

Anexo 3.

**Reporte trimestral de las actividades desarrolladas por los
Comités de Participación Social FISMDF**

Responsable del llenado: Presidente (a) del Comité de Participación Social FISMDF

Fecha: 06 DE OCTUBRE 2020

Nombre de la obra:		Fecha	Día	Mes	Año
			06	10	2020
¿El CPS supervisa más de una obra?	Sí				
	No <input checked="" type="checkbox"/>				
Número de obras revisadas:	1 OBRA				
El Comité de Participación Social lo integran:	Hombres	Mujeres			
	1	4			
Estado	PUEBLA				
Municipio	TLATLAUQUITEPEC				
Localidad	TLATLAUQUITEPEC				
Fecha de instalación del CPS	29 DE JULIO 2020				
Nombre del Fondo que financiará la obra	FONDO DE INFRAESTRUCTURA SOCIAL MUNICIPAL Y DE LAS DEMARCACIONES TERRITORIALES DEL DISTRITO FEDERAL (FISM-DF)				
Tipo de apoyo que proporciona el Fondo:	1	Obra <input checked="" type="checkbox"/>	2	Servicio	3 Apoyo
Descripción de la obra. (escriba en qué consiste la obra, servicio o apoyo, según corresponda)	<p>SE REALIZARÁ LA CONSTRUCCION DEL TECHADO EN LA ESC. PRIMAR. MEXICO REALIZANDO LOS SIGUIENTES TRABAJOS:</p> <p>PARTIDA 01.-PRELIMINARES TRAZO Y NIVELACION DE TERRENO PARA DESPLANTE DE ESTRUCTURA, MENORES DE 400 M2 CORTE CON CORTADORA DE DISCO EN PAVIMENTO DE CONCRETO A 10 CM. DE ESPESOR. DEMOLICION A MANO DE CONCRETO SIMPLE EN FIRMES, PISOS Y BANQUETAS.</p> <p>PARTIDA 02.-CIMENTACION LIMPIA, TRAZO Y NIVELACION PARA DESPLANTE DE EDIFICIO, INCLUYE LOCALIZACION DE EJES, COTAS, NIVELES, EQUIPO, HERRAMIENTA Y MANO DE OBRA. EXCAVACION A MANO EN CEPA PARA DESPLANTE DE ESTRUCTURAS, EN MATERIAL COMÚN SECO, PROFUNDIDAD DE 0.0 A 2.0 M. CUALQUIER ZONA, INCLUYE AFINE DE TALUDES Y FONDO. PLANTILLA DE CONCRETO SIMPLE F'C = 100 KG/CM2 DE 6 CM. DE ESPESOR, CON AGREGADO MÁXIMO DE 19 MM. INCLUYE: MATERIALES, FABRICACIÓN DEL CONCRETO, ACARREOS, EQUIPO, HERRAMIENTA, MANO DE OBRA Y DESPERDICIOS. SUMINISTRO, HABILITADO, ARMADO Y COLOCADO DE ACERO DE REFUERZO EN ESTRUCTURA RESISTENCIA NOMINAL FY=4200 KG/CM2 No. 3 DIAMETRO 3/8"</p>				



SUMINISTRO, HABILITADO, ARMADO Y COLOCADO DE ACERO DE REFUERZO EN ESTRUCTURA RESISTENCIA NOMINAL FY=4200 KG/CM2 DEL No. 4 Y 5 DIÁMETRO 1/2" Y 5/8"
 CIMBRADO Y DESCIMBRADO COMUN EN ZAPATAS AISLADAS DE CIMENTACION CONCRETO HECHO EN OBRA RESISTENCIA RAPIDA VACIADO CON CARRETILLA EN BOTES F'C=250 KG/CM2 REVENIMIENTO DE 10 CM AGREGADO MAXIMO 3/4" EN CIMENTACION INCLUYE: ELABORACION, VACIADO, VIBRADO Y CURADO. ACARREO EN CAMION DE MATERIAL MIXTO. PRIMER KILOMETRO, CARGA MANUAL
 RELLENO Y SUMINISTRO DE MATERIAL DE BANCO (TEPETATE) EN BASE PARA FIRMES EN CAPAS DE 20 CMS CON PISON DE MANO, HUMEDECIENDO EL MATERIAL PARA HOMOGENEIZACION, INCLUYE: MATERIALES, EQUIPO, HERRAMIENTA, MANO DE OBRA, ACARREOS DENTRO Y FUERA DE LA OBRA Y DESPERDICIOS, MATERIAL MEDIDO EN SITIO.

