

Tuxtla Gutiérrez, Chiapas
02 de agosto de 2022

INFORME DE ACTIVIDADES

MEMORÁNDUM DE COMISIÓN: SHyFP/S'SAPAC/DAD"B"/130/2022

FECHA: 18 de julio de 2022

MOTIVO: Verificación física a 10 obras, ubicadas en los municipios de: Chicomuselo (02 obras), Frontera Comalapa (01 obra), Amatenango de la Frontera (01 obra), Tzimol (01 obra), Las Rosas (01 obra), Venustiano Carranza (02 obras), Nicolás Ruiz (01 obra) y El Parral (01 obra); en atención al oficio número **SHYFP/00652/2022** de fecha 01 de julio de 2022.

PERÍODO DE COMISIÓN: Del 25 al 28 de julio de 2022.

ACTIVIDADES: Con fecha 18 de julio de 2022, se me comisionó realizar Verificación Física para efectos de cumplimiento en la ejecución de Metas Contractuales de las diversas obras, en los Municipios de Chicomuselo, Frontera Comalapa, Amatenango de la Frontera, Tzimol, Las Rosas, Venustiano Carranza, Nicolás Ruiz y El Parral, Chiapas; las cuales se realizaron en vehículo oficial proporcionado por la Unidad de Apoyo Administrativo de la Secretaría de la Honestidad y Función Pública, marca Nissan, tipo Pick Up, modelo 2012, y con número de placas DA-6808-A, y cuyo Resguardo estuvo a mi cargo, Auditor de la Contraloría Interna en la Secretaría de Obra Pública y Comunicaciones, adscrito a la Secretaría de la Honestidad y Función Pública con la finalidad de dar cumplimiento al Memorándum No. SHyFP/S'SAPAC/DAD"B"/130/2022, de fecha 18 de julio de 2022, de lo cual informo lo siguiente:

Lunes 25 de julio de 2022

Siendo las 06:00 horas, de la Ciudad de Tuxtla Gutiérrez, Chiapas, me traslade al Municipio de Chicomuselo, Chiapas; arribando a las 12:00 horas aproximadamente, para realizar la verificación física a obra consistente en: **"Pavimentación con concreto hidráulico de la calle 1a. oriente entre av. central y av. 1a. norte en la cabecera municipal de Chicomuselo (Construcción)"**, con Número de Contrato **SOP-OBRA-2021-023 E**, procedí a realizar la verificación física de acuerdo a las metas de mayor relevancia, visibles y susceptibles de verificar en la obra, con la finalidad de determinar la calidad y la operatividad de la misma, referentes a: Concreto $F'c=250\text{kg/cm}^2$ de 15 cms. de espesor en calles con cemento normal, tamaño máximo de agregado $3/4"$, elaborado en obra con revolvedora; Concreto $F'c=150\text{kg/cm}^2$ en guarniciones con sección de $15 \times 20 \times 40$ cms. con cemento normal, tamaño máximo de agregado $3/4$, elaborado en obra con revolvedora; Aplicación de pintura termoplástica en guarniciones de concreto con un desarrollo de 30 cms; Suministro y colocación de Poste de fierro CED-40, circular de 7 metros de altura de $3"$ de diámetro en empotre de luminaria; Suministro y colocación de brazo metálico para empotre de luminaria; Suministro y colocación de luminaria KIT SOLAR LED ALL IN ONE 60 WATTS; Suministro y colocación de

Base prefabricada con sección 50x35x60 cms. de concreto, forma piramidal con anclas galvanizadas; posteriormente se registran los datos obtenidos en papeles de trabajo y la toma de las fotografías respectivas. Siendo las 16:00 horas, se concluyó con dichas actividades.

La obra se encuentra terminada físicamente al 100% y Operando adecuadamente para los fines y usos que fueron establecidos, Sin observaciones técnicas.

