



## Anexo 1

### Acta de Instalación del Comité de Participación Social

Siendo las 08:00 horas. del día 04 del mes de abril del 2020, unidos en la localidad de El duraznillo, 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. Alfredo Pozos Posadas, el C. Rubén Vásquez Castelán, el C. José Alberto Ramírez Muñoz, el C. Mayorico Gómez Huerta, y el C. Pedro Pozos Barrera, para celebrar la instalación del Comité de Participación Social, que dará seguimiento y verificación de la obra AMPLIACION DEL SISTEMA DE AGUA POTABLE EN LA LOCALIDAD DE EL DURAZNILLO PERTENECIENTE AL MUNICIPIO DE TLATLAUQUITEPEC, PUE.

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 FISMDF.

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 FISMDF, así como cualquier otra forma de organización con la que cuente el municipio o alcaldía, mismo que deberán conformarse en cada obra del FISMDF. 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.




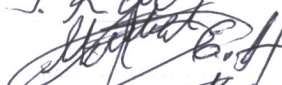

En tal contexto, tomando en consideración las atribuciones que se contienen en los ordenamientos de referencia para dicho comité se emite el siguiente:

**ACUERDO**


ÚNICO. - Se declara formalmente INSTALADO el Comité de Participación Social En la localidad de El Duraznillo, del Municipio de Tlatlauquitepec del Estado de Puebla, que dará seguimiento y verificación de la obra AMPLIACION DEL SISTEMA DE AGUA POTABLE EN LA LOCALIDAD DE EL DURAZNILLO PERTENECIENTE AL MUNICIPIO DE TLATLAUQUITEPEC, PUE.

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. Alfredo Pozos Posadas.	PRESIDENTE	
C. Rubén Vásquez Castelán.	SECRETARIO	
C. José Alberto Ramírez Muñoz.	VOCAL	
C. Mayorico Gómez Huerta.	VOCAL	
C. Pedro Pozos Barrera.	VOCAL	

**TESTIGOS**

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

**BIENESTAR**

SECRETARÍA DE BIENESTAR

**2020**

LEONA VICARIO

SECRETARÍA DE BIENESTAR

## Anexo 2


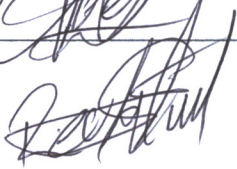
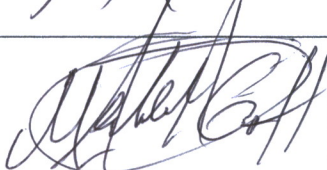

**Ficha de control de capacitación al Comité de Participación Social FISMDF**Fecha: 17 de mayo de 2020

Información General	
Municipio	Tlatlauquitepec.
Localidad	El Duraznillo.
Obra que verifica el CPS	AMPLIACION DEL SISTEMA DE AGUA POTABLE EN LA LOCALIDAD DE EL DURAZNILLO PERTENECIENTE AL MUNICIPIO DE TLATLAUQUITEPEC, PUE.
Fecha y hora de la capacitación	17 de mayo de 2020 9:00 am.
Lugar de la capacitación	En la comunidad casa del inspector.

Información Capacitación	
Fecha y hora de la capacitación	17 de mayo de 2020 9:00 am.
Lugar de la capacitación	En la comunidad casa del inspector.
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. Alfredo	Pozos Posadas.	Presidente.	
C. Rubén	Vásquez Castelán.	Secretario.	
C. José Alberto	Ramírez Muñoz	Vocal.	J. R. <sup>ca</sup>
C. Mayorico	Gómez Huerta.	Vocal.	
C. Pedro	Pozos Barrera.	Vocal.	

Fotografías

A handwritten signature in black ink, consisting of several loops and strokes.

---

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: 17 de junio de 2020

Nombre de la obra:	AMPLIACION DEL SISTEMA DE AGUA POTABLE EN LA LOCALIDAD DE EL DURAZNILLO PERTENECIENTE AL MUNICIPIO DE TLATLAUQUITEPEC, PUE.			Fecha	Día	Mes	Año
					17	junio	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					
	5	0					
Estado	Puebla.						
Municipio	Tlatlauquitepec.						
Localidad	El Duraznillo						
Fecha de instalación del CPS	04 de abril 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)	LIMPIEZA Y TRAZO EN EL ÁREA DE TRABAJO. (480.15 M2); EXCAVACIÓN A MANO PARA ZANJAS EN CUALQUIER MATERIAL EXCEPTO ROCA, EN SECO...HASTA 2.00 M DE PROFUNDIDAD. (336.11 M3); EXCAVACIÓN EN ROCA FIJA, P/ ZANJAS, EN SECO, EN ZONA A...HASTA 2.00 M DE PROFUNDIDAD (144.05 M3); PLANTILLA APISONADA AL 85% PROCTOR EN ZANJAS...CON MATERIAL PRODUCTO DE EXCAVACIÓN (24.01 M3); SUMINISTRO DE TUBERÍA HIDRÁULICA DE PVC, NORMA NMX-E-145/1, L.A.B. FÁBRICA. TUBERÍA HID. ANG RD/26 DE 4" DE DIÁMETRO. (800.25 M); INSTALACIÓN DE TUBERÍA DE PVC CON COPLE DE 100 MM DE DIÁMETRO. (800.25 M); COMPACTADO AL 90% PROCTOR, CON MATERIAL COMPACTADO AL 90% PROCTOR, CON MATERIAL PRODUCTO DE EXCAVACIÓN. (449.82 M3); CODO DE 87°...DE 110 MM. (4 PZAS); TEE...DE 110 X 110 MM. (2 PZAS); TAPÓN HEMBRA...DE 110 MM. (3 PZAS); SUMINISTRO DE VÁLVULAS DE COMPUERTA VÁSTAGO FIJO DE (125 PSI) PUESTA EN OBRA...DE 102 MM (4") DE DIÁMETRO. (1 PZA); INSTALACIÓN DE VÁLVULAS DE						



