

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: 15 de diciembre de 2020

Nombre de la obra:	AMPLIACIÓN DE RED DE ENERGÍA ELÉCTRICA EN CALLE 23 DE ABRIL, LOCALIDAD DE ATIOYAN EN EL MUNICIPIO DE TLATLAUQUITEPEC, PUEBLA (1RA ETAPA)		Fecha	Día	Mes	Año
				15	diciembre	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				
	2	3				
Estado	Puebla.					
Municipio	Tlatlauquitepec.					
Localidad	Atioyan					
Fecha de instalación del CPS	27 de noviembre de 2020					
Nombre del Fondo que financiará la obra	FONDO DE APORTACIONES PARA LA INFRAESTRUCTURA SOCIAL (FISMDF)					
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)	<p style="text-align: center;">POSTES</p> <p>SUMINISTRO, INCADO, PARADO Y PLOMEADO DE POSTE DE CONCRETO REFORZADO DE PC-13-600 CON GRUA, INCLUYE: FLETE DE POSTE, HECHURA DE CEPA, MANIOBRAS Y TODO LO NECESARIO PARA SU CORRECTA EJECUCIÓN. 7 PIEZA</p> <p style="text-align: center;">ESTRUCTURAS DE MEDIA TENSION</p> <p>MODIFICACIÓN DE ESTRUCTURA TIPO RD20 POR ESTRUCTURA TIPO AD20, INCLUYE: SUMINISTRO DE MATERIAL, MANO DE OBRA, HERRAMIENTA, EQUIPO Y TODO LO NECESARIO PARA SU CORRECTA EJECUCIÓN. 1 PIEZA</p> <p>SUMINISTRO Y CONSTRUCCIÓN DE ESTRUCTURA TIPO RD2N/RD2N, INCLUYE: SUMINISTRO DE MATERIAL, MANO DE OBRA, HERRAMIENTA, EQUIPO Y TODO LO NECESARIO PARA SU CORRECTA EJECUCIÓN. 1 PIEZA</p>					



<p>SUMINISTRO Y CONSTRUCCIÓN DE ESTRUCTURA TIPO RD2N/RD2N CON CORTACIRCUITOS FUSIBLE, INCLUYE: SUMINISTRO DE MATERIAL, MANO DE OBRA, HERRAMIENTA, EQUIPO Y TODO LO NECESARIO PARA SU CORRECTA EJECUCIÓN. 1 PIEZA</p> <p>SUMINISTRO Y CONSTRUCCIÓN DE ESTRUCTURA TIPO RD20, INCLUYE: SUMINISTRO DE MATERIAL, MANO DE OBRA, HERRAMIENTA, EQUIPO Y TODO LO NECESARIO PARA SU CORRECTA EJECUCIÓN. 1 PIEZA</p> <p>SUMINISTRO Y CONSTRUCCIÓN DE ESTRUCTURA TIPO VS20, INCLUYE: SUMINISTRO DE MATERIAL, MANO DE OBRA, HERRAMIENTA, EQUIPO Y TODO LO NECESARIO PARA SU CORRECTA EJECUCIÓN. 2 PIEZA</p> <p style="text-align: center;">EQUIPOS DE PROTECCION Y TRANSFORMADORES</p> <p>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 PZA) 1 JUEGO</p> <p>SUMINISTRO, MONTAJE Y CONEXIÓN DE TRANSFORMADOR MONOFASICO AUTOPROTEGIDO (2 BOQUILLAS) DE 15 KVA 13200-240/120 VOLTS, INCLUYE: SUMINISTRO DE MATERIALES, MANO DE OBRA, HERRAMIENTA, EQUIPO Y TODO LO NECESARIO PARA SU CORRECTA EJECUCIÓN. 1 PIEZA</p> <p style="text-align: center;">ESTRUCTURAS DE BAJA TENSION</p> <p>SUMINISTRO Y CONSTRUCCIÓN DE ESTRUCTURA TIPO P3, INCLUYE: SUMINISTRO DE MATERIALES, MANO DE OBRA, HERRAMIENTA, EQUIPO Y TODO LO NECESARIO PARA SU CORRECTA EJECUCIÓN. 3 PIEZA</p> <p>SUMINISTRO Y CONSTRUCCIÓN DE ESTRUCTURA TIPO R1, INCLUYE: SUMINISTRO DE MATERIALES, MANO DE OBRA, HERRAMIENTA, EQUIPO Y TODO LO NECESARIO PARA SU CORRECTA EJECUCIÓN. 1 PIEZA</p> <p>SUMINISTRO Y CONSTRUCCIÓN DE ESTRUCTURA TIPO R1/R3, INCLUYE: SUMINISTRO DE MATERIALES, MANO DE OBRA, HERRAMIENTA, EQUIPO Y TODO LO NECESARIO PARA SU CORRECTA EJECUCIÓN. 1 PIEZA</p> <p>SUMINISTRO Y CONSTRUCCIÓN DE ESTRUCTURA TIPO R3, INCLUYE: SUMINISTRO DE MATERIALES, MANO DE OBRA, HERRAMIENTA, EQUIPO Y TODO LO NECESARIO PARA SU CORRECTA EJECUCIÓN. 1 PIEZA</p> <p style="text-align: center;">RETENIDAS</p> <p>SUMINISTRO Y CONSTRUCCIÓN DE RETENIDA TIPO RDA (RETENIDA DOBLE A ANCLA) CON CABLE DE ACERO AG 5/16, INCLUYE: EXCAVACIÓN EN MATERIAL TIPO II-A, SUMINISTRO DE MATERIAL, MANO DE OBRA, HERRAMIENTA, EQUIPO Y TODO LO NECESARIO PARA SU CORRECTA EJECUCIÓN. 3 PIEZA</p> <p>SUMINISTRO Y CONSTRUCCIÓN DE RETENIDA TIPO RDEA (RETENIDA DOBLE A ESTACA ANCLADA) CON CABLE DE ACERO AG 5/16, INCLUYE: POSTE DE 9 MTS, EXCAVACIÓN EN MATERIAL TIPO II-A, SUMINISTRO</p>
--