PARTIDA 03.-ESTRUCTURA METALICA

SUMINISTRO, HABILITADO, ARMADO Y COLOCADO DE ACERO DE REFUERZO EN ESTRUCTURA RESISTENCIA NOMINAL FY=4200 KG/CM2 No. 3 DIAMETRO 3/8"
 SUMINISTRO, HABILITADO, ARMADO Y COLOCADO DE ACERO DE REFUERZO EN ESTRUCTURA RESISTENCIA NOMINAL FY=4200 KG/CM2 DEL No. 4 Y 5 DIÁMETRO 1/2" Y 5/8"
 CIMBRADO Y DESCIMBRADO APARENTE EN COLUMNAS
 CONCRETO HECHO EN OBRA RESISTENCIA RAPIDA VACIADO CON CARRETILLA EN BOTES F'C=250 KG/CM2 REVENIMIENTO DE 10 CM AGREGADO MAXIMO 3/4" EN CIMENTACION INCLUYE: ELABORACION, VACIADO, VIBRADO Y CURADO.
 SUMINISTRO, FABRICACION E INSTALACION DE PERFIL PTR ASTM -A-36.
 SUMINISTRO E INSTALACION DE ANGULO
 SUMINISTRO, FABRICACION E INSTALACION DE PERFIL PLACA ASTM -A-36.
 SUMINISTRO, FABRICACION E INSTALACION DE PERFIL MON-TEN ASTM -A-36.
 MONTAJE, NIVELACION Y PLOMEO DE ESTRUCTURA METALICA ATORNILLADA, INCLUYE MANIOBRAS, MONTAJES, ANDAMIOS, EL PRECIO SE PAGA POR UNIDAD DE OBRA TERMINADA.
 SUMINISTRO Y COLOCACION DE LAMINA METALICA GALVANIZADA CAL. 26 PARA TECHUMBE (72 X 1.83 CM DE SECCION POR PZA).
 SUM. Y COL. DE CANALON DE LAMINA GALVANIZADA CAL. #18 CON 89 CM. DE DESARROLLO INCL. DOBLECES, TAQUETES Y TORNILLOS.
 SUMINISTRO Y APLICACIÓN DE PINTURA ESMALTE COMEX 100 SOBRE ESTRUCTURAS PARA MONTAJE DE LAMINA EN TECHUMBRES, INCLUYE UNA MANO DE ANTICORROSIVO Y 2 MANOS DE PNTURA DE ESMALTE.
 BAJADA DE AGUAS PLUVIALES CON TUBO PVC INCL.LAMINA P/ MANGA,ALAMBRON P/REJILLA,SOLERA P/ABRAZADERA Y SOLDADURA.
 SYC DE ANCLAS DE FO REDONDO DE 3/4 0 1 " Y FORMA DE "U" DE 70 O 80CM DE ALTURA INCL. NIVELACION Y PLOMEO.

PARTIDA 04.-INSTALACIONES

SUMINISTRO E INSTALACIÓN DE REFLECTOR DE 150 WATTS VSAP AUTOBALASTRADA CON LAMPARA, INCLUYE: EQUIPO, HERRAMIENTA Y TODO LO NECESARIO PARA SU CORRECTA EJECUCIÓN.
 SALIDA Y RAMALEO ELÉCTRICO DE ILUMINACIÓN Y CONTACTO, CON UN DESARROLLO DE 6.00M. PROMEDIO, INCLUYE: APAGADOR, CONTACTO Y SALIDA DE PLAFOND, CAJA DE LAMINA, TAPA, CABLE, ALAMBRE, CON TUBO DE POLIDUCTO O SIMILAR Y TODO LO NECESARIO PARA SU CORRECTA COLOCACIÓN.
 TUBO CONDUIT GALVANIZADO PARED DELGADA 19MM (3/4") DE DIAMETRO MCA. OMEGA O SIMILAR. INCLUYE: SUM. DE MATERIAL, ACARREOS, COLOCACION, HERRAMIENTA Y MANO DE OBRA.
 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.
 CABLE DE COBRE C/AISLAM. THW-LS/THHW-LS 90°C, 600V CAL. 8 AWG MCA. CONDUMEX O SIMILAR, INCLUYE: SUM. DE MATERIAL, INSTALACION, CONEXION, MANO DE OBRA Y HERRAMIENTA.
 SUMINISTRO E INSTALACIÓN DE INTERRUPTORES TERMOMAGNETICOS TIPO QO DE 2 POLOS Y DE CAPACIDADES DESDE 20 HASTA 50 AMP, PARA COLOCARSE EN EL INTERIOR DE LOS TABLEROS DE ALUMBRADO. INCLUYE SUMINISTRO, ACARREOS, MONTAJE, CONEXIÓN, FIJACION Y ELENTO DE FIJACION, PRUEBAS, HTA. Y M. DE O. P.U.O.T.
 S. Y C. DE TABLERO DE CONTROL PARA 4 CIRCUITOS MONOFASICOS.