SECCIONAMIENTO... DE 102 MM (4") DE DIÁMETRO. (1 PZA);  
 SUMINISTRO E INSTALACION DE EXTREMIDAD ESPIGA P.V.C.  
 HIDRAULICA DE 100 MM (2 PZA); SUMINISTRO E INSTALACION DE  
 ADAPTADOR CAMPANA P.V.C. HIDRAULICO DE 100 MM (1 PZA);  
 COPLE LISO...4" DE DIÁMETRO. (1 PZA); TUERCA UNIÓN DE...4"  
 DE DIÁMETRO. (1 PZA); TEE...4" DE DIÁMETRO. (1 PZA);  
 SUMINISTRO DE TORNILLOS...DE 16 MM X 64 MM (5/8" X 2  
 1/2"). (16 PZAS); SUMINISTRO DE EMPAQUES DE NEOPRENO...DE  
 102 MM (4") DE DIÁMETRO. (2.00 PZAS); CAJAS PARA  
 OPERACIÓN DE VÁLVULAS, MEDIDAS INTERIORES...TIPO 2 DE 1.00  
 X 0.90 M (1 PZA); SUMINISTRO E INSTALACIÓN DE  
 CONTRAMARCOS... SENCILLOS DE 0.90 M CON CANAL DE 100 MM  
 (4"). (1 PZA); SUMINISTRO E INSTALACIÓN DE MARCOS C/  
 TAPA, DE...FIERRO FUNDIDO DE 50 X 50 CM CON PESO, 'DE 55  
 KG. (1 PZA); TOMA DOMICILIARIA DE 4" KITEC (15 PZAS);  
 LIMPIEZA Y TRAZO EN EL ÁREA DE TRABAJO. (159.58);  
 EXCAVACIÓN A MANO PARA ZANJAS EN CUALQUIER MATERIAL  
 EXCEPTO ROCA, EN SECO...HASTA 2.00 M DE PROFUNDIDAD.  
 (111.71 M3); EXCAVACIÓN EN ROCA FIJA, P/ ZANJAS, EN SECO,  
 EN ZONA A...HASTA 2.00 M DE PROFUNDIDAD. (47.87 M3);  
 PLANTILLA APISONADA AL 85% PROCTOR EN ZANJAS...CON MATERIAL  
 PRODUCTO DE EXCAVACIÓN. (7.98 M3); SUMINISTRO DE TUBERÍA  
 HIDRÁULICA DE PVC, NORMA NMX-E-145/1, L.A.B.  
 FÁBRICA.TUBERÍA HID. ANG RD/26 DE 2" DE DIÁMETRO. (265.97  
 M); INSTALACIÓN DE TUBERÍA DE PVC CON COPLE DE 50 MM DE  
 DIÁMETRO. (265.97 M); RELLENO EN ZANJAS...COMPACTADO AL 90%  
 PROCTOR, CON MATERIAL PRODUCTO DE EXCAVACIÓN. (151.10  
 M3); SUMINISTRO E INSTALACION DE CODO DE 90° P.V.C.  
 HIDRAULICA C/C ANGER DE 51 MM. (10 PZAS); SUMINISTRO E  
 INSTALACION DE TAPON CAMPANA P.V.C. HIDRAULICO DE 51 MM  
 (1 PZA); SUMINISTRO DE VÁLVULAS DE COMPUERTA VÁSTAGO FIJO  
 DE (125 PSI) PUESTA EN OBRA...DE 51 MM (2") DE DIÁMETRO. (1  
 PZA); INSTALACIÓN DE VÁLVULAS DE SECCIONAMIENTO... DE 51 MM  
 (2") DE DIÁMETRO. (1 PZA); SUMINISTRO E INSTALACION DE  
 EXTREMIDAD CAMPANA P.V.C. HIDRAULICA DE 38 MM (1 PZA);  
 SUMINISTRO E INSTALACION DE EXTREMIDAD ESPIGA P.V.C.  
 HIDRAULICA DE 51 MM (1 PZA); SUMINISTRO DE TORNILLOS...DE  
 16 MM X 64 MM (5/8" X 2 1/2"). (8 PZAS); SUMINISTRO DE  
 EMPAQUES DE NEOPRENO...DE 51 MM (2") DE DIÁMETRO. (2 PZAS);  
 CAJAS PARA OPERACIÓN DE VÁLVULAS, MEDIDAS INTERIORES TIPO  
 1 DE 0.70 X 0.70 M. (1 CAJA); SUMINISTRO E INSTALACIÓN DE  
 CONTRAMARCOS SENCILLOS DE 0.90 M CON CANAL DE 100 MM  
 (4"). (1 PZA); SUMINISTRO E INSTALACIÓN DE MARCOS C/  
 TAPA, DE...FIERRO FUNDIDO DE 50 X 50 CM CON PESO, 'DE 55  
 KG. (1 PZA); TOMA DOMICILIARIA DE 2" O 1 1/2" KITEC (5  
 PZAS); LIMPIEZA Y TRAZO EN EL ÁREA DE TRABAJO. (217.61  
 M2); EXCAVACIÓN A MANO PARA ZANJAS EN CUALQUIER MATERIAL  
 EXCEPTO ROCA, EN SECO...HASTA 2.00 M DE PROFUNDIDAD.  
 (152.33 M3); EXCAVACIÓN EN ROCA FIJA, P/ ZANJAS, EN SECO,  
 EN ZONA A...HASTA 2.00 M DE PROFUNDIDAD. (65.28 M3);  
 PLANTILLA APISONADA AL 85% PROCTOR EN ZANJAS...CON MATERIAL  
 PRODUCTO DE EXCAVACIÓN. (10.88 M3); SUMINISTRO DE TUBERÍA  
 HIDRÁULICA DE PVC, NORMA NMX-E-145/1, L.A.B. FÁBRICA.  
 TUBERÍA HID. ANG RD/26 DE 2" DE DIÁMETRO. (362.68 M);  
 INSTALACIÓN DE TUBERÍA DE PVC CON COPLE DE 50 MM DE  
 DIÁMETRO. (362.68 M); RELLENO EN ZANJAS... COMPACTADO AL  
 90% PROCTOR, CON MATERIAL PRODUCTO DE EXCAVACIÓN.  
 (2060.00 M); SUMINISTRO E INSTALACION DE CODO DE 90°  
 P.V.C. HIDRAULICA C/C ANGER DE 51 MM. (20 PZAS);  
 SUMINISTRO E INSTALACION DE TAPON CAMPANA P.V.C.  
 HIDRAULICO DE 51 MM (1 PZA); SUMINISTRO DE VÁLVULAS DE  
 COMPUERTA VÁSTAGO FIJO DE (125 PSI) PUESTA EN OBRA... DE 51  
 MM (2") DE DIÁMETRO. (1 PZA); INSTALACIÓN DE VÁLVULAS DE



