

"2025, Año de Rosario Castellanos Figueroa".

INFORME DE ACTIVIDADES

Tuxtla Gutiérrez, Chiapas.
29 de septiembre de 2025

MEMORÁNDUM DE COMISIÓN: SAYBG/S'SAPAC/DAD"B"/CISI/ 113 /2025

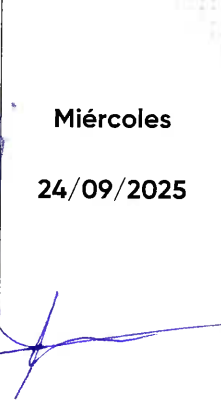
FECHA: 22 de septiembre de 2025.

MOTIVO: Con fundamento en el Artículo 58 Fracciones XXI y XXIV; del Reglamento Interior de esta Dependencia, donde se me comisionó para llevar a cabo la revisión física a 04 (cuatro) obras, ubicadas en los municipios de Pichucalco (01), Ostuacán (02) y Juárez (01), Chiapas; con contratos números: SI-OBRA-2024-089 F, SI-OBRA-2024-161 F, SOP-OBRA-2024-155 F y SOP-OBRA-2024-112 F; en atención al oficio número SAYBG/0894/2025 de fecha 21 de julio de 2025; que contiene la orden de la auditoría No. 042/2025, bajo el concepto: **"Recursos Autorizados y Ejercidos del Fondo para Entidades Federativas y Municipios Productores de Hidrocarburos (HIDROCARBUROS)"**, ejercicio 2024, que se practicó a la Secretaría de Infraestructura.

Por lo que realice estas actividades del 23 al 26 de septiembre del año en curso.

| FECHA | ACTIVIDAD |
|------------------------------|--|
| <p>Martes 23/09/2025</p> | <p>Siendo las 5:30 horas de la mañana, me trasladé a la Secretaría de Infraestructura, donde se acordó el punto de reunión, conjuntamente con el C. Arq. Jorge Luis Martínez Sánchez, Supervisor de la Obra, para partir desde el punto de reunión con el medio de transporte vehículo oficial de la Secretaría de Infraestructura a las 6:00 horas de la mañana, hacia el Municipio de Pichucalco, Chiapas y posteriormente al lugar donde se realizó la ejecución de la obra: Pavimentación del Boulevard Rafael Leonardo Jiménez Hernández desde la calle Matamoros primera sección hacia el Parque de Feria, tramo del km. 0+000 al km. 0+440, en la cabecera municipal de Pichucalco (Construcción), con número de contrato: SOP-OBRA-2024-081 F.</p> <p>Hora de llegada 13:00 horas y al lugar de la obra 14:00 horas, procedí a realizar la inspección física de campo, constatando que los trabajos ejecutados de cada actividad, estén terminados y operando adecuadamente de dichos conceptos de obra, asimismo cumpliendo con la calidad, especificaciones, resistencia, durabilidad, conforme a los términos de referencias y especificaciones, previamente seleccionados que se encuentran relacionados y descritos en la "Cédula de Trabajo de Conceptos de Obra",</p> |


"2025, Año de Rosario Castellanos Figueroa".