Posteriormente me traslade a la siguiente obra en el mismo municipio denominada **"Pavimentación con concreto hidráulico de la av. 4a. sur entre calle 4a. poniente y calle 5a. poniente en la cabecera municipal de Chicomuselo (Construcción)"**, con Número de Contrato **SOP-OBRA-2021-124 E**, procedí a realizar la verificación física de acuerdo a las metas de mayor relevancia, visibles y susceptibles de verificar en la obra, con la finalidad de determinar la calidad y la operatividad de la misma, referentes a: Concreto F'c=250kg/cm² de 15 cms. de espesor en calles con cemento normal, tamaño máximo de agregado 3/4", elaborado en obra con revolvedora; Concreto F'c=150kg/cm² en guarniciones con sección de 15 x 20 x 40 cms. con cemento normal, tamaño máximo de agregado 3/4, elaborado en obra con revolvedora; Aplicación de pintura termoplástica en guarniciones de concreto con un desarrollo de 30 cms; Suministro y colocación de Poste de fierro CED-40, circular de 7 metros de altura de 3" de diámetro en empotre de luminaria; Suministro y colocación de brazo metálico para empotre de luminaria; Suministro y colocación de luminaria KIT SOLAR LED ALL IN ONE 60 WATTS; Suministro y colocación de Base prefabricada con sección 50x35x60 cms. de concreto, forma piramidal con anclas galvanizadas; posteriormente se registran los datos obtenidos en papeles de trabajo y la toma de las fotografías respectivas. Siendo las 19:00 horas, se concluyó con dichas actividades.

La obra se encuentra terminada físicamente al 100% y Operando adecuadamente para los fines y usos que fueron establecidos, Sin observaciones técnicas.

Pernoctando en la Cabecera Municipal de Chicomuselo, Chiapas.

Martes 26 de julio de 2022

Siendo las 06:00 horas, me traslade del Municipio de Chicomuselo al Municipio de Amatenango de la Frontera, Chiapas, arribando aproximadamente a las 08:30 horas, procedí a realizar la verificación física a la obra denominada **"Espacio multideportivo en la cabecera municipal de Amatenango de la Frontera (Construcción 2a. Etapa)"**, con Número de Contrato **SOP-OBRA-2021-121 E**. en el lugar que ocupa la obra procedí a iniciar con la verificación física de las metas de mayor relevancia, visibles y susceptibles de verificar en la obra, con la finalidad de determinar la calidad y la operatividad de la misma, referentes a: Concreto F'c=200kg/cm² de 10 cms, de espesor en áreas deportivas con cemento normal, tamaño máximo de agregado 3/4", elaborado en obra con revolvedora; Concreto F'c=150kg/cm² en guarniciones con sección de 15 X 20 X 40 cms. con cemento normal, tamaño máximo de agregado 3/4, elaborado en obra con revolvedora; Aplicación de pintura termoplástica en guarniciones de concreto con un desarrollo de 30 cms. Piso estampado de 10 cm. de concreto de F'c=150kg/cm², elaborado en obra (cualquier estampado); Rampa para acceso a personas con capacidades



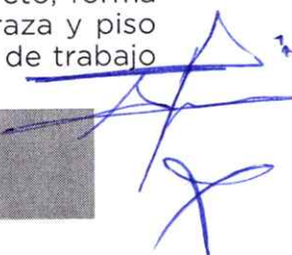
distintas con concreto de $F'c=150\text{kg/cm}^2$, de 10 cms. de espesor; Suministro e instalación de aparatos ejercitadores, construcción de domo en la cancha de básquetbol, colocación de acrílico antiderrapante para la cancha de básquetbol, luminarias tipo proyector colganteado de 150 watts, Posteriormente se registran los datos obtenidos en papeles de trabajo y la toma de las fotografías respectivas. Siendo las 12:00 horas, se concluyó con dichas actividades.

La obra se encuentra terminada físicamente al 100%, operando adecuadamente para los fines y usos que fueron establecidos, Sin observaciones técnicas.

