



Anexo 3.

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

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

Fecha: 27 de mayo de 2020

Nombre de la obra:	AMPLIACIÓN DE RED DE ENERGÍA ELÉCTRICA PARA ALIMENTAR A UNA SUBESTACIÓN PARA UN CÁRCAMO DE BOMBEO DE AGUA POTABLE EN LA LOCALIDAD DE XONOCUAUTLA SEGUNDA ETAPA, EN ZONA RURAL DEL MUNICIPIO DE TLATLAUQUITEPEC		Fecha		Día	Mes	Año
					27	mayo	2020
¿El CPS supervisa más de una obra?	Sí						
	No						
Número de obras revisadas:	1 obra						
El Comité de Participación Social lo integran:	Hombres	Mujeres					
	3	2					
Estado	Puebla.						
Municipio	Tlatlauquitepec.						
Localidad	Xonocuautla						
Fecha de instalación del CPS	08 de abril de 2020						
Nombre del Fondo que financiará la obra	FONDO DE APORTACIONES PARA LA INFRAESTRUCTURA SOCIAL (FISDMF)						
Tipo de apoyo que proporciona el Fondo:	1	Obra	2	Servicio	3	Apoyo	
Descripción de la obra. (escriba en qué consiste la obra, servicio o apoyo, según corresponda)	LIMPIEZA TRAZO Y NIVELACION Y ALINEAMIENTO PARA POSTES DE CONCRETO, INCLUYE TODO LO NECESARIO PARA DELIMITAR Y MARCAR PARA UNA CORRECTA EJECUCION DE LOS TRABAJOS (120.00 ml); ADQUISICIÓN, INCADO, PARADO Y PLOMEADO DE POSTE DE CONCRETO REFORZADO DE PC-12-750, INCLUYE: FLETE DE POSTE, MANIOBRAS Y TODO LO NECESARIO PARA SU CORRECTA EJECUCIÓN. (1 PZA); ADQUISICIÓN Y CONSTRUCCIÓN DE ESTRUCTURA TIPO RD2N, INCLUYE: SUMINISTRO DE MATERIAL, MANO DE OBRA, HERRAMIENTA, EQUIPO Y TODO LO NECESARIO PARA SU CORRECTA EJECUCIÓN. (2 PZAS); SUMINISTRO Y COLOCACIÓN DE CORTACIRCUITO FUSIBLE DE 15 KV EN ESTRUCTURA VOLADA, PARA INTERCONEXIÓN EN EL TRANSFORMADOR, INCLUYE: SUMINISTRO DE MATERIAL, MANO DE						




