

**Anexo 5. Formato de logros y resultados alcanzados por los
Comités de Participación Social FISMDF**

(Envío Anual)

Responsable del llenado: presidente del Comité de Participación Social FISMDF

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
					31	diciembre	2020
El Comité de Participación Social lo integran:	Hombres	Mujeres					
	2	3					
Estado	Puebla						
Municipio	Tlatlauquitepec						
LOCALIDAD	Atioyan						
Nombre del Fondo que financió la obra.	FONDO DE APORTACIONES PARA LA INFRAESTRUCTURA SOCIAL (FISMDF)						
Monto invertido	\$ 1,039,286.18						
Tipo de apoyo que proporciona el Fondo:	1	Obra	2	Servicio	3	Apoyo	
Descripción de apoyo. (escriba en qué consiste la obra, servicio o apoyo, según corresponda)	<p>POSTES SUMINISTRO, INCADO, PARADO Y PLOMEADO DE POSTE DE CONCRETO REFORZADO DE PC-13-600 CON GRUA, INCLUYE: FLETE DE POSTE, HECHURA DE CEPAS, MANIOBRAS Y TODO LO NECESARIO PARA SU CORRECTA EJECUCIÓN. 7 PIEZA</p>						
	<p>ESTRUCTURAS DE MEDIA TENSION 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>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>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>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 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-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>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 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 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>
--	---



		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																
		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																
Periodo de Ejecución	Del	2	7	1	1	2	0	2	0	Al	3	1	1	2	2	0	2	0
		día	mes	año					día	mes	año							
Fecha de inauguración o entrega de la obra.	31 de diciembre de 2020																	
¿La obra inició y se concluyó conforme al periodo de ejecución?	Sí																	
	No	¿Por qué?																
Desde su punto de vista, la obra se concluyó satisfactoriamente.	Sí																	
	No	¿Por qué?																
¿El comité estuvo presente en la inauguración entrega de la obra?	Sí																	
	No	¿Por qué?																
REPORTE DE MECANISMOS																		
1. ¿Recibió toda la información necesaria para realizar las actividades referentes a Participación Social?																		
Sí						No												
										En caso negativo pasar a la pregunta 1.3								
1.1 ¿Qué información recibió?																		
1.2 A través de qué medio recibió esta información																		
1.3 ¿Le solicitó información al representante municipal?	Sí					1.3.1 ¿Qué le entregó?				Los formatos de participación social.								
	No					1.3.2 ¿Por qué?												
2. ¿Participó en capacitaciones?	Sí					2.1 ¿En cuántas participó?				2 capacitaciones								
	No					2.2 ¿Por qué?												
	Pase a la pregunta 4																	
3. ¿Cuáles fueron los resultados que obtuvo de participar en capacitaciones sobre Participación Social?																		
Conocer a mayor detalle cuales son las funciones de verificación y seguimiento que deben hacer los comités de participación social.																		
Sí						Pase a la pregunta 6												



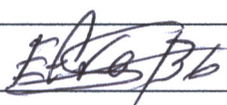
4. ¿Detectó que las capacitaciones se utilizaron para otros fines distintos a su objetivo?		No		
4.1 ¿Para qué fin se utilizó?		Políticos		
		Lucro		
		Otro	Especifique	
5. ¿Recibió usted, quejas o denuncias de parte de los beneficiarios?		Sí		
		No	Pase a la pregunta 7	
5.1 ¿Cuántas recibió?				
5.2 ¿A qué se refirieron?		1	Aplicación del recurso	
		2	Ejecución del programa	
		3	Irregularidades en el servicio ofrecido	
		4	Otro. Especifique	
6. ¿Entregó las quejas o denuncias a la autoridad correspondiente?		Sí		
		No	¿Por qué no las presentó?	
6.1 ¿En dónde las presentó?				
1	Dependencia federal	3	Dependencia municipal	5
				Órgano Interno de la Dependencia Estatal
2	Dependencia estatal	4	Órgano Interno de la dependencia federal	6
				Otro. Especifique
6.2 Escriba el nombre del empleado y la dependencia donde trabaja, que le recibió las quejas o denuncias				
7. Mencione a menos 3 logros que considere derivaron de su participación en el Comité de Participación Social FISMDF.				
La culminación de la obra en la localidad.				
Informar a los ciudadanos de manera permanente el avance de la obra.				
Exigir que se cumpla la realización de la obra tal y como lo establecido la autoridad ejecutora.				
8. Mencione al menos 3 resultados que obtuvo su comunidad de haber participado en el Comité de Participación Social FISMDF.				
Que se llevara a cabo una obra que era necesaria para la localidad.				
Ejercer el derecho de formar parte de un comité sin restricción alguna.				
Certeza al poder observar que efectivamente se terminó la obra.				
9. ¿Informó a su comunidad sobre los resultados de haber participado en el Comité de Participación Social FISMDF?		Sí		
		No		
Firmas				



BIENESTAR
SECRETARÍA DE BIENESTAR



2020
LEONA VICARIO
FUNDADORA DEL MUNDO DE LA PRIMERA

Nombre del presidente del Comité de Participación Social	C. Efrén Bruno Guerra
Firma	
Nombre del funcionario Enlace Participación Social	Ing. José balan Jiménez.
Cargo	
Firma	

