

**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

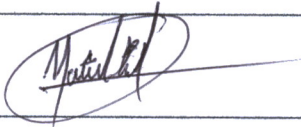
Obra:			Fecha	Día	Mes	Año
				09	Junio	2020
El Comité de Participación Social lo integran:	Hombres	Mujeres				
	5	0				
Estado	Puebla					
Municipio	Tlatlauquitepec					
LOCALIDAD	BUENA VISTA.					
Nombre del Fondo que financió la obra.	FONDO DE APORTACIONES PARA LA INFRAESTRUCTURA SOCIAL (FISMDF)					
Monto invertido	\$ 1, 175, 887.50					
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>TRAZO Y NIVELACION DE PLAZAS, ANDADORES, BANQUETAS Y PAVIMENTOS. PRIMEROS 10,000 M2 (1040.00 m2); EXCAVACION EN CAJA POR MEDIOS MECANICOS TODAS LAS ZONAS MATERIAL SECO TIPO II-A (622.95 m3); ACARREO EN CAMION DE MATERIAL MIXTO. PRIMER KILOMETRO, CARGA MECANICA (809.84 m3); ACARREO EN CAMION DE MATERIAL MIXTO. KILOMETRO SUBSECUENTE, ZONA SUB-URBANA (809.84 m3/km); ESCARIFICADO O RASTREO DE TERRENO CON MOTONIVELADORA (156.00 M3); COMPACTACION DE TERRENO NATURAL EN CAPAS DE 20 CMS. DE ESPESOR POR MEDIOS MECANICOS (1040.00 m2); BASE HIDRAULICA CON MATERIAL QUE CUMPLA CON LAS NORMAS VIGENTES DE LA S.C.T., COMPACTADO AL 95% DE SU P.V.S.M. (P.V.S.M. COMPRENDIDO ENTRE 1,850 A 1,950 KG/CM3), INCLUYE AGUA, INCORPORACION, SUMINISTRO DE MATERIALES, MANO DE OBRA, MAQUINARIA, EQUIPO Y HERRAMIENTA (3.01.03.073.3.01.03.074), (NO INCLUYEN LOS ACARREOS DEL MATERIAL DEL BANCO THOMÉ A LA OBRA) (192.00 m3); ACARREO EN CAMION DE MATERIAL MIXTO. PRIMER KILOMETRO, CARGA MECANICA (249.60 m3); ACARREO EN CAMION DE MATERIAL MIXTO. KILOMETRO SUBSECUENTE, ZONA SUB-URBANA (26956.80 M3/KM); PAVIMENTO DE CONCRETO HIDRÁULICO DE 15 CM. DE ESPESOR CON CONCRETO F'c = 250 kg/cm² AGREGADO MÁXIMO DE 3/4", CON MALLA 6,6-10,10, ACABADO CON VOLTEADOR EN LAS ARISTAS. INCLUYE: LIMPIEZA, EXCAVACIÓN, AFINE, ACARREO A LA PRIMERA ESTACIÓN 20 M. Y CIMBRADO. (960.00 M2); CORTE CON CORTADORA DE DISCO EN PAVIMENTO DE CONCRETO A 10 CM. DE ESPESOR. (478.00 M); ALAFATEO DE GRIETAS (478.00 M); ACABADO RASTREADO ASPERO SOBRE PISOS DE CONCRETO PARA EVITAR DERRAPES DE VEHICULOS (960.00 M2); CONSTRUCCIÓN DE DENTELLON TRANSVERSAL PARA CONFINAMIENTO DE ADOQUIN O CONCRETO. A BASE DE CONCRETO SIMPLE F'c=150 KG/CM² CON UNA SECCIÓN DE 15 x 40 CM. A CADA 8.00 M. INCLUYE: EXCAVACIÓN, CIMBRA, ACARREO DEL MATERIAL SOBRENTE HASTA 20 MTS. (12.00 M); LIMPIEZA GENERAL DURANTE</p>					



