

**MEMORIA DE OBRAS 2009**

**INFRAESTRUCTURA COMPLEMENTARIA  
DEL AUTOTRANSPORTE**

# MEMORIA DE OBRAS 2009

**Km. 133+300 de la Carretera 1470 ruta 136 Los Reyes, México-Zacatepec, Puebla, tramo Huamantla-Apizaco. Remodelación y acondicionamiento del cetro de pesaje denominado “Diamante II”.**



## INFRAESTRUCTURA COMPLEMENTARIA DEL AUTOTRANSPORTE

Con el propósito de contar con más y mejores instalaciones para atender de manera eficiente la demanda de servicios relacionados con el autotransporte federal, durante 2009 la Secretaría de Comunicaciones y Transportes destinó recursos por 59.7 millones de pesos para la modernización de la Infraestructura Complementaria del Autotransporte en el país.

Por lo que se refiere a la construcción, mantenimiento y remodelación de los departamentos de Autotransporte Federal, se realizaron obras en: Aguascalientes, Aguascalientes; Mexicali y Tijuana, Baja California; Tuxtla Gutiérrez y Tapachula, Chiapas; Piedras Negras, Sabinas, Monclova y Torreón, Coahuila; Acapulco, Chipancingo y Zihuatanejo, Guerrero; Guadalajara y Ciudad Guzmán, Jalisco; Uruapan, Michoacán; Cuernavaca, Morelos; Villa de Santiago, Nuevo León; San Luis Potosí, San Luis Potosí; Los Mochis, Sinaloa; Tlaxcala, Tlaxcala; y Jalapa, Veracruz, Poza Rica y Coatzacoalcos, Veracruz.

En cuanto a los Centros Integrales de Servicios (CIS), se llevo a cabo la construcción y remodelación de módulos de los correspondientes en: Campeche, Campeche; Tapachula, Chiapas; Cuernavaca, Morelos; Culiacán y Mazatlán,

Sinaloa; Hermosillo, Sonora; y Mérida, Yucatán.

Con la ejecución de estas obras, se homologa la imagen institucional de la Secretaría y se dispone de espacios amplios y funcionales para la atención al público usuario; las nuevas instalaciones comprenden: ventanillas, salas de espera, oficinas, archivos y áreas para el almacenamiento de placas y la verificación físico-mecánica de unidades del autotransporte federal. Es así, que con mejores condiciones de operación se contribuye a incrementar la calidad en la prestación de servicios.

Por otra parte, se construyeron siete plataformas de pesaje, distribuidas en puntos estratégicos de la red carretera país, en los estados de Guerrero (2), Nuevo León (2), Tabasco (1), Veracruz (1) y Yucatán (1), con las cuales se amplía la cobertura en la verificación de unidades del autotransporte federal, atendiendo con ello la normatividad en la materia de Peso y Dimensiones. Estas instalaciones tienen como principal impacto, el mejoramiento de la seguridad de la vida humana y vehículos en caminos y puentes de jurisdicción federal, así como la disminución de daños a la infraestructura carretera.

**Carretera Monterrey-Nuevo Laredo, Km. 40+000, en el estado de Nuevo León. Construcción de plataforma de concreto.**



## INVERSIÓN EN INFRAESTRUCTURA COMPLEMENTARIA DEL AUTOTRANSPORTE POR ENTIDAD FEDERATIVA

ENTIDAD FEDERATIVA	INVERSIÓN <sup>1/</sup> (miles de pesos)
Aguascalientes	1 999
Baja California	984
Campeche	1 605
Chiapas	1 420
Coahuila	12 447
Guerrero	11 240
Jalisco	349
Michoacán	3 089
Morelos	1 500
Nuevo León	6 592
Querétaro	1 197
San Luis Potosí	999
Sinaloa	600
Sonora	3 995
Tabasco	1 771
Tamaulipas	94
Tlaxcala	2 259
Veracruz	4 140
Yucatán	3 457
<b>TOTAL</b>	<b>59 737</b>

<sup>1/</sup> Los montos no reflejan los pasivos generados en el ejercicio fiscal 2008. En Cuenta Pública se detallan los Centros SCT que quedaron con adeudos así como los montos.

**Aguascalientes, Aguascalientes. Mantenimiento del edificio que aloja las instalaciones de Autotransporte Federal.**



## Inversión por Entidad Federativa

En 2009, se canalizaron recursos fiscales por **59.7** millones de pesos a la construcción, ampliación y rehabilitación de la Infraestructura Complementaria del Autotransporte ubicada en todo el territorio nacional, destacando por su impacto en el mejoramiento de la prestación de los servicios, la modernización de los departamentos de Autotransporte Federal en los estados y la instalación de Centros de Control de Peso y Dimensiones en puntos estratégicos de la red carretera.

