

**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 ZONA RURAL EN LA LOCALIDAD DE CALATEPEC. MUNICIPIO DE TLATLAUQUITEPEC, PUEBLA.			Fecha	Día	Mes	Año
					01	diciembre	2020
El Comité de Participación Social lo integran:	Hombres	Mujeres					
	5	0					
Estado	Puebla						
Municipio	Tlatlauquitepec						
LOCALIDAD	Calatepec						
Nombre del Fondo que financió la obra.	FONDO DE APORTACIONES PARA LA INFRAESTRUCTURA SOCIAL (FISMDF)						
Monto invertido	\$1,792,035.54						
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)	PRELIMINARES LIMPIA, TRAZO Y NIVELACION PARA DESPLANTE DE EDIFICIO, INCLUYE LOCALIZACION DE EJES, COTAS, NIVELES, EQUIPO, HERRAMIENTA Y MANO DE OBRA. M2 1,144.64 DEMOLICION A MANO DE CONCRETO SIMPLE EN FIRMES, PISOS Y BANQUETAS. M3 40.50 TERRACERIA EXCAVACION EN CAJA POR MEDIOS MECANICOS TODAS LAS ZONAS MATERIAL SECO TIPO II-A M3 534.10 COMPACTACION DE TERRENO NATURAL EN CAPAS DE 20 CMS. DE ESPESOR POR MEDIOS MECANICOS M2 937.35 RELLENO EN ZANJAS COMPACTADO AL 85% PROCTOR CON COMPACTADOR VIBRATORIO EN CAPAS DE 20 CM. CON MATERIAL DE BANCO. (TEPETATE), PRESENTANDO LA PRUEBA DE CONTROL DE CALIDAD DE LA COMPACTACION. M3 164.60 CONFORMACION Y COMPACTACION DE SUBRASANTE AL 95% PROCTOR CON MATERIAL DE BANCO, EMPLEANDO MAQUINARIA CON UN ESPESOR PROMEDIO DE 15 CM. INCLUYE: SUMINISTRO DE MATERIAL E INCORPORACION DE AGUA. M3 93.74						



ACARREO EN CAMION DE MATERIAL MIXTO. PRIMER KILOMETRO, CARGA MECANICA	M3	174.39
ACARREO EN CAMION DE MATERIAL MIXTO. KILOMETRO SUBSECUENTE, ZONA SUB-URBANA	M3/KM	20,403.63
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)	M3	134.14
PAVIMENTO		
CIMBRADO Y DESCIMBRADO CON MADERA DE 3a, ACABADO COMUN, EN FRONTERA DE COLADO	M2	90.16
SUMINISTRO, HABILITADO Y COLOCADO DE MALLA DE ACERO 6 X 6-10/10 EN PISOS	M2	937.35
CONCRETO HECHO EN OBRA RESISTENCIA NORMAL VACIADO CON CARRETILLA Y BOTES F'C=250 KG/CM2 REVENIMIENTO DE 10 CM AGREGADO MAXIMO 3/4" EN CIMENTACION, INCLUYE: ELABORACIÓN, CURADO Y VACIADO.	M3	140.60
SUMINISTRO Y COLOCACION DE JUNTA DE DILATACION DE PVC DE 5 CM. COLOCADA TRASVERSALMENTE A CADA 3 M.	M	306.75
ACABADO RASTREADO ASPERO SOBRE PISOS DE CONCRETO PARA EVITAR DERRAPES DE VEHICULOS.	M2	937.35
ACABADO CON VOLTEADOR METALICO EN ARISTAS O JUNTAS DE GUARNICIONES, FIRMES, O PISOS DE CONCRETO.	M	572.32
CONSTRUCCIÓN DE DENTELLON TRANSVERSAL PARA CONFINAMIENTO DE ADOQUIN O CONCRETO. A BASE DE CONCRETO SIMPLE F'c=150 KG/CM ² CON UNA SECCIÓN DE 15 x 40 CM. A CADA 8.00 M. INCLUYE: EXCAVACIÓN, CIMBRA, ACARREO DEL MATERIAL SOBRANTE HASTA 20 MTS.	M	5.00
ACARREO HORIZONTAL SIN PENDIENTE, DE MEZCLAS Y CONCRETOS, EN CARRETILLA DE 5.0 FT3 A 20.00 M. INCLUYE CARGA Y DESCARGA DEL MATERIAL	M3	141.60
ACARREO HORIZONTAL SIN PENDIENTE, DE MEZCLAS Y CONCRETOS, EN CARRETILLA DE 5.0 FT3 CADA 20.00 M. SUBSECUENTES, INCLUYE CARGA Y DESCARGA DEL MATERIAL	M3/EST	424.80
GUARNICIONES Y CUNETAS		
GUARNICIÓN DE CONCRETO SIMPLE F'c = 150 kg/cm ² DE 15 X 20 X 40 CM. INCLUYE: TRAZO, PREPARACIÓN DE TERRACERÍAS, HUMEDAD, CIMBRA Y DECIMBRA METÁLICA EN FRONTERAS, COLADO, CURADO Y LIMPIEZA TOTAL DEL ÁREA DE TRABAJO, HERRAMIENTA Y MANO DE OBRA.	M	170.08
ACABADO CON VOLTEADOR METALICO EN ARISTAS O JUNTAS DE GUARNICIONES, FIRMES, O PISOS DE CONCRETO.	M	340.16
SUMINISTRO Y APLICACION DE PINTURA TIPO TRAFICO MCA. COMEX		

