

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

Responsable del llenado: Presidente del Comité de Participación Social FIS MDF

Obra:		Fecha	Día	Mes	Año	
			26	11	2020	
El Comité de Participación Social lo integran:	Hombres	Mujeres				
	1	4				
Estado	PUEBLA					
Municipio	TLATLAUQUITEPEC					
Localidad	TLATLAUQUITEPEC					
Nombre del Fondo que financió la obra.	FONDO DE INFRAESTRUCTURA SOCIAL MUNICIPAL Y DE LAS DEMARCACIONES TERRITORIALES DEL DISTRITO FEDERAL (FISM-DF)					
Monto invertido	\$ 780,279.74					
Tipo de apoyo que proporciona el Fondo:	1	Obra X	2	Servicio	3	Apoyo
Descripción de apoyo. (escriba en qué consiste la obra, servicio o apoyo, según corresponda)	<p>SE REALIZARÁ LA CONSTRUCCION DEL TECHADO EN LA ESC. PRIMAR. MEXICO REALIZANDO LOS SIGUIENTES TRABAJOS:</p> <p>PARTIDA 01.-PRELIMINARES TRAZO Y NIVELACION DE TERRENO PARA DESPLANTE DE ESTRUCTURA, MENORES DE 400 M2 CORTE CON CORTADORA DE DISCO EN PAVIMENTO DE CONCRETO A 10 CM. DE ESPESOR. DEMOLICION A MANO DE CONCRETO SIMPLE EN FIRMES, PISOS Y BANQUETAS.</p> <p>PARTIDA 02.-CIMENTACION LIMPIA, TRAZO Y NIVELACION PARA DESPLANTE DE EDIFICIO, INCLUYE LOCALIZACION DE EJES, COTAS, NIVELES, EQUIPO, HERRAMIENTA Y MANO DE OBRA. 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. 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. SUMINISTRO, HABILITADO, ARMADO Y COLOCADO DE ACERO DE REFUERZO EN ESTRUCTURA RESISTENCIA NOMINAL FY=4200 KG/CM2 No. 3 DIAMETRO 3/8" SUMINISTRO, HABILITADO, ARMADO Y COLOCADO DE ACERO DE REFUERZO EN ESTRUCTURA RESISTENCIA NOMINAL FY=4200 KG/CM2 DEL No. 4 Y 5 DIÁMETRO 1/2" Y 5/8" CIMBRADO Y DESCIMBRADO COMUN EN ZAPATAS AISLADAS DE CIMENTACION CONCRETO HECHO EN OBRA RESISTENCIA RAPIDA VACIADO CON CARRETILLA EN BOTES F'C=250 KG/CM2 REVENIMIENTO DE 10 CM AGREGADO MAXIMO 3/4" EN CIMENTACION INCLUYE: ELABORACION, VACIADO, VIBRADO Y CURADO. ACARREO EN CAMION DE MATERIAL MIXTO. PRIMER KILOMETRO, CARGA MANUAL RELLENO Y SUMINISTRO DE MATERIAL DE BANCO (TEPETATE) EN BASE PARA FIRMES EN CAPAS DE 20 CMS CON PISON DE MANO, HUMEDECIENDO EL MATERIAL PARA HOMOGENEIZACION, INCLUYE: MATERIALES, EQUIPO,</p>					

HERRAMIENTA, MANO DE OBRA, ACARREOS DENTRO Y FUERA DE LA OBRA Y DESPERDICIOS, MATERIAL MEDIDO EN SITIO.

PARTIDA 03.-ESTRUCTURA METALICA

SUMINISTRO, HABILITADO, ARMADO Y COLOCADO DE ACERO DE REFUERZO EN ESTRUCTURA RESISTENCIA NOMINAL FY=4200 KG/CM2 No. 3 DIAMETRO 3/8"

SUMINISTRO, HABILITADO, ARMADO Y COLOCADO DE ACERO DE REFUERZO EN ESTRUCTURA RESISTENCIA NOMINAL FY=4200 KG/CM2 DEL No. 4 Y 5 DIÁMETRO 1/2" Y 5/8"

CIMBRADO Y DESCIMBRADO APARENTE EN COLUMNAS

CONCRETO HECHO EN OBRA RESISTENCIA RAPIDA VACIADO CON CARRETILLA

EN BOTES F'C=250 KG/CM2 REVENIMIENTO DE 10 CM AGREGADO MAXIMO 3/4"

EN CIMENTACION INCLUYE: ELABORACION, VACIADO, VIBRADO Y CURADO.

SUMINISTRO, FABRICACION E INSTALACION DE PERFIL PTR ASTM -A-36.

SUMINISTRO E INSTALACION DE ANGULO

SUMINISTRO, FABRICACION E INSTALACION DE PERFIL PLACA ASTM -A-36.