| | |
|--|--|
| | <p>consistente en:</p> <p>Pavimentación: a base de concreto hidráulico $F_c=250\text{KG}/\text{CM}^2$, guarniciones con sección de 15 x 20 x 40 cms. A base de concreto $f_c=150\text{kg}/\text{cm}^2$ en con cemento normal, aplicación de pintura de tráfico pesado en guarniciones de concreto con un desarrollo de 30 cms.; Banquetas a base de piso de concreto $f_c=150\text{ kg}/\text{cm}^2$ de 10 cms. de espesor; base de concreto prefabricada de concreto $f_c=200\text{ kg}/\text{cm}^2$ secc. 60 x 35 x 50 cms. en forma trapezoidal, para recibir poste de fierro cónico circular de 6 metros de altura de 3 1/2" de diámetro y luminaria led; colocación de señalética restrictiva con sección de 0.40 x 0.68 cms. de lámina; aplicación de franja de pintura termoplástica para vialidades color amarillo franja de 10 cms., asimismo se tomaron fotografías de cada concepto verificado como constancia de su ejecución y posterior reporte fotográfico.</p> <p>Se le hizo de conocimiento al personal de la Supervisión de la obra de la Secretaría de Infraestructura, que posteriormente se le informará de los resultados obtenidos de la revisión ya que estos se cuantificaran en gabinete.</p> <p>Siendo las 17:30 horas de la tarde, se concluye los levantamientos físicos y la Inspección de campo de la obra antes mencionada, posteriormente se realizó la Cédula de Inspección de Campo asentando el contexto de la verificación y una vez concluido, pernocté en el Municipio Pichucalco, Chiapas.</p> |
| <p>Miércoles 24/09/2025</p>  | <p>Siendo las 07:00 horas de la mañana, me traslade al municipio de Cstucacán y posteriormente al sitio de la obra: Pavimentación de la avenida Nicolás Bravo entre calle Ignacio Zaragoza y calle Constitución y calle Ignacio Zaragoza entre avenida Nicolás Bravo y avenida Francisco I. Madero del cadenamiento km. 0+000 al cadenamiento 0+041.75 en la cabecera municipal de Ostucacán (construcción), siendo las 09:00 horas en compañía del C. Ing. Enrique Cruz Salazar, Supervisor de la Obra, con quien se procedió a realizar la inspección física de campo, constatando que los trabajos ejecutados de cada partida de dichos conceptos de obra se hayan ejecutado conforme a los términos de referencias y especificaciones, previamente seleccionados que se encuentran relacionados y descritos en la "Cédula de Trabajo de Conceptos de Obra", consistente en:</p> <p>Pavimentación: a base de concreto hidráulico $F_c=250\text{KG}/\text{CM}^2$; guarniciones con sección de 15 x 20 x 40 cms. a base de concreto $f_c=150\text{kg}/\text{cm}^2$ en con cemento normal, aplicación de pintura de tráfico pesado en guarniciones de concreto con un desarrollo de 30 cms.; Banquetas y rampas para acceso vehicular a base de piso de concreto $f_c=150\text{ kg}/\text{cm}^2$ de 10 cms. de espesor; base de concreto prefabricada de concreto $f_c=200\text{ kg}/\text{cm}^2$ secc. 60 x 35 x</p> |

"2025, Año de Rosario Castellanos Figueroa".

| | |
|-------------------------------------|--|
| | <p>50 cms. en forma trapezoidal, para recibir poste de fierro cónico circular de 6 metros de altura de 3 1/2" de diámetro y luminaria led; colocación de señalética restrictiva con sección de 0.40 x 0.68 cms. de lámina; aplicación de franja de pintura termoplástica para vialidades color amarillo franja de 10 cms.; red de agua potable y red de drenaje sanitario, asimismo se tomaron fotografías de dada concepto verificado para constancia de su ejecución y posterior reporte fotográfico.</p> <p>Se le hizo de conocimiento al personal de la Supervisión de la obra de la Secretaría de Infraestructura, que posteriormente se le informará de los resultados obtenidos de la revisión ya que estos se cuantificaran en gabinete.</p> <p>Siendo las 16:20 horas de la tarde, se concluye los levantamientos físicos y la Inspección de campo de la obra antes mencionada, posteriormente se realizó la Cédula de Inspección de Campo asentando el contexto de la verificación y una vez concluido, pernocté en el Municipio Ostucán, Chiapas.</p> |
| <p>Jueves 25/09/2025</p> | <p>Siendo las 07:00 horas, me traslade al sitio de la obra: Pavimentación de la Av. Ignacio Zaragoza entre la calle Niños Héroe y calle José Ma. Morelos, calle Miguel Hidalgo desde Av. Josefa Ortiz hasta el final de la calle, y calle José Ma. Morelos entre Av. Josefa Ortiz y Av. Ignacio Zaragoza, en la localidad Plan de Ayala del mpio. de Ostucán (Construcción), siendo las 08:00 horas, en compañía del C. Ing. Enrique Cruz Salazar, Supervisor de la Obra, con quien se procedió a realizar la inspección física de campo, constatando que los trabajos ejecutados de cada partida de dichos conceptos de obra se hayan ejecutado conforme a los términos de referencias y especificaciones, previamente seleccionados que se encuentran relacionados y descritos en la "Cédula de Trabajo de Conceptos de Obra", consistente en:</p> <p>Pavimentación: a base de concreto hidráulico F c=250KG/CM2; guarniciones con sección de 15 x 20 x 40 cms. a base de concreto f c=150kg/cm2 en con cemento normal, aplicación de pintura de tráfico pesado en guarniciones de concreto con un desarrollo de 30 cms.; Banquetas y rampas para acceso vehicular a base de piso de concreto f'c=150 kg/cm2 de 10 cms. de espesor; base de concreto prefabricada de concreto f'c=200 kg/cm2 secc. 60 x 35 x 50 cms. en forma trapezoidal, para recibir poste de fierro cónico circular de 6 metros de altura de 3 1/2" de diámetro y luminaria led; colocación de señalética restrictiva y preventiva con sección de 0.40 x 0.68 cms. de lámina; aplicación de franja de pintura termoplástica para vialidades color amarillo y línea central franja de 10 cms.; red de agua potable (tomas domiciliarias) y red de drenaje sanitario (descargas sanitarias), rampa para personas con capacidades diferentes, asimismo se tomaron fotografías de dada concepto verificado para constancia de su ejecución y posterior</p> |

