

**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
			04	Junio	2020
El Comité de Participación Social lo integran:	Hombres	Mujeres			
	3	2			
Estado	Puebla				
Municipio	Tlatlauquitepec				
Localidad	Coatectzin Centro				
Nombre del Fondo que financió la obra.	FONDO DE APORTACIONES PARA LA INFRAESTRUCTURA SOCIAL (FISMDF)				
Monto invertido	\$ 888, 190.52				
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>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. (137.28 m2); EXCAVACION A MANO TERRENO TIPO "A" INVESTIGADO EN OBRA, CUALQUIER PROFUNDIDAD INCL ACARREO A TIRO AUTORIZADO DENTRO DE LA OBRA DE MATERIAL NO UTILIZABLE (5 ESTACIONES), PAGO POR UNIDAD DE OBRA TERMINADA. (34.95 M2); CARGA Y ACARREO EN CAMIÓN A PRIMER KILÓMETRO DE MATERIAL MIXTO. (45.44 M3); ACARREO EN CAMION A KILOMETRO SUBSECUENTES DE MATERIAL, EN ZONA URBANA (681.60 M3/KM); PLANTILLA DE CONCRETO HECHO EN OBRA F'C= 100KG/CM2 DE 6CM. DE ESPESOR. (40.64 M2); MAMPOSTERIA DE PIEDRA DE LA REGION ASENTADA CON MORTERO CEM-CAL-ARENA, PROPORCION 1:2:6 EN CIMENTACION. (18.15 M3); RELLENO Y COMPACT. DE MATERIAL PRODUCTO DE EXCAVACION C/PISON Y AGUA, EN CAPAS DE 20CM DE ESPESOR INCL. ACARREO DENTRO DE LA OBRA, MEDIR COMPACTACION. (14.36 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. (20.82 M3); CONCRETO HECHO EN OBRA F'C=150KG/CM2 EN CIMENTACIÓN Y CADENAS, INCLUYE ELABORACIÓN, COLADO, VIBRADO Y CURADO. (2.26 M3); CIMBRA PARA CIMENTACIÓN CON MADERA DE PINO DE 3A, ACABADO COMÚN, INCLUYE CIMBRADO Y DESCIMBRADO. (21.28 M2); ACERO P/REFUERZO EN CIMENTACION, C/ALAMBRON #2 F'Y=2530KG/CM2, INCL. SUMINISTRO, HABILITADO, ARMADO, TRASLAPES, GANCHOS Y DESPERD. (49.65 KG); ACERO REFUERZO DIAMETRO #3</p>				



F'Y=4200KG/CM2 INCLUYE: SUMINISTRO HABILITADO, ARMADO, TRASLAPES, SILLETAS, GANCHOS Y DESPERDICIOS. (59.82 KG); ACERO REFUERZO DIAMETRO #4 F'Y=4200KG/CM2 INCLUYE SUMINISTRO HABILITADO, ARMADO, TRASLAPES, SILLETAS, GANCHOS Y DESPERDICIOS. (97.21 KG); CADENA DE CONCRETO F'C=150Kg/cm2 SECCION 14X35CM ARMADA CON 4 VARILLAS No.3 Y ESTRIBOS No.2 @ 20CM. INCL. CIMBRA APARENTE Y CRUCES DE VARILLAS. (23.58 M); CIMBRA P/LOSAS, ACABADO APARENTE C/TRIPLAY DE PINO 16MM. INCL. CIMBRADO, DESCIMBRADO, CHAFLAN, GOTERO Y FRENTE (OCHAVOS). (142 M2); CIMBRA APARENTE EN TRABES CON TRIPLAY DE PINO DE 16MM. INCLUYE CIMBRADO, DESCIMBRADO, CHAFLANES U OCHAVOS Y FRENTE. (38.37 M2); ACERO REFUERZO EN ESTRUCTURA CON ALAMBRO F'Y=2530KG/CM2 INCLUYE SUMINISTRO, HABILITADO, ARMADO, TRASLAPES, GANCHOS, SILLETAS Y DESPERDICIO. (14.70 KG); ACERO REFUERZO EN ESTRUCTURA DIAMETRO #3 F'Y=4200KG/CM2 INCL. SUMINISTRO, HABILITADO, ARMADO, TRASLAP, GANCHOS, SILLET.Y DESP.(1358.47 KG); ACERO REFUERZO EN ESTRUCT. DIAMETRO #4 F'Y=4200KG/CM2 INCL. SUMINISTRO, HABILITADO, ARMADO, TRASLAP, GANCHOS, SILLET. Y DESP. (190.42 KG); ACERO REFUERZO EN ESTRUCT. DIAMETRO #5 F'Y=4200KG/CM2 INCL. SUMINISTRO, HABILITADO, ARMADO, TRASLAPES, GANCHOS, SILLETAS Y DESPERDICIO. (57.10 KG); CONCRETO F'C=250KG/CM2 EN ESTRUCT.Y LOSAS T.M.A.3/4"COLOC.VIBRADO Y CURADO EN LOSAS INCL. AFINE Y ACABADO PARA RECIBIR IMPERMEABILIZANTE. (18.01 M3); CADENA FALSA DE CONCRETO F'C=150KG/CM2 DE 14X10CM. SIN ARMAR ACERO, INCLUYE CIMBRA APARENTE.(46 M); CADENA DE CONCRETO F'C=150KG/CM2 14X15CM. ARM.C/4VAR. #3 F'Y=4200KG/CM2, EST. DEL # 2 @ 15 CM. INCL.CIMBRA APARENTE Y CRUCES DE VAR. (1.96 M); CADENA DE CONCRETO 14X15 F'C=150KG/CM2, ARM.CON 4 VAR. #2.5 O 3 Y E.#2 @ 30CM, INCL. CIMBRA APARENTE Y CRUCES DE VARILLAS.(44.10 M); CADENA O CASTILLO DE CONCRETO F'C=150KG/CM2 14X20CM, ARM. CON 4 VAR. #3 Y EST. #2 @ 15CM, INCL. CIMBRA APARENTE Y CRUCES DE VARILLA (44.30 M); CADENA O CASTILLO DE CONCRETO F'C=150KG/CM2 14X20CM, ARM. CON 4 VAR. #4 Y EST. #2 @ 20CM, INCL. CIMBRA APARENTE Y CRUCES DE VARILLA (22.80 M); MURO DE TABIQUE ROJO COMUN DE 19 A 21 CM. DE ESPESOR ASENTADO CON MORTERO CEMENTO-ARENA 1:3 ACABADO COMUN PARA ESTRUCTURA REGIONAL DE ALTA SISMICIDAD (24.86 M2); MURO DE TABIQUE ROJO COMUN DE 11 A 14 CM. DE ESPESOR ASENTADO CON MORTERO CEMENTO-ARENA 1:3 ACABADO COMUN.(70.58 M2); FIRME DE CONCRETO F'C = 150 kg/cm2, DE 5 CM DE ESPESOR, INCLUYE: MALLA DE 6x6-10/10, CIMBRA, ACARREO A 20 mts. MÁXIMO, COMPACTADO, NIVELADO, MAESTREDO, REGLEADO Y TODO LO NECESARIO PARA SU CORRECTA EJECUCIÓN. (107.69); CADENA DE CONCRETO F'C=150KG/CM2, SECC. 14X30CM. ARM.C/4VAR. #3 Y ESTRIBOS #2 @ 20CM. INCL. CIMBRA APARENTE Y CRUCE DE VARILLAS. (12.60 M); FORJADO DE NARIZ EN BANQUETAS HASTA 20 CM DE ALTURA, SE INCLUYE UNICAