

"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/ 112 /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 Reforma (01 obra) y Juárez, Chiapas (03 obras); con contratos números: SI-OBRA-2024-004 F, SOP-OBRA-2024-093 F, SOP-OBRA-2024-121 F y SOP-OBRA-2024-130 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
Martes 23/09/2025	<p>Siendo las 5:00 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, Residente de Obra, de la Dirección de Obras Viales, para partir desde el punto de salida hacia el Municipio de Reforma, Chiapas, con el medio de transporte vehicular oficial de la Secretaría de Infraestructura, posteriormente al lugar donde se realizó la ejecución de la obra: Pavimentación de la Calle Margarita Maza de Juárez entre AV. Francisco I. Madero y AV. Lázaro Cárdenas, en la Cabecera Municipal de Reforma, Acción: Construcción, con número de contrato: SI-OBRA-2024-004 F.</p> <p>Llegando 12:10 horas del día, al lugar de la obra, 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" y/o "Concentrado de Volúmenes", consistente en:</p>

"2025, Año de Rosario Castellanos Figueroa".

Pavimentación con Concreto Hidráulico: Suministro y Colocación de refuerzo de malla-lac 6-6-/10-10, en piso de concreto, Concreto F'C=250 Kg/cm² de 15 cms. de espesor en calles con cemento normal, Corte con cortadora en pavimento y/o Banquetas de concreto hidráulico, Suministro y colocación de junta de contracción con cintilla de respaldo Backer Rod y Sellador.

Señalización: Raya Central o Lateral, por línea pintada, Rayas para cruces de peatones (Cebra) en color Blanco reflejante, Rayas de alto para el flujo vehicular en color blanco reflejante, Suministro y Colocación de señal Preventiva de 71x71 cms. Suministro y Colocación de señal Restrictiva de 71x71 cms. Suministro y Colocación de señal Informativa de 40x150 cms.

Guarniciones: Concreto F'C= 150 Kg/cm² en guarniciones con sección de 15x20x40cms. con cemento normal, Suministro y Colocación de Pintura de Tráfico pesado en Guarniciones de Concreto con un Desarrollo de 30 cms. Guarnición invertida (Dentellón), con sección 15x20x40 cms. para Bocacalles, concreto de F'C=150 Kg/cm².

Banqueta: Suministro y Colocación de refuerzo de malla-lac 6-6/10-10, en piso de concreto, Piso Estampado de 10 cm. De concreto F'C= 150 Kg/cm². Elaborado en obra (cualquier estampado) con color integrado y barniz (Glasmix), como sellador, Construcción de Rampa de 1.00x1.00 mts. Con concreto F'C=150 kg/cm² de 10 cms. de espesor. Así como también Red de Hidráulica (Red de Agua Potable), Suministro e Instalación de Válvula de seccionamiento tipo compuerta de Fo.Fo., Cajas de Operación de Válvulas de Muro de Tabique rojo recocido, Tomas Domiciliarias, Red Sanitaria (Red de Atarjeas). Suministro y Colocación de Brocal Cerrado con tapa para Pozo de Visita, Pozos de Visitas, Descargas Domiciliarias, Registro de 0.40x0.60m. de medidas interiores y 0.60m de profundidad.

Alumbrado Público: Suministro y colocación de base prefabricada con sección 60x35x50 cms. de concreto de F'C=200 Kg/cm². Forma piramidal, Suministro y colocación de Brazo Metálico para poste de alumbrado público, Suministro y colocación de Poste de Fierro Circular Ced. 40 de 7 metros y Suministro y colocación de Luminaria Solar ALL IN ONE. Premium 80 Watts, 12 Volts, 12000 Lúmenes.

Por lo que, se hace del conocimiento del personal de la Supervisión de obra de la Secretaría de Infraestructura, que posteriormente se les informará a los resultados obtenidos de la revisión.

