

**Anexo 5. Formato de logros y resultados alcanzados por los
Comités de Participación Social FISDMF
(Envío Anual)**

Responsable del llenado: Presidente del Comité de Participación Social FISDMF

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 (FISDMF)					
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);



		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).																
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					
Fecha de inauguración o entrega de la obra.	02 de julio 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 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></td> </tr> <tr> <td>No</td> <td></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	