SECCIONAMIENTO... DE 51 MM (2") DE DIÁMETRO. (1PZA);  
SUMINISTRO E INSTALACION DE EXTREMIDAD CAMPANA P.V.C.  
HIDRAULICA DE 38 MM (1 PZA); SUMINISTRO E INSTALACION DE  
EXTREMIDAD ESPIGA P.V.C. HIDRAULICA DE 51 MM (1 PZA);  
SUMINISTRO DE TORNILLOS... DE 16 MM X 64 MM (5/8" X 2  
1/2"). (8 PZAS); SUMINISTRO DE EMPAQUES DE NEOPRENO... DE  
51 MM (2") DE DIÁMETRO. (2 PZAS); CAJAS PARA OPERACIÓN DE  
VÁLVULAS, MEDIDAS INTERIORES... TIPO 1 DE 0.70 X 0.70 M. (1  
CAJA); SUMINISTRO E INSTALACIÓN DE CONTRAMARCOS...  
SENCILLOS DE 0.90 M CON CANAL DE 100 MM (4"). (1 PZA);  
SUMINISTRO E INSTALACIÓN DE MARCOS C/ TAPA, DE... FIERRO  
FUNDIDO DE 50 X 50 CM CON PESO, 'DE 55 KG. (1 PZA); TOMA  
DOMICILIARIA DE 2" O 1 1 /2" KITEC (10 PZAS); LIMPIEZA Y  
TRAZO EN EL ÁREA DE TRABAJO. (492.95 M2); EXCAVACIÓN A  
MANO PARA ZANJAS EN CUALQUIER MATERIAL EXCEPTO ROCA, EN  
SECO... HASTA 2.00 M DE PROFUNDIDAD. (345.07 M3);  
EXCAVACIÓN EN ROCA FIJA, P/ ZANJAS, EN SECO, EN ZONA  
A...HASTA 2.00 M DE PROFUNDIDAD. (147.89 M3); PLANTILLA  
APISONADA AL 85% PROCTOR EN ZANJAS... CON MATERIAL  
PRODUCTO DE EXCAVACIÓN. (24.65 M3); SUMINISTRO DE TUBERÍA  
HIDRÁULICA DE PVC, NORMA NMX-E-145/1, L.A.B. FÁBRICA.  
TUBERÍA HID. ANG RD/26 DE 2" DE DIÁMETRO. (689.32 M);  
TUBERÍA HID. ANG RD/26 DE 1 1/2" DE DIÁMETRO. (132.27 M);  
SUMINISTRO DE TUBERIA Y PIEZAS ESPECIALES DE FIERRO  
GALVANIZADO (HIERRO MALEABLE) CEDULA 40 POR INMERSION EN  
CALIENTE TIPO ESTANDAR CLASE 150 (10.5 KG/CM2) TUBERIA  
CEDULA 40 ROSCADA... DE 2" DE DIAMETRO (621.63 M);  
INSTALACION Y PRUEBA DE TUBERIA DE FIERRO GALVANIZADO,  
INLCLUYE COLOCACION DE COPLES DE 51 MM (2") DE DIAMETRO  
(62.63 M); INSTALACION DE TUBERIA DE PVC CON COPLER DE 50  
MM DE DIAMETRO (689.32 M); RELLENO EN ZANJAS COMPACTADO  
AL 90% PROCTOR, CON MATERIAL PRODUCTO DE EXCAVACION  
(466.77 M3); SUMINISTRO E INSTALACION DE CODO DE 90°  
P.V.C. HIDRAULICA C/C ANGER DE 38 MM. (1PZA); SUMINISTRO  
E INSTALACION DE CODO DE 90° P.V.C. HIDRAULICA C/C ANGER  
DE 51 MM. (4 PZAS); SUMINISTRO E INSTALACION DE CODO DE  
45° P.V.C. HIDRAULICA C/C ANGER DE 38 MM. (5 PZAS);  
SUMINISTRO E INSTALACION DE CODO DE 45° P.V.C. HIDRAULICA  
C/C ANGER DE 51 MM. (14 PZAS); SUMINISTRO E INSTALACION  
DE TAPON CAMPANA P.V.C. HIDRAULICO DE 38 MM (2 PZAS);  
SUMINISTRO E INSTALACION DE TAPON CAMPANA P.V.C.  
HIDRAULICO DE 51 MM (2 PZAS); SUMINISTRO E INSTALACION DE  
ADAPTADOR CMAPANA P.V.C. HIDRAULICO DE 51 MM (4 PZAS);  
SUMINISTRO DE VALVULAS DE COMPUERTA VASTAGO FIJO DE (125  
PSI) PUESTA EN OBRA DE 51 MM (2") DE DIAMETRO (1 PZA);  
SUMINISTRO E INSTALACION DE EXTREMIDAD CAMPANA P.V.C.  
HIDRAULICA DE 38 MM (1 PZA); SUMINISTRO E INSTALACION DE  
EXTREMIDAD ESPIGA P.V.C. HIDRAULICA DE 51 MM (1PZA);  
SUMINISTRO DE TORNILLOS...DE 16 MM X 64 MM (5/8" X 2  
1/2"). (8 PZAS); SUMINISTRO DE EMPAQUES DE NEOPRENO...DE 51  
MM (2") DE DIÁMETRO. (2 PZAS); CAJAS PARA OPERACIÓN DE  
VÁLVULAS, MEDIDAS INTERIORES...TIPO 1 DE 0.70 X 0.70 M. (1  
CAJA); SUMINISTRO E INSTALACIÓN DE CONTRAMARCOS...  
SENCILLOS DE 0.90 M CON CANAL DE 100 MM (4"). (1 PZA);  
SUMINISTRO E INSTALACIÓN DE MARCOS C/ TAPA, DE...FIERRO  
FUNDIDO DE 50 X 50 CM CON PESO, 'DE 55 KG. (1 PZA); TOMA  
DOMICILIARIA DE 2" O 1 1 /2" KITEC (10 PZAS); LIMPIEZA Y  
TRAZO EN EL ÁREA DE TRABAJO. (10 .24 M3); EXCAVACIÓN A  
MANO P/ DESPLANTE DE ESTRUCTURAS, EN CUALQUIER MATERIAL  
COMÚN, EXCEPTO ROCA, EN SECO...HASTA 2.00 M DE PROFUNDIDAD.  
(10.24 M3); FABRICACIÓN Y COLADO DE CONCRETO VIBRADO Y  
CURADO...DE F'C= 150 KG/CM2. (1.02 M3); MAMPOSTERÍA DE  
PIEDRA, CON PARAMENTOS ROSTREADOS, JUNTEADOS CON...MORTERO





