



## ANEXO 2

## ANEXO 2. REPORTE DE ACTIVIDADES DE INICIO Y DESARROLLO DE LA OBRA.

RESPONSABLE DEL LLENADO: COMITÉ DE PARTICIPACIÓN SOCIAL FISMDF

Fecha: (12/08/2022)

DATOS DE LA OBRA			
Nombre de la obra	<b>REHABILITACIÓN DE LA CALLE AMBROSIO L DEL CASTILLO, EN ANDADOR TURÍSTICO DE LA CABECERA MUNICIPAL, EN EL MUNICIPIO DE TLATLAUQUITEPEC, PUEBLA</b>		
Folio del proyecto	102598		
Municipio	Tlatlauquitepec		
Localidad	Tlatlauquitepec		
Entidad	Puebla		
Monto invertido	\$ 2,650,025.09		
Período de ejecución	Fecha de inicio: (27/06/2022)	Fecha de conclusión: (05/10/2022)	
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	<p>LA PRESENTE OBRA CONSTA DE LAS SIGUIENTES PARTIDAS</p> <p>1. PRELIMINARES</p> <p>RUPTURA Y DEMOLICIÓN CON EQUIPO EN PAVIMENTO HIDRÁULICO 213.56 M3</p> <p>CARGA DE CAMION CON MAQUINA. MATERIAL I Y II; 298.98 M3</p> <p>ACARREO EN CAMION DE MATERIAL MIXTO. PRIMER KILOMETRO, CARGA MECANICA 298.98 M3</p> <p>ACARREO EN CAMION DE MATERIAL MIXTO. KILOMETRO SUBSECUENTE, ZONA URBANA 1,793.90 M3/KM</p> <p>RETIRO DE POSTES EXISTENTES INCLUYE: MANIOBRA DE RETIRO DE POSTES Y BASES DE CONCRETO, ACARREO DE MATERIALES A</p>		

"Este programa es público, ajeno a cualquier partido político. Queda prohibido el uso para fines distintos a los establecidos en el programa."





## ANEXO 2

	<p>BODEGA QUE SE INDIQUE, HERRAMIENTA, MANO DE OBRA Y TODO LO NECESARIO PARA SU CORRECTA EJECUCIÓN. 1.00 PZA</p> <p>REUBICACIÓN DE POSTE DE TELMEX; 3.00 PZA</p> <p>REUBICACIÓN DE POSTE DE CFE EN BAJA TENSIÓN 2.00 PZA</p> <p>LIMPIA, TRAZO Y NIVELACION PARA DESPLANTE DE EDIFICIO, INCLUYE LOCALIZACION DE EJES, COTAS, NIVELES, EQUIPO, HERRAMIENTA Y MANO DE OBRA. 941.35 M2</p> <p>REGISTRO DE 0.40 X 0.60 X 1.00 M (MEDIDAS INTERIORES) DE TABIQUE ROJO RECOCIDO EN 12 CENTÍMETROS JUNTEADO CON MORTERO CEMENTO-ARENA EN PROPORCIÓN 1:4 ACABADO PULIDO PLANTILLA DE CONCRETO F'C 150 KG/CM2; 20.00 PZA</p> <p>POZO DE VISITA TIPO COMUN Y PROFUNDIDAD DE HASTA 2.00 M. 2.00 PZA</p> <p>SUMINISTRO Y COLOCACIÓN DE BROCAL Y TAPA DE POLIETILENO DE ALTA RESISTENCIA Y SELLO CONICO PARA POZO DE VISITA, PARA CARGAS NORMA AASHTO CLASE H-25. 2.00 PZA</p> <p>SUMINISTRO Y TENDIDO DE TUBERÍA DE PVC SANITARIO 6", INCLUYE: ACARREOS, MATERIAL, PEGAMENTO, PASOS POR CIMENTACIÓN O PREPARACIONES, HERRAMIENTA, MANO DE OBRA, CONEXIONES Y DESPERDICIOS. 60.00 M</p> <p>SUMINISTRO E INSTALACION DE TEEWYE PVC S-20 SANITARIO PARA TUBERÍA DE POLIETILENO DE ALTA DENSIDAD C/CAMPANA DE 8" X 6", CON ANILLO INTREGRADO. 20.00 PZA</p> <p>ESTRUCTURA DE ANGULO PARA MARCO Y CONTRAMARCO DE 40 X 60 CON ANGULO DE 1" X 1/8"; 20.00 PZA</p> <p>2. DUCTOS SUBTERRANEOS</p> <p>EXCAVACION A MANO EN ZANJA, INCLUYE AFINE DE TALUDES Y FONDO. MATERIAL COMUN SECO, CUALQUIER ZONA, PROFUNDIDAD DE 0.00 A 2.00, 189.36 M3</p> <p>RELLENO DE ARENA; 33.72 M3</p> <p>REGISTRO ELECTRICO PREFABRICADO PARA MEDIA TENSION NORMA RMTA3, INCLUYE: EXCAVACION, RELLENO, SUMINISTRO Y COLOCACION; 8.00 PZA</p>
--	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------



