

**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 Y DEMOLICIÓN DE 1 AULA TIPO "C" EN TELESECUNDARIA "ESTEBAN DE ANTUÑANO" C.C.T. 21ETV0481E, EN LA LOCALIDAD DE GÓMEZ PONIENTE, MUNICIPIO DE TLATLAUQUITEPEC, PUEBLA."		Fecha	Día	Mes	Año
				20	febrero	2020
El Comité de Participación Social lo integran:	Hombres	Mujeres				
	0	5				
Estado	Puebla					
Municipio	Tlatlauquitepec					
LOCALIDAD	Gómez Poniente.					
Nombre del Fondo que financió la obra.	FONDO DE APORTACIONES PARA LA INFRAESTRUCTURA SOCIAL (FISMDF)					
Monto invertido	\$549,364.68					
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)	DEMOLICION DE AULA DESMONTAJE DE CRISTALES CUALQUIER ESPESOR SIN RECUPERACIÓN, A CUALQUIER ALTURA Y GRADO DE DIFICULTAD, SE DEBERÁ CONSIDERAR PARA ESTE TRABAJO: MANO DE OBRA, HERRAMIENTA, EQUIPO, ANDAMIOS, ACARREOS, ACOPIO Y RETIRO DE MATERIAL PRODUCTO DE LOS TRABAJOS A TIRO AUTORIZADO Y LIMPIEZA DEL ÁREA DE TRABAJO 10.34 M2 DESMONTAJE DE PUERTAS Y VENTANAS METALICAS INCLUYE, CORTES, ACARREOS, A TIRO AUTORIZADO DENTRO DE LA OBRA, MATERIAL NO RECUPERABLE 12.84 M2 DESMONTAJE DE PROTECCIONES METALICA, ONCLUYE CORTE DE HERRERIA, LIMPIEZAS Y ACARREO DENTRO DEL AREA DE TRABAJO. 12.84 M2 DEMOLICION DE LOSA DE CONCRETO ARMADO, INCLUYE RETIRO DE ESCOMBRO A TIRO AUTORIZADO DENTRO DE LA OBRA 74.88 M2 DESMONTAJE MANUAL DE ESTRUCTURA METÁLICA LIGERA (12 KG/ML) SIN RECUPERACIÓN, HASTA UNA ALTURA DE 6.00 M., CONSIDERANDO PARA ESTOS TRABAJOS: CORTES CON EQUIPO, DESCENSO, ACARREOS INTERNOS, MANO DE OBRA, ANDAMIOS, HERRAMIENTA, EQUIPO, ACOPIO Y RETIRO DE MATERIAL					



PRODUCTO DE LOS TRABAJOS Y LIMPIEZA DEL ÁREA DE TRABAJO. 1,622.40 KG

DEMOLICION Y CORTE DE PISO DE CONCRETO Y/O MURO DE TABIQUE ROJO REC. DE 10 A 12 CM. DE ESPESOR CON CORTADORA DE DISCO DE DIAMANTE, INCLUYE ACARREO DE MATERIAL PRODUCTO DEL CORTE A TIRO AUTORIZADO DENTRO DE LA OBRA. 106.42 M2

DEMOLICIÓN DE PISO DE LOSETA CERÁMICA, SE DEBERÁ CONSIDERAR PARA ESTE TRABAJO: EL RETIRO DEL PEGAMENTO, MANO DE OBRA, ACARREOS DENTRO Y FUERA DE OBRA, EQUIPO, HERRAMIENTA, ACOPIO Y RETIRO DEL MATERIA PRODUCTO DE LA DEMOLICIÓN A TIRO AUTORIZADO Y LIMPIEZA DEL ÁREA DE TRABAJO. 46.06 M2

DEMOLICION DE CIMIENTOS DE PIEDRA BRAZA INCLUYE ACARREO DE ESCOMBRO A TIRO AUTORIZADO DENTRO DE LA OBRA DE MATERIAL NO UTILIZABLE. 5.04 M3

ACARREO DE TIERRA O ESCOMBRO EN CAMION FUERA DE LA OBRA, INCLUYE CARGA MANUAL Y DESCARGA (MEDIO EN BANCO). AL 1ER KM. 28.56 M3