		<p>CEMENTO-ARENA 1:3. (11.05 M3); CIMBRA DE MADERA PARA ACABADOS NO APARENTES EN...LOSAS CON ALTURA DE OBRA FALSA HASTA 3.60 M. (2.25 M2); SUMINISTRO Y COLOCACIÓN DE ACERO DE REFUERZO. (43.70 KG); CIMBRA DE MADERA PARA ACABADOS NO APARENTES EN...DALAS, CASTILLOS Y CERRAMIENTOS. 2.16 M2; SUMINISTRO Y COLOCACIÓN DE MALLA ELECTROSOLDADA... SUMINISTRO Y COLOCACIÓN DE MALLA ELECTROSOLDADA E-6X6-10/10. (1.44 M2); FABRICACIÓN Y COLADO DE CONCRETO VIBRADO Y CURADO...DE F'C= 250 KG/CM2. (0.60 M3); APLANADOS Y EMBOQUILLADOS, CON TODOS LOS MATERIALES Y MANO DE OBRA... APLANADO CON MORTERO CEMENTO-ARENA 1:3 DE 1.5 CM DE ESPESOR. (31.20 M2); CAJAS PARA OPERACIÓN DE VÁLVULAS, MEDIDAS INTERIORES...TIPO 1 DE 0.70 X 0.70 M. (1 CAJA); SUMINISTRO E INSTALACIÓN DE CONTRAMARCOS... SENCILLOS DE 0.90 M CON CANAL DE 100 MM (4"). (1 PZA); SUMINISTRO E INSTALACIÓN DE MARCOS C/ TAPA, DE... FIERRO FUNDIDO DE 50 X 50 CM CON PESO, 'DE 55 KG. (1 PZA); SUMINISTRO DE VÁLVULAS DE COMPUERTA VÁSTAGO FIJO DE (125 PSI) PUESTA EN OBRA... DE 51 MM (2") DE DIÁMETRO. (1 PZA); INSTALACIÓN DE VÁLVULAS DE SECCIONAMIENTO... DE 51 MM (2") DE DIÁMETRO (1 PZA); SUMINISTRO E INSTALACION DE EXTREMIDAD CAMPANA P.V.C. HIDRAULICA DE 38 MM (1 PZA); SUMINISTRO E INSTALACION DE EXTREMIDAD ESPIGA P.V.C. HIDRAULICA DE 51 MM (1 PZA); SUMINISTRO DE TORNILLOS... DE 16 MM X 64 MM (5/8" X 2 1/2"). (8 PZAS); SUMINISTRO DE EMPAQUES DE NEOPRENO... DE 51 MM (2") DE DIÁMETRO (2 PZAS); SUMINISTRO DE VÁLVULA DE FLOTADOR DE (250 PSI) CUERPO DE HIERRO GRIS ASTM A126 GRADO B, PINTURA EPÓXICA... DE 2" DE DIÁMETRO ROSCADA. (1 PZA); CODOS DE 90° POR... 3" DE DIÁMETRO. (3 PZAS); TEE... 3" DE DIÁMETRO. (1 PZA); NIPLE HASTA 12" DE LONGITUD Y... 3" DE DIÁMETRO. (3 PZAS), TUBERÍA CEDULA 40 ROSCADA... DE 3" DE DIÁMETRO. (9 M); TUERCA UNIÓN DE... 3" DE DIÁMETRO. (1 PZA); REDUCCIÓN BUSHING DE... 76X38 MM DE DIÁMETRO. (1 PZA); TAPÓN CACHUCHA... DE 3" DE DIÁMETRO. (1 PZA); SUMINISTRO Y COLOCACION DE ESCALON DE VARILLA DEL NO 6" DE DIAMETRO, CON UNA SECCION DE 0.40 x 0.20 x 0.15 M.=1.10 M. (5.50); ACARREO EN CARRETILLA... A 20 METROS, INCLUYENDO CARGA DE MATERIAL PRODUCTO DE EXCAVACIÓN. (17.68); ACARREO EN CARRETILLA...EN ESTACIONES SUBSECUENTES DE 20 METROS, DE MATERIAL PRODUCTO DE EXCAVACIÓN. (300.56 M3/ES); ACARREO 1ER KM DE ROCA EN CAMIÓN DE VOLTEO, DESCARGA A VOLTEO EN CAMINO... PLANO TERRACERÍAS, LOMERÍO SUAVE REVESTIDO, LOMERÍO PRONUNCIADO PAVIMENTADO. (17.68 M3); ACARREO KM SUBSECUENTES AL 1o DE ROCA EN CAMIÓN DE VOLTEO, EN CAMINO... PLANO TERRACERÍAS, LOMERÍO SUAVE REVESTIDO, LOMERÍO PRONUNCIADO PAVIMENTADO. (495.04 M3/KM).</p>																
¿La obra fue consensuada con las personas beneficiarias?	<input checked="" type="checkbox"/> Sí																	
	<input type="checkbox"/> No	¿Por qué?																
Periodo de Ejecución	Del	0	3	0	4	2	0	2	0	al	0	2	0	7	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?																

