



"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/ 107 /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 (02 obras) y Pichucalco, Chiapas (02 obras); con contratos números: SI-OBRA-2024-006 F, SI-OBRA-2024-007 F, SI-OBRA-2024-008 F y SOP-OBRA-2024-145 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 practica 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 8:00 horas de la mañana, me trasladé a la Secretaría de Infraestructura, donde se acordó el punto de reunión, conjuntamente con el C. Ing. Enrique Cruz Salazar, Residente de la Obra, para partir desde el punto de reunión con el medio de transporte vehículo oficial de la Secretaría de Infraestructura, hacia el lugar donde se realizó la obra: Pavimentación del Libramiento Número 1 desde la Calle 13 de Mayo hacia la Localidad Vicente Guerrero, Tramo del Km. 0+140 Al Km. 0+320, en la Cabecera Municipal de Reforma (Construcción de Obras Complementarias), con número de contrato: SOP-OBRA-2024-006 F.</p> <p>Llegando 11:40 horas al lugar de la obra, donde procedí a realizar la inspección física de campo, constatando que los trabajos ejecutados de cada actividad, estuvieran terminados y operando adecuadamente de dichos conceptos de obra, asimismo que cumpliera con la calidad, especificaciones, resistencia, durabilidad, conforme a las especificaciones de los conceptos de obra, previamente seleccionados que se encuentran relacionados y descritos en la "Cédula de Trabajo de Conceptos de Obra", consistente entre otros en:</p> <p>Suministro y colocación de dispositivo de retenida RDA con cable AG 5/16"; Suministro y colocación de dispositivo de retenida RBA con cable</p>



"2025, Año de Rosario Castellanos Figueroa".

	<p>AG 5/16"; Suministro y colocación de dispositivo tipo K con varilla Cooper-Welld; Suministro y colocación de cuchilla monopolar; Suministro y colocación de estructura tipo RD30 con cruceta PR-200; Suministro y colocación de estructura tipo TD30 con cruceta PR-200; Suministro y colocación de estructura tipo RD30/RD3 con cruceta PR-200; Suministro y colocación de estructura tipo TS30 con abrazadera UC; Suministro y colocación de estructura tipo AD30 con Ojo RE y cruceta PR-200; Suministro y colocación de puentes en sistema trifásico; Suministro y colocación de poste tipo PC-12-750; Suministro y colocación de poste tipo PC-13-600, entre otros.</p> <p>Por lo que se le hizo del conocimiento al personal de la Residencia de obra de la Secretaría de Infraestructura, que posteriormente se les dará a conocer los resultados obtenidos de la revisión.</p> <p>Sin otro en particular, siendo las 16:15 horas de la tarde, se concluyó la Inspección física de campo de la obra antes mencionada, por lo que pernocté en el Municipio de Reforma, Chiapas.</p>
<p>Miércoles 24/09/2025</p>	<p>Siendo las 08:00 horas de la mañana, me reuní en la Presidencia Municipal de Reforma, Chiapas con el C. Ing. Enrique Cruz Salazar, Residente de la Obra, para partir desde el punto de reunión con el medio de transporte vehículo oficial de la Secretaría de Infraestructura, hacia el Municipio de Reforma, Chiapas y posteriormente al lugar donde se realizó la obra: Pavimentación de la Calle Joaquín Miguel Gutiérrez entre Avenida Venezuela y Avenida Valentín Gómez Farías Y Avenida Valentín Gómez Farías entre Calle Joaquín Miguel Gutiérrez y Calle Margarita Maza De Juárez, en la Cabecera Municipal de Reforma (Construcción), a realizarse en la Cabecera Municipal de Reforma, Chiapas, con número de contrato: SOP-OBRA-2024-007 F.</p> <p>Llegando 09:50 horas al lugar de la obra, donde procedí a realizar la inspección física de campo, constatando que los trabajos ejecutados de cada actividad, estuvieran terminados y operando adecuadamente de dichos conceptos de obra, asimismo que cumpliera con la calidad, especificaciones, resistencia, durabilidad, conforme a las especificaciones de los conceptos de obra, previamente seleccionados que se encuentran relacionados y descritos en la "Cédula de Trabajo de Conceptos de Obra", consistente entre otros en :</p> <p>Suministro de premezclado MR=45 kg/cm² de 15 cms. de espesor en calles; Colocación de concreto premezclado en pavimento; Raya central o lateral en calle; Rayas para cruce de peatones (Cebra); Rayas de alto para el flujo vehicular; Suministro y colocación de Señal Preventiva de 71x71 cms; Suministro y colocación de Señal Restrictiva de 71x71 cms; Concreto f'c=150 kg/cm² en guarniciones; Pintura en guarniciones;</p>



"2025, Año de Rosario Castellanos Figueroa".