<p>DE MATERIALES, MANO DE OBRA, HERRAMIENTA, EQUIPO Y TODO LO NECESARIO PARA SU CORRECTA EJECUCIÓN. 1 PIEZA</p> <p>SUMINISTRO Y CONSTRUCCIÓN DE RETENIDA TIPO RSA (RETENIDA SENCILLA A ANCLA) CON CABLE DE ACERO AG 5/16, INCLUYE: EXCAVACIÓN EN MATERIAL TIPO II-A, SUMINISTRO DE MATERIAL, MANO DE OBRA, HERRAMIENTA, EQUIPO Y TODO LO NECESARIO PARA SU CORRECTA EJECUCIÓN. 3 PIEZA</p> <p>CONDUCTORES</p> <p>SUMINISTRO 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. 180 KG</p> <p>SUMINISTRO Y COLOCACIÓN DE CABLE ACSR-SEMI AISLADO CAL. 3/0 EN LINEA BIFASICA (2 HILOS), INCLUYE: SUMINISTRO DE MATERIAL, MANO DE OBRA, HERRAMIENTA, EQUIPO Y TODO LO NECESARIO PARA SU CORRECTA EJECUCIÓN. 250 ML</p> <p>SUMINISTRO Y COLOCACIÓN DE CABLE MÚLTIPLE 2 + 1 CAL. 3/0-1/0, INCLUYE: SUMINISTRO DE MATERIALES, MANO DE OBRA, HERRAMIENTA, EQUIPO Y TODO LO NECESARIO PARA SU CORRECTA EJECUCIÓN. 200 ML</p> <p>ACOMETIDAS Y SISTEMAS DE TIERRA</p> <p>SUMINISTRO Y COLOCACIÓN DE ACOMETIDAS CON CABLE NEUTRANEL 1 + 1 CAL. 6, INCLUYE: SUMINISTRO DE MATERIAL, MANO DE OBRA, HERRAMIENTA, EQUIPO Y TODO LO NECESARIO PARA SU CORRECTA EJECUCIÓN. 15 PIEZA</p> <p>SUMINISTRO E INSTALACIÓN DE TIERRAS FÍSICAS, INCLUYE: SUMINISTRO DE MATERIAL, MANO DE OBRA, HERRAMIENTA, EQUIPO Y TODO LO NECESARIO PARA SU CORRECTA EJECUCIÓN. 4 PIEZA</p> <p>SUMINISTRO, INCADO, PARADO Y PLOMEADO DE POSTE DE CONCRETO REFORZADO DE PC-13-600 CON GRUA, INCLUYE: FLETE DE POSTE, HECHURA DE CEPA, MANIOBRAS Y TODO LO NECESARIO PARA SU CORRECTA EJECUCIÓN. 7 PIEZA</p> <p>SUMINISTRO Y CONSTRUCCIÓN DE ESTRUCTURA TIPO RD2N/RD2N CON CORTACIRCUITOS FUSIBLE, INCLUYE: SUMINISTRO DE MATERIAL, MANO DE OBRA, HERRAMIENTA, EQUIPO Y TODO LO NECESARIO PARA SU CORRECTA EJECUCIÓN. 6 PIEZA</p> <p>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 PZA) 1 JUEGO</p> <p>SUMINISTRO, MONTAJE Y CONEXIÓN DE TRANSFORMADOR MONOFASICO AUTOPROTEGIDO (2 BOQUILLAS) DE 15 KVA 13200-240/120 VOLTS, INCLUYE: SUMINISTRO DE MATERIALES, MANO DE OBRA, HERRAMIENTA, EQUIPO Y TODO LO NECESARIO PARA SU CORRECTA EJECUCIÓN. 1 PIEZA</p> <p>SUMINISTRO Y CONSTRUCCIÓN DE ESTRUCTURA TIPO P3, INCLUYE: SUMINISTRO DE MATERIALES, MANO DE OBRA, HERRAMIENTA, EQUIPO Y TODO LO NECESARIO PARA SU CORRECTA EJECUCIÓN. 6</p>