**BIENESTAR**

SECRETARÍA DE BIENESTAR

**2020**

LEONA VICARIO

Número de personas que beneficiará la obra	Hombres	72	
	Mujeres	89	
¿El CPS ha recibido capacitación por parte del municipio, respecto a sus funciones?	Sí	Fecha: 17 DE MAYO 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. Alfredo Posos Posadas.		
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
<b>Nombre de la queja, denuncia o sugerencia</b>			
<b>Datos de la Obra</b>			
Ubicación o dirección			
Localidad		Municipio	Estado

<b>Datos de Identificación de la persona que promueve</b>					
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:			Fecha	Día	Mes	Año
				02	Julio	2020
El Comité de Participación Social lo integran:	Hombres	Mujeres				
	5	0				
Estado	Puebla					
Municipio	Tlatlauquitepec					
LOCALIDAD	El Duraznillo					
Nombre del Fondo que financió la obra.	FONDO DE APORTACIONES PARA LA INFRAESTRUCTURA SOCIAL (FISMDF)					
Monto invertido	\$904, 196.93					
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>LIMPIEZA Y TRAZO EN EL ÁREA DE TRABAJO. (480.15 M2); EXCAVACIÓN A MANO PARA ZANJAS EN CUALQUIER MATERIAL EXCEPTO ROCA, EN SECO...HASTA 2.00 M DE PROFUNDIDAD. (336.11 M3); EXCAVACIÓN EN ROCA FIJA, P/ ZANJAS, EN SECO, EN ZONA A...HASTA 2.00 M DE PROFUNDIDAD (144.05 M3); PLANTILLA APISONADA AL 85% PROCTOR EN ZANJAS...CON MATERIAL PRODUCTO DE EXCAVACIÓN (24.01 M3); SUMINISTRO DE TUBERÍA HIDRÁULICA DE PVC, NORMA NMX-E-145/1, L.A.B. FÁBRICA. TUBERÍA HID. ANG RD/26 DE 4" DE DIÁMETRO. (800.25 M); INSTALACIÓN DE TUBERÍA DE PVC CON COPLE DE 100 MM DE DIÁMETRO. (800.25 M); COMPACTADO AL 90% PROCTOR, CON MATERIAL COMPACTADO AL 90% PROCTOR, CON MATERIAL PRODUCTO DE EXCAVACIÓN. (449.82 M3); CODO DE 87°...DE 110 MM. (4 PZAS); TEE...DE 110 X 110 MM. (2 PZAS); TAPÓN HEMBRA...DE 110 MM. (3 PZAS); SUMINISTRO DE VÁLVULAS DE COMPUERTA VÁSTAGO FIJO DE (125 PSI) PUESTA EN OBRA...DE 102 MM (4") DE DIÁMETRO. (1 PZA); INSTALACIÓN DE VÁLVULAS DE SECCIONAMIENTO... DE 102 MM (4") DE DIÁMETRO. (1 PZA); SUMINISTRO E INSTALACION DE EXTREMIDAD ESPIGA P.V.C. HIDRAULICA DE 100 MM (2 PZA); SUMINISTRO E INSTALACION DE ADAPTADOR CAMPANA P.V.C. HIDRAULICO DE 100 MM (1 PZA); COPLE LISO...4" DE DIÁMETRO. (1 PZA); TUERCA UNIÓN DE...4" DE DIÁMETRO. (1 PZA); TEE...4" DE DIÁMETRO. (1 PZA); SUMINISTRO DE TORNILLOS...DE 16 MM X 64 MM (5/8" X 2 1/2"). (16 PZAS); SUMINISTRO DE EMPAQUES DE NEOPRENO...DE 102 MM (4") DE DIÁMETRO. (2.00 PZAS); CAJAS PARA OPERACIÓN DE VÁLVULAS, MEDIDAS INTERIORES...TIPO 2 DE 1.00 X 0.90 M (1 PZA); SUMINISTRO E INSTALACIÓN DE CONTRAMARCOS... SENCILLOS DE 0.90 M CON CANAL DE 100 MM (4"). (1 PZA); SUMINISTRO E INSTALACIÓN DE MARCOS C/ TAPA, DE...FIERRO FUNDIDO DE 50 X 50 CM CON PESO, 'DE 55 KG. (1 PZA); TOMA DOMICILIARIA DE 4" KITEC (15 PZAS); LIMPIEZA Y TRAZO EN EL ÁREA DE TRABAJO. (159.58); EXCAVACIÓN A MANO PARA ZANJAS EN CUALQUIER</p>					