OBRAS	INVERSIÓN (miles de pesos)	DESCRIPCIÓN DE LAS OBRAS
<b>AGUASCALIENTES</b>	<b>1 999</b>	
<b>Aguascalientes</b> Mantenimiento del edificio que aloja las Instalaciones de Autotransporte Federal Aguascalientes para corregir defectos y fallas exteriores e interiores	<b>1 999</b> 1 999	Mantenimiento del inmueble mediante trabajos consistentes en: sustitución de pisos, construcción de rampas, cancelería de aluminio, colocación de lámparas, cocina, plafones, cancelas y ventanas, reubicación de archiveros y cancelas, colocación y adaptación de muebles y pintura, así como mantenimiento al sistema eléctrico y de carpintería.
<b>BAJA CALIFORNIA</b>	<b>984</b>	
<b>Mexicali y Tijuana</b> Construcción de un almacén en los patios del Departamento de Autotransporte Federal Mexicali para resguardo de documentación oficial y placas metálicas; y construcción de una barda perimetral en el Departamento de Autotransporte Federal Tijuana, incluye emplaste y pintura	<b>984</b> 984	En Mexicali, se realizó la construcción de un almacén, los trabajos comprendieron: demolición y sustitución de piso, construcción de zapata corrida, muros a base de block común y castillo, cerramiento de concreto armado, así como conexiones, empotramiento a barda perimetral, colocación de lámina galvanizada en techumbre y aplicación de aislamiento en lámina de techumbre sobre firme de concreto armado, aplicación de pintura vinílica, montaje de puerta metálica, instalación eléctrica y de aire acondicionado, así como colocación de racks metálicos.  En Tijuana, se llevo a cabo la construcción de una barda perimetral, la obra consistió en: trazo y nivelación para desplante de cimentación; excavación en cepas, nivelación y compactación del fondo y taludes de la excavación; construcción de plantilla de concreto premezclado, zapata corrida, murete de enrase a base de block común y castillo; cerramiento de concreto armado; y aplicación de pintura vinílica.
<b>CAMPECHE</b>	<b>1 605</b>	
<b>Campeche</b> Remodelaciones al Centro Integral de Servicios (CIS) en Campeche	<b>1 605</b> 1 605	Remodelación de las instalaciones mediante trabajos de albañilería en tabla yeso, carpintería, aluminio y vidrio, así como del sistema eléctrico y plomería, suministro e instalación de sistema de vigilancia y sistemas de aire acondicionado, así como la colocación de pantallas planas.

**Piedras Negras y Sabinas, Coahuila. Construcción de edificio de oficinas para el Departamento de Autotransporte Federal.**





## Inversión por Entidad Federativa

OBRAS	INVERSIÓN (miles de pesos)	DESCRIPCIÓN DE LAS OBRAS
<b>CHIAPAS</b>	<b>1 420</b>	
<b>Tuxtla Gutiérrez y Tapachula</b> Remodelación de las instalaciones de Autotransporte Federal en Tuxtla Gutiérrez y Tapachula	<b>710</b> 710	Remodelación de las instalaciones mediante trabajos de: demolición de muros de tabique o block, piso de concreto y elementos estructurales de concreto; desmantelamiento de cancelería, puertas y ventanas metálicas, ventana y persianas de aluminio, así como de climas existentes; excavación en terreno; construcción de zapata aislada, cadena de desplante de concreto, firme de concreto, castillo de concreto, cadena de cerramiento de concreto, losa base y capa de compresión de concreto, y muros con block hueco, así como aplanado de muros.  Además, se llevo a cabo la reubicación de nodos de voz y datos, salida telefónica y lámparas; sustitución de lámparas existentes por ahorradoras; y el suministro y colocación de piso de loseta, plafón con suspensión oculta, puertas y ventanas, muros de tabla yeso y muebles del mismo material con entrepaños y puertas, muebles de baño, contactos dúplex polarizado, lámparas de empotrar, persianas, equipo de aire acondicionado, pintura vinílica en muros y plafones, así como impermeabilizante acrílico.
<b>Tapachula</b> Construcción de la segunda etapa del módulo del Centro Integral de Servicios (CIS) en Tapachula	<b>710</b> 710	Realización de trabajos de demolición, tala de árboles, desmantelamiento, excavaciones, rellenos, acarreo; construcción de zapatas, cadenas de desplante de cerramiento, castillos, firmes de concreto, muro, losa armada con concreto, aplanados y muros de tabla yeso; suministro y colocación de ventanas, pintura, puertas de aluminio y de madera, plafón loseta e instalaciones eléctricas y sanitarias.
<b>COAHUILA</b>	<b>12 447</b>	
<b>Piedras Negras, Sabinas, Monclova y Torreón</b> Construcción de edificio de oficinas para el Departamento de Autotransporte Federal Piedras Negras y Sabinas; construcción del área de verificación físico-mecánica en el Departamento de Autotransporte Federal Monclova; y construcción del área de verificación en el Departamento de Autotransporte Federal Torreón	<b>12 447</b> 12 447	En Piedras Negras y Sabinas, se realizó la construcción de oficinas en el área de revisión físico-mecánica, estacionamiento, caseta de vigilancia y barda perimetral, mediante trabajos de desmonte, nivelación de terreno, cimentación, albañilería y acabados, así como de herrería y carpintería, instalaciones hidráulicas y sanitarias e instalaciones eléctricas.  En Monclova y Torreón, se construyó una nave industrial en cada departamento, incluye trabajos de trazo y nivelación, albañilería, estructura metálica, cubierta de lámina, muros de viento, circuito de acceso, pavimentación, banquetas y equipamiento.