OBRA, HERRAMIENTA, EQUIPO Y TODO LO NECESARIO PARA SU CORRECTA EJECUCIÓN. (2 PZAS); SUMINISTRO Y COLOCACIÓN DE CORTACIRCUITO FUSIBLE DE 27 KV EN ESTRUCTURA VOLADA, PARA INTERCONEXIÓN EN EL TRANSFORMADOR, INCLUYE: SUMINISTRO DE MATERIAL, MANO DE OBRA, HERRAMIENTA, EQUIPO Y TODO LO NECESARIO PARA SU CORRECTA EJECUCIÓN. (2 PZAS); SUMINISTRO Y COLOCACIÓN DE ENTRONQUE EN ESTRUCTURA EXISTENTE RD2N CON AYUDA DE UNA GRUA TELESCOPICA, GRUA HIAB 3 TON INCLUYE : LIBRANZA PARA LA INTERCONEXIÓN DE LA LINEA NUEVA : SUMINISTRO DE MATERIAL, MANO DE OBRA, HERRAMIENTA, EQUIPO Y TODO LO NECESARIO PARA SU CORRECTA EJECUCIÓN. (1 PZA); ADQUISICIÓN Y CONSTRUCCIÓN DE ESTRUCTURA TIPO 1TR2A-15KVA-2F, INCLUYE: SUMINISTRO DE MATERIAL, MANO DE OBRA, HERRAMIENTA, EQUIPO Y TODO LO NECESARIO PARA SU CORRECTA EJECUCIÓN. (1 PZA); ADQUISICIÓN Y CONSTRUCCIÓN DE ESTRUCTURA TIPO R1/R1, INCLUYE: SUMINISTRO DE MATERIALES, MANO DE OBRA, HERRAMIENTA, EQUIPO Y TODO LO NECESARIO PARA SU CORRECTA EJECUCIÓN (4 PZAS); ADQUISICIÓN Y CONSTRUCCIÓN DE ESTRUCTURA TIPO P1, INCLUYE: SUMINISTRO DE MATERIALES, MANO DE OBRA, HERRAMIENTA, EQUIPO Y TODO LO NECESARIO PARA SU CORRECTA EJECUCIÓN (6 PZAS); ADQUISICIÓN Y CONSTRUCCIÓN DE ESTRUCTURA TIPO R1, INCLUYE: SUMINISTRO DE MATERIALES, MANO DE OBRA, HERRAMIENTA, EQUIPO Y TODO LO NECESARIO PARA SU CORRECTA EJECUCIÓN. (3 PZAS); ADQUISICIÓN Y CONSTRUCCIÓN DE RETENIDA TIPO RSA, INCLUYE: SUMINISTRO DE MATERIALES, MANO DE OBRA, HERRAMIENTA, EQUIPO Y TODO LO NECESARIO PARA SU CORRECTA EJECUCIÓN (8 PZAS); ADQUISICIÓN Y COLOCACIÓN DE CABLE ACSR CAL. 1/0, INCLUYE: SUMINISTRO DE MATERIAL, MANO DE OBRA, HERRAMIENTA, EQUIPO Y TODO LO NECESARIO PARA SU CORRECTA EJECUCIÓN. (220.00 KG); ADQUISICIÓN Y COLOCACIÓN DE CABLE ACSR CAL. 3/0 SEMI-AISLADO FORRODO EN 2 FASES, INCLUYE: SUMINISTRO DE MATERIAL, MANO DE OBRA, HERRAMIENTA, EQUIPO Y TODO LO NECESARIO PARA SU CORRECTA EJECUCIÓN. (11000.00 ML); ADQUISICIÓN Y COLOCACIÓN DE ACOMETIDAS CON CABLE NEUTRANEL 1 + 1 CAL. 6, INCLUYE: SUMINISTRO DE MATERIAL, MANO DE OBRA, HERRAMIENTA, UNIDAD VERIFICADORA DE EQUIPO Y TODO LO NECESARIO PARA SU CORRECTA EJECUCIÓN. (1 LOTE); ADQUISICIÓN E INSTALACIÓN DE SISTEMA DE TIERRAS, INCLUYE: SUMINISTRO DE MATERIAL, MANO DE OBRA, HERRAMIENTA, EQUIPO Y TODO LO NECESARIO PARA SU CORRECTA EJECUCIÓN. (8 PZAS); ADQUISICIÓN E INSTALACIÓN DE BOMBA SUMERGIBLE DE ACERO INOXIDABLE 5 HP 220V MARCA ALTAMIRA INCLUYE: MOTOR, EQUIPO Y TODO LO NECESARIO PARA SU CORRECTA EJECUCIÓN. (1 PZA); ADQUISICIÓN E INSTALACIÓN DE INTERRUPTOR TERMOMAGNETICO 2X30 AMP PARA LA PROTECCION DE LA BOMBA SUMERGIBLE, NCLUYE HERRAMIENTA, EQUIPO Y TODO LO NECESARIO PARA SU CORRECTA EJECUCIÓN. (1 PZA); ADQUISICIÓN E INSTALACIÓN DE ARRANCADOR DE 5 HP A TENSION PLENA 220V, HERRAMIENTA, EQUIPO Y TODO LO NECESARIO PARA SU CORRECTA EJECUCIÓN. (1 PZA); ADQUISICIÓN E INSTALACIÓN DE CABLE SUMERGIBLE THW- LS / THHW-LS CAL. 6, HERRAMIENTA, EQUIPO Y TODO LO NECESARIO PARA SU CORRECTA EJECUCIÓN. (100.00 ML); ADQUISICIÓN E INSTALACIÓN DE GARGANTA PARA TRANSFORMADOR, INCLUYE MANGA TERMOCONTRACTIL, TORNILLOS Y TODO LO NECESARIO PARA SU CORRECTA EJECUCIÓN (1 PZA); ADQUISICIÓN E INSTALACIÓN DE CORTACIRCUITOS FUSIBLES 15 KV PARA PROTECCION DEL TRANSFORMADOR, INCLUYE HERRAJES, EQUIPO Y TODO LO NECESARIO PARA SU CORRECTA EJECUCIÓN. (2 PZAS); ADQUISICIÓN E INSTALACIÓN DE CABLE THW No 2 INCLUYE HERRAJES, EQUIPO Y TODO LO NECESARIO PARA SU CORRECTA



		EJECUCIÓN. (100.00 ML); ADQUISICIÓN E INSTALACIÓN DE INTERRUPTOR TERMOMAGNETICO DE 2 X 70 AMP EQUIPO Y TODO LO NECESARIO PARA SU CORRECTA EJECUCIÓN. (1 PZA).																
¿La obra fue consensuada con las personas beneficiarias?	<input checked="" type="checkbox"/> Sí																	
	<input type="checkbox"/> No	¿Por qué?																
Periodo de Ejecución	Del	0	8	0	4	2	0	2	0	al	0	7	0	6	2	0	2	0
		día	mes	año						día	mes	año						
¿La obra se está ejecutando en el periodo informado por el municipio?	<input checked="" type="checkbox"/> Sí																	
	<input type="checkbox"/> No	¿Por qué?																
Número de personas que beneficiará la obra	Hombres	1,239																
	Mujeres	1,405																
¿El CPS ha recibido capacitación por parte del municipio, respecto a sus funciones?	<input checked="" type="checkbox"/> Sí	Fecha: 27 DE ABRIL DE 2020																
	<input type="checkbox"/> 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 MONTOS FUERAN ACORDES A LO QUE PLANTEO LA EJECUTORA DE LA OBRA.</p> <p>c. QUE LA OBRA CUMPLIERA CON LAS ESPECIFICACIONES ESTABLECIDAS EN EL EXPEDIENTE TECNICO.</p>																		
¿Cuántas veces visitó la obra el CPS durante el trimestre?		4 VECES																
¿Cuántas veces se reunieron y que temas se trataron con el funcionario encargado de la obra?		SE TRATARON TEMAS SOBRE EL PROCESO DE LA OBRA ASI COMO LOS RETRASOS QUE HAN EXISTIDO EN LA EJECUCION DE LA MISMA																
¿Se recibió alguna queja, denuncia o sugerencia por parte de las personas beneficiarias?		<input type="checkbox"/> Sí	Fecha de notificación al municipio															



	No	
Firmas		
Nombre del presidente (a) del Comité de Participación Social	C. Agustín Patricio Lara.	
Firma		
Nombre del Enlace de la Participación Social	Ing. José Balan Jiménez.	
Cargo		
Firma	