

**ANEXO 2. REPORTE DE ACTIVIDADES DE INICIO Y DESARROLLO DE LA OBRA.**
**RESPONSABLE DEL LLENADO: COMITÉ DE PARTICIPACIÓN SOCIAL FISMDF**

Fecha: (28/11/2022)

DATOS DE LA OBRA			
Nombre de la obra	<b>REHABILITACION DE PARQUE PÚBLICO, PARA EL FORTALECIMIENTO CULTURAL Y SOCIAL DE LOS HABITANTES DE TLATLAUQUITEPEC, EN LA CABECERA MUNICIPAL DEL MUNICIPIO DE TLATLAUQUITEPEC, PUEBLA.</b>		
Folio del proyecto	266957		
Municipio	Tlatlauquitepec		
Localidad	Tlatlauquitepec		
Entidad	Puebla		
Monto invertido	\$ 1,528,232.30		
Período de ejecución	Fecha de inicio: (21/11/2022)	Fecha de conclusión: (15/12/2022)	
1. ¿El CPS supervisa más de una obra? (Marque con una <b>X</b> la opción correspondiente).	Sí ( )	En caso de contestar que sí, indique el número de obras que supervisa:	No ( x )
2. Descripción de la obra	LA PRESENTE OBRA CONSTA DE LAS SIGUIENTES PARTIDAS: PRELIMINARES DEMOLICIÓN A MANO DE RECUBRIMIENTOS DE CANTERA O PIEDRÍN, INCLUYE MORTERO 22.50 M2 DEMOLICIÓN A MANO DE PISOS DE MOSAICO O LOSETA DE BARRO INCLUYE MORTERO 32.47 M2 DEMOLICIÓN A MANO DE CONCRETO ARMADO EN FIRMES Y PISOS SIN RECUPERACIÓN DE ACERO 1.06 M3 TALA DE ÁRBOL DE 3.76 M EN ADELANTE DE PERÍMETRO (CORTADO A 1.00 M DEL NIVEL DEL TERRENO) 2.00 PZA CARGA DE CAMION CON MAQUINA. MATERIAL I Y II 3.49 ML ACARREO EN CAMION DE MATERIAL MIXTO. PRIMER KILOMETRO, CARGA MECANICA 3.49 M3 ACARREO EN CAMION DE MATERIAL MIXTO. KILOMETRO SUBSECUENTE, ZONA URBANA 6.98 M3/KM SUMINISTRO Y COLOCACIÓN DE BOMBA SUMERGIBLE DE 3 HP MARCA EVANS MOD. QX 3 CF, O SIMILAR. INCLUYE: CABLE DE USO RUDO, CONEXIONES, MATERIALES, HERRAMIENTA, MANO DE OBRA		



Y TODO LO NECESARIO PARA SU CORRECTA COLOCACIÓN Y PUESTA EN MARCHA. 1.00 PZA

FUENTE DANZANTE

CABLE UTP DEL NANO A LA COMPUTADORA 1.00 PZA

NANO CONTROLADOR PRINCIPAL DE FUENTE BAILARINA 1.00 PZA

MOTOR SUMERGIBLE DE 2HP EN ACERO INOX. 3F X 230V. 1.00 PZA

CONTROLADOR DMX 1.00 PZA

TARJETA DE RELEVADORES 1.00 PZA

CONTACTOR 2.00 PZA

TIMER DE BOMBA DE FILTRADO 1.00 PZA

FILTRO DE ARENA DE 31" 1.00 PZA

UN INTERRUPTOR TERMOMAGNÉTICO SH203 C16 1.00 PZA

UN INTERRUPTOR TERMOMAGNÉTICO S 203 C25 1.00 PZA

UNA FUENTE DE PODER NRD-480-24 1.00 PZA

VÁLVULAS SELENOIDES 1" INCLUYE: SUMINISTRO DE MATERIAL, INSTALACIÓN, CONEXIÓN, MANO DE OBRA Y HERRAMIENTA. 2.00 PZA

CABLE UNIPOLAR CALIBRE 12 AWG. INCLUYE: SUMINISTRO DE MATERIAL, INSTALACIÓN, CONEXIÓN, MANO DE OBRA Y HERRAMIENTA. 90.00 ML

TUERCAS UNIÓN Y ORING PARA LA DESCARGA DE LA BOMBA DEL FILTRADO. SILEM S2 231M RACOR, PARA SILEN PLUS 1M, SILEN S-S2 1.00 PZA

PARQUE

SUMINISTRO Y COLOCACIÓN DE LAJA DE CANTERA AMÉRICA LAMINADA DE 40X60X4 CENTÍMETROS DE ESPESOR COLOR GRIS OSCURO ACABADO MARTELINADO ASENTADO EN MORTERO CEMENTO ARENA PROPORCIÓN 1:4 29.35 M2

SUMINISTRO E INSTALACIÓN DE BANCA DE FIEERO COLADO TIPO COLONIAL DE 1.70 DE LARGO CON ESCUDO Y LEYENDAD DEL MUNICIPIO. INCLUYE: EQUIPO, HERRAMIENTA Y TODO LO NECESARIO PARA SU CORRECTA EJECUCIÓN. 16.00 PZA

BOTE MOD. BTUBECO004M URBANI ECO 4M FABRICADO EN ACERO AL CARBON, CON PRETRAMIENTO DE FOSFATO DE ZINC APLICACIÓN EN CALIENTE, PRIMER POLIESTER PINTURA ELECTROSTATICA EN POLVO POLIESTER HORNEADA RECUBRIMIENTO DE RECICLADOS DE POLIETILENO Y MADERA NATURAL CAPACIDAD 80LTS TAPA SUPERIOR ABATIBLE, MEDIDAS: L500, H850, A500 MM 15.00 PZA

SUMINISTRO Y FABRICACIÓN DE BASE PARA POSTE DE CONCRETO F´C 150 KG/CM2 DE SECCIÓN 0.60 X 0.30 X 0.60 METROS INCLUYE ANCLAS DE REDONDO DE 5/8" DE 20 CENTÍMETROS. DE LONGITUD CON 5 CENTÍMETROS. DE DOBLES Y 5 CENTÍMETROS. DE

*[Handwritten signatures and marks on the right margin]*



ROSCA, TUERCAS Y PERNO DE SOLERA DE 1 1/4" X 1/8" CON DOS BARRENOS DE 5/8", CIMBRA COMÚN, PINTURA DE ESMALTE EN SOLERA. 1.00 PZA

SUMINISTRO Y COLOCACIÓN DE HULE DE CAUCHO MODULAR DE 6MM. INCLUYE: PEGAMENTO, MATERIAL, HERRAMIENTA, EQUIPO, MANO DE OBRA, Y ACARREO DE MATERIAL Y TODO LO NECESARIO PARA SU CORRECTA EJECUCION 160.00 M2

SUMINISTRO Y COLOCACIÓN DE MODULO DE JUEGOS INFANTILES MODELO EOS-610 DE MARCA JUMBO O SIMILAR QUE INCLUYE: ESCALERA DE ACCESO, BARANDAL, BAJADA OLAS 2.40 METROS, TREPADERO EN ESPIRAL Y PASAMANOS PARA EDADES DE 5 A 12 AÑOS Y CAPACIDAD PARA 48 NIÑOS 2.00 PZA

SUMINISTRO Y COLOCACION DE REFLECTOR RECTANGULAR PARA INTEMPERIE DE ADITIVOS METALICOS DE 400 WATTS A 220 VOLTS. 2.00 PZA

ASTA BANDERA

SUMINISTRO Y COLOCACION DE PISO DE LOSETA 60 X 60 MARCA INTERCERAMIC MODELO CREMA MARFIL CLARO DE PRIMERA CON SEPARACION DE 5 MM JUNTEADO CON BOQUILLA CON ARENA Y ASENTADO SOBRE PISO EXISTENTE DE PASTA CON ADHESIVO PISO SOBRE PISO MARCA INTERCERAMIC. INCLUYE PICADO DE SUPERFICIE PARA MEJOR ADHERENCIA DE PEGAMENTO, MATERIAL, HERRAMIENTA, EQUIPO, MANO DE OBRA Y ACARREO DE MATERIAL. 64.77 M2

SUMINISTRO TENDIDO Y ACOMODADO DE TIERRA VEGETAL EN UNA CAPA DE 15 A 20 CM DE ESPESOR 2.20 M3

ARREGLO DE JARDINERIA CON PLANTAS Y ÁRBOLES INCL. PIEDRA BOLA BLANCA, DIFERENTES PLANTAS DE ORNATO, TRONCOS, CON UN ÁREA DE 4 M2 1.00 PZA

DALA O CADENA DE DESPLANTE, INCLUYE CIMBRA Y DESCIMBRA SECCIÓN 10 X 15 CENTÍMETROS CONCRETO F'C 150 KG/CM2 TAMAÑO MÁXIMO DEL AGREGADO PÉTREO 3/4", REFORZADA CON 4 VARILLAS A.R. DE 3/8" ESTRIBOS DE 1/4" A CADA 30 CENTÍMETROS 13.00 M

MURO DE TABIQUE DE BARRO ROJO RECOCIDO DE 6 X 12 X 24 CENTÍMETROS EN 12 CENTÍMETROS DE ESPESOR, ASENTADO CON MORTERO CEMENTO-ARENA EN PROPORCIÓN 1:4 JUNTAS DE 1.5 CENTÍMETROS ACABADO COMÚN 14.46 M2

CASTILLO DE CONCRETO SECCIÓN 10 X 15 CENTÍMETROS CONCRETO F'C 150 KG/CM2 TAMAÑO MÁXIMO DEL AGREGADO PÉTREO 3/4", CIMBRA 2 CARAS REFORZADO CON 4 VARILLAS R.N. DE 3/8" ESTRIBOS DE 1/4" A CADA 25 CENTÍMETROS M 17.60

APLANADO FINO EN MUROS A PLOMO Y REGLA CON MORTERO CEMENTO CAL HIDRA-ARENA EN PROPORCIÓN 1:1:6

*[Handwritten signatures and initials in the right margin]*



	<p>ESPESOR PROMEDIO 2.5 CENTÍMETROS INCLUYE REPELLADO PULIDO CON PLANA 28.92 M2</p> <p>EMBOQUILLADO EN REPELLADO PERFILADO UNA ARISTA CON MORTERO CEMENTO-CAL HIDRA-ARENA EN PROPORCIÓN 1:1:6 5.20M</p> <p>SUMINISTRO Y COLOCACION DE ASTA BANDERA DE 9.30 MTS ALTO C/TUBO FIERRO GALVANIZADO C 40 76 MM DIA. Y 64 MM INC. CARRETILLAS Y PIOLA PZA 1.00 PZA</p>	
<p>3. ¿El municipio informó al comité sobre los datos de la obra (materiales, periodo, monto destinado), así como las fases de ejecución para que el CPS pueda realizar sus actividades? ( Marque con una <b>X</b> la opción correspondiente).</p>	<p>Sí ( <input checked="" type="checkbox"/> )</p>	<p>No ( <input type="checkbox"/> )</p>
<p>4. ¿La obra fue acordada con las personas beneficiarias? ( Marque con una <b>X</b> la opción correspondiente).</p>	<p>Sí ( <input checked="" type="checkbox"/> )</p>	
<p>5. Describa de qué manera beneficiará la obra a la localidad</p>	<p>LA REALIZACIÓN DE ESTE PROYECTO TIENE LA FINALIDAD DE AUMENTAR LA CONVIVENCIA DE LAS FAMILIAS TLATLAUQUENCES REFORZANDO LOS VALORES Y AL MISMO TIEMPO DANDO MAYOR ATRACTIVO TURÍSTICO AL ZÓCALO DE LA CIUDAD</p> <p>SE CONSIDERA DENTRO DE SUS PRINCIPALES ACTIVIDADES EL TURISMO Y CON ELLO SE BENEFICIA DE MANERA DIRECTA EN LA ECONOMÍA DE LOS HABITANTES DE LAS DISTINTAS COMUNIDADES LOS CUALES VENDEN SUS PRODUCTOS ARTESANÍAS Y SERVICIOS MEJORANDO LOS INGRESOS ECONÓMICOS Y AL MISMO TIEMPO LA CALIDAD DE VIDA</p>	
<p>6. ¿La obra inició conforme el periodo informado por el municipio? ( Marque</p>	<p>Sí ( <input checked="" type="checkbox"/> )</p>	
	<p>No ( <input type="checkbox"/> )</p>	<p>En caso de contestar que no, indique por qué.</p>

*[Handwritten signatures and marks on the right margin]*



con una <b>X</b> la opción correspondiente).			
7. Con base en sus visitas de campo, ¿la obra se desarrolla conforme a lo planeado con las autoridades municipales? (materiales y plazos). ( Marque con una <b>X</b> la opción correspondiente).	Sí ( <input checked="" type="checkbox"/> )		
	No ( <input type="checkbox"/> )	En caso de contestar que no, indique por qué.	
8. De manera concreta, ¿qué acciones realizaron para verificar el inicio y avance de la obra?	Marque con una <b>X</b> las opciones que considere. Seleccione máximo 3.  a) Verificar que la obra haya iniciado en tiempo y forma. ( <input checked="" type="checkbox"/> ) b) Dar seguimiento a la obra (revisar materiales y desarrollo). ( <input checked="" type="checkbox"/> ) c) Realizar reuniones con las autoridades municipales encargadas de la obra. ( <input type="checkbox"/> ) d) Integrar e informar a la comunidad beneficiada sobre el avance de la obra. ( <input checked="" type="checkbox"/> ) e) Supervisar la obra desde su inicio hasta su término. ( <input checked="" type="checkbox"/> ) f) Otra, indique cual: _____		
9. ¿Cuántas veces visitó la obra el CPS durante el inicio y desarrollo de la obra? (Marque con una <b>X</b> la opción correspondiente).	a) 1-3 ( <input checked="" type="checkbox"/> )	b) 4-6 ( <input type="checkbox"/> )	c) +6 ( <input type="checkbox"/> )

*[Handwritten signatures and marks on the right margin]*

**FIRMAS DEL COMITÉ DE PARTICIPACIÓN SOCIAL**



**C. Fausto Ordoñez Vásquez**

---

**Presidente(a) del Comité de  
Participación Social**  
(Nombre completo y firma)



**C. Anahí Hernández Guerrero**

---

**Secretario(a) del Comité de  
Participación Social**  
(Nombre completo y firma)



**C. Ana Gabriela Gidans Vásquez**

---

**Vocal del Comité de  
Participación Social**  
(Nombre completo y firma)



**C. Luis Enrique Santiago Romano**

---

**Vocal del Comité de  
Participación Social**  
(Nombre completo y firma)



**C. Julfeta Ventura Marcelo**

---

**Vocal del Comité de  
Participación Social**  
(Nombre completo y firma)



**Arq. Gustavo Adolfo Benavidez Sánchez**

---

**Enlace FISMDF**  
(Nombre completo y firma)