SUMINISTRO, FABRICACION E INSTALACION DE PERFIL MON-TEN ASTM -A-36.

MONTAJE, NIVELACION Y PLOMEO DE ESTRUCTURA METALICA ATORNILLADA, INCLUYE MANIOBRAS, MONTAJES, ANDAMIOS, EL PRECIO SE PAGA POR UNIDAD DE OBRA TERMINADA.

SUMINISTRO Y COLOCACION DE LAMINA METALICA GALVANIZADA CAL. 26 PARA TECHUMBE (72 X 1.83 CM DE SECCION POR PZA).

SUM. Y COL. DE CANALON DE LAMINA GALVANIZADA CAL. #18 CON 89 CM. DE DESARROLLO INCL. DOBLECES, TAQUETES Y TORNILLOS.

SUMINISTRO Y APLICACIÓN DE PINTURA ESMALTE COMEX 100 SOBRE ESTRUCTURAS PARA MONTAJE DE LAMINA EN TECHUMBRES, INCLUYE UNA MANO DE ANTICORROSIVO Y 2 MANOS DE PNTURA DE ESMALTE.

BAJADA DE AGUAS PLUVIALES CON TUBO PVC INCL.LAMINA P/ MANGA,ALAMBRO P/REJILLA,SOLERA P/ABRAZADERA Y SOLDADURA.

SYC DE ANCLAS DE FO REDONDO DE 3/4 0 1 " Y FORMA DE "U" DE 70 O 80CM DE ALTURA INCL. NIVELACION Y PLOMEO.

PARTIDA 04.-INSTALACIONES

SUMINISTRO E INSTALACIÓN DE REFLECTOR DE 150 WATTS VSAP AUTOBALASTRADA CON LAMPARA, INCLUYE: EQUIPO, HERRAMIENTA Y TODO LO NECESARIO PARA SU CORRECTA EJECUCIÓN.

SALIDA Y RAMALEO ELÉCTRICO DE ILUMINACIÓN Y CONTACTO, CON UN DESARROLLO DE 6.00M. PROMEDIO, INCLUYE: APAGADOR, CONTACTO Y SALIDA DE PLAFOND, CAJA DE LAMINA, TAPA, CABLE, ALAMBRE, CON TUBO DE POLIDUCTO O SIMILAR Y TODO LO NECESARIO PARA SU CORRECTA COLOCACIÓN.

TUBO CONDUIT GALVANIZADO PARED DELGADA 19MM (3/4") DE DIAMETRO MCA. OMEGA O SIMILAR. INCLUYE: SUM. DE MATERIAL, ACARREOS, COLOCACION, HERRAMIENTA Y MANO DE OBRA.

CABLE DE COBRE C/AISLAM. THW-LS/THHW-LS 90°C, 600V CAL. 10 AWG MCA. CONDUMEX O SIMILAR, INCLUYE: SUM. DE MATERIAL, INSTALACION, CONEXION, MANO DE OBRA Y HERRAMIENTA.

CABLE DE COBRE C/AISLAM. THW-LS/THHW-LS 90°C, 600V CAL. 8 AWG MCA. CONDUMEX O SIMILAR, INCLUYE: SUM. DE MATERIAL, INSTALACION, CONEXION, MANO DE OBRA Y HERRAMIENTA.

SUMINISTRO E INSTALACIÓN DE INTERRUPTORES TERMOMAGNETICOS TIPO QO DE 2 POLOS Y DE CAPACIDADES DESDE 20 HASTA 50 AMP, PARA COLOCARSE EN EL INTERIOR DE LOS TABLEROS DE ALUMBRADO. INCLUYE SUMINISTRO, ACARREOS, MONTAJE, CONEXIÓN, FIJACION Y ELEMENTOS DE FIJACION, PRUEBAS, HTA. Y M. DE O. P.U.O.T.

S. Y C. DE TABLERO DE CONTROL PARA 4 CIRCUITOS MONOFASICOS.

PARTIDA 05.-ALBAÑILERIA

LIMPIEZA GENERAL DURANTE LA OBRA INCLUYE ACARREOS DE ESCOMBROS, ETC.

SUMINISTRO Y APLICACION DE PINTURA VINILICA VINIMEX EN MUROS Y PLAFONES DE MEZCLA FINA, INCLUYE UNA MANO DE SELLADOR Y DOS MANOS DE PINTURA

REGISTRO DE 0.40 X 0.60 X 0.60 M (INT) DE TABIQUE ROJO RECOCIDO EN 12 CM JUNTEADO CON MORTERO CEMENTO-ARENA 1:4 ACABADO PULIDO PLANTILLA DE CONCRETO F'C=150 KG/CM2

PARTIDA 06.-AGUAS PLUVIALES Y CERRAMIENTO DE POLICARBONATO

SUMINISTRO E INSTALACION DE TUBO P.V.C. SANITARIO UNA CAMPANA S25 DE 12", CON ANILLO INTEGRADO.

