso, pintura en muros y techo, suministro y colocación de divisiones con cancelaría y puertas de aluminio, así como remodelación de la Unidad Médica.

OBRAS	INVERSIÓN (miles de pesos)	DESCRIPCIÓN DE LAS OBRAS
<b>CHIHUAHUA</b>	<b>1 620</b>	
<b>Chihuahua</b>	<b>693</b>	
Remodelación del Departamento de Auto-transporte Federal	693	Remodelación de instalaciones del Departamento de Autotransporte Federal y el Centro Integral de Servicios (CIS) a base de divisiones de tabla roca, cancelaría de aluminio y vidrio, pisos de loseta, renovación de instalaciones eléctricas, así como instalaciones hidráulicas en sanitarios y pintura en muros.
<b>Ciudad Juárez</b>	<b>551</b>	
Remodelación del Departamento de Auto-transporte Federal	551	Remodelación de instalaciones a base de divisiones de tabla roca, renovación de pisos, terraza de barro, plafones, mejoramiento de instalaciones eléctricas, concreto en banquetas, acabado fino en exterior y pretilas en azotea, renovación de instalaciones hidráulicas en sanitarios, techumbre a base de loza acero, muros, cadenas y castillos y acondicionamientos de salidas eléctricas (centro de carga). refuerzo en escalera de acceso y pintura en interiores y exteriores.
<b>Ciudad Jiménez</b>	<b>376</b>	
Remodelación del Departamento de Auto-transporte Federal	376	Remodelación de instalaciones a base de divisiones de tabla roca con muros y cimentaciones en forma tradicional, cancelaría de aluminio, azulejo y piso en sanitarios, pintura en muros, plafones y fachada, así como piso de concreto en áreas exteriores.
<b>DISTRITO FEDERAL</b>	<b>3 486</b>	
<b>Distrito Federal</b>	<b>3 486</b>	
Reparación del inmueble de la Dirección General de Autotransporte Federal	3 486	
Proyecto eléctrico ejecutivo	480	Se concluyo el proyecto.
Reconstrucción de estacionamiento de sótano y barda colindante	1 537	Reconstrucción de firme de concreto de estacionamiento de sótano y rampa, así como de la barda perimetral a base de castillos de concreto y ladrillos.
Planta de emergencia	1 469	Montaje y conexión de la planta de emergencia.
<b>GUERRERO</b>	<b>400</b>	
<b>Iguala</b>	<b>400</b>	
Remodelación y mantenimiento del Departamento de Autotransporte Federal	400	Remodelación y mantenimiento del inmueble a base de apuntalamientos para losa de concreto, nivelación de piso, colocación de cadenas y castillos de concreto, aplicación de piso en baños, renovación de instalaciones hidráulicas, muros de tabique recocado, tratamiento de grietas en edificio, instalación de sanitarios, colación e instalación de salidas eléctricas, aplanados, colocación de puertas de tambor, impermeabilización con compuesto asfáltico y acabado de terracota en edificios A y B, así como pintura en interiores y exteriores.

<b>OBRAS</b>	<b>INVERSIÓN (miles de pesos)</b>	<b>DESCRIPCIÓN DE LAS OBRAS</b>
<b>QUERÉTARO</b>	<b>1 136</b>	
<b>Calamanda</b>	<b>1 136</b>	
Reparación del Centro de Control Automatizado de Peso y Dimensiones	1 136	Reparación de losas de concreto, instalación eléctrica de alumbrado exterior y trabajos complementarios en dos estaciones del Centro de Control Automatizado de Peso y Dimensiones, consistentes en señalamiento vertical, pintura general, suministro y colocación de impermeabilizante, pisos de concreto hidráulico, pintura reflectiva en área de control, losa de concreto con fibra de polipropileno, basculas armadas con malla, juntas de dilatación, reparación de instalaciones hidráulicas y sanitarias y colocación de canaletas para pórtico láser; incluye cableado y tubería para desagüe, colocación de boyas en zona de básculas y pintura en muros, así como en interiores y exteriores.
<b>QUINTANA ROO</b>	<b>1 100</b>	
<b>Chetumal</b>	<b>1 100</b>	
Adecuación y remodelación de instalaciones	1 100	Adecuación y remodelación de instalaciones a base del mantenimiento al sistema de desagüe y de aire acondicionado, suministro y colocación de canaletas e instalaciones hidrosanitarias, pintura en herrería, aplicación de losetas faltantes en pisos, colocación de muro de block, reparaciones hidráulicas en general y pintura en interiores y exteriores.
<b>SAN LUIS POTOSÍ</b>	<b>610</b>	
<b>San Luis Potosí</b>	<b>610</b>	
Construcción y adecuación de oficinas del Autotransporte Federal	610	Construcción y adecuación de oficinas a base cimentaciones tradicional, estructuras, muros, acabados e instalaciones, así como ampliación en oficinas del Autotransporte Federal, además de la modernización del Centro Integral de Servicios (CIS) con cancelaría de aluminio y vidrio, divisiones con tabla roca y pintura en interiores y exteriores.
<b>SINALOA</b>	<b>400</b>	
<b>Culiacán</b>	<b>400</b>	
Modernización de oficinas del Centro SCT	400	Modernización de oficinas del Cuerpo "C" a base de muro de concreto, divisiones de tabla roca, instalación de puertas y ventanas de aluminio, instalaciones de toma de corriente y climas y conexiones de red. Además, se edificó el Centro Integral de Servicios (CIS) dentro del Departamento de Autotransporte Federal.
<b>SONORA</b>	<b>812</b>	
<b>Nogales</b>	<b>112</b>	
Estabilización de taludes en el Departamento de Autotransporte Federal	112	Estabilización de taludes a base de arcilla de la región, aplicación de concreto en banquetas y estacionamiento, jardinerías y pintura en interiores y exteriores.

