



Anexo 1

Acta de Instalación del Comité de Participación Social

Siendo las 08:00 horas. del día 27 del mes de noviembre del 2020, unidos en la localidad Atioyan, del Municipio de Tlatlauquitepec del Estado de Puebla, se encuentran reunidos el C. Ing. José Balan Jiménez, Representante de la Ejecutora (Dir. de Obras Públicas Municipal), el C. Efrén Bruno Guerra, el C. Araceli Guerra Fernández, la C. Maribel Guaneros Guerra, la C. Victoriano Bruno Hidalgo, y la C. Antonia Bruno Hilario, para celebrar la instalación del Comité de Participación Social, que dará seguimiento y verificación 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)"

Que el artículo 33, apartado B, fracción II, inciso b) de la Ley de Coordinación Fiscal, establece la obligación a las entidades, municipios y demarcaciones territoriales de promover la participación ciudadana en las comunidades beneficiarias de los proyectos del Fondo de Aportaciones para la Infraestructura Social, a efecto de participar en la programación, ejecución, control, seguimiento y evaluación de las obras y acciones que se vayan a realizar.

Que los Lineamientos Generales para la Operación del Fondo de Aportaciones para la Infraestructura Social en su numeral 5.3 establecen los municipios deberán reportar trimestralmente las actividades de los Comités de Participación Social, conforme a lo establecido en la Guía de participación social FISDMF.

Que la Guía de Participación define al Comité de Participación como un Órgano de participación social y representación de una comunidad, ya sea urbana, rural o indígena, electos de manera democrática que dan seguimiento a la ejecución de las obras o acciones que se programan a través del FISDMF, así como cualquier otra forma de organización con la que cuente el municipio o alcaldía, mismo que deberán conformarse en cada obra del FISDMF. Este acto deberá formalizarse mediante la elaboración del acta respectiva.

Que el Comité de Participación Social (CPS) deberá estar compuesto por cinco personas de la comunidad beneficiaria, que ocuparán los cargos de presidente (a), secretario (a), y Vocales, cuyo objetivo será el participar en la programación, ejecución, control, seguimiento y evaluación de las obras y acciones que se vayan a realizar con el Fondo de Aportaciones para la Infraestructura Social Municipal y de las Demarcaciones Territoriales del Distrito Federal.

EL CPS tendrá las siguientes actividades:

- Participar en las capacitaciones que brindará el Órgano Estatal de



Control y los Gobiernos Municipales sobre las tareas y responsabilidades de vigilancia y mantenimiento de las obras que vigilará cada Comités de Participación Social FISMDF.

- Llenar los formatos de seguimiento de las obras, captación y atención de quejas, denuncias, sugerencias, difusión de los logros y resultados alcanzados por los Comités de Participación Social FISMDF y entregarlos al funcionario municipal responsable de las actividades de los CPS.

En tal contexto, tomando en consideración las atribuciones que se contienen en los ordenamientos de referencia para dicho comité se emite el siguiente:

ACUERDO

ÚNICO. - Se declara formalmente INSTALADO el Comité de Participación Social En la localidad Atioyan, del Municipio de Tlatlauquitepec del Estado de Puebla, que dará seguimiento y verificación 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)"

Con lo anterior, se da por concluida la presente acta, firmando al calce los intervinientes e integrantes del Comité de Participación Social, para los efectos conducentes.

INTEGRANTES DEL COMITÉ DE PARTICIPACIÓN SOCIAL FISMDF

NOMBRE	CARGO	FIRMA
C. Efrén Bruno Guerra	PRESIDENTE	
C. Araceli Guerra Fernández	SECRETARIO	
C. Maribel Guaneros Guerra	VOCAL	
C. Victoriano Bruno Hidalgo	VOCAL	
C. Antonia Bruno Hilario	VOCAL	

TESTIGOS

NOMBRE	CARGO	FIRMA
Ing. José Balan Jiménez	REPRESENTANTE DE LA EJECUTORA (DIR. DE OBRAS PÚBLICAS MUNICIPAL) ENLACE PARTICIPACIÓN SOCIAL	

Anexo 2

Ficha de control de capacitación al Comité de Participación Social FISMDFFecha: 01 de diciembre de 2020

Información General	
Municipio	Tlatlauquitepec.
Localidad	Atioyan
Obra que verifica el CPS	"AMPLIACIÓN DE RED DE ENERGÍA ELÉCTRICA EN CALLE 23 DE ABRIL, LOCALIDAD DE ATIOYAN EN EL MUNICIPIO DE TLATLAUQUITEPEC, PUEBLA (1RA ETAPA)"
Fecha y hora de la capacitación	01 de diciembre de 2020 9:00 am.
Lugar de la capacitación	En la comunidad casa del inspector.

Información Capacitación	
Fecha y hora de la capacitación	01 de diciembre de 2020 9:00 am.
Lugar de la capacitación	En la casa del presidente de comite
Nombre facilitador	Ing. Nicolas Manilla Aguilar.
Nombre facilitador	
Tema	Responsabilidades y Obligaciones de los CPS.
Número de asistentes	10 asistentes.



Lista de asistencia			
Nombre	Apellidos	Cargo	Firma
C. Efrén	Bruno Guerra	Presidente.	
C. Araceli	Guerra Fernández	Secretario.	
C. Maribel	Guaneros Guerra	Vocal.	
C. Victoriano	Bruno Hidalgo	Vocal.	
C. Antonia	Bruno Hilario	Vocal.	



Fotografías



Nombre y firma del Enlace Participación Social

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 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 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			

Anexo 4. Formato para la captación y atención de quejas, denuncias y sugerencias de los Comités de participación social FISMDF.

Responsable del llenado: presidente del Comité de Participación Social FISMDF

Fecha de la Interposición:		Ejercicio fiscal	
Queja	Denuncia	Sugerencia	
Nombre de la queja, denuncia o sugerencia			
Datos de la Obra			
Ubicación o dirección			
Localidad	Municipio	Estado	

Datos de Identificación de la persona que promueve			
Anónimo			
Nombre completo			
Sexo	Edad	Escolaridad	
Ocupación	Teléfono		
Descripción de la queja, denuncia y o sugerencia.			
Acuse de recibo en el CPS			
Fecha	Nombre y Firma de quien recibela queja, denuncia y/o sugerencia (presidente CPS)		
Acuse de Recibo Municipio			
Fecha	Nombre y Firma funcionario Enlace Participación Social		

**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 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 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>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	



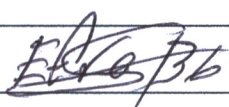

4. ¿Detectó que las capacitaciones se utilizaron para otros fines distintos a su objetivo?		No		
4.1 ¿Para qué fin se utilizó?		Políticos		
		Lucro		
		Otro	Especifique	
5. ¿Recibió usted, quejas o denuncias de parte de los beneficiarios?		Sí		
		No	Pase a la pregunta 7	
5.1 ¿Cuántas recibió?				
5.2 ¿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	