**Monclova, Coahuila. Construcción del área de verificación físico-mecánica en el Departamento de Autotransporte Federal.**



## Inversión por Entidad Federativa

OBRAS	INVERSIÓN (miles de pesos)	DESCRIPCIÓN DE LAS OBRAS
<b>GUERRERO</b>	<b>11 240</b>	
<b>Acapulco, Chilpancingo y Zihuatanejo</b>	<b>8 293</b>	
Terminación de los edificios que albergan las instalaciones de los Departamentos de Autotransporte Federal en Acapulco, Chilpancingo y Zihuatanejo	8 293	En Acapulco, se realizaron los acabados del primero, segundo y tercer nivel; en Chilpancingo, la construcción de muros, castillos, losas, instalaciones sanitarias, hidráulicas, eléctricas y especiales, herrería, cancelería, pasta pintura y acabados para concluir igualmente; y en Zihuatanejo, se elaboró el proyecto de construcción y se realizó la cimentación compensada.
<b>Carretera Acapulco-Zihuatanejo, tramo Acapulco-Zihuatanejo, Km. 238+500, municipio de José Zazueta; y Carretera Chilpancingo-Acatlán de Osorio, tramo Chilpancingo-Limites de estados de Guerrero-Puebla, Km. 194+400, municipio de Tlapa de Comonfort</b>	<b>2 947</b>	
Construcción de dos plataformas de concreto de dimensiones de 10 metros de largo por 3.5 metros de ancho y 0.25 metros de espesor, carriles de aceleración y zona de estacionamiento	2 947	En el Km. 238+500 de la carretera Acapulco-Zihuatanejo, se realizó la adecuación de carriles de aceleración y desaceleración, la construcción de una caseta, terracerías, pavimento y plataforma de concreto hidráulico para la colocación de una báscula portátil, oficina con servicios sanitarios y el señalamiento de acuerdo al proyecto.  En el Km. 194+400 de la carretera Chilpancingo-Acatlán de Osorio, se llevó a cabo la construcción de terracería, sub-base y base para el alojamiento de carriles de aceleración y desaceleración en una plataforma de peso y dimensiones así como obra de drenaje, corte y terraplén para nivelar el terreno.
<b>JALISCO</b>	<b>349</b>	
<b>Guadalajara y Ciudad Guzmán</b>	<b>349</b>	
Remodelaciones y ampliación de bodega en los Departamentos de Autotransporte Federal Guadalajara y Ciudad Guzmán	349	Remodelación y ampliación de bodegas de archivo, consistente en: muros firmes de concreto y acabado común, suministro y colocación de escalera de herrería, castillos, anclaje de castillos, dalas de cerramiento, losa de concreto aligerada, colocación de puertas y ventanas, instalación eléctrica, pintura e impermeabilización de azotea.
<b>MICHOACÁN</b>	<b>3 089</b>	
<b>Uruapan</b>	<b>3 089</b>	
Construcción de edificio para el Departamento de Autotransporte Federal Uruapan	3 089	Construcción de edificio, los trabajos consistieron en: desmantelamiento de estructura metálica existente, trazo y nivelación para desplante y excavaciones; cimentación, rellenos, plantillas de concreto, zapatas y trabes; construcción de estructura del edificio; y acabados, colocación de cancelería y portón para acceso vehicular e instalaciones eléctricas, hidráulicas y sanitarias.