	<p>MATERIAL EXCEPTO ROCA, EN SECO...HASTA 2.00 M DE PROFUNDIDAD. (111.71 M3); EXCAVACIÓN EN ROCA FIJA, P/ ZANJAS, EN SECO, EN ZONA A...HASTA 2.00 M DE PROFUNDIDAD. (47.87 M3); PLANTILLA APISONADA AL 85% PROCTOR EN ZANJAS...CON MATERIAL PRODUCTO DE EXCAVACIÓN. (7.98 M3); SUMINISTRO DE TUBERÍA HIDRÁULICA DE PVC, NORMA NMX-E-145/1, L.A.B. FÁBRICA. TUBERÍA HID. ANG RD/26 DE 2" DE DIÁMETRO. (265.97 M); INSTALACIÓN DE TUBERÍA DE PVC CON COPLE DE 50 MM DE DIÁMETRO. (265.97 M); RELLENO EN ZANJAS...COMPACTADO AL 90% PROCTOR, CON MATERIAL PRODUCTO DE EXCAVACIÓN. (151.10 M3); SUMINISTRO E INSTALACION DE CODO DE 90° P.V.C. HIDRAULICA C/C ANGER DE 51 MM. (10 PZAS); SUMINISTRO E INSTALACION DE TAPON CAMPANA P.V.C. HIDRAULICO DE 51 MM (1 PZA); SUMINISTRO DE VÁLVULAS DE COMPUERTA VÁSTAGO FIJO DE (125 PSI) PUESTA EN OBRA...DE 51 MM (2") DE DIÁMETRO. (1 PZA); INSTALACIÓN DE VÁLVULAS DE SECCIONAMIENTO... DE 51 MM (2") DE DIÁMETRO. (1 PZA); SUMINISTRO E INSTALACION DE EXTREMIDAD CAMPANA P.V.C. HIDRAULICA DE 38 MM (1 PZA); SUMINISTRO E INSTALACION DE EXTREMIDAD ESPIGA P.V.C. HIDRAULICA DE 51 MM (1 PZA); SUMINISTRO DE TORNILLOS...DE 16 MM X 64 MM (5/8" X 2 1/2"). (8 PZAS); SUMINISTRO DE EMPAQUES DE NEOPRENO...DE 51 MM (2") DE DIÁMETRO. (2 PZAS); CAJAS PARA OPERACIÓN DE VÁLVULAS, MEDIDAS INTERIORES TIPO 1 DE 0.70 X 0.70 M. (1 CAJA); SUMINISTRO E INSTALACIÓN DE CONTRAMARCOS SENCILLOS DE 0.90 M CON CANAL DE 100 MM (4"). (1 PZA); SUMINISTRO E INSTALACIÓN DE MARCOS C/ TAPA, DE...FIERRO FUNDIDO DE 50 X 50 CM CON PESO, 'DE 55 KG. (1 PZA); TOMA DOMICILIARIA DE 2" O 1 1 /2" KITEC (5 PZAS); LIMPIEZA Y TRAZO EN EL ÁREA DE TRABAJO. (217.61 M2); EXCAVACIÓN A MANO PARA ZANJAS EN CUALQUIER MATERIAL EXCEPTO ROCA, EN SECO...HASTA 2.00 M DE PROFUNDIDAD. (152.33 M3); EXCAVACIÓN EN ROCA FIJA, P/ ZANJAS, EN SECO, EN ZONA A...HASTA 2.00 M DE PROFUNDIDAD. (65.28 M3); PLANTILLA APISONADA AL 85% PROCTOR EN ZANJAS...CON MATERIAL PRODUCTO DE EXCAVACIÓN. (10.88 M3); SUMINISTRO DE TUBERÍA HIDRÁULICA DE PVC, NORMA NMX-E-145/1, L.A.B. FÁBRICA. TUBERÍA HID. ANG RD/26 DE 2" DE DIÁMETRO. (362.68 M); INSTALACIÓN DE TUBERÍA DE PVC CON COPLE DE 50 MM DE DIÁMETRO. (362.68 M); RELLENO EN ZANJAS... COMPACTADO AL 90% PROCTOR, CON MATERIAL PRODUCTO DE EXCAVACIÓN. (2060.00 M); SUMINISTRO E INSTALACION DE CODO DE 90° P.V.C. HIDRAULICA C/C ANGER DE 51 MM. (20 PZAS); SUMINISTRO E INSTALACION DE TAPON CAMPANA P.V.C. HIDRAULICO DE 51 MM (1 PZA); SUMINISTRO DE VÁLVULAS DE COMPUERTA VÁSTAGO FIJO DE (125 PSI) PUESTA EN OBRA... DE 51 MM (2") DE DIÁMETRO. (1 PZA); INSTALACIÓN DE VÁLVULAS DE SECCIONAMIENTO... DE 51 MM (2") DE DIÁMETRO. (1PZA); SUMINISTRO E INSTALACION DE EXTREMIDAD CAMPANA P.V.C. HIDRAULICA DE 38 MM (1 PZA); SUMINISTRO E INSTALACION DE EXTREMIDAD ESPIGA P.V.C. HIDRAULICA DE 51 MM (1 PZA); SUMINISTRO DE TORNILLOS... DE 16 MM X 64 MM (5/8" X 2 1/2"). (8 PZAS); SUMINISTRO DE EMPAQUES DE NEOPRENO... DE 51 MM (2") DE DIÁMETRO. (2 PZAS); CAJAS PARA OPERACIÓN DE VÁLVULAS, MEDIDAS INTERIORES... TIPO 1 DE 0.70 X 0.70 M. (1 CAJA); SUMINISTRO E INSTALACIÓN DE CONTRAMARCOS... SENCILLOS DE 0.90 M CON CANAL DE 100 MM (4"). (1 PZA); SUMINISTRO E INSTALACIÓN DE MARCOS C/ TAPA, DE... FIERRO FUNDIDO DE 50 X 50 CM CON PESO, 'DE 55 KG. (1 PZA); TOMA DOMICILIARIA DE 2" O 1 1 /2" KITEC (10 PZAS); LIMPIEZA Y TRAZO EN EL ÁREA DE TRABAJO. (492.95 M2); EXCAVACIÓN A MANO PARA ZANJAS EN CUALQUIER MATERIAL EXCEPTO ROCA, EN SECO... HASTA 2.00 M DE PROFUNDIDAD. (345.07 M3); EXCAVACIÓN EN ROCA FIJA, P/ ZANJAS, EN SECO, EN ZONA A...HASTA 2.00 M DE PROFUNDIDAD. (147.89 M3); PLANTILLA APISONADA AL 85% PROCTOR EN ZANJAS...</p>
--	---