Sin otro en particular, siendo las 16:35 horas de la tarde, se concluye en su totalidad el recorrido de la Inspección física de campo de dicha obra, por lo que pernocté en el Municipio de Reforma, Chiapas, para trasladarme al día siguiente a la Localidad de Santa Cruz Tepate Abajo, Municipio de Juárez, Chiapas.

"2025, Año de Rosario Castellanos Figueroa".

Miércoles

24/09/2025

Siendo las 08:00 horas de la mañana, continuando con la revisión, me trasladé al sitio de la obra: **Pavimentación de la Calle Dos entre la Calle Principal y Camino al Puente de la Localidad Santa Cruz Tepate Abajo en la Cabecera Municipal de Juárez (Construcción)**, con número de contrato: **SOP-OBRA-2024-093 F.** En compañía del C. Arq. Jorge Luis Martínez Sánchez, Residente de Obra

Donde procedí a realizar la inspección física de campo nuevamente, 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" y/o "Concentrado de Volúmenes", consistente en:

Pavimentación con Concreto Hidráulico: Suministro y Colocación de refuerzo de malla-lac 6-6-/10-10, en piso de concreto, Concreto F'C=250 Kg/cm² de 15 cms. de espesor en calles con cemento normal, Corte con cortadora en pavimento y/o Banquetas de concreto hidráulico, Suministro y colocación de junta de contracción con cintilla de respaldo Backer Rod y Sellador.

Señalización: Raya Central o Lateral, por línea pintada, Rayas para cruces de peatones (Cebra) en color Blanco reflejante, Rayas de alto para el flujo vehicular en color blanco reflejante, Suministro y Colocación de señal Preventiva de 71x71 cms. Suministro y Colocación de señal Restrictiva de 71x71 cms. Suministro y Colocación de señal Informativa de 40x150 cms.

Guarniciones: Concreto F'C= 150 Kg/cm² en guarniciones con sección de 15x20x40cms. con cemento normal, Aplicación de Pintura de Tráfico pesado en Guarniciones de Concreto con un Desarrollo de 30 cms. Guarnición invertida (Dentellón), con sección 15x20x40 cms. para Bocacalles, concreto de F'C=150 Kg/cm².

Alumbrado Público: Suministro y colocación de base prefabricada con sección 60x35x50 cms. de concreto de F'C=200 Kg/cm². Forma piramidal, Suministro y colocación de Brazo Metálico para poste de alumbrado público, Suministro y colocación de Poste de Fierro Circular Ced. 40 de 7 metros y Suministro y colocación de Luminaria Solar ALL IN ONE. Premium 80 Watts, 12 Volts, 12000 Lúmenes.

Extraordinarios: Suministro y colocación de Tubo ADS de 30" de diámetro para Dren Pluvial, Suministro y colocación de Tubo ADS 24" de diámetro para Dren Pluvial, Concreto simple de F'C=250 Kg/cm² fabricado en obra.

"2025, Año de Rosario Castellanos Figueroa".

	<p>Por lo que, se hace del conocimiento del personal de la Supervisión de obra de la Secretaría de Infraestructura, que posteriormente se les informará a los resultados obtenidos de la revisión.</p> <p>Sin otro en particular, siendo las 16:08 horas de la tarde, se concluye en su totalidad el recorrido de la Inspección física de campo de dicha obra, por lo que pernocté en el Municipio de Juárez, Chiapas, para trasladarme al día siguiente a la Localidad de Nuevo Volcán Chichonal, Municipio de Juárez, Chiapas.</p>
<p>Jueves 25/06/2025</p>	<p>Siendo las 08:00 horas de la mañana, continuando con la revisión, me trasladé al sitio de la obra: Pavimentación de la Calle Sor Juana Inés de la Cruz entre Calle Miguel Hidalgo y Calle San Pedro Buenavista en la Localidad Nuevo Volcán Chichonal del Municipio de Juárez (Construcción), con número de contrato: SOP-OBRA-2024-121 F. En compañía del C. Ing. Enrique Cruz Salazar, Residente de Obra.</p> <p>Donde procedí a realizar la inspección física de campo nuevamente, 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" y/o "Concentrado de Volúmenes", consistente en:</p> <p>Pavimentación con Concreto Hidráulico: Suministro y Colocación de refuerzo de malla-lac 6-6-/10-10, en piso de concreto, Concreto F'C=250 Kg/cm² de 15 cms. de espesor en calles con cemento normal, Corte con cortadora en pavimento y/o Banquetas de concreto hidráulico, Suministro y colocación de junta de contracción con cintilla de respaldo Backer Rod y Sellador.</p> <p>Señalización: Raya Central o Lateral, por línea pintada, Rayas para cruces de peatones (Cebra) en color Blanco reflejante, Rayas de alto para el flujo vehicular en color blanco reflejante, Suministro y Colocación de señal Preventiva de 71x71 cms. Suministro y Colocación de señal Restrictivo de 71x71 cms. Suministro y Colocación de señal Informativa de 40x150 cms.</p> <p>Guarniciones: Concreto F'C= 150 Kg/cm² en guarniciones con sección de 15x20x40cms. con cemento normal, Suministro y Aplicación de Pintura de Tráfico pesado en Guarniciones de Concreto con un Desarrollo de 30 cms. Guarnición invertida (Dentellón), con sección 15x20x40 cms. para Bocacalles, concreto de F'C=150 Kg/cm².</p> <p>Banqueta: Suministro y Colocación de refuerzo de malla-lac 6-6/10-10, en piso de concreto, Suministro y Colocación de Piso de Concreto de F'C=150 Kg/cm², de 10 cms. de espesor acabado pulido o rayado, Construcción de Rampa de 1.00x1.00 mts. Con concreto F'C=150 kg/cm² de 10 cms. de espesor,</p>



"2025, Año de Rosario Castellanos Figueroa".

	<p>Construcción de Rampa para acceso vehicular con concreto F'C=200Kg/cm² de 10 cms. de espesor acabado pulido o rayado, Forjado de Escalones de concreto F'C=150Kg/cm², así como también Red de Hidráulica (Red de Distribución), Suministro e Instalación de Válvula de seccionamiento tipo compuerta de Fo.Fo., Cajas de Operación de Válvulas de Muro de Tabique rojo recocido, Tomas Domiciliarias, Red Sanitaria (Red de Atarjeas). Suministro y Colocación de Brocal Cerrado con tapa para Pozo de Visita, Pozos de Visitas, Descargas Domiciliarias, Registro de 0.40x0.60m. de medidas interiores y 0.60m de profundidad.</p> <p>Alumbrado Público: Suministro y colocación de base prefabricada con sección 60x35x50 cms. de concreto de F'C=200 Kg/cm². Forma piramidal, Suministro y colocación de Brazo Metálico para poste de alumbrado público, Suministro y colocación de Poste de Fierro Circular Ced. 40 de 7 metros y Suministro y colocación de Luminaria Solar ALL IN ONE. Premium 80 Watts, 12 Volts, 12000 Lúmenes.</p> <p>Por lo que, se hace del conocimiento del personal de la Supervisión de obra de la Secretaría de Infraestructura, que posteriormente se les informará a los resultados obtenidos de la revisión.</p> <p>Sin otro en particular, siendo las 16:20 horas de la tarde, se concluye en su totalidad el recorrido de la Inspección física de campo de dicha obra, por lo que pernocté en el Municipio de Juárez, Chiapas, para trasladarme al día siguiente a la Localidad Doctor Belisario Domínguez, Municipio de Juárez, Chiapas.</p>
<p>Viernes 26/09/2025</p>	<p>Siendo las 08:00 horas de la mañana, continuando con la revisión, me trasladé al sitio de la obra: Pavimentación de la Avenida Principal entre Calle Diez y Calle Ocho, Tramo del Km. 0+000 al Km. 0+279, en la Localidad Doctor Belisario Domínguez del Municipio de Juárez (Construcción), con número de contrato: SOP-OBRA-2024-130 F. En compañía del C. Ing. Enrique Cruz Salazar, Residente de Obra.</p> <p>Donde procedí a realizar la inspección física de campo nuevamente, 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" y/o "Concentrado de Volúmenes", consistente en:</p> <p>Pavimentación con Concreto Hidráulico: Suministro y Colocación de refuerzo de malla-lac 6-6-/10-10, en piso de concreto, Concreto F'C=250 Kg/cm² de 15 cms. de espesor en calles con cemento normal, Corte con cortadora en</p>

"2025, Año de Rosario Castellanos Figueroa".

pavimento y/o Banquetas de concreto hidráulico, Suministro y colocación de junta de contracción con cintilla de respaldo Backer Rod y Sellador.

Señalización: Raya Central o Lateral, por línea pintada, Rayas para cruces de peatones (Cebra) en color Blanco reflejante, Rayas de alto para el flujo vehicular en color blanco reflejante, Suministro y Colocación de señal Preventiva de 71x71 cms. Suministro y Colocación de señal Restrictiva de 71x71 cms.

Banqueta: Suministro y Colocación de refuerzo de malla-lac 6-6/10-10, en piso de concreto, Suministro y Colocación de Piso de Concreto de F'C=150 Kg/cm², de 10 cms. de espesor acabado pulido o rayado, Construcción de Rampa de 1.00x1.00 mts. Con concreto F'C=150 kg/cm² de 10 cms. de espesor, Construcción de Rampa para acceso vehicular con concreto F'C=200Kg/cm² de 10 cms. de espesor acabado pulido o rayado, Forjado de Escalones de concreto F'C=150Kg/cm².

Guarniciones: Concreto F'C= 150 Kg/cm² en guarniciones con sección de 15x20x40cms. con cemento normal, Suministro y Aplicación de Pintura de Tráfico pesado en Guarniciones de Concreto con un Desarrollo de 30 cms. Guarnición invertida (Dentellón), con sección 15x20x40 cms. para Bocacalles, concreto de F'C=150 Kg/cm².

Así como también la Red de Hidráulica, Tomas Domiciliarias, Red Sanitaria (Renivelación de Pozos), Suministro y Colocación de Brocal Cerrado con tapa para Pozo de Visita, Pozos de Visitas, Descargas Domiciliarias, Registro de 0.40x0.60m. de medidas interiores y 0.60m de profundidad.

Alumbrado Público: Suministro y colocación de base prefabricada con sección 60x35x50 cms. de concreto de F'C=200 Kg/cm². Forma piramidal, Suministro y colocación de Brazo Metálico para poste de alumbrado público, Suministro y colocación de Poste de Fierro Circular Ced. 40 de 7 metros y Suministro y colocación de Luminaria Solar ALL IN ONE. Premium 80 Watts, 12 Volts, 12000 Lúmenes.

Por lo que, se hace del conocimiento del personal de la Supervisión de obra de la Secretaría de Infraestructura, que posteriormente se les informará a los resultados obtenidos de la revisión.

Sin otro en particular, siendo las 15:25 horas de la tarde, se concluye en su totalidad el recorrido de la Inspección física de campo de dicha obra, por lo que retorné a la Ciudad de Tuxtla Gutiérrez, Chiapas, a la Secretaría de Infraestructura donde partí desde el inicio y retorné sin novedad siendo las 20:00 horas de la noche.



**SECRETARÍA
ANTICORRUPCIÓN
Y BUEN GOBIERNO**

GOBIERNO DE CHIAPAS
2024 - 2030

**Subsecretaría de Auditoría Pública para la
Administración Centralizada.
Dirección de Auditoría en Dependencias "B".
Contraloría Interna en la Secretaría de Infraestructura.**

"2025, Año de Rosario Castellanos Figueroa".

Elaboró:

C. Ing. Nelson José Lara Pérez
Auditor

Vo. Bo.:

C. Ing. Arturo de Jesús Paniagua Cruz
Contralor Interno