	<p>SUMINISTRO Y FABRICACIÓN DE BANCO DE DUCTOS P3B-PAD DE ACUERDO CON NORMA DE CFE INCLUYE: TUBO PAD 3", CINTA DE SEÑALIZACIÓN, HERRAMIENTA Y T.N.C.E; 300.00 M</p> <p>RELLENO EN ZANJAS COMPACTADO AL 85% PROCTOR CON COMPACTADOR VIBRATORIO EN CAPAS DE 20 CM. MATERIAL PRODUCTO DE LA EXCAVACION, PRESENTANDO LA PRUEBA DE CONTROL DE CALIDAD DE LA COMPACTACION. 81.00 M3</p> <p>ACOMETIDA ELECTRICA, INCLUYE: MUFA, TUBO, BASE Y VARRILLA COPERWEL PARA TIERRA FÍSICA. 30.00 PZA</p> <p>REGISTRO DE 0.40 X 0.50 X 0.50 M (MEDIDAS INTERIORES) DE TABIQUE ROJO RECOCIDO EN 12 CENTÍMETROS JUNTEADO CON MORTERO CEMENTO-ARENA EN PROPORCIÓN 1:4 ACABADO PULIDO PLANTILLA DE CONCRETO F'C 150 KG/CM2. INCLUYE: MARCO Y CONTRAMARCO DE ANGULO DE 11/2 X 3/16, TAPA COLADA CON CONCRETO F'C 150 KG/CM<sup>2</sup> Y ALAMBRÓN A CADA 10 CENTÍMETROS. SIN FONDO, ACARREOS, DESPERDICIOS, HERRAMIENTA Y MANO DE OBRA. 30.00 PZA</p> <p>3. TERRACERIAS</p> <p>EXCAVACION EN CAJA POR MEDIOS MECANICOS TODAS LAS ZONAS MATERIAL SECO TIPO II-A; 65.38 M3</p> <p>CARGA DE CAMION CON MAQUINA. MATERIAL I Y II; 84.99 M3</p> <p>ACARREO EN CAMION DE MATERIAL MIXTO. PRIMER KILOMETRO, CARGA MECANICA; 84.99 M3</p> <p>ACARREO EN CAMION DE MATERIAL MIXTO. KILOMETRO SUBSECUENTE, ZONA URBANA; 509.96 M3/KM</p> <p>RELLENO EN ZANJAS COMPACTADO AL 85% PROCTOR CON COMPACTADOR VIBRATORIO EN CAPAS DE 20 CM. CON MATERIAL DE BANCO. (TEPETATE), PRESENTANDO LA PRUEBA DE CONTROL DE CALIDAD DE LA COMPACTACION. 21.87 M3</p> <p>COMPACTACION DE TERRENO NATURAL EN CAPAS DE 20 CMS. DE ESPESOR POR MEDIOS MECANICOS, 421.50 M2</p> <p>CARGA DE CAMION CON MAQUINA. MATERIAL I Y II, 82.19 M3</p> <p>ACARREO EN CAMION DE MATERIAL MIXTO. PRIMER KILOMETRO, CARGA MECANICA, 82.19 M2</p>
--	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------





## ANEXO 2

	<p>ACARREO EN CAMION DE MATERIAL MIXTO. KILOMETRO SUBSECUENTE, ZONA URBANA, 7,808.29 M3/KM</p> <p>BASE HIDRAULICA CON MATERIAL QUE CUMPLA CON LAS NORMAS VIGENTES DE LA S.C.T., COMPACTADO AL 95% DE SU P.V.S.M. (P.V.S.M. COMPRENDIDO ENTRE 1,850 A 1,950 KG/CM3), INCLUYE AGUA, INCORPORACION, SUMINISTRO DE MATERIALES, MANO DE OBRA, MAQUINARIA, EQUIPO Y HERRAMIENTA (3.01.03.073.3.01.03.074), (NO INCLUYEN LOS ACARREOS DEL MATERIAL DEL BANCO THOMÉ A LA OBRA) 82.19 M3</p> <p>4. PAVIMENTO</p> <p>CIMBRADO Y DESCIMBRADO CON CHAROLAS METALICAS, A DOS CARAS; 22.88 M2</p> <p>HABILITADO Y ARMADO DE MALLA DE ACERO 6 X 6-10/10 EN PISOS; 421.50 M2</p> <p>CONCRETO HECHO EN OBRA RESISTENCIA NORMAL VACIADO CON CARRETILLA Y BOTES F'C=250 KG/CM2 REVENIMIENTO DE 10 CM AGREGADO MAXIMO 3/4" EN CIMENTACION, INCLUYE: ELABORACIÓN, CURADO Y VACIADO; 63.53 M3</p> <p>SUMINISTRO Y ELABORACION DE ACABADO ESTAMPADO EN CONCRETO MODELO PARIS TILE INCLUYE: DESMOLDANTE, SELLADOR, COLOR MATERIALES, MANO DE OBRA Y HERRAMIENTA; 421.50 M2</p> <p>CORTE CON CORTADORA DE DISCO EN PAVIMENTO DE CONCRETO A 15 CM. DE ESPESOR. 168.00 M</p> <p>SUMINISTRO Y COLOCACION DE MEMBRANA ASFALTICA DE 4 MM. COLOCADA LONGITUDINALMENTE. 25.20 M2</p> <p>TOPE DE CONCRETO SIMPLE F'C = 150 KG/CM2, AGREGADO MAXIMO DE 3/4", HECHO EN OBRA, SECCIÓN DE 60 X 20 CM, ACABADO ESCOBILLADO. 2.00 M</p> <p>5. GUARNICIONES</p> <p>LIMPIA, TRAZO Y NIVELACION PARA DESPLANTE DE EDIFICIO, INCLUYE LOCALIZACION DE EJES, COTAS, NIVELES, EQUIPO, HERRAMIENTA Y MANO DE OBRA. 84.30 M2</p>
--	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------





	<p>EXCAVACION A MANO EN ZANJA, INCLUYE AFINE DE TALUDES Y FONDO. MATERIAL COMUN SECO, CUALQUIER ZONA, PROFUNDIDAD DE 0.00 A 2.00 M; 29.51 M3</p> <p>CARGA DE CAMION MANUAL MATERIAL I Y II; 38.36 M3</p> <p>ACARREO EN CAMION DE MATERIAL MIXTO. PRIMER KILOMETRO, CARGA MANUAL; 38.36 M3</p> <p>ACARREO EN CAMION DE MATERIAL MIXTO. KILOMETRO SUBSECUENTE, ZONA URBANA; 191.78 M3/KM</p> <p>CIMBRADO Y DESCIMBRADO CON CHAROLAS METALICAS, A DOS CARAS; 224.80 M2</p> <p>CONCRETO HECHO EN OBRA RESISTENCIA NORMAL VACIADO CON CARRETILLA Y BOTES F'C=150 KG/CM2 REVENIMIENTO DE 10 CM AGREGADO MAXIMO 3/4" EN CIMENTACION, INCLUYE: ELABORACION, VACIADO, VIBRADO Y CURADO. 19.67 M3</p> <p>ACABADO CON VOLTEADOR METALICO EN ARISTAS O JUNTAS DE GUARNICIONES, FIRMES, O PISOS DE CONCRETO; 562.00 M</p> <p>RELLENO COMPACTADO DE TIERRA LIMPIA TRAIDA DE FUERA DE LA OBRA; 16.86 M3</p> <p>INCREMENTO O RENIVELACION DE POZO DE VISITA TIPO COMUN O ESPECIAL POR CADA 20 CMS. NO INCLUYE SUMINISTRO Y COLOCACION DE BROCAL Y TAPA. 2.00 POZOS</p> <p>SUMINISTRO Y COLOCACION DE BROCAL Y TAPA DE POLIETILENO DE TRAFICO PESADO, CON MORTERO DE CEMENTO-ARENA 1:4; 2.00 PZAS</p> <p>BOCA DE TORMENTA DE 4.00 X 1.00 X 1.20 MTS. DE ALTURA, CON MUROS DE TABIQUE ROJO ASENTADO CON MORTERO CEMENTO-ARENA 1:4, APLANADO Y PULIDO UTILIZANDO CEMENTO-ARENA 1:4, CASTILLOS EN SUS 4 EXTREMOS DE 0.15 X 0.15 CMS. CON REJILLA TIPO IRVING A BASE DE ANGULO DE ACERO Y TODO EL MATERIAL NECESARIO PARA SU CORRECTA EJECUCION. 1.00 PZA</p> <p>6. BANQUETAS</p> <p>PREPARACIÓN, CONFORMACIÓN Y COMPACTACIÓN CON PISÓN DE MANO PARA EL COLADO DE BANQUETAS, INCLUYE: INCORPORACIÓN DE AGUA, COMPACTADO, MANO DE OBRA Y HERRAMIENTA; 584.19 M2</p>
--	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

"Este programa es público, ajeno a cualquier partido político. Queda prohibido el uso para fines distintos a los establecidos en el programa."



	<p>HABILITADO Y ARMADO DE MALLA DE ACERO 6 X 6-10/10 EN PISOS, 584.19 M2</p> <p>BANQUETA DE 10 CM. DE ESPESOR CON CONCRETO F'C = 150 KG/CM<sup>2</sup>, INCLUYE: LIMPIEZA DE LA SUPERFICIE, EXCAVACION PARA RENIVELAR, ACARREO DE LOS MATERIALES SOBRANTES A LA PRIMERA ESTACIÓN 20 MTS., CIMBRADO, DECIMBRADO Y ACABADO ESCOBILLADO A CENTROS DE PIEDRA Y CON VOLTEADOR. 584.19 M2</p> <p>SUMINISTRO Y ELABORACION DE ACABADO ESTAMPADO EN CONCRETO MODELO PARIS TILE INCLUYE: DESMOLDANTE, SELLADOR, COLOR MATERIALES, MANO DE OBRA Y HERRAMIENTA. 584.19 M2</p> <p>S. Y C. DE LAMBRIN DE PIEDRA LAMINADA STO. TOMAS, ASENT. CON MORTERO CEMENTO-ARENA 1:5 INCL. ALAMBRE, CLAVO. 82.80 M2</p> <p>7. OBRA COMPLEMENTARIA</p> <p>7.1 JARDINERAS Y BANCAS</p> <p>EXCAVACION A MANO EN ZANJA, INCLUYE AFINE DE TALUDES Y FONDO. MATERIAL COMUN SECO, CUALQUIER ZONA, PROFUNDIDAD DE 0.00 A 2.00 M; 3.13 M3</p> <p>DALA O CADENA DE DESPLANTE, INCLUYE CIMBRA Y DESCIMBRA SECCION=15 X 15 CM, CONCRETO F'C=200 KG/CM2-3/4", REFORZADA CON ARMEX DE 15 X 15-4; 37.80 M</p> <p>MURO DE TABIQUE DE BARRO ROJO RECOCIDO DE 6 X 12 X 24 CM EN 12 CM DE ESPESOR, ASENTADO CON MORTERO CEMENTO-ARENA 1:5 JUNTAS DE 1.5 CM ACABADO COMUN; 22.68 M2</p> <p>LOSA PLANA EN ESTRUCTURA, PERALTE = 10 CM CIMBRA COMUN REFORZADA CON 74 KG DE ACERO POR M3 EN AMBOS SENTIDOS A/C 20 CM, CONCRETO F'C = 250 KG/CM2 3/4"; 4.50 M2</p> <p>APLANADO FINO EN MUROS A PLOMO Y REGLA CON MORTERO CEMENTO-ARENA 1:5 ESPESOR PROMEDIO = 2 CM INCLUYE REPELLADO PULIDO PLANA; 33.12 M2</p> <p>BANCA PARA PALAPA DE CONCRETO CON CIMBRA APARENTE INCLUYE ACERO DE REFUERZO, SOPORTES DE 0.30X1.50 M. 4.00 PZA</p> <p>SUMINISTRO TENDIDO Y ACOMODADO DE TIERRA VEGETAL EN UNA CAPA DE 15 A 20 CM DE ESPESOR, 10.96 M3</p>
--	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