	PIEZA																																		
	<p>SUMINISTRO Y CONSTRUCCIÓN DE RETENIDA TIPO RDEA (RETENIDA DOBLE A ESTACA ANCLADA) CON CABLE DE ACERO AG 5/16, INCLUYE: POSTE DE 9 MTS, EXCAVACIÓN EN MATERIAL TIPO II-A, SUMINISTRO DE MATERIALES, MANO DE OBRA, HERRAMIENTA, EQUIPO Y TODO LO NECESARIO PARA SU CORRECTA EJECUCIÓN. 7 PIEZA</p> <p>SUMINISTRO 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. 180 KG</p> <p>SUMINISTRO Y COLOCACIÓN DE CABLE ACSR-SEMIAISLADO CAL. 3/0 EN LINEA BIFASICA (2 HILOS), INCLUYE: SUMINISTRO DE MATERIAL, MANO DE OBRA, HERRAMIENTA, EQUIPO Y TODO LO NECESARIO PARA SU CORRECTA EJECUCIÓN. 250 ML</p> <p>SUMINISTRO Y COLOCACIÓN DE CABLE MÚLTIPLE 2 + 1 CAL. 3/0-1/0, INCLUYE: SUMINISTRO DE MATERIALES, MANO DE OBRA, HERRAMIENTA, EQUIPO Y TODO LO NECESARIO PARA SU CORRECTA EJECUCIÓN. 200 ML</p> <p>SUMINISTRO Y COLOCACIÓN DE ACOMETIDAS CON CABLE NEUTRANEL 1 + 1 CAL. 6, INCLUYE: SUMINISTRO DE MATERIAL, MANO DE OBRA, HERRAMIENTA, EQUIPO Y TODO LO NECESARIO PARA SU CORRECTA EJECUCIÓN. 15 PIEZA</p>																																		
¿La obra fue consensuada con las personas beneficiarias?	Sí																																		
	No	¿Por qué?																																	
Periodo de Ejecución	Del	<table border="1" style="display: inline-table; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 20px;">2</td><td style="width: 20px;">7</td><td style="width: 20px;">1</td><td style="width: 20px;">1</td><td style="width: 20px;">2</td><td style="width: 20px;">0</td><td style="width: 20px;">2</td><td style="width: 20px;">0</td><td style="width: 20px;">al</td><td style="width: 20px;">3</td><td style="width: 20px;">1</td><td style="width: 20px;">1</td><td style="width: 20px;">2</td><td style="width: 20px;">2</td><td style="width: 20px;">0</td><td style="width: 20px;">2</td><td style="width: 20px;">0</td> </tr> <tr> <td colspan="4">Día</td><td colspan="4">mes</td><td colspan="4">año</td><td colspan="4">año</td> </tr> </table>	2	7	1	1	2	0	2	0	al	3	1	1	2	2	0	2	0	Día				mes				año				año			
2	7	1	1	2	0	2	0	al	3	1	1	2	2	0	2	0																			
Día				mes				año				año																							
¿La obra se está ejecutando en el periodo informado por el municipio?	Sí																																		
	No	¿Por qué?																																	
Número de personas que beneficiará la obra	Hombres	32																																	
	Mujeres	40																																	
¿El CPS ha recibido capacitación por parte del municipio, respecto a sus funciones?	Sí	Fecha: 01 de diciembre de 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 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?	Sí	Fecha de notificación al municipio	
	No		
Firmas			
Nombre del presidente (a) del Comité de Participación Social	C. Efrén Bruno Guerra		
Firma			
Nombre del Enlace de la Participación Social	Ing. José Balan Jiménez.		
Cargo			
Firma			