CON MATERIAL PRODUCTO DE EXCAVACIÓN. (24.65 M3); SUMINISTRO DE TUBERÍA HIDRÁULICA DE PVC, NORMA NMX-E-145/1, L.A.B. FÁBRICA. TUBERÍA HID. ANG RD/26 DE 2" DE DIÁMETRO. (689.32 M); TUBERÍA HID. ANG RD/26 DE 1 1/2" DE DIÁMETRO. (132.27 M); SUMINISTRO DE TUBERIA Y PIEZAS ESPECIALES DE FIERRO GALVANIZADO (HIERRO MALEABLE) CEDULA 40 POR INMERSION EN CALIENTE TIPO ESTANDAR CLASE 150 (10.5 KG/CM2) TUBERIA CEDULA 40 ROSCADA... DE 2" DE DIAMETRO (621.63 M); INSTALACION Y PRUEBA DE TUBERIA DE FIERRO GALVANIZADO, INCLUYE COLOCACION DE COPLES DE 51 MM (2") DE DIAMETRO (62.63 M); INSTALACION DE TUBERIA DE PVC CON COPLE DE 50 MM DE DIAMETRO (689.32 M); RELLENO EN ZANJAS COMPACTADO AL 90% PROCTOR, CON MATERIAL PRODUCTO DE EXCAVACIÓN (466.77 M3); SUMINISTRO E INSTALACION DE CODO DE 90° P.V.C. HIDRAULICA C/C ANGER DE 38 MM. (1PZA); SUMINISTRO E INSTALACION DE CODO DE 90° P.V.C. HIDRAULICA C/C ANGER DE 51 MM. (4 PZAS); SUMINISTRO E INSTALACION DE CODO DE 45° P.V.C. HIDRAULICA C/C ANGER DE 38 MM. (5 PZAS); SUMINISTRO E INSTALACION DE CODO DE 45° P.V.C. HIDRAULICA C/C ANGER DE 51 MM. (14 PZAS); SUMINISTRO E INSTALACION DE TAPON CAMPANA P.V.C. HIDRAULICO DE 38 MM (2 PZAS); SUMINISTRO E INSTALACION DE TAPON CAMPANA P.V.C. HIDRAULICO DE 51 MM (2 PZAS); SUMINISTRO E INSTALACION DE ADAPTADOR CAMPANA P.V.C. HIDRAULICO DE 51 MM (4 PZAS); SUMINISTRO DE VALVULAS DE COMPUERTA VASTAGO FIJO DE (125 PSI) PUESTA EN OBRA DE 51 MM (2") DE DIAMETRO (1 PZA); SUMINISTRO E INSTALACION DE EXTREMIDAD CAMPANA P.V.C. HIDRAULICA DE 38 MM (1 PZA); SUMINISTRO E INSTALACION DE EXTREMIDAD ESPIGA P.V.C. HIDRAULICA DE 51 MM (1PZA); SUMINISTRO DE TORNILLOS...DE 16 MM X 64 MM (5/8" X 2 1/2"). (8 PZAS); SUMINISTRO DE EMPAQUES DE NEOPRENO...DE 51 MM (2") DE DIÁMETRO. (2 PZAS); CAJAS PARA OPERACIÓN DE VÁLVULAS, MEDIDAS INTERIORES...TIPO 1 DE 0.70 X 0.70 M. (1 CAJA); SUMINISTRO E INSTALACIÓN DE CONTRAMARCOS... SENCILLOS DE 0.90 M CON CANAL DE 100 MM (4"). (1 PZA); SUMINISTRO E INSTALACIÓN DE MARCOS C/ TAPA, DE...FIERRO FUNDIDO DE 50 X 50 CM CON PESO, 'DE 55 KG. (1 PZA); TOMA DOMICILIARIA DE 2" O 1 1/2" KITEC (10 PZAS); LIMPIEZA Y TRAZO EN EL ÁREA DE TRABAJO. (10 .24 M3); EXCAVACIÓN A MANO P/ DESPLANTE DE ESTRUCTURAS, EN CUALQUIER MATERIAL COMÚN, EXCEPTO ROCA, EN SECO...HASTA 2.00 M DE PROFUNDIDAD. (10.24 M3); FABRICACIÓN Y COLADO DE CONCRETO VIBRADO Y CURADO...DE F'C= 150 KG/CM2. (1.02 M3); MAMPOSTERÍA DE PIEDRA, CON PARAMENTOS ROSTREADOS, JUNTEADOS CON...MORTERO CEMENTO-ARENA 1:3. (11.05 M3); CIMBRA DE MADERA PARA ACABADOS NO APARENTES EN...LOSAS CON ALTURA DE OBRA FALSA HASTA 3.60 M. (2.25 M2); SUMINISTRO Y COLOCACIÓN DE ACERO DE REFUERZO. (43.70 KG); CIMBRA DE MADERA PARA ACABADOS NO APARENTES EN...DALAS, CASTILLOS Y CERRAMIENTOS. 2.16 M2; SUMINISTRO Y COLOCACIÓN DE MALLA ELECTROSOLDADA... SUMINISTRO Y COLOCACIÓN DE MALLA ELECTROSOLDADA E-6X6-10/10. (1.44 M2); FABRICACIÓN Y COLADO DE CONCRETO VIBRADO Y CURADO...DE F'C= 250 KG/CM2. (0.60 M3); APLANADOS Y EMBOQUILLADOS, CON TODOS LOS MATERIALES Y MANO DE OBRA... APLANADO CON MORTERO CEMENTO-ARENA 1:3 DE 1.5 CM DE ESPESOR. (31.20 M2); CAJAS PARA OPERACIÓN DE VÁLVULAS, MEDIDAS INTERIORES...TIPO 1 DE 0.70 X 0.70 M. (1 CAJA); SUMINISTRO E INSTALACIÓN DE CONTRAMARCOS... SENCILLOS DE 0.90 M CON CANAL DE 100 MM (4"). (1 PZA); SUMINISTRO E INSTALACIÓN DE MARCOS C/ TAPA, DE... FIERRO FUNDIDO DE 50 X 50 CM CON PESO, 'DE 55 KG. (1 PZA); SUMINISTRO DE VÁLVULAS DE COMPUERTA VÁSTAGO FIJO DE (125 PSI) PUESTA EN OBRA... DE 51 MM (2") DE DIÁMETRO. (1 PZA); INSTALACIÓN DE VÁLVULAS DE SECCIONAMIENTO... DE 51 MM (2") DE DIÁMETRO (1 PZA);