CIMENTACION EN EDIFICIO

LIMPIEZA, TRAZO Y NIVELACIÓN DEL TERRENO EN ÁREA DE EDIFICACIÓN. INCLUYE: MANO DE OBRA, HERRAMIENTA, EQUIPO DE TOPOGRAFÍA, ACARREOS DE MATERIAL PRODUCTO DE LA LIMPIEZA, ACARREO DE MATERIAL DENTRO DE OBRA A TIRO AUTORIZADO, TRASPALEOS, APILE DE MATERIAL, BANCOS DE NIVEL, ESTACAS DE MADERA DE PINO DE 3ª, REFERENCIAS, MOJONERAS, LIMPIEZA DEL ÁREA DE TRABAJO Y ACARREOS DEL MATERIAL A 5 ESTACIONES COMO MAXIMO. SE PAGA POR UNIDAD DE OBRA TERMINADA. 74.88 M2

EXCAVACION A MANO TERRENO TIPO "B" INVESTIGADO EN OBRA, CUALQUIER PROFUNDIDAD INCLUYE ACARREO A TIRO AUTORIZADO DENTRO DE LA OBRA DE MATERIAL NO UTILIZABLE, PAGO POR UNIDAD DE OBRA TERMINADA. 29.08 M3

COMPACTACION DE NIVEL DE EXCAVACION (SUPERFICIE EXPUESTA) CON BAILARINA AL 70% SEGÚN LA PRUEBA PROCTOR STANDARD 36.80 M2

PLANTILLA DE CONCRETO HECHO EN OBRA F'C= 100KG/CM2 DE 6CM. DE ESPESOR. 36.80 M2

MAMPOSTERIA DE PIEDRA DE LA REGION ASENTADA CON MORTERO CEM-CAL-ARENA, PROPORCION 1:2:6 EN CIMENTACION. 15.06 M3

RELLENO Y COMPACTACION DE MATERIAL PRODUCTO DE EXCAVACION CON COMPACTADOR (BAILARINA) Y AGUA, EN CAPAS DE 20CM DE ESPESOR INCL. ACARREO A TIRO AUTORIZADO DENTRO DE LA OBRA, MEDIR COMPACTACION. 11.81 M3

SUMINISTRO Y RELLENO DE MATERIAL INERTE (TEPETATE), COMPACTADO CON COMPACTADOR MANUAL (BAILARINA) Y AGUA, EN CAPAS DE 20CM DE ESPESOR INCL. ACARREO A TIRO AUTORIZADO DENTRO DE LA OBRA, MEDIR COMPACTACION. 24.57 M3

CONCRETO HECHO EN OBRA F'C=250KG/CM2 EN CIMENTACION, T.M.A 3/4", INCLUYE COLOCADO, VIBRADO Y



CURADO. 2.76 M3

CIMBRA PARA CIMENTACIÓN CON MADERA DE PINO DE 3A, ACABADO COMÚN, INCLUYE CIMBRADO Y DESCIMBRADO. 30.18 M2

ACERO P/REFUERZO EN CIMENTACION, C/ALAMBRON #2 F'Y=2530KG/CM2, INCL. SUMINISTRO, HABILITADO, ARMADO, TRASLAPES, GANCHOS Y DESPERD. 96.26 KG

ACERO REFUERZO DIAMETRO #3 F'Y=4200KG/CM2 INCLUYE SUMINISTRO HABILITADO, ARMADO, TRASLAPES, SILLETAS, GANCHOS Y DESPERDICIOS. 111.27 KG

ACERO REFUERZO DIAMETRO #4 F'Y=4200KG/CM2 INCLUYE SUMINISTRO HABILITADO, ARMADO, TRASLAPES, SILLETAS, GANCHOS Y DESPERDICIOS. 59.94 KG

IMPERMEABILIZACION DE CADENA DE DESPLANTE CON EMULSION ASFALTICA Y DOS CAPAS DE FIELTRO SOBRE SUPERFICIE YA PREPARADA, INCLUYE, LIMPIEZAS DEL AREA DE TRABAJO. 25.20 M2