Posteriormente me traslade del Municipio de Amatenengo de la Frontera al Municipio de Frontera Comalapa, Chiapas; arribando aproximadamente a las 13:00 horas, donde procedí a realizar la verificación física la obra consistente en **"Hospital básico comunitario en la cabecera municipal de Frontera Comalapa (mantenimiento)"**, con Número de Contrato **SOP-OBRA-2021-215 E.** en el lugar que ocupa la obra procedí a iniciar con la verificación física de las metas de mayor relevancia, visibles y susceptibles de verificar en la obra, con la finalidad de determinar la calidad y la operatividad de la misma, referentes a: rehabilitación de puertas de madera, rehabilitación de plafond a base de tablaroca, rotulación de muros de fachadas, colocación de pisos y zoclos de loseta tráfico pesado, recubrimiento para piso de PVC, mantenimiento preventivo y correctivo de equipos de aire acondicionado, cancel de aluminio para exclusiva y transfer, aplicación de pintura acrílica y de esmalte, letreros para señalización de 14x42 cms. Mueble de madera para recepción y recubrimiento texturizado en muros, se registran los datos obtenidos en papeles de trabajo y la toma de las fotografías respectivas. Siendo las 16:00 horas, se concluyó con dichas actividades.

La obra se encuentra terminada físicamente al 100%, operando adecuadamente para los fines y usos que fueron establecidos, Sin observaciones técnicas.

Posteriormente me traslade del municipio de Frontera Comalapa al municipio de Tzimol Chiapas; arribando aproximadamente a las 18:00 horas, donde procedí a realizar la verificación física la obra consistente en **"Pavimentación con concreto hidráulico de la 1a Av. Poniente Sur entre Calle Central Poniente y calle 2a sur Poniente; y la calle 1a sur poniente entre Av central sur y Av. 2a poniente sur en la cabecera municipal de Tzimol (Construcción)"**, con Número de Contrato **SOP-OBRA-2021-046 E.** en el lugar que ocupa la obra procedí a iniciar con la verificación física de las metas de mayor relevancia, visibles y susceptibles de verificar en la obra, con la finalidad de determinar la calidad y la operatividad de la misma, referentes a: Concreto $F'c=250\text{kg/cm}^2$ de 15 cms. de espesor en calles con cemento normal, tamaño máximo de agregado 3/4", elaborado en obra con revolvedora; Concreto $F'c=150\text{kg/cm}^2$ en guarniciones con sección de 15 x 20 x 40 cms. con cemento normal, tamaño máximo de agregado 3/4, elaborado en obra con revolvedora; Aplicación de pintura termoplástica en guarniciones de concreto con un desarrollo de 30 cms; Suministro y colocación de Poste de fierro CED-40, circular de 7 metros de altura de 3" de diámetro en empotre de luminaria; Suministro y colocación de brazo metálico para empotre de luminaria; Suministro y colocación de luminaria KIT SOLAR LED ALL IN ONE 60 WATTS; Suministro y colocación de Base prefabricada con sección 50x35x60 cms. de concreto, forma piramidal con anclas galvanizadas, canal a base de muros de piedra braza y piso zampeado; posteriormente se registran los datos obtenidos en papeles de trabajo



y la toma de las fotografías respectivas. Siendo las 20:00 horas, se concluyó con dichas actividades.

La obra se encuentra terminada físicamente al 100% y Operando adecuadamente para los fines y usos que fueron establecidos, Sin observaciones técnicas.

Pernoctando en la Cabecera Municipal de Tzimol, Chiapas.

