

**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:	CONSTRUCCIÓN DE PAVIMENTO CON CONCRETO HIDRÁULICO EN CALLE PISTA, DEL CAD. 0+000 AL CAD. 0+390.00, EN LA JUNTA AUXILIAR DE XONOCUAUTLA PERTENECIENTE AL MUNICIPIO DE TLATLAUQUITEPEC, PUEBLA. 1a ETAPA		Fecha	Día	Mes	Año
				22	AGOSTO	2020
El Comité de Participación Social lo integran:	Hombres	Mujeres				
	5	0				
Estado	Puebla					
Municipio	Tlatlauquitepec					
LOCALIDAD	Xonocuautla					
Nombre del Fondo que financió la obra.	FONDO DE APORTACIONES PARA LA INFRAESTRUCTURA SOCIAL (FISMDF)					
Monto invertido	\$2,157,742.61					
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 1575.00 M2</p> <p>EXCAVACION EN CAJA POR MEDIOS MECANICOS TODAS LAS ZONAS MATERIAL SECO TIPO II-A 504.76 M3</p> <p>EXCAVACION EN CAJA POR MEDIOS MECANICOS TODAS LAS ZONAS MATERIAL SECO TIPO III 216.32 M3</p> <p>ACARREO EN CAMION DE MATERIAL MIXTO. PRIMER KILOMETRO, CARGA MECANICA 937.40 M3</p> <p>ACARREO EN CAMION DE MATERIAL MIXTO. KILOMETRO SUBSECUENTE, ZONA SUB-URBANA 4687.00 M3/KM</p> <p>ESCARIFICADO O RASTREO DE TERRENO CON MOTONIVELADORA 202.50 M3</p> <p>COMPACTACION DE TERRENO NATURAL EN CAPAS DE 20 CMS. DE ESPESOR POR MEDIOS MECANICOS 1350.00 M2</p> <p>BASE HIDRAULICA CON MATERIAL QUE CUMPLA CON LAS NORMAS</p>					

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) 266.00 M3
ACARREO EN CAMION DE MATERIAL MIXTO. PRIMER KILOMETRO, CARGA MECANICA 345.80 M3
ACARREO EN CAMION DE MATERIAL MIXTO. KILOMETRO SUBSECUENTE, ZONA SUB-URBANA 34925.80 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. 1240.00 M2
CORTE CON CORTADORA DE DISCO EN PAVIMENTO DE CONCRETO A 10 CM. DE ESPESOR. 648.75 M
CALAFATEO DE GRIETAS 648.75 M
ACABADO RASTREADO ASPERO SOBRE PISOS DE CONCRETO PARA EVITAR DERRAPES DE VEHICULOS. 1240.00 M2
LIMPIEZA GENERAL DURANTE LA OBRA INCLUYE ACARREOS DE ESCOMBROS, ETC. 1575.00 M2
GUARNICIÓN DE CONCRETO SIMPLE F'c=150kg/cm² DE 15X20X40CM. INCLUYE: TRAZO, PREPARACIÓN DE TERRACERÍAS, HUMEDAD, CIMBRADO DE CIMENTACIÓN EN FRONTERAS, COLADO, CURADO Y LIMPIEZA TOTAL DEL ÁREA DE TRABAJO, HERRAMIENTA Y MANO DE OBRA. 450.00 M
ACABADO CON VOLTEADOR METALICO EN ARISTAS O JUNTAS DE GUARNICIONES, FIRMES, O PISOS DE CONCRETO. 900.00 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. 450.00 M
TRAZO Y NIVELACION DE TERRENO PARA DESPLANTE DE ESTRUCTURA, MENORES DE 400 M2 72.00 M2
EXCAVACIONES PARA ESTRUCTURAS DE ACUERDO CON SU CLASIFICACIÓN A CUALQUIER PROFUNDIDAD (INCISO 3.01.01.02.022-H.01): A) EXCAVADO A MANO EN SECO 2) EN MATERIAL "B". 259.11 M3
EXCAVACIONES PARA ESTRUCTURAS DE ACUERDO CON SU CLASIFICACIÓN A CUALQUIER PROFUNDIDAD (INCISO 3.01.01.02.022-H.01): A) EXCAVADO A MANO EN SECO 3) EN MATERIAL "C". 111.05 M3
ACARREO EN CAMION DE MATERIAL MIXTO. PRIMER KILOMETRO, CARGA MECANICA 481.20 M3
MURO DE PIEDRA BRASA ACABADO COMUN ASENTADO CON MORTERO CEMENTO-ARENA 1:3 131.90 M3