<p>SUMINISTRO E INSTALACION DE EXTREMIDAD CAMPANA P.V.C. HIDRAULICA DE 38 MM (1 PZA); SUMINISTRO E INSTALACION DE EXTREMIDAD ESPIGA P.V.C. HIDRAULICA DE 51 MM (1 PZA); SUMINISTRO DE TORNILLOS... DE 16 MM X 64 MM (5/8" X 2 1/2"). (8 PZAS); SUMINISTRO DE EMPAQUES DE NEOPRENO... DE 51 MM (2") DE DIÁMETRO (2 PZAS); SUMINISTRO DE VÁLVULA DE FLOTADOR DE (250 PSI) CUERPO DE HIERRO GRIS ASTM A126 GRADO B, PINTURA EPÓXICA... DE 2" DE DIÁMETRO ROSCADA. (1 PZA); CODOS DE 90° POR... 3" DE DIÁMETRO. (3 PZAS); TEE... 3" DE DIÁMETRO. (1 PZA); NIPLE HASTA 12" DE LONGITUD Y... 3" DE DIÁMETRO. (3 PZAS), TUBERÍA CEDULA 40 ROSCADA... DE 3" DE DIÁMETRO. (9 M); TUERCA UNIÓN DE... 3" DE DIÁMETRO. (1 PZA); REDUCCIÓN BUSHING DE... 76X38 MM DE DIÁMETRO. (1 PZA); TAPÓN CACHUCHA... DE 3" DE DIÁMETRO. (1 PZA); SUMINISTRO Y COLOCACION DE ESCALON DE VARILLA DEL NO 6" DE DIAMETRO, CON UNA SECCION DE 0.40 x 0.20 X 0.15 M.=1.10 M. (5.50); ACARREO EN CARRETILLA... A 20 METROS, INCLUYENDO CARGA DE MATERIAL PRODUCTO DE EXCAVACIÓN. (17.68); ACARREO EN CARRETILLA..EN ESTACIONES SUBSECUENTES DE 20 METROS, DE MATERIAL PRODUCTO DE EXCAVACIÓN. (300.56 M3/ES); ACARREO 1ER KM DE ROCA EN CAMIÓN DE VOLTEO, DESCARGA A VOLTEO EN CAMINO... PLANO TERRACERÍAS, LOMERÍO SUAVE REVESTIDO, LOMERÍO PRONUNCIADO PAVIMENTADO. (17.68 M3); ACARREO KM SUBSECUENTES AL 1o DE ROCA EN CAMIÓN DE VOLTEO, EN CAMINO... PLANO TERRACERÍAS, LOMERÍO SUAVE REVESTIDO, LOMERÍO PRONUNCIADO PAVIMENTADO. (495.04 M3/KM).</p>																												
Periodo de Ejecución	<table border="1"> <tr> <td>Del</td> <td>0</td><td>3</td><td>0</td><td>4</td><td>2</td><td>0</td><td>2</td><td>0</td> <td>Al</td> <td>0</td><td>2</td><td>0</td><td>7</td><td>2</td><td>0</td><td>2</td><td>0</td> </tr> <tr> <td></td> <td>día</td><td>mes</td><td>año</td><td></td> <td>día</td><td>mes</td><td>año</td><td></td> </tr> </table>	Del	0	3	0	4	2	0	2	0	Al	0	2	0	7	2	0	2	0		día	mes	año		día	mes	año	
Del	0	3	0	4	2	0	2	0	Al	0	2	0	7	2	0	2	0											
	día	mes	año		día	mes	año																					
Fecha de inauguración o entrega de la obra.	02 de julio de 2020																											
¿La obra inició y se concluyó conforme al periodo de ejecución?	<b>Sí</b>																											
	No	¿Por qué?																										
Desde su punto de vista, la obra se concluyó satisfactoriamente.	<b>Sí</b>																											
	No	¿Por qué?																										
¿El comité estuvo presente en la inauguración entrega de la obra?	<b>Sí</b>																											
	No	¿Por qué?																										
<b>REPORTE DE MECANISMOS</b>																												
1. ¿Recibió toda la información necesaria para realizar las actividades referentes a Participación Social?																												
<b>Sí</b>	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?	<b>Sí</b>	1.3.1 ¿Qué le entregó?	Los formatos de participación social.		
	No	1.3.2 ¿Por qué?			
2. ¿Participó en capacitaciones?	<b>Sí</b>	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?	<b>No</b>				
4.1 ¿Para qué fin se utilizó?	Políticos				
	Lucro				
	Otro	Especifique			
5. ¿Recibió usted, quejas o denuncias de parte de los beneficiarios?	Sí				
	<b>No</b>	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 FISDMF.					



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 acabo 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?	<table border="1"> <tr> <td>Si</td> <td rowspan="2" style="background-color: black;"></td> </tr> <tr> <td>No</td> </tr> </table>	Si		No
Si				
No				
Firmas				
Nombre del Presidente del Comité de Participación Social	C. Alfredo Posos Posadas.			
Firma				
Nombre del funcionario Enlace Participación Social	Ing. José balan Jiménez.			
Cargo				
Firma	