Miércoles 27 de julio de 2022

Siendo las 06:00 horas, de la mañana, me traslade del municipio de Tzimol al municipio de Las Rosas, arribando aproximadamente a las 08:00 horas donde procedí a realizar la verificación física a obra consistente en **"Pavimentación con concreto hidráulico de la Calle Diagonal Camino Real entre Carretera Pujilic-Teopisca y Acceso a la Unidad Deportiva en la Cabecera Municipal de Las Rosas (Construcción)"**, con Número de Contrato **SOP-OBRA-2021-060 E**. Reunidos en el lugar que ocupa la obra procedí a iniciar con la verificación física de las metas de mayor relevancia, visibles y susceptibles de verificar en la obra, con la finalidad de determinar la calidad y la operatividad de la misma, referentes a: Concreto $F'c=250\text{kg/cm}^2$ de 15 cms. de espesor en calles con cemento normal, tamaño máximo de agregado $3/4"$, elaborado en obra con revolvedora; Concreto $F'c=150\text{kg/cm}^2$ en guarniciones con sección de 15 x 20 x 40 cms. con cemento normal, tamaño máximo de agregado $3/4$, elaborado en obra con revolvedora; Aplicación de pintura termoplástica en guarniciones de concreto con un desarrollo de 30 cms; Suministro y colocación de Poste de fierro CED-40, circular de 7 metros de altura de 3" de diámetro en empotre de luminaria; Suministro y colocación de brazo metálico para empotre de luminaria; Suministro y colocación de luminaria KIT SOLAR LED ALL IN ONE 60 WATTS; Suministro y colocación de Base prefabricada con sección 50x35x60 cms. de concreto, forma piramidal con anclas galvanizadas así como pozos de visita de diferentes alturas; se registran los datos obtenidos en papeles de trabajo y la toma de las fotografías respectivas. Siendo las 12:00 horas, se concluyó con dichas actividades.

La obra se encuentra terminada físicamente al 100%, operando adecuadamente para los fines y usos que fueron establecidos. Sin observaciones técnicas.

Posteriormente me traslade del municipio de Las Rosas al municipio de Venustiano Carranza, Chiapas; arribando aproximadamente a las 13:00 horas, donde procedí a realizar la verificación física la obra consistente en **"Alumbrado Público Solar en la Zona Centro de la Cabecera Municipal de Venustiano Carranza (Construcción)"**, con Número de Contrato **SOP-OBRA-2021-204 E**, en el lugar que ocupa la obra procedí a iniciar con la verificación física de las metas de mayor relevancia, visibles y susceptibles de verificar en la obra, con la finalidad de determinar la calidad y la operatividad de la misma, referentes a: Poste de fierro CED-40, circular de 7 metros de altura de 3" de diámetro en empotre de luminaria; Suministro y colocación de brazo metálico para empotre de luminaria; Suministro y colocación de luminaria KIT SOLAR LED ALL IN ONE 60 WATTS; Suministro y colocación de Base prefabricada con sección 50x35x60 cms. de concreto, forma piramidal con anclas galvanizadas.

La obra se encuentra terminada físicamente al 100%, operando adecuadamente para los fines y usos que fueron establecidos, Sin observaciones técnicas.

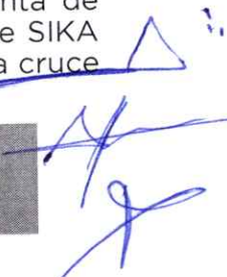
Por lo que, concluidas las actividades siendo las 16:30 horas, procedí a trasladarme a las afuera de la cabecera municipal del Municipio de Venustiano Carranza en donde se ubica la siguiente obra denominada: **"Alumbrado público solar de la av. central - Paso por Venustiano Carranza desde av. 1a norte el IMSS Hospital Rural Bienestar en el municipio de Venustiano Carranza (Construcción)"**, con Número de Contrato **SOP-OBRA-2021-216 E**, en el lugar que ocupa la obra procedí a iniciar con la verificación física de las metas de mayor relevancia, visibles y susceptibles de verificar en la obra, con la finalidad de determinar la calidad y la operatividad de la misma, referentes a: Poste de fierro CED-40, circular de 7 metros de altura de 3" de diámetro en empotre de luminaria; Suministro y colocación de brazo metálico para empotre de luminaria; Suministro y colocación de luminaria KIT SOLAR LED ALL IN ONE 60 WATTS; Suministro y colocación de Base prefabricada con sección 50x35x60 cms. de concreto, forma piramidal con anclas galvanizadas. La obra se encuentra terminada físicamente al 100%, operando adecuadamente para los fines y usos que fueron establecidos, Sin observaciones técnicas.

Pernoctando en la Cabecera Municipal de Venustiano Carranza, Chiapas.