## Carretera Monterrey-Reynosa Libre, Km. 99+000, en el estado de Nuevo León. Construcción de plataforma de concreto.



## Inversión por Entidad Federativa

OBRAS	INVERSIÓN (miles de pesos)	DESCRIPCIÓN DE LAS OBRAS
<b>MORELOS</b>	<b>1 500</b>	
<b>Cuernavaca</b>	<b>1 500</b>	
Construcción del edificio para el Centro Integral de Servicios (CIS), que contará con sala de espera para la atención al público; y construcción de áreas para archivo general para un mejor control de los expedientes de los usuarios	1 000	Construcción de instalaciones, los trabajos comprenden: muro, escaleras, losa de concreto reforzados, perfiles de muro, marco estructural, aplanado, plafones de mezcla, recubrimiento de azulejo, zoclo de piso y aplicación de pintura vinílica.
Mantenimiento general a las oficinas de Autotransporte Federal Morelos	500	Mantenimiento general de instalaciones, los trabajos consistieron en: demolición de piso actual y colocación de firme de concreto hidráulico, impermeabilización del techo, reparación de cancelos corredizos mediante perfiles de aluminio en ventanas y colocación de vidrios.
<b>NUEVO LEÓN</b>	<b>6 592</b>	
<b>Villa de Santiago</b>	<b>2 996</b>	
Construcción y remodelación de edificio y oficinas de la Subdirección de Transporte (medicina preventiva, transporte terrestre y transporte ferroviario) y área de archivo ubicada en el Municipio de Villa de Santiago	2 996	Remodelación de edificio y oficinas mediante trabajos consistentes en: cambio de instalaciones sanitarias y de plafones, cambio y reparación de luminarias, remodelación de las áreas de archivo en oficinas y terminal de autobuses, construcción de portón de acceso, demolición y construcción de barda perimetral, así como limpieza y adecuación de áreas de archivo en el edificio de Santiago.
<b>Carretera Monterrey-Reynosa Libre, Km. 99+000; y Carretera Monterrey-Nuevo Laredo, Km. 40+000</b>	<b>3 596</b>	
Construcción de dos plataformas de concreto de dimensiones de 10 metros de largo por 3.5 metros de ancho y 0.25 metros de espesor, carriles de aceleración y zona de estacionamiento	3 596	Construcción de dos plataformas de concreto, con carriles de aceleración y zona de estacionamiento, los trabajos incluyen: terracerías, desmonte, despalme, cortes, terraplenes, pavimento y sub-base hidráulica.
<b>QUERÉTARO</b>	<b>1 197</b>	
<b>Calamanda</b>	<b>1 197</b>	
Mantenimiento correctivo al Centro de Control de Peso y Dimensiones	1 197	Mantenimiento correctivo del Centro de Control de Peso y Dimensiones mediante la reposición e instalación del pórtico de enrutamiento y la reparación del canal de drenaje, incluyendo la reposición de rejillas; además, se llevó a cabo la reposición, instalación y configuración del centro mensajero programable, con comunicación inalámbrica <i>Ethernet</i> , protocolo de comunicación e interfaz con <i>software</i> de operación.
<b>SAN LUIS POTOSÍ</b>	<b>999</b>	
<b>San Luis Potosí</b>	<b>999</b>	
Mantenimiento y rehabilitación de áreas de oficinas de Autotransporte Federal San Luis Potosí	999	Mantenimiento y rehabilitación de instalaciones mediante trabajos que incluye: albañilería, drenajes, acabados, instalaciones eléctricas, hidráulicas y sanitarias, colocación y acabados de estructuras; mantenimiento y rehabilitación en áreas de atención al público y oficinas; y la construcción de un módulo para su utilización como oficina y bodega durante los operativos de inspección que se realizan.