"Este programa es público, ajeno a cualquier partido político. Queda prohibido el uso para fines distintos a los establecidos en el programa."





SUMINISTRO Y PLANTACION DE ARBOL JACARANDA CON DIAMETRO DE 3 A 4", ALTURA DE 4-5 MTS, CON TENSOR DE ALAMBRE RECOCIDO CAL. 18 Y MANGUERA 1/2" PARA SUJETAR Y ABRAZAR AL ARBOL, Y TUTORES DE MADERA DE PINO DE 2" CON ALTURA DE 2 MTS, DEJANDO LOS SUJETADORES POR LO MENOS 4 MESES, INCLUYE: MATERIALES, MANO DE OBRA Y HERRAMIENTA; PZA

ARREGLO DE JARDINERIA CON PLANTAS Y ÁRBOLES INCL. PIEDRA BOLA BLANCA, DIFERENTES PLANTAS DE ORNATO, TRONCOS, CON UN ÁREA DE 4 M2; 6.00 PZA

SUMINISTRO Y COLOCACION DE VIGAS DE MADERA DE PINO CON SECCIÓN DE 9X20X455 CM. INCLUYE ESTUFADO, TRATAMIENTO POR HUMEDAD, APOLILLADO, BARNIZ OSCURO ALKIDAL, CIMBRA, DEMOLICION PARA EMPOTRAMIENTO Y RESÁNES, P.U.O.T. 9.00 PZA

SUMINISTRO Y COLOCACION DE CUBIERTA DE POLICARBONATO DE 9 MM. DE ESPESOR SOBRE ESTRUCTURA METALICA, INCLUYE MATERIAL DE SUJECION Y RETIRO DE POLICARBONATO EXISTENTE EN MAL ESTADO Y ACARREO DE MATERIAL NO UTILIZABLE; 2.64 M2

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; 4.00 PZA

BANCA BCUBECO010M URBANI 10M FABRICADO EN ACERO AL CARBON, CON PRETRAMIENTO DE FOSFATO DE ZINC APLICACIÓN EN CALIENTE, PRIMER POLIESTER PINTURA ELECTROSTATICA EN POLVO POLIESTER HORNEADA ASIENTOS DE RECICLADOS DE POLIETILENO Y MADERA NATURAL CAPACIDAD 4-5 ADULTOS, MEDIDAS: L1800, H430, A350 MM; 4.00 PZA

## 7.2 ILUMINACION

TUBO CONDUIT PVC TIPO PESADO DE 25MM (1") DE DIAMETRO. INCLUYE: SUM. DE MATERIAL, ACARREOS, COLOCACION, HERRAMIENTA Y MANO DE OBRA; 502.75 M