Jueves 28 de julio de 2022

Siendo las 06:00 horas, me traslade del municipio de Venustiano Carranza al municipio de Nicolás Ruiz, arribando aproximadamente a las 08:30 horas donde procedí a realizar la verificación física a obra consistente en **"Unidad Deportiva en la Cabecera Municipal de Nicolás Ruiz (Ampliación)"**, con Número de Contrato **SOP-OBRA-2021-141 E**, Reunidos en el lugar que ocupa la Presidencia Municipal conjuntamente con el Arq. Diego Armando Nanguel Nucaemendi, supervisor de la obra por parte de la Secretaría de Obras Públicas, quien manifestó que a la obra no se podría acceder por conflictos sociales, por lo que se optó por dejar pendiente dicha verificación hasta una nueva fecha probable.

Posteriormente me traslade del municipio de Nicolás Ruiz al municipio de El Parral Chiapas; arribando aproximadamente a las 14:00 horas, donde procedí a realizar la verificación física la obra consistente en **"Pavimentación de concreto hidráulico de la calle 7a Oriente Norte entre Av. 8a Norte y Av. 7a Norte; y Av. 7a Norte desde la calle 7a Oriente hasta el final de la avenida cad. Km. 0+000 al km 0+168 en la cabecera municipal de El Parral (Construcción)"**, con Número de Contrato **SOP-OBRA-2021-101 E**, en el lugar que ocupa la obra procedí a iniciar con la verificación física de las metas de mayor relevancia, visibles y susceptibles de verificar en la obra, con la finalidad de determinar la calidad y la operatividad de la misma, referentes a: Suministro y colocación de concreto hidráulico de $F''c=200$ kg/cm² de 20 cms. de espesor en calles con cemento normal, tamaño máximo del agregado 3/4" elaborado en obra con revolvedora vibrador; Corte con cortadora en pavimento y/o banqueta de concreto hidráulico con profundidad mínima de 2.5 cms. medido por medio de línea de corte; Suministro y colocación de junta de contracción, con cintilla de respaldo BACKER ROD y Cellador autonivelante SIKA FLEX de 1"; Señalización Raya central o Lateral por línea pintada; Rayas para cruce





de peatones (cebra) en color amarillo reflejante; Rayas de alto para el flujo vehicular en color blanco reflejante; Rejilla pluvial; Concreto F'c=150kg/cm² en guarniciones con sección de 15 X 20 X 40 cms. con cemento normal, tamaño máximo de agregado 3/4, elaborado en obra con revolvedora; Aplicación de pintura termoplástica en guarniciones de concreto con un desarrollo de 30 cms; Suministro y colocación de Base prefabricada de concreto F'c=200 kg/cm² sección 60 X 35 X 50 cms, armada con varillas No. 3 y estribos a cada 15 cms. en forma piramidal, Suministro y colocación de poste de fierro CED-40 circular de 7 metros de altura de 3" de diámetro en empotre de luminaria; Suministro y colocación de juego de dos brazos metálicos de 1.50 mts. de longitud; Suministro y colocación de luminaria KIT SOLAR LED ALL IN ONE 60 Wats Mca, Dinaming, Supralux o similar en calidad y costo, potencia de panel solar (55-70 watts), batería (AH) (11.1-12.8 v/25-36 ah), flujo luminoso (6000-9000 lm), tiempo de carga (6-8 hrs.), tiempo de autonomía 3 a 5 días, altura recomendada (6-7 mts). Vida útil (50,000-100,000 hrs); posteriormente se registran los datos obtenidos en papeles de trabajo y la toma de las fotografías respectivas. Siendo las 18:00 horas, se concluyó con dichas actividades.

La obra se encuentra terminada al 100%, operando adecuadamente para los fines y usos que fueron establecidos. Sin observaciones técnicas.

Retornando del municipio de El Parral a la Ciudad de Tuxtla Gutiérrez.

Atentamente

Elaboro:

Vo. Bo.



Arq. Salomón Estanislao Tobón Hernández
Auditor



Lic. Adalberto Ruíz Aguilar
Director de Auditoría en Dependencias "B"

Declaro bajo protesta de decir la verdad, que lo datos contenidos en este informe son verídicos y manifiesto tener conocimiento de las sanciones que se aplican en caso contrario.

CHIAPAS
GOBIERNO DEL ESTADO