<b>OBRAS</b>	<b>INVERSIÓN (miles de pesos)</b>	<b>DESCRIPCIÓN DE LAS OBRAS</b>
<b>San Luis Río Colorado</b>	<b>700</b>	
Construcción e instalación de un Minicentro de Control Automatizado de Peso y Dimensiones.	700	Instalación de un punto de pesaje mediante la excavación de una fosa, colado de vigas de apoyo y colocación de bascula; construcción de losas de acceso de concreto hidráulico y colocación de arco de detección de dimensiones.
<b>TLAXCALA</b>	<b>18 100</b>	
<b>Tlaxcala</b>	<b>17 000</b>	
Construcción e instalación del Centro de Control Automatizado de Peso y Dimensiones	17 000	Construcción de terracerías, obras de drenaje, instalación del sistema de monitorización, obra negra de caseta de control, pórticos de verificación y básculas de pesaje.
	<b>1 100</b>	
Construcción de oficinas del Departamento de Autotransporte Federal	1 100	Conclusión de la obra negra de oficinas a base de columnas, losa de azotea y escaleras de acceso.
<b>VERACRUZ</b>	<b>580</b>	
<b>Veracruz</b>	<b>362</b>	
Remodelación y adecuación del Centro Integral de Servicios (CIS)	26	Remodelación y adecuación de espacios a base de colocación de aluminio natural y vidrio, construcción de barra de concreto reforzado y malla electro soldada, colocación de barra de madera en ventanillas fijas a la pared, colocación de contactos, alimentación de instalación hidráulica y de tablero central, adecuación de dos bases de tinacos, suministro e instalación de bomba hidráulica 1.5 H.P., instalación de sanitarios, colocación de divisiones con cancelaría de aluminio, pintura en interiores y exteriores, colocación de muros de tabique, castillos, cadenas de concreto reforzado, aplanado fino en loza, firme de concreto, piso de cerámica, loseta de barro y colocación de puertas de aluminio.
Remodelación y ampliación del edificio antiguo del Autotransporte Federal	336	Remodelación y ampliación de oficinas en a base de concreto reforzado, aplanado fino en losa, firme de concreto, piso de cerámica, loseta de barro, suministro y colocación de puertas de aluminio.
<b>Poza Rica</b>	<b>138</b>	
Mantenimiento del Departamento de Autotransporte Federal.	138	Mantenimiento de instalaciones mediante construcción en área de infracciones y archivo, a base concreto reforzado y malla electro soldada, acabados con cemento pulido, construcción de barra de concreto reforzado con forrado en formica, colocación de cancelaría de aluminio natural con cristales en divisiones, colocación de puertas de aluminio, renovación de instalaciones sanitarias, instalación eléctrica en general, pintura en muros y plafones, así como en interiores y exteriores.



<b>OBRAS</b>	<b>INVERSIÓN (miles de pesos)</b>	<b>DESCRIPCIÓN DE LAS OBRAS</b>
<b>Jalapa</b>	<b>80</b>	
Adecuación de espacios en el edificio "A" del Centro SCT.	80	Adecuación de espacios en edificio a base de reparación de pisos, aplanado con mortero y arena, suministro y colocación de cancelaría de aluminio y vidrio, pintura en muros, plafones y estructura y mantenimiento general a instalación eléctrica.
<b>YUCATÁN</b>	<b>360</b>	
<b>Mérida</b>	<b>360</b>	
Mantenimiento y conservación del edificio de Autotransporte Federal	360	Mantenimiento y conservación del edificio a base de aplicación de divisiones con cancelaría de aluminio y vidrio, reparación de instalaciones hidrosanitarias y eléctricas, pintura en interiores y exteriores e impermeabilización en azoteas.
<b>TOTAL</b>	<b>38 315</b>	