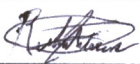


	<p>COLOR AMARILLO EN GUARNICIONES DE 35 CM. DE DESARROLLO. INCLUYE LIMPIEZA Y DESPERDICIOS. MATERIALES, MANO DE OBRA Y HERRAMIENTA. M 170.08</p> <p>CUNETA DE CONCRETO HIDRÁULICO F'C=150 KG/CM2 DE 0.80 M. DE ANCHO Y 0.08 M. DE ESPESOR. INCLUYE SUMINISTRO DE MAT. CONFORMACIÓN DEL TERRENO, EQUIPO, MANO DE OBRA. M 223.00</p> <p>SUMIISTRO Y COLOCACION DE MALLA CICLONICA GAL. ABERTURA DE 55 X 55 CALIBRE 10.5 A 2.00 M DE ALTURA INCLUYE, ALAMBRE DE PUAS 3.00 M X M, MATERIAL DE FIJACION, Y MANO DE OBRA. M2 108.00</p> <p>SUMNISTRO Y COLOCACION DE TUBO PARA CERCA DE 1 1/2" DE DIAMETRO DE 2.00 M. DE ALTURA, INCLUYE: ACCESORIOS, ASÍ COMO EXCAVACIÓN, RELLENO, CONCRETO, MATERIAL Y MANO DE OBRA. PZA 15.00</p> <p>BORDILLO DE 15 x 15 CM. DE CONCRETO HIDRAULICO DE F'C= 150 kg/cm2-PUOT. ML 51.50</p> <p>ACARREO HORIZONTAL SIN PENDIENTE, DE MEZCLAS Y CONCRETOS, EN CARRETILLA DE 5.0 FT3 A 20.00 M. INCLUYE CARGA Y DESCARGA DEL MATERIAL M3 36.44</p> <p>ACARREO HORIZONTAL SIN PENDIENTE, DE MEZCLAS Y CONCRETOS, EN CARRETILLA DE 5.0 FT3 CADA 20.00 M. SUBSECUENTES, INCLUYE CARGA Y DESCARGA DEL MATERIAL M3/EST 109.32</p> <p>MURO DE CONTENCION</p> <p>EXCAVACION A MANO EN CEPA PARA DESPLANTE DE ESTRUCTURAS, EN MATERIAL COMÚN SECO, PROFUNDIDAD DE 0.0 A 2.0 M. CUALQUIER ZONA, INCLUYE AFINE DE TALUDES Y FONDO. M3 210.40</p> <p>COMPACTACION DE TERRENO NATURAL EN CAPAS DE 20 CMS. DE ESPESOR POR MEDIOS MECANICOS M2 189.36</p> <p>PLANTILLA DE CONCRETO SIMPLE F'C = 100 KG/CM2 DE 6 CM. DE ESPESOR, CON AGREGADO MÁXIMO DE 19 MM. INCLUYE: MATERIALES, FABRICACIÓN DEL CONCRETO, ACARREOS, EQUIPO, HERRAMIENTA, MANO DE OBRA Y DESPERDICIOS. M2 189.36</p> <p>MURO DE PIEDRA BRASA, ACABADO COMUN ASENTADO CON MORTERO CALHIDRA-ARENA DE 1:6 M3 263.00</p> <p>RELLENO EN ZANJAS COMPACTADO AL 85% PROCTOR CON COMPACTADOR VIBRATORIO EN CAPAS DE 20 CM. CON MATERIAL DE BANCO. (TEPETATE), PRESENTANDO LA PRUEBA DE CONTROL DE CALIDAD DE LA COMPACTACION. M3 147.28</p> <p>ACARREO HORIZONTAL SIN PENDIENTE, DE PIEDRA BRASA, EN CARRETILLA DE 5.0 FT3 A 20.00 M. INCLUYE CARGA Y DESCARGA DEL MATERIAL M3 341.90</p> <p>ACARREO HORIZONTAL SIN PENDIENTE, DE PIEDRA BRASA, EN CARRETILLA DE 5.0 FT3 CADA 20.00 M. SUBSECUENTES, INCLUYE DESCARGA DEL MATERIAL M3/EST 1,025.70</p> <p>ALCANTARILLA Y CAJA ROMPEDORA</p> <p>LIMPIA, TRAZO Y NIVELACION PARA DESPLANTE DE EDIFICIO,</p>
--	--



