

Infraestructura Complementaria del Autotransporte

Infraestructura Complementaria del Autotransporte



Durante 2005, la Secretaría de Comunicaciones y Transportes destinó recursos públicos por 18.2 millones de pesos para ampliar la cobertura y accesibilidad de la Infraestructura Complementaria del Autotransporte a toda la población; conservar y mejorar su estado y elevar la calidad de los servicios que se prestan a través de ésta.

Entre las obras realizadas para tal efecto, destacan por su impacto en la prestación de servicios, la construcción de oficinas del Centro de Control de Peso y Dimensiones en Guadalajara; oficinas del Centro Integral de Servicios (CIS) en Querétaro; minicentro para operativos de peso y dimensiones de Autotransporte Federal en Ciudad Obregón; y edificio de Au-

totransporte Federal y Centro de Peso y Dimensiones en Tlaxcala.

La ejecución de estas obras, permite disponer de instalaciones adecuadas en los estados, para ofrecer con altos niveles de calidad los diferentes servicios relacionados con el Autotransporte Federal, como son la expedición y refrendo de licencias de conductor y la aplicación de los diferentes tipos de exámenes médicos.

De igual forma, la operación de instalaciones para verificar el peso y dimensiones de las unidades vehiculares del Autotransporte Federal, contribuye a incrementar la seguridad en las carreteras del país, disminuir el número de accidentes y conservar las especificaciones técnicas de la carpeta asfáltica para su óptima operación.

Inversión en Infraestructura Complementaria del Autotransporte por entidad federativa



ENTIDAD FEDERATIVA	INVERSIÓN (mlles de pesos)
Aguascalientes	699
Baja California	94
Campeche	150
Colima	360
Chihuahua	886
Estado de México	356
Guerrero	400
Jalisco	5 000
Oaxaca	500
Querétaro	1 750
Quintana Roo	249
San Luis Potosí	598
Sinaloa	400
Sonora	1 217
Tlaxcala	4 000
Veracruz	841
Yucatán	720
TOTAL	18 220

Inversión en Infraestructura Complementaria del Autotransporte



Durante 2005, se destinaron recursos públicos por 18.2 millones de pesos a la construcción, ampliación y rehabilitación de la Infraestructura Complementaria del Autotransporte, destacando la construcción de oficinas del Centro de Control de Peso y Dimensiones en Guadalajara; oficinas del Centro Integral de Servicios (CIS) en Querétaro; minicentro para operativos de peso y dimensiones de Autotransporte Federal en Ciudad Obregón; y edificio de Autotransporte Federal y Centro de Peso y Dimensiones en Tlaxcala.

OBRAS	INVERSIÓN (miles de pesos)	DESCRIPCIÓN DE LAS OBRAS
AGUASCALIENTES	699	
Aguascalientes	699	
Remodelación del Departamento de Autotransporte Federal	699	Remodelación de instalaciones, para disponer de caseta de acceso con baño y plazoleta, área exterior y oficina de licencias.
BAJA CALIFORNIA	94	
Mexicali	94	
Remodelación de oficinas del Centro de Control de Peso y Dimensiones	94	Remodelación de oficinas de la Jefatura del Centro de Control de Peso y Dimensiones y construcción de estructura para protección de la intemperie.
CAMPECHE	150	
Campeche	150	
Rehabilitación y mantenimiento del edificio principal del Centro SCT y suministro e instalación de elevador	150	Aplicación de pasta texturizada y pintura en muros de tablarroca, colocación de aire acondicionado, señalamiento e instalaciones eléctricas.
COLIMA	360	
Colima	360	
Construcción de plataforma de concreto y accesos para apoyo en operativos de peso y dimensiones	360	Construcción de plataforma de concreto hidráulico para báscula portátil, con carril de acceso y otro de incorporación a la carretera dentro del derecho de vía, con estructuración de pavimento flexible.
CHIHUAHUA	886	
Chihuahua	427	
Remodelación de oficinas del Departamento de Autotransporte Federal, Unidad de Protección y Medicina Preventiva en el Transporte y Centro Integral de Servicios (CIS)	260	Remodelación de áreas de oficinas, a base de la colocación de muro de tablarroca a dos caras y muro prefabricado, pintura en muros y plafones, puertas, cancelería de aluminio, reposición de plafón y malla ciclónica.
Remodelación de oficinas de la Subdirección de Transporte y Departamento de Autotransporte Federal	167	Remodelación de fachada y oficina de infracciones, consistente en pintura, colocación de zoclo y puertas, adaptación de cubículo con instalación eléctrica y sistema de refrigeración.