ESTRUCTURA EN EDIFICIO

MURO DE TABIQUE ROJO COMUN DE 11 A 14 CM. DE ESPESOR ASENTADO CON MORTERO CEMENTO-ARENA 1:3 ACABADO COMUN. 57.09 M2

CIMBRA PARA CADENAS CON MADERA DE PINO DE 3A ACABADO COMUN INCL. CIMBRADO Y DESCIMBRADO. 35.80 M2

CIMBRA APARENTE EN TRABES CON TRIPLAY DE PINO DE 16MM. INCLUYE CIMBRADO, DESCIMBRADO, CHAFLANES U OCHAVOS Y FRENTES. 15.30 M2

CIMBRA PARA LOSAS, ACABADO APARENTE CON TRIPLAY DE PINO 16MM. INCLUYE: CIMBRADO, DESCIMBRADO, CHAFLAN, GOTERO Y FRENTES (OCHAVOS). 69.04 M2

CONCRETO F'C=250KG/CM2 EN ESTRUC.Y LOSAS T.M.A.3/4"COLOC.VIBRADO Y CURADO EN LOSAS INCL. AFINE Y ACABADO PARA RECIBIR IMPERMEABILIZANTE. 22.21 M3

ACERO REFUERZO EN ESTRUCTURA CON ALAMBRON F'Y=2530KG/CM2 INCLUYE SUMINISTRO, HABILITADO, ARMADO, TRASLAPES, GANCHOS, SILLETAS Y DESPERDICIO 101.04 KG

ACERO REFUERZO EN ESTRUCTURA DIAMETRO #3 F'Y=4200KG/CM2 INCL. SUMINISTRO, HABILITADO, ARMADO, TRASLAP, GANCHOS, SILLET.Y DESP. 1,332.87 KG

ACERO REFUERZO EN ESTRUCT. DIAMETRO #4 F'Y=4200KG/CM2 INCL. SUMINISTRO, HABILITADO, ARMADO, TRASLAP, GANCHOS, SILLET. Y DESP. 88.01 KG

ACERO REFUERZO EN ESTRUCT. DIAMETRO #5 F'Y=4200KG/CM2 INCL. SUMINISTRO, HABILITADO, ARMADO, TRASLAPES, ANCHOS, SILLETAS Y DESPERDICIO. 49.98 KG

FORJADO DE NARIZ DE CONCRETO F'C=150KG/CM2 INCL. SOLO CIMBRA Y ACERO 0.8KG/ML. PARA REMATE PISO LADO POSTERIOR Y LATERALES EDIFICIO. 32.30 M

PISO DE CONCRETO F'C=150 KG/M2 DE 10 CMS. DE ESPESOR ACABADO



RUGOSO ANTIDERRAPANTE 60.60 M2

REFUERZO CON MALLA ELECTROSOLDADA 6-6/10-10 EN PISOS, INCLUYE SUMINISTRO Y COLOCACION. 60.60 M2

ALBAÑILERIA Y ACABADOS

PISO DE LOSETA CERAMICA PRIMERA CALIDAD 30 X 30 CM. ASENTADA CON CREST BLANCO O SIMILAR, JUNTEADO CON JUNTACREST Y ADICREST MP-PLUS O SIMILAR, JUNTA MAXIMA DE 1 MM EN COSTILLA SUPERIOR. 48.84 M2

APLANADO EN MEZCLA ACABADO PULIDO CON MORTERO CEMARENA PROP. 1:5 INCLUYE REMATES Y EMBOQUILLADOS. 134.00 M2

PREPARACION DE LA SUPERFICIE A TRATAR CON PINTURA, INCLUYE, RESANES CON PLASTE, SELLADOR A DOS MANOS, RESANES CON MORTERO Y LO NECESARIO PARA SU REALIZACION 223.64 M2

PINTURA VINILICA LAVABLE EN MUROS, COLUMNAS, TRABES Y PLAFONES, TRABAJO REALIZADO A DOS MANOS SOBRE SUPERFICIE YA PREPARADA, INCLUYE: SUMINISTRO DE MATERIAL, MANO DE OBRA, PERFILADOS, ZOCLOS, LIMPIEZA DEL ÁREA DE TRABAJO Y ANDAMIOS 223.64 M2