	<p>Guarnición invertida (Dentellón) Suministro y colocación de piso de concreto $f'c=150$ kg/cm² de 10 cms de espesor en banquetas; Construcción de rampa de 1.00 x 1.00 mts. con concreto $f'c=150$ kg/cm²; Construcción de rampa vehicular con concreto $f'c=200$ kg/cm²; caja de operación de válvulas de muro de tabique; Pozos de visita; Brocales para pozos de visita; Registros para tomas domiciliarias; Suministro y colocación de luminarias con poste y brazo metálico, Muro de contención de mampostería de piedra braza; entre otros.</p> <p>Por lo que se le hizo del conocimiento al personal de la Residencia de obra de la Secretaría de Infraestructura, que posteriormente se les dará a conocer los resultados obtenidos de la revisión.</p> <p>Sin otro en particular, siendo las 15:00 horas de la tarde, se concluyó la Inspección física de campo de la obra antes mencionada, por lo que pernocté en el Municipio de Reforma, Chiapas.</p>
<p>Jueves 25/09/2025</p>	<p>Siendo las 08:00 horas de la mañana, me reuní en la Presidencia Municipal de Reforma, Chiapas con el C. Arq. Edwin Antonio Alfonso Chacón, Residente de la Obra, para partir desde el punto de reunión con el medio de transporte vehículo oficial de la Secretaría de Infraestructura, hacia el Municipio de Pichucalco, Chiapas y posteriormente al lugar donde se realizó la obra: Pavimentación del Boulevard Modesto Carrera Cardo en la Cabecera Municipal de Pichucalco (Construcción), con número de contrato: SOP-OBRA-2024-008 F.</p> <p>Llegando 10:00 horas al lugar de la obra, donde procedí a realizar la inspección física de campo, constatando que los trabajos ejecutados de cada actividad, estuvieran terminados y operando adecuadamente de dichos conceptos de obra, asimismo que cumpliera con la calidad, especificaciones, resistencia, durabilidad, conforme a las especificaciones de los conceptos de obra, previamente seleccionados que se encuentran relacionados y descritos en la "Cédula de Trabajo de Conceptos de Obra", consistente en:</p> <p>Concreto $f'c=250$ kg/cm² de 15 cms. de espesor en calles; Suministro y colocación de junta de contracción con cintilla de respaldo; Corte con cortadora en pavimento con profundidad mínima de 2.5 cms; Raya central o lateral en calle; Rayas para cruce de peatones (Cebra); 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; Concreto $f'c=150$ kg/cm² en guarniciones; pintura en guarniciones; Suministro y colocación de piso de concreto $f'c=150$ kg/cm² de 10 cms de espesor en banquetas; caja de operación de válvulas de muro de tabique; Pozos de visita; Brocales para</p>

"2025, Año de Rosario Castellanos Figueroa".

	<p>pozos de visita; Registros para tomas domiciliarias; Suministro y colocación de luminarias con poste y brazo metálico, entre otros.</p> <p>Por lo que se le hace del conocimiento al personal de la Residencia de obra de la Secretaría de Infraestructura, que posteriormente se les dará a conocer los resultados obtenidos de la revisión.</p> <p>Sin otro en particular, siendo las 15:00 horas de la tarde, se concluyó la Inspección física de campo de la obra antes mencionada, por lo que pernocté en el Municipio de Pichucalco, Chiapas.</p>
<p>Viernes 26/09/2025</p>	<p>Siendo las 08:00 horas de la mañana, me reuní en la Presidencia Municipal de Pichucalco, Chiapas con el C. Ing. Luis Manuel Martínez Bielma, Residente de la Obra, para partir desde el punto de reunión con el medio de transporte vehículo oficial de la Secretaría de Infraestructura, hacia el lugar donde se realizó la obra: Pavimentación de la Avenida Máximo Contreras Carbajal desde la Calle Pedro Morales Guichard hasta el Final de la Calle, Tramo del Km. 0+000 Al Km. 0+150.01, en la Cabecera Municipal De Pichucalco (Construcción), con número de contrato: SOP-OBRA-2024-145 F.</p> <p>Llegando 09:45 horas al lugar de la obra, donde procedí a realizar la inspección física de campo, constatando que los trabajos ejecutados de cada actividad, estuvieran terminados y operando adecuadamente de dichos conceptos de obra, asimismo que cumpliera con la calidad, especificaciones, resistencia, durabilidad, conforme a las especificaciones de los conceptos de obra, previamente seleccionados que se encuentran relacionados y descritos en la "Cédula de Trabajo de Conceptos de Obra", consistente entre otros en:</p> <p>Concreto $f'c=250$ kg/cm² de 15 cms. de espesor en calles; Suministro y colocación de junta de contracción con cintilla de respaldo; Corte con cortadora en pavimento con profundidad mínima de 2.5 cms; Raya central o lateral en calle; Rayas para cruce de peatones (Cebra); Rayas de alto para el flujo vehicular; 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; Concreto $f'c=150$ kg/cm² en guarniciones; pintura en guarniciones; Suministro y colocación de piso de concreto $f'c=150$ kg/cm² de 10 cms de espesor en banquetas; Construcción de rampa de 1.00 x 1.00 mts. con concreto $f'c=150$ kg/cm²; Construcción de rampa vehicular con concreto $f'c=200$ kg/cm²; caja de operación de válvulas de muro de tabique; Pozos de visita; Brocales para pozos de visita; Registros para tomas domiciliarias; Suministro y colocación de luminarias con poste y brazo metálico, entre otros.</p>



**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".

<p>Por lo que se le hace del conocimiento al personal de la Residencia de obra de la Secretaría de Infraestructura, que posteriormente se les dará a conocer los resultados obtenidos de la revisión.</p> <p>Sin otro en particular, siendo las 13:40 horas de la tarde, se concluye en su totalidad el recorrido de la Inspección física de campo de dicha obra.</p> <p>Por lo que desde la Cabecera Municipal de Pichucalco, retorné a la Ciudad de Tuxtla Gutiérrez, Chiapas, al estacionamiento de la Secretaría de Infraestructura donde partí desde el inicio y sin novedad al regreso.</p>

Elaboró:

C. Arq. Carlos Irán Cruz Bolón
Auditor

Vo. Bo.:

C. Ing. Arturo de Jesús Paniagua Cruz
Contralor Interno

