

Tuxtla Gutiérrez, Chiapas
21 de febrero de 2023

INFORME DE ACTIVIDADES

MEMORÁNDUM DE COMISIÓN: SHyFP/S'SAPAC/DAD"B"/044/2023

FECHA: 13 de febrero de 2023

MOTIVO: Verificación física a 03 obras, ubicadas en los municipios de: Totolapa, Socoltenango y Escuintla Chiapas; en atención al oficio de Auditoría número SHYFP/0027/2023, de fecha 02 de enero de 2023.

PERÍODO DE COMISIÓN: Del 15 al 17 de febrero de 2023.

ACTIVIDADES: Con fecha 15 de febrero de 2023, se me comisionó realizar Verificación Física para efectos de realizar los levantamientos físicos de los conceptos más relevantes y verificar el cumplimiento en la ejecución de Metas Contractuales de las diversas obras, en los Municipios de Totolapa, Socoltenango y Escuintla Chiapas; dichos trabajos 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-6819-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"/044/2023, de fecha 13 de febrero de 2023, de lo cual, informo lo siguiente:

Miércoles 15 de febrero de 2023

Siendo las 06:00 horas, de la Ciudad de Tuxtla Gutiérrez, Chiapas, me traslade de la Secretaría de la Honestidad y Función Pública al Municipio de Totolapa, Chiapas; arribando a las 11:00 horas aproximadamente, para realizar los trabajos encomendados y verificar físicamente el cumplimiento de los conceptos se hayan ejecutado en tiempo y forma a obra consistente en: **"Unidad Deportiva en la Cabecera Municipal de Totolapa (construcción)"**, con Número de Contrato **SOP-OBRA-2022-015 E**, procedí a realizar el levantamiento físico conjuntamente con personal de la Secretaría de Obras Públicas de acuerdo a los conceptos de obra 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 $F'c=250\text{kg/cm}^2$ 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 e instalación de malla ciclón 55×55 mm. cal.10.5 y 2.00 m. de altura incluye: postes de línea de 48 mm. calibre 16 a cada 5.00 mts., postes esquineros de 73 mm calibre 16, postes de arranque de 60 mm. calibre 16, retenidas horizontales de 42 mm. cal.18, barra superior de 42 mm. calibre 18, solera de galvanizada; suministro y colocación de porton con sección de 2.40 mts. x 2.20 mts. con malla de alambre cal 12.5 de dos

hojas de 1.20 x 2.20 mts.; incluye: materiales, malla, tubo galv. 60 mm.; suministro y colocación de poste cónico metálico de 15.00 mts. de alto para alumbrado en campo de futbol soccer; construcción de muro de acometida de 2.5 metros de altura x 0.80 metros de ancho; suministro y sembrado de pasto tipo alfombra bermuda en campo de futbol; registro de 1.00 mts. x 0.60 mts. de medidas interiores y 0.80 mts. de profundidad, a base de muros de tabicón de 14 cms. de espesor; suministro y colocación de portería de 7.32 mts x 2.44 mts e alto estructurado con tubo negro de 4" de diámetro ced. 40 y 2 tubo 2" ced 40 de 1.50 mts; suministro y colocación de poste cónico metálico de 15.00 mts. de alto para alumbrado en campo de futbol soccer, composición en dos tramos de tubo sinérgico, una vez concluido los levantamientos físicos los datos obtenidos se registraron en papeles de trabajo y se realizó la toma de las fotografías respectivas de los conceptos de obra ejecutados, una vez terminada la revisión. Siendo las 18:00 horas, se concluyó con dichas actividades en general 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 Totolapa, Chiapas.

Jueves 16 de febrero de 2023

Siendo las 06:00 horas, me traslade del Municipio de Totolapa al Municipio de Socoltenango Chiapas, arribando aproximadamente a las 08:00 horas, conjuntamente con personal de supervisión de la Secretaría de Obras Publicas nos constituimos en la obra denominada "**Red de Distribución de Energía Eléctrica en la Localidad Emiliano Zapata del Municipio de Socoltenango (Ampliación)**", donde se procedió a realizar el levantamiento físico de los conceptos de obra 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 transformador bifásico de **15 kva**, con relación de transformación 13200/120-240 volts, autoprotegido, norma k; suministro y colocación de transformador bifásico de **25 kva**, con relación de transformación 13200/120-240 volts, autoprotegido, norma k; suministro y colocación de postes de concreto pc-12-750; suministro y colocación de poste de concreto tipo pc-11-700; suministro y colocación de conductor de aluminio tipo acsr cal. 3/0; suministro y colocación de cable neutranel de aluminio tipo (2+1) cal. 3/0 - 1/0n; suministro y colocación de murete de medición con zapata de 50 x 50 cms. prefabricado norma CFE para acometida monofásica de un servicio tipo aérea con tubo de fierro galvanizado, se realizó la medición de poste a poste para constatar la cantidad de cable utilizado, posteriormente se registraron los datos obtenidos en papeles de trabajo y se tomaron fotografías respectivas de los conceptos de obra. 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.

Pernoctando en la Cabecera Municipal de Socoltenango, Chiapas.

Viernes 17 de febrero de 2023

Siendo las 06:00 horas, del municipio Socoltenango me traslade al municipio de Escuintla; Chiapas, arribando aproximadamente a las 10:00 horas, donde se procedio a realizar conjuntamente con personal de supervisión de la Secretaría de



Obras Publicas la obra denominada **"Parque Público en la Localidad el Triunfo del Municipio de Escuintla (Rehabilitación)"**, donde se procedió a realizar el levantamiento físico de los conceptos de obra 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 $F'c=250\text{kg/cm}^2$ 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.; piso estampado de 10 cm. de concreto $f'c=150$ kg/cm^2 , elaborado en obra (cualquier estampado); rehabilitación de herrería en fachada a base de perfiles metálicos, consistente en: lijado en toda la superficie, limpieza general para quitar polvo y/o grasa y aplicación de pintura esmalte a dos manos; forjado de escalones de concreto $f'c$ 150 kg/cm^2 , de 15 cms. de peralte y 30 cms. de huella; registro de 0.40 mts.x 0.40 mts. de medidas interiores y 0.60 mts. de profundidad, suministro y tendido de tierra vegetal para jardín; suministro y colocación de banca (metal y plastimader), modelo tacana, código: mua-116, con medidas 1.50 mts. de largo x 0.65 mts. de ancho y 0.75 mts. de alto, con capacidad para 3 personas; suministro y colocación de bote de basura doble, modelo Grijalva, código: MUO-0212-1; suministro y colocación de adoquín plástico (caucho) de $50 \times 50 \times 2.50$ cms. de colores diversos, en área de juegos infantiles; rehabilitación de aparato de ejercitación consistente en: retiro del aparato de su base, lijado de toda la superficie metálica, limpieza general para eliminar polvo y grasa, aplicación de pintura esmalte; base de concreto prefabricada de concreto $f'c=200$ kg/cm^2 secc. $60 \times 35 \times 50$ cms. en forma trapezoidal; suministro y colocación de luminaria led solar para parques de 120 watts, flujo luminoso de 18,000 lm, panel fotovoltaico de alta conversión 120 watts; rehabilitación, reubicación y colocación de poste existente y suministro y colocación de brazo metálico o de 40 cms. de longitud $3"$ de diámetro. En general la obra se encuentra terminada físicamente al 100%, operando adecuadamente para los fines y usos que fueron establecidos. Sin observaciones técnicas.

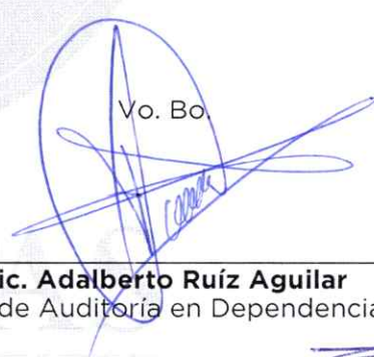
Retornando del municipio de Escuintla a la Ciudad de Tuxtla Gutiérrez.

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 los datos contenidos en este informe son verídicos y manifiesto tener conocimiento de las sanciones que se aplican en caso contrario.