CABLE DE COBRE C/AISLAM. THW-LS/THHW-LS 90°C, 600V CAL. 8 AWG MCA. CONDUMEX O SIMILAR, INCLUYE: SUM. DE MATERIAL,



## ANEXO 2

	<p>INSTALACION, CONEXION, MANO DE OBRA Y HERRAMIENTA. 552.00 M</p> <p>CABLE DE COBRE C/AISLAM. THW-LS/THHW-LS 90°C, 600V CAL. 10 AWG MCA. CONDUMEX O SIMILAR, INCLUYE: SUM. DE MATERIAL, INSTALACION, CONEXION, MANO DE OBRA Y HERRAMIENTA. 261.00 M</p> <p>SUMINISTRO Y COLOCACION DE MESULA PARA RECEPTACULO DE FOTOCELDA; INCLUYE: HERRAMIENTA Y TODO LO NECESARIO PARA SU CORRECTA INSTALACION. 2.00 PZA</p> <p>FOTOCELDA 120-220 V. PARA 1,500 W. INCLUYE BASE, SUMINISTRO, ACARREOS, MONTAJE, CONEXION, FIJACION Y ELEMENTOS DE FIJACION, PRUEBAS, HTA. Y M.DE O. 2.00 PZA</p> <p>SUMINISTRO E INSTALACIÓN DE POSTE CONICO CIRCULAR DE 5.00 MTS. DE ALTURA CAT. PCR-5.0 MTS. 10.00 PZA</p> <p>LUMINARIO TIPO FAROL COLONIAL CON MENSULA EN FIERRO FORJADO PARA COLOCAR EN PARED INCLUYE: FOCO Y BALASTRO DE VAPOR DE SODIO 100 W 220 /127 V. 29.00 PZA</p> <p>8. LIMPIEZA</p> <p>LIMPIEZA GENERAL DURANTE LA OBRA INCLUYE ACARREOS DE ESCOMBROS, ETC. 890.49 M2</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>No ( <input type="checkbox"/> )</p>	<p>En caso de contestar que no, indique por qué.</p>

"Este programa es público, ajeno a cualquier partido político. Queda prohibido el uso para fines distintos a los establecidos en el programa."



2022 Ricardo Flores Magón





## ANEXO 2

5. Describa de qué manera beneficiará la obra a la localidad	LA REALIZACIÓN DE ESTE PROYECTO TIENE LA FINALIDAD FACILITAR LA ACCESIBILIDAD Y MOVILIDAD EN DICHA ZONA MEJORANDO LA CALIDAD DE VIDA DE LA POBLACIÓN PROMOVRIENDO EL DESARROLLO Y A SU VEZ DISMINUYENDO LA CARENCIA SOCIAL ESTABLECIENDO BIENESTAR CALIDAD Y EQUIDAD ENTRE LOS HABITANTES TRAYENDO BENEFICIOS COMO UN MAYOR FLUJO DE MERCANCÍAS LA PRÁCTICA DE NUEVAS ACTIVIDADES RELACIONADAS CON EL COMERCIO Y LA GENERACIÓN DE MÁS RECURSOS ECONÓMICOS ALCANZANDO MAYORES OPORTUNIDADES DE DESARROLLO EN NIVELES CULTURALES LABORALES EDUCATIVOS Y ECONÓMICOS RESPECTIVAMENTE	
6. ¿La obra inició conforme el periodo informado por el municipio? ( Marque con una <b>X</b> la opción correspondiente).	Sí ( <input checked="" type="checkbox"/> )	
	No (   )	En caso de contestar que no, indique por qué.
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 (   )	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. (   ) 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"/> )	

"Este programa es público, ajeno a cualquier partido político. Queda prohibido el uso para fines distintos a los establecidos en el programa."



## ANEXO 2

	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"/> )

## FIRMAS DEL COMITÉ DE PARTICIPACIÓN SOCIAL

C. Julio Cesar Lara Mendoza

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

C. Margarito Delfino Báez Macip

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

C. Jesus Huerta Leon

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

Edmundo Méndez Alcántara

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

C. Guadalupe Prado Contreras

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

Arq. Gustavo Adolfo Benavidez Sánchez

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

"Este programa es público, ajeno a cualquier partido político. Queda prohibido el uso para fines distintos a los establecidos en el programa."



**2022 Flores Magón**