	<p>INCLUYE LOCALIZACION DE EJES, COTAS, NIVELES, EQUIPO, HERRAMIENTA Y MANO DE OBRA. M2 15.47</p> <p>CORTE CON CORTADORA DE DISCO EN PAVIMENTO DE CONCRETO A 15 CM. DE ESPESOR. ML 9.00</p> <p>DEMOLICION A MANO DE CONCRETO SIMPLE EN CIMENTACION M3 1.07</p> <p>DEMOLICION A MANO DE MURO DE MAMPOSTERIA DE PIEDRA BRASA M3 1.16</p> <p>EXCAVACION A MANO EN CEPA PARA DESPLANTE DE ESTRUCTURAS, EN MATERIAL COMÚN SECO, PROFUNDIDAD DE 0.0 A 2.0 M. CUALQUIER ZONA, INCLUYE AFINE DE TALUDES Y FONDO. M3 13.87</p> <p>COMPACTACION DE TERRENO NATURAL EN CAPAS DE 20 CMS. DE ESPESOR POR MEDIOS MECANICOS M2 14.42</p> <p>PLANTILLA DE CONCRETO SIMPLE F'C = 100 KG/CM2 DE 8 CM. DE ESPESOR, CON AGREGADO MÁXIMO DE 19 MM. INCLUYE: MATERIALES, FABRICACIÓN DEL CONCRETO, ACARREOS, EQUIPO, HERRAMIENTA, MANO DE OBRA Y DESPERDICIOS. M2 13.20</p> <p>CIMBRADO Y DESCIMBRADO COMUN EN MURO M2 44.32</p> <p>CIMBRADO Y DESCIMBRADO COMUN EN LOSAS M2 4.14</p> <p>SUMINISTRO, HABILITADO Y COLOCADO DE MALLA DE ACERO 6 X 6-10/10 EN PISOS M2 30.39</p> <p>SUMINISTRO, HABILITADO, ARMADO Y COLOCADO DE ACERO DE REFUERZO EN ESTRUCTURA RESISTENCIA NOMINAL FY=4200 KG/CM2 No. 3 DIAMETRO 3/8" KG 64.54</p> <p>CONCRETO HECHO EN OBRA RESISTENCIA NORMAL VACIADO CON CARRETILLA Y BOTES F'C=250 KG/CM2 REVENIMIENTO DE 10 CM AGREGADO MAXIMO 3/4" EN CIMENTACION, INCLUYE: ELABORACIÓN, CURADO Y VACIADO. M3 5.86</p> <p>SUMINISTRO Y COLOCACION DE REJILLA DE ANGULO ESTRUCTURAL DE 3"X1/4" CON MARCO Y CONTRAMARCO DE 0.70 METROS DE ANCHO ML 3.50</p> <p>MURO DE PIEDRA BRASA, ACABADO COMUN ASENTADO CON MORTERO CEMENTO-ARENA 1:5 M3 2.10</p> <p>DALA DE LIGA, INCLUYE CIMBRA Y DESCIMBRA SECCION= 15 X 20 CM, CONCRETO F'C=200 KG/CM2-3/4", REFORZADA CON ARMEX DE 15 X 20 - 4 ML 20.80</p> <p>ACARREO HORIZONTAL SIN PENDIENTE, DE TIERRA, ARENA, GRAVA, CASCAJO, MATERIAL SOBRENTE DE LA EXCAVACION, ETC., EN CARRETILLA DE 3.5 FT3, A LA PRIMERA ESTACION 20.00 M. INCLUYE CARGA Y DESCARGA DEL MATERIAL. M3 20.93</p>			
Periodo de Ejecución	Del	0 2 1 0 2 0 2 0	Al	0 1 1 2 2 0 2 0
		día mes año		día mes año
Fecha de inauguración o entrega de la obra.	01 de diciembre de 2020			
¿La obra inició y se concluyó conforme al	Sí			

periodo de ejecución?	No	¿Por qué?	
Desde su punto de vista, la obra se concluyó satisfactoriamente.	Si		
	No	¿Por qué?	
¿El comité estuvo presente en la inauguración entrega de la obra?	Si		
	No	¿Por qué?	
REPORTE DE MECANISMOS			
1. ¿Recibió toda la información necesaria para realizar las actividades referentes a Participación Social?			
Si		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?	Si	1.3.1 ¿Qué le entregó?	Los formatos de participación social.
	No	1.3.2 ¿Por qué?	
2. ¿Participó en capacitaciones?	Si	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?			
	Si	Conocer a mayor detalle cuales son las funciones de verificación y seguimiento que deben hacer los comités de participación social.	
		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?			
	Si		
	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?		Si		
		No		
Firmas				
Nombre del presidente del Comité de Participación Social		C. Rufino Mora Mora.		
Firma				
Nombre del funcionario Enlace Participación Social		Ing. José balan Jiménez.		
Cargo				
Firma		