SUMINISTRO, FABRICACION E INSTALACION DE PERFIL PTR ASTM -A-36.

	SUMINISTRO Y COLOCACION DE CUBIERTA DE POLICARBONATO DE 9 MM. DE ESPESOR SOBRE ESTRUCTURA METALICA , INCLUYE MATERIAL DE SUJECION Y RETIRO DE POLICARBONATO EXISTENTE EN MAL ESTADO Y ACARREO DE MATERIAL NO UTILIZABLE																		
Periodo de Ejecución	Del	2	9	0	7	2	0	2	0	al	2	6	1	1	2	0	2	0	
		día	mes	año							día	mes	año						
Fecha de inauguración o entrega de la obra.	26/11/2020																		
¿La obra inició y se concluyó conforme al periodo de ejecución?	Sí	X																	
	No	¿Por qué?																	
Desde su punto de vista, la obra se concluyó satisfactoriamente.	Sí	X																	
	No	¿Por qué?																	
¿El comité estuvo presente en la inauguración entrega de la obra?	Sí	X																	
	No	¿Por qué?																	
REPORTE DE MECANISMOS																			
1. ¿Recibió toda la información necesaria para realizar las actividades referentes a Participación Social?																			
Sí	X																	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																			
ATRAVES DE LA DIRECCION DE OBRAS PUBLICAS DEL MUNICIPIO Y DEL ENLACE																			
1.3 ¿Le solicitó información al representante municipal?	Sí	X																	
	No	¿Qué le entregó?																	
LOS FORMATOS DE PARTICIPACION SOCIAL																			
2. ¿Participó en capacitaciones?	Sí	X																	
	No	¿Por qué?																	
2.1 ¿En cuántas participó?																			
2 CAPACITACIONES																			
2.2 ¿Por qué?																			
Pase a la pregunta 4																			
3. ¿Cuáles fueron los resultados que obtuvo de participar en capacitaciones sobre Participación Social?																			
CONOCER DE MANERA MAS CLARA CUALES SON LAS FUNCIONES DE VERIFICACION Y SEGUIMIENTO QUE DEBEN DE HACER LOS COMITES DE PARTICIPACION SOCIAL, ADEMAS DE COMO LLEVAR EL SEGUIMIENTO DE LA OBRAS.																			
Pase a la pregunta 6																			
4. ¿Detectó que las capacitaciones se utilizaron para otros fines distintos a su objetivo?																			
Sí																		No	X
Políticos																			

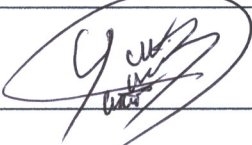
4.1 ¿Para qué fin se utilizó?		Lucro			
		Otro		Especifique	
5. ¿Recibió usted, quejas o denuncias de parte de los beneficiarios?		Sí			
		No		X Pase a la pregunta 7	
5.1 ¿Cuántas recibió?					
5.2 ¿A qué se refirieron?		1		Aplicación del recurso	
		2		Ejecución del programa	
		3		Irregularidades en 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.					
1.-LA CULMINACIÓN DE LA OBRA SATISFACTORIAMENTE.					
2.-INFORMAR A LOS CIUDADANOS DEL AVANCE DE LA OBRA.					
3.-VERIFICAR QUE LA OBRA SE REALICE CONFORME A LAS ESPECIFICACIONES QUE TIENE EL EXPEDIENTE TECNICO					
8. Mencione al menos 3 resultados que obtuvo su comunidad de haber participado en el Comité de Participación Social FISMDF.					
1.-QUE SE LLEVARA ACABO UNA OBRA QUE ERA NECESARIA PARA LA COMUNIDAD.					
2.-EL DERECHO DEL PODER FORMAR PARTE DEL COMITÉ SIN RESTRICCIÓN ALGUNA.					
3.-TENER LA CERTEZA DE QUE LA OBRA SE CULMINO DE ACUERDO A LOS LINEAMIENTOS ESPECIFICADOS Y CON FORME AL PROYECTO					
9. ¿Informó a su comunidad sobre los resultados de haber participado en el Comité de Participación Social FISMDF?		Sí		X	
		No			
Firmas					
Nombre del Presidente del Comité de Participación Social		Maria del Socorro Cruz Beltran			



BIENESTAR
SECRETARÍA DE BIENESTAR



2020
LEONA VICARIO
BENEFICENTIA MAIOR DE LA ORTIVA

Firma	
Nombre del funcionario Enlace Participación Social	ING. JOSE BALAN JIMENEZ
Cargo	DIRECTOR DE OBRAS PUBLICAS
Firma	