OBRAS	INVERSIÓN (miles de pesos)	DESCRIPCIÓN DE LAS OBRAS
Ciudad Juárez	236	
Remodelación de oficinas del Departamento de Autotransporte Federal	236	Reparación de fachada del edificio, acabados en yeso y pintura, muros de tablarroca, colocación de cancelas de aluminio, puertas, piso de loseta, lámparas, aire evaporativo, herrería, domo y equipo sanitario.
Ciudad Jiménez y Chihuahua	223	
Remodelación de oficinas del Departamento de Autotransporte Federal en Ciudad Jiménez y colocación de calefacción en oficinas del Departamento de Autotransporte Federal en Chihuahua	223	Colocación de sistema de voz y datos, textura en muros exteriores e interiores y plafones, pintura general y colocación de puertas, equipo de calefacción y tanque estacionario en Ciudad Jiménez; y colocación de equipo de calefacción en Chihuahua.
ESTADO DE MÉXICO	356	
Toluca	356	
Construcción de plataformas para operativos de peso y dimensiones del Autotransporte Federal	356	Construcción de dos plataformas de concreto con placas de acero.
GUERRERO	400	
Iguala y Zihuatanejo	400	
Remodelación de los Departamentos de Autotransporte Federal en Iguala y Zihuatanejo	400	Remodelación de oficinas, a base de cancelaría de aluminio, tablarroca, puerta de madera, acabados con pintura, instalaciones eléctrica, sanitaria y pluvial.
JALISCO	5 000	
Guadalajara	5 000	
Construcción de oficinas del Centro de Control de Peso y Dimensiones	5 000	Construcción integral de equipos de verificación de peso y dimensiones de vehículos de carga, con edificación de oficinas, construcción de terracerías, obras de drenaje, pavimento de concreto asfáltico e hidráulico y señalamiento.
OAXACA	500	
Tehuantepec	500	
Adecuación de oficinas para el Departamento de Autotransporte Federal	500	Adecuación y remodelación de espacios para oficinas, a base de muros de tablarroca, cancelaría de aluminio, madera, instalación eléctrica, sanitarios, pintura y acabados.
QUERÉTARO	1 750	
Querétaro	1 750	
Construcción del Centro Integral de Servicios (CIS)	1 000	Ampliación, remodelación y adecuación de espacios para las oficinas del CIS, a base de estructura de acero con separaciones de tablarroca, cimentación, albañilería, obra gruesa, acabados, pintura, instalaciones eléctrica, hidráulica, sanitaria y pluvial, así como vidrio, aluminio y puertas de herrería.

OBRAS	INVERSIÓN (miles de pesos)	DESCRIPCIÓN DE LAS OBRAS
Obras complementarias y accesos al Centro de Peso y Dimensiones	750	Reparación, adecuación y mantenimiento de instalaciones, consistente en la reparación de señalamiento vertical y horizontal, relleno para protección de ductería de tubos, reparación de carpeta asfáltica en 1 500 metros de caminos laterales de acceso, a base de concreto y asfalto prensado y obras complementarias.
QUINTANA ROO	249	
Chetumal	249	
Construcción del Centro Integral de Servicios (CIS)	249	Remodelación y adecuación del área destinada para el CIS, a base de cancelaría de aluminio, tablarroca, vidrios, instalaciones eléctricas, acabados y pintura.
SAN LUIS POTOSÍ	598	
San Luis Potosí	598	
Rehabilitación y conservación de oficinas del Departamento de Auto-transporte Federal	598	Ampliación de la planta baja y construcción del nivel, a base de muros de tabique, castillos, muros de tablarroca, instalaciones eléctricas y sanitarias, puertas de madera, cancelaría de aluminio, acabados y pintura.
SINALOA	400	
Culiacán	400	
Construcción y remodelación en oficinas del Departamento de Auto-transporte Federal	184	Construcción y remodelación de áreas de recepción y oficinas, consistente en muros de separación a base de tablarroca, cancelaría de aluminio, vidrio, instalaciones eléctricas, puertas de madera, piso, acabados y pintura.
Modernización de oficinas del Cuerpo "C" del Centro SCT	158	Reconstrucción de áreas de oficinas, a base de concreto, tablarroca, aluminio y cristal.
Construcción de marco rígido en área de andador	58	Construcción de marco de estructura metálica tipo "T", para soporte de segundo nivel, así como recubrimiento de concreto.
SONORA	1 217	
Ciudad Obregón	1 217	
Construcción de minicentro para operativos de peso y dimensiones del Autotransporte Federal	1 217	Construcción de carriles de acceso, plataformas, báscula, pórtico para dimensiones, instalación eléctrica y señalamiento.
TLAXCALA	4 000	
Tlaxcala	4 000	
Construcción del edificio de Auto-transporte Federal	2 500	Construcción de oficinas, salas de recepción y espera, a base de muros de tabique, estructura de acero, losa de concreto, tablarroca, acabados e instalaciones sanitarias, eléctricas e hidráulicas, cancelaría de aluminio complementada con vidrio, puertas de madera, pisos, acabados y pintura.

OBRAS	INVERSIÓN (miles de pesos)	DESCRIPCIÓN DE LAS OBRAS
Construcción de Centro de Peso y Dimensiones	1 500	Instalación de casetas de control, construcción de carriles de desaceleración y aceleración, cisterna, bodega e instalación del equipo de medición.
VERACRUZ	841	
Veracruz	378	
Remodelación y mantenimiento al Departamento de Autotransporte Federal	378	Adecuación de área para archiveros, reparación de instalaciones hidrosanitarias, construcción de rampa de acceso para personas con capacidades diferentes, cimentación, estructura, losa, albañilería y acabados.
Poza Rica	358	
Remodelación y mantenimiento al Departamento de Autotransporte Federal	358	Ampliación de sala de espera, construcción de área de archivo, sanitarios para usuarios y construcción de rampa de acceso para personas con capacidades diferentes.
Coatzacoalcos	105	
Remodelación y mantenimiento al Departamento de Autotransporte Federal	105	Construcción de rampa de acceso para personas con capacidades diferentes y sanitarios para usuarios e instalaciones hidrosanitarias y eléctricas.
YUCATÁN	720	
Mérida	720	
Remodelación del Departamento de Autotransporte Federal	360	Remodelación de edificio a base de trabes de concreto reforzado con varillas, losa de vigueta y bovedilla de concreto premezclado, suministro y colocación de piso de pasta mármol, instalaciones eléctricas, cancelaría de aluminio, puertas de madera, acabados y pintura.
Construcción de Centro de Peso y Dimensiones	360	Construcción de plataformas de concreto armado, instalación de placas de acero para la colocación de la báscula y señalamiento horizontal y vertical.
TOTAL	18 220	