SUMINISTRO Y APLICACIÓN DE MORTERO CEMENTO - ARENA(LIMPIA), PROPORCION 1:4 CON IMPERMEABILIZANTE INTEGRAL, CON APLICACIÓN DE ADCRETO ANTES DE LA APLICACIÓN DEL MORTERO, CON ACABADO LECHEDADO 76.03 M2

SUMINISTRO Y APLICACIÓN DE IMPERMABILIZANTE FESTER A DOS MANOS SOBRE LA LOZA DE AZOTEA. 76.03 M2

HERRERIA EN EDIFICIO

S. Y C. DE PUERTA MULTIPANEL TIPO CAPCEE DE .92 X 2.05 MTS. CON MARCO Y CONTRAMARCO DE ALUMINIO ANODIZADO NATURAL LINEA BOLSA DE 2 X 11/4" INCL. ACCESORIOS PARA SU COLOCACION. 1PZA

SUMINISTRO Y COLOCACIÓN DE CERRADURA DE SOBREPONER DE SEGURIDAD CON UN SOLO CILINDRO ACCIÓN PARA AMBOS LADOS PRIMERA CALIDAD CON DURABILIDAD DE 1 AÑO MÍNIMO DE LA MARCA COMERCIAL EXCELENTE CALIDAD COMPROBABLE FÍSICAMENTE EN EL LUGAR DE SU COLOCACIÓN NCL. TODO LO NECESARIO PARA SU BUEN FUNCIONAMIENTO 1 PZA

S. YC.CANCEL.DE ALUM.ANOD.NAT.C/VENT.FIJA Y CORREDIZA S/PLANO CAPFCE 2000 LIN.BOLSA 2X11/4" Y CRIST.4MM.ESP.Y ACCES.P/SU 10.34 M2

PROTECCIÓN METAL. PARA VENTANAS CAPCEE C/VAR. CUADRAD 1/2" Y SOL.1 1/4"X3/16", INCL.MORT. 1:3 P/FIJAC. SOLDAD. Y PINTURA P.A.R.E. 10.34 M2

INSTALACIONES ELEC. EN EDIFICIO

S. Y C. DE TABLERO DE CONTROL PARA 8 CIRCUITOS QOD8 MONOFASICOS. 1 PZAS

SUMINISTRO Y COLOCACIÓN DE LUMINARIA LED DE SOBREPONER O EMPOTRAR PANEL LED 60X120 4000 K MOD L5521-110 O SIMILAR, DISEÑO ESBELTO DE 11 MM DE ESPESOR INCLUYE TODO LO NECESARIO PARA SU CORRECTO FUNCIONAMIENTO. 5PZAS