"2025, Año de Rosario Castellanos Figueroa".

| | |
|--|--|
| | <p>reporte fotográfico.</p> <p>Se le hizo de conocimiento al personal de la Supervisión de la obra de la Secretaría de Infraestructura, que posteriormente se le informará de los resultados obtenidos de la revisión ya que estos se cuantificaran en gabinete.</p> <p>Siendo las 16:00 horas, se concluye con los levantamientos físicos y la Inspección de campo de la obra antes mencionada, posteriormente se realizó la Cédula de Inspección de Campo asentando el contexto de la verificación y una vez concluido, me traslade al municipio de Juárez, Chiapas; donde pernocté.</p> |
| <p>Viernes 26/09/2025</p>  | <p>Siendo las 07:00 horas, me traslade al sitio de la obra: Pavimentación de la avenida Benito Juárez entre calle Adolfo López Mateos y calle Claveles en la cabecera municipal de Juárez (Construcción del tramo del km. 0+000 al km. 0+140), siendo las 08:00 horas, en compañía del Arq. Jorge Luis Martínez Sánchez Supervisor de la Obra, con quien se procedió a realizar la inspección física de campo, constatando que los trabajos ejecutados de cada partida de dichos conceptos de obra se hayan ejecutado conforme a los términos de referencias y especificaciones, previamente seleccionados que se encuentran relacionados y descritos en la "Cédula de Trabajo de Conceptos de Obra", consistente en:</p> <p>Pavimentación: a base de concreto hidráulico F c=250KG/CM2; guarniciones con sección de 15 x 20 x 40 cms. a base de concreto f c=150kg/cm2 en cemento normal, aplicación de pintura de tráfico pesado en guarniciones de concreto con un desarrollo de 30 cms.; Banquetas y rampas para acceso vehicular a base de piso de concreto f'c=150 kg/cm2 de 10 cms. de espesor; base de concreto prefabricada de concreto f'c=200 kg/cm2 secc. 60 x 35 x 50 cms. en forma trapezoidal, para recibir poste de fierro cónico circular de 6 metros de altura de 3 1/2" de diámetro y luminaria led; colocación de señalética restrictiva con sección de 0.40 x 0.68 cms. de lámina; aplicación de franja de pintura termoplástica para vialidades color amarillo franja de 10 cms.; red de agua potable y red de drenaje sanitario, rampa para personas con capacidades diferentes, asimismo se tomaron fotografías de cada concepto verificado para constancia de su ejecución y posterior reporte fotográfico.</p> <p>Se le hizo de conocimiento al personal de la Supervisión de la obra de la Secretaría de Infraestructura, que posteriormente se le informará de los resultados obtenidos de la revisión ya que estos se cuantificaran en gabinete.</p> <p>Siendo las 16:00 horas, se concluye con los levantamientos físicos y la Inspección de campo de la obra antes mencionada, posteriormente se</p> |

"2025, Año de Rosario Castellanos Figueroa".

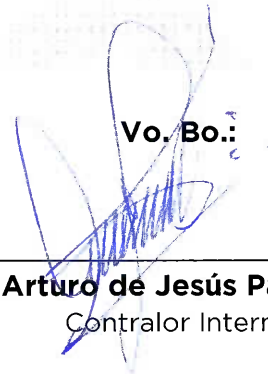
| | |
|--|--|
| | <p>realizó la Cédula de Inspección de Campo asentando el contexto de la verificación y una vez concluido, me traslade a la Ciudad de Tuxtla Gutiérrez, Chiapas, a la Secretaría de Infraestructura donde partí desde el inicio y sin novedad al regreso.</p> |
|--|--|

Elaboró:



**C. Arq. Salomón Estanislao Tobón
Hernández**
Auditor

Vo. Bo.:



C. Ing. Arturo de Jesús Paniagua Cruz
Contralor Interno



100