<p>ACARREO EN CAMION DE MATERIAL MIXTO. PRIMER KILOMETRO, CARGA MECANICA 211.04 M3</p> <p>ACARREO EN CAMION DE MATERIAL MIXTO. KILOMETRO SUBSECUENTE, ZONA SUB-URBANA 6542.24 M3/KM</p> <p>TUBERIA DE PVC HIDRAULICO DE 10 CM PARA DREN DE 50 CM. 13.00 M</p> <p>SUMINISTRO Y RELLENO DE BALASTRO COMPACTADO C/MEDIOS MECANICOS AL 90% PROCTOR. EN CAPAS DE 20 CM. DE ESPESOR: INCL. ACARREO, AGUA NECESARIA P/COMPACTACION, HERRAMIENTA Y PRUEBA DE LABORATORIO. 211.85 M3</p> <p>CHAPEO. 20.00 M2</p> <p>LIMPIEZA GENERAL DURANTE LA OBRA INCLUYE ACARREOS DE ESCOMBROS, ETC. 72.00 M2</p> <p>EXCAVACION EN ZANJAS CON EQUIPO (RETROEXCAVADORA), EN MATERIAL COMUN SECO, ZONA B, PROFUNDIDAD DE 0.00 A 2.00 M. 3.90 M3</p> <p>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 11.65 M3</p> <p>ACARREO EN CAMION DE MATERIAL MIXTO. PRIMER KILOMETRO, CARGA MECANICA 18.64 M3</p> <p>ACARREO EN CAMION DE MATERIAL MIXTO. KILOMETRO SUBSECUENTE, ZONA SUB-URBANA 372.75 M3/KM</p> <p>RELLENOS (INCISO 3.01.02.023-H.01) A) DE EXCAVACIONES PARA ESTRUCTURAS: 2) CON MATERIAL "B". 3.90 M3</p> <p>SUMINISTRO E INSTALACION DE REJILLA LONGITUDINAL TIPO IRVING IS-01 DE (6.50M X 0.70CM) CON MARCO Y CONTRAMARCO.</p> <p>CONEXIÓN A LA RED GENERAL. INCLUYE: LAS PIEZAS NECESARIAS PARA CONECTAR LA DESCARGA A LA RED GENERAL, MURO DE TABIQUE ROJO DE 14 CM, APLANADO, COLOCACIÓN DE REJILLA, ETC. SUMINISTRO DE MATERIALES Y MANO DE OBRA (SE PAGARÁ POR UNIDAD DE OBRA TERMINADA). 1.00 PZA</p>																												
Periodo de Ejecución	<table border="1"> <tr> <td>Del</td> <td>2</td><td>4</td><td>0</td><td>4</td> <td>2</td><td>0</td><td>2</td><td>0</td> <td>Al</td> <td>2</td><td>2</td><td>0</td><td>8</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	2	4	0	4	2	0	2	0	Al	2	2	0	8	2	0	2	0		día	mes	año		día	mes	año	
Del	2	4	0	4	2	0	2	0	Al	2	2	0	8	2	0	2	0											
	día	mes	año		día	mes	año																					
Fecha de inauguración o entrega de la obra.	22 de AGOSTO de 2020																											
¿La obra inició y se concluyó conforme al periodo de ejecución?	<table border="1"> <tr> <td>Sí</td> <td></td> </tr> <tr> <td>No</td> <td>¿Por qué?</td> </tr> </table>	Sí		No	¿Por qué?																							
Sí																												
No	¿Por qué?																											
Desde su punto de vista, la obra se concluyó satisfactoriamente.	<table border="1"> <tr> <td>Sí</td> <td></td> </tr> <tr> <td>No</td> <td>¿Por qué?</td> </tr> </table>	Sí		No	¿Por qué?																							
Sí																												
No	¿Por qué?																											
¿El comité estuvo presente en la inauguración entrega	<table border="1"> <tr> <td>Sí</td> <td></td> </tr> </table>	Sí																										
Sí																												

de la obra?	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 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. Arturo Silverio Chino.			
Firma					
Nombre del funcionario Enlace Participación Social		Ing. José balan Jiménez.			
Cargo					
Firma					