<p>SUM.Y COL.DE INTERRUPTOR TERMOMAGNETICO DE 1 POLO 15 A 50 AMP. TIPO QO, INCLUYE CONEXION Y PRUEBA. 3 PZAS</p> <p>SAL.ALUMBRADO O CONTACTO C/CAJA D/PVC.Y TUBO DE PVC, LIGERO INCL. TODO LO NECESARIO P/EL BUEN FUNCIONAMIENTO 9 SAL</p> <p>SUM. Y COL.DE VARILLA DE TIERRA COOPER WELD DE 3.0 MTS POR 19 MM DIAMETRO, INCLUYE CONECTOR CADWELL. 1PZA</p> <p>REGISTRO DE 0.60X0.60X0.80 MTS. DE TABIQUE ROJO COMUN, APLANADO INTERIOR; CON MARCO Y CONTRAMARCO DE ANGULO DE 1 1/4"X3/16 Y ANGULO DE 1 1/4"X1/8" Y 6 VAR. #3 Y FONDO DE GRAVA, INCL. PRIMARIO ROJO OX. Y PINTURA DE ESMALTE, EXCAVACIÓN Y RELLENO PERIMETRAL. 1 PZA</p> <p>MOBILIARIO</p> <p>PIZARRON INTERACTIVO MINI BOARD MPT8, MARCO DE ALUMINIO EXTRUIDO, CON LUSTR ALTO Y SUPERFICIE REVERTIDO PULVERIZADO PUEDE SER UTILIZADO CON PROYECTORES Y MARCADORES DE TINTA FUGAZ, MEDIDAD 1.24 X 1.80 METROS. 1 PZA</p> <p>PIZARRON INTERACTIVO MINI BOARD MPT8, MARCO DE ALUMINIO EXTRUIDO, CON LUSTR ALTO Y SUPERFICIE REVERTIDO PULVERIZADO PUEDE SER UTILIZADO CON PROYECTORES Y MARCADORES DE TINTA FUGAZ, MEDIDAD 1.24 X 1.80 METROS. 30 PZAS</p> <p>SUMINISTRO DE SILLA ESCOLAR TAPIZADA, ESTRUCTURADA EN TUBO REDONDO DE ACERO LAMINADEO EN CALIENTE, ESPALDAR EN MADERA TERCIADEA DE 12 MM. ACIENTO TAPIZADO EN CUERINA INYECTADO CON ESPONJA DE POLIURETANO FLEXIBLE ENSAMBLADO CON SOLDADURA MIGMA, PINTURA ELECTROSTATICA EXPOCIPOLIESTER TEXTURIZADO DE ALTA RESISTENCIA AL RAYADO, RECVALONES ENPOLIPROPILENO 30 PZAS</p> <p>ESCRITORIO MODULAR, INCLUYE CAJON CON CHAPA Y CAJON CORREDISO SIN CHAPA. 1 PZAS</p> <p>SUMINISTRO DE SILLA EJECUTIVA CON RESPALDO ALTO HECHA DE PIEL COMESH, BRAZOS ATTICULADOS, SOPORTE LUMBAR, AJUSTE DE ALTURA Y DE INCLINACION CON SEGURO Y BASE GIRATORIA. ALTO 113 CM ANCHO 69 CM PROFUNDO 68 CM 1 PZA</p> <p>ANEXOS</p> <p>LIMPIEZA GENERAL DE OBRA (GRUESA) INCL.ACARREO FUERA DE LA OBRA 74.88 M2</p> <p>LIMPIEZA DE PISO DE CONCRETO, MOSAICO DE PASTA, CERAMICA, ETC. CON CEPILLO, AGUA Y ACIDO CLORHIDRICO 45.65 M2</p> <p>LIMPIEZA DE VIDRIOS Y TABLETAS POR AMBAS CARAS. 8.51 M2</p>																																					
Periodo de Ejecución	<table border="1"> <tr> <td>Del</td> <td>2</td><td>1</td><td>1</td><td>1</td> <td>2</td><td>0</td><td>2</td><td>0</td> <td>Al</td> <td>2</td><td>0</td><td>0</td><td>2</td> <td>2</td><td>0</td><td>2</td><td>1</td> </tr> <tr> <td></td> <td>día</td><td>mes</td><td>año</td><td>año</td> <td></td> <td>día</td><td>mes</td><td>año</td> <td></td> <td>día</td><td>mes</td><td>año</td><td>año</td><td></td><td></td><td></td><td></td> </tr> </table>	Del	2	1	1	1	2	0	2	0	Al	2	0	0	2	2	0	2	1		día	mes	año	año		día	mes	año		día	mes	año	año				
Del	2	1	1	1	2	0	2	0	Al	2	0	0	2	2	0	2	1																				
	día	mes	año	año		día	mes	año		día	mes	año	año																								
Fecha de inauguración o entrega de la obra.	20 de febrero de 2021																																				
¿La obra inició y se concluyó conforme al periodo de ejecución?	<table border="1"> <tr> <td>Sí</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>No</td> <td>¿Por qué?</td> <td></td> </tr> </table>	Sí			No	¿Por qué?																															
Sí																																					
No	¿Por qué?																																				
Desde su punto de vista, la obra se concluyó	<table border="1"> <tr> <td>Sí</td> <td></td> <td></td> </tr> </table>	Sí																																			
Sí																																					



satisfactoriamente.	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
2	Dependencia estatal	4	Órgano Interno de la dependencia federal	6
			Órgano Interno de la Dependencia Estatal	
			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?		Sí		
		No		
Firmas				
Nombre del presidente del Comité de Participación Social		C. Natividad Valera Guerra.		
Firma				
Nombre del funcionario Enlace Participación Social		Ing. José balan Jiménez.		
Cargo				
Firma				