## San Luis Potosí, San Luis Potosí. Construcción de módulo para operativos de inspección.



## Inversión por Entidad Federativa

OBRAS	INVERSIÓN (miles de pesos)	DESCRIPCIÓN DE LAS OBRAS
<b>SINALOA</b>	<b>600</b>	
<b>Culiacán y Mazatlán</b>	<b>200</b>	
Remodelación de los Centros Integrales de Servicios (CIS) de Culiacán y Mazatlán	200	Remodelación de inmuebles mediante trabajos consistentes en: demolición de muros de tabla yeso y piso existente, colocación de piso cerámico, enjarres en muros a base de mortero, faldón en ambas caras de la fachada de ingreso principal; aplicación de pintura en paredes y puertas; instalación de persianas y aire acondicionado; y colocación de muebles de baño, acrílicos transparentes y logos.
<b>Los Mochis</b>	<b>400</b>	
Remodelación del Departamento de Auto-transporte Federal Los Mochis	400	Remodelación de instalaciones que incluye: demolición de muros de tabla yeso y ladrillo de vidrio, piso existente, suministro y aplicación de pasta texturizada en muros de tabla yeso, colocación de piso cerámico, enjarres en muros a base de mortero, aplicación de pintura en paredes y puertas, suministro e instalación de persianas, aire acondicionado, ventanas de aluminio y marcos de madera.
<b>SONORA</b>	<b>3 995</b>	
<b>Hermosillo</b>	<b>995</b>	
Trabajos de Remodelación del Centro Integral de Servicios (CIS) en Hermosillo	995	Remodelación de instalaciones mediante trabajos de albañilería, carpintería y pintura.
<b>Nogales</b>	<b>3 000</b>	
Construcción de módulo de inspección para vehículos que integran el Programa Demostrativo sobre el Corredor Fiscal de Nogales	3 000	Construcción de módulo que incluye: trabajos de estructuras, muros, instalaciones hidráulicas, sanitarias y eléctricas, recubrimiento de interiores con enjarres de mortero, texturizados y pintura, recubrimiento térmico en muros y losas, pisos y plafones, techos a base de losa de concreto hidráulico, carpintería y herrería, así como construcción de fosa, guarniciones y banquetas.
<b>TABASCO</b>	<b>1 771</b>	
<b>Carretera Villahermosa-Ciudad del Carmen, tramo Villahermosa-Frontera, Km. 58+105, en Centla</b>	<b>1 771</b>	
Construcción de una plataforma de concreto de dimensiones de 10 metros de largo por 3.5 metros de ancho y 0.25 metros de espesor, carriles de aceleración y zona de estacionamiento	1 771	Construcción de una plataforma de concreto, la obra consistente en: trazo y nivelación del terreno, suministro y colocación de bastidores de ángulo de acero al carbón, tubo de policloruro de vinilo (PVC), tubo galvanizado, tapa de lámina de acero y registro metálico, construcción de sub-base hidráulica compactada, concreto hidráulico en losa, elaboración de base negra en frío de 30 centímetros, emulsión asfáltica para base, registro de block macizo y señalamiento de protección de obra.

**Culiacán y Mazatlán, Sinaloa. Remodelación de los Centros  
Integrales de Servicios (CIS).**





## Inversión por Entidad Federativa

OBRAS	INVERSIÓN (miles de pesos)	DESCRIPCIÓN DE LAS OBRAS
<b>TAMAULIPAS</b>	<b>94</b>	
<b>Nuevo Laredo</b> Elaboración del proyecto y construcción de oficinas del Departamento de Autotransporte Federal de Nuevo Laredo	<b>94</b> 94	Elaboración de proyecto de construcción.
<b>TLAXCALA</b>	<b>2 259</b>	
<b>Tlaxcala</b> Ampliación del archivo del Departamento de Autotransporte Federal Tlaxcala	<b>459</b> 459	Ampliación de instalaciones, los trabajos consistieron en: demolición, excavación para desplante de estructura, relleno compactado, levantamiento de muros, albañilería, instalación eléctrica, aplanados, colocación de losa, acabados y cancelería de aluminio.
<b>Km. 133+300 de la Carretera 1470 ruta 136 Los Reyes, México-Zacatepec, Puebla, tramo Huamantla-Apizaco</b> Remodelación y acondicionamiento del centro de pesaje denominado "Diamante II"	<b>1 800</b> 1 800	Remodelación y acondicionamiento de instalaciones mediante trabajos consistentes en: construcción de muro de contención de 150 metros de longitud y sustitución de muro colindante, incluye la demolición y excavación para desplante de estructura, relleno compactado, levantamiento de muro de contención con concreto armado, techumbre, muro de block, albañilería, instalaciones eléctricas, aplanados, colocado de lozas, acabados y cancelería de aluminio.
<b>VERACRUZ</b>	<b>4 140</b>	
<b>Xalapa, Veracruz, Poza Rica, Orizaba y Coatzacoalcos</b> Terminación de oficinas del Departamento de Autotransporte Federal Xalapa; construcción y ampliación de área de archivo de licencias del Departamento de Autotransporte Federal Veracruz; mantenimiento y conservación de oficinas del Departamento de Autotransporte Federal Poza Rica; construcción en su segunda etapa de las oficinas de Autotransporte Federal Orizaba; y mantenimiento y conservación del inmueble del Departamento de Autotransporte Federal Coatzacoalcos	<b>2 518</b> 2 518	En Xalapa, los trabajos consistieron en: colocación de pisos de concreto armado, rampas de acceso en zona de estacionamiento, muros de tabla cemento para mostradores en área de atención al público y para dividir espacios en jardinera de fachada principal, plafón falso reticular, pintura y herrería, concreto en rampas de acceso principal, rejillas para traga tormentas, postes y luminarias, cristales templados, cancelería de aluminio en puertas, divisiones y ventanillas, así como construcción de escalera principal que incluye rampa y pintura, instalaciones hidráulicas, sanitarias y eléctricas, y acometida de red principal; y en Veracruz, impermeabilización de muros exteriores, pintura interior y exterior, demolición de losas, construcción de losa y columnas de concreto, muros de tabique y colocación de ventanas de aluminio.
		(Continúa)