PARTIDA 05.-ALBAÑILERIA



	<p>LIMPIEZA GENERAL DURANTE LA OBRA INCLUYE ACARREOS DE ESCOMBROS, ETC. SUMINISTRO Y APLICACION DE PINTURA VINILICA VINIMEX EN MUROS Y PLAFONES DE MEZCLA FINA, INCLUYE UNA MANO DE SELLADOR Y DOS MANOS DE PINTURA REGISTRO DE 0.40 X 0.60 X 0.60 M (INT) DE TABIQUE ROJO RECOCIDO EN 12 CM JUNTEADO CON MORTERO CEMENTO-ARENA 1:4 ACABADO PULIDO PLANTILLA DE CONCRETO F'C=150 KG/CM2 PARTIDA 06.-AGUAS PLUVIALES Y CERRAMIENTO DE POLICARBONATO SUMINISTRO E INSTALACION DE TUBO P.V.C. SANITARIO UNA CAMPANA S25 DE 12", CON ANILLO INTEGRADO. SUMINISTRO, FABRICACION E INSTALACION DE PERFIL PTR ASTM -A-36. 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</p>																																			
¿La obra fue consensuada con las personas beneficiarias?	Sí X																																			
	No	¿Por qué?																																		
Periodo de Ejecución	Del	<table border="1"> <tr> <td>2</td><td>9</td><td>0</td><td>7</td><td>2</td><td>0</td><td>2</td><td>0</td> <td>al</td> <td>2</td><td>6</td><td>1</td><td>1</td><td>2</td><td>0</td><td>2</td><td>0</td> </tr> <tr> <td colspan="4">día mes año</td> <td colspan="4"></td> <td></td> <td colspan="4">día mes año</td> <td colspan="4"></td> </tr> </table>	2	9	0	7	2	0	2	0	al	2	6	1	1	2	0	2	0	día mes año									día mes año							
2	9	0	7	2	0	2	0	al	2	6	1	1	2	0	2	0																				
día mes año									día mes año																											
¿La obra se está ejecutando en el periodo informado por el municipio?	Sí X																																			
	No	¿Por qué?																																		
Número de personas que beneficiará la obra	Hombres	240																																		
	Mujeres	260																																		
¿El CPS ha recibido capacitación por parte del municipio, respecto a sus funciones?	Sí	Fecha: 05 DE AGOSTO 2020																																		
	No	¿Por qué?																																		
¿Qué acciones de manera concreta realizaron para verificar el inicio, avance o término de la obra?																																				
<p>a. REUNIONES CON EL DIRECTOR DE OBRAS PUBLICAS DEL MUNICIPIO PARA BRINDAR UN INFORME DEL PROCESO DE CONSTRUCCION DE LA OBRA.</p> <p>b. SUPERVISAR QUE LOS MATERIALES Y VOLUMENES VAYAN ACORDE A LAS ESPECIFICACIONES DEL PROYECTO</p> <p>b. QUE LA OBRA CUMPLA CON LAS ESPECIFICACIONES TECNICAS ESTABLECIDAS EN EL EXPEDIENTE DE OBRA.</p>																																				
¿Cuántas veces visitó la obra el CPS durante el trimestre?	4 VECES																																			
¿Cuantas veces se reunieron y que temas se trataron con el funcionario encargado de la obra?	SE TRATARON TEMAS REFERENTES HA REALIZAR LOS TRABAJOS CONFORME AL PROYECTO Y SEGUIR LOS PROCESOS CONSTRUCTIVOS ADECUADOS.																																			



BIENESTAR

SECRETARÍA DE BIENESTAR



2020

LEONA VICARIO
SECRETARÍA DE BIENESTAR

¿Se recibió alguna queja, denuncia o sugerencia por parte de las personas beneficiarias?	Sí	Fecha de notificación al municipio	
	No X		
Firmas			
Nombre del Presidente (a) del Comité de Participación Social	Maria del Socorro Cruz Beltran		
Firma			
Nombre del Enlace de la Participación Social	ING. JOSE BALAN JIMENEZ		
Cargo	DIRECTOR DE OBRAS PUBLICAS		
Firma			