		LA OBRA INCLUYE ACARREOS DE ESCOMBROS, ETC (1040.00 M2); GUARNICIÓN DE CONCRETOS SIMPLE F'c=150kg/cm² DE 15X20X40CM. INCLUYE: TRAZO, PREPARACIÓN DE TERRACERÍAS, HUMEDAD, CIMBRAY DE CIMBRAMETÁLICA EN FRONTERAS, COLADO, CURADO Y LIMPIEZA TOTAL DEL ÁREA DE TRABAJO, HERRAMIENTA Y MANO DE OBRA. (320.00 M); ACABADO CON VOLTEADOR METALICO EN ARISTAS O JUNTAS DE GUARNICIONES, FIRMES, O PISOS DE CONCRETO. (640.00 M); SUMINISTRO Y APLICACION DE PINTURA TIPO TRAFICO MCA. COMEX COLOR AMARILLO EN GUARNICIONES DE 35 CM. DE DESARROLLO. INCLUYE LIMPIEZA Y DESPERDICIOS. MATERIALES, MANO DE OBRA Y HERRAMIENTA. (320.00 M); EXCAVACION EN ZANJAS CON EQUIPO (RETROEXCAVADORA), EN MATERIAL COMUN SECO, ZONA B, PROFUNDIDAD DE 0.00 A 2.00 M. (29.65 M3); MAMPOSTERIAS DE SEGUNDA CLASE, A CUALQUIER ALTURA (INCISO 3.01.02.024-H.01): A) CON PIEDRA OBTENIDA DE BANCOS, CON MORTERO CEMENTO-ARENA 1:5 (19.50 M3); ACARREO EN CAMION DE MATERIAL MIXTO. PRIMER KILOMETRO, CARGA MECANICA (31.20 M3); ACARREO EN CAMION DE MATERIAL MIXTO. KILOMETRO SUBSECUENTE, ZONA SUB-URBANA (624.00 (M3/KM); ALCANTARILLAS DE LAMINA CORRUGADA DE ACERO, TUBO CIRCULAR SIN RECUBRIMIENTO (INCISO 3.01.02.030-H.01): A) TIPO DESARMABLE INTERCAMBIABLE: 4) DE 90 CM DE DIAMETRO A) CALIBRE 14 CON PESO DE 55.40 KG/M. (6.50 M); ACARREO DE MATERIALES LAMINARES METÁLICOS Y SUS ACCESORIOS, PARA ALCANTARILLAS, LAVADEROS Y DEFENSAS: 1 A) DE LA BODEGA DEL PROVEEDOR A LA BODEGA DEL CONTRATISTA EN LA ZONA DE LA OBRA, MEDIDO DESDE EL ORIGEN, INCLUYENDO MANIOBRAS: SOBRE CAMINO TERMINADO O CON BUENA SUPERFICIE DE RODAMIENTO. (59.06 TON-KM); RELLENOS (INCISO 3.01.02.023-H.01) A) DE EXCAVACIONES PARA ESTRUCTURAS: 2) CON MATERIAL "B". (6.33 M3).																
Periodo de Ejecución	Del	1	1	0	3	2	0	2	0	Al	0	9	0	6	2	0	2	0
	día	mes	año	año	día	mes	año											
Fecha de inauguración o entrega de la obra.	09 de junio de 2020																	
¿La obra inició y se concluyó conforme al periodo de ejecución?	<input checked="" type="checkbox"/> Sí																	
	<input type="checkbox"/> No	¿Por qué?																
Desde su punto de vista, la obra se concluyó satisfactoriamente.	<input checked="" type="checkbox"/> Sí																	
	<input type="checkbox"/> No	¿Por qué?																
¿El comité estuvo presente en la inauguración entrega de la obra?	<input checked="" type="checkbox"/> Sí																	
	<input type="checkbox"/> No	¿Por qué?																
REPORTE DE MECANISMOS																		
1. ¿Recibió toda la información necesaria para realizar las actividades referentes a Participación Social?																		
<input checked="" type="checkbox"/> Sí		<input type="checkbox"/> 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 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?	Si
	No
Firmas	
Nombre del Presidente del Comité de Participación Social	C. Marco Antonio Polo González.
Firma	
Nombre del funcionario Enlace Participación Social	Ing. José balan Jiménez.
Cargo	
Firma	