**Tlaxcala, Tlaxcala. Ampliación del archivo del Departamento de Autotransporte Federal.**



## Inversión por Entidad Federativa

OBRAS	INVERSIÓN (miles de pesos)	DESCRIPCIÓN DE LAS OBRAS
		(Continuación)
		En Poza Rica, los trabajos consistieron en: impermeabilización de losa, colocación de capa aislante en cubierta a base de poliuretano, pintura interior y exterior del inmueble, pintura anticorrosiva en protecciones de herrería, retiro de piso de cerámica y suministro y colocación del mismo; y en Coatzacoalcos, impermeabilización de muros exteriores, losa a base de mortero-arena-concreto, impermeabilización de losa de concreto, pintura interior y exterior en inmueble, resane de muros, reparación de líneas eléctricas, cambio de cableado, contactos e interruptores, instalación de bajantes de agua con tubos de PVC, instalación de tubos sólidos en área de sanitarios, cambio de cerraduras en puertas y colocación de cristales.
		<i>Nota: Respecto a la construcción de oficinas de Autotransporte Federal Orizaba, se cancelaron los trabajos programados para 2009, toda vez que se encuentra pendiente por parte del Ayuntamiento, la donación del terreno en donde se realizará obra.</i>
<b>Carretera del Km. 13 y medio, tramo Recinto Portuario, Km. 3+400 al Km. 3+750, Colonia Renacimiento, Veracruz, Veracruz</b>	<b>1 622</b>	
Construcción de una plataforma de concreto de dimensiones de 10 metros de ancho y 0.25 metros de espesor, carriles de aceleración y zona de estacionamiento	1 622	Construcción de una plataforma de concreto, los trabajos consistieron en: formación de terraplenes, pavimentos, sub-base hidráulica, riegos de liga, carpeta de concreto asfáltico, riego de sello, burdillos de concreto hidráulico, losa de concreto hidráulico, instalaciones especiales y señalamiento horizontal y vertical.
<b>YUCATÁN</b>	<b>3 457</b>	
<b>Mérida</b>	<b>1 660</b>	
Mantenimiento del edificio del Centro Integral de Servicios (reparar muros, colocar pisos, pintar y reparar paredes), habilitar archivo de oficina de permisos	1 660	Mantenimiento de instalaciones mediante trabajos consistentes en: instalación de mostradores, ventanillas, área para la atención a usuarios, habilitación de oficina de permisos con muros de tabla yeso, pintura vinílica a todo el edificio, reparación de muros, acabados y colocación de piso de cerámica.
<b>Carretera Mérida-Tizimin, tramo Mérida-Motul, Km. 30+500 sentido uno y Km. 21+200 sentido dos</b>	<b>1 797</b>	
Construcción de una plataforma de concreto de dimensiones de 10 metros de largo por 3.5 metros de ancho y 0.25 metros de espesor, carriles de aceleración y zona de estacionamiento	1 797	Construcción de una plataforma de concreto, los trabajos consistieron en: excavación, rellenos, colocado de la plataforma de concreto para ubicar la báscula, hechura de carpeta asfáltica, construcción de caseta de block, bovedilla con acabados y piso de cerámica, así como carriles de aceleración y desaceleración y caseta.
<b>TOTAL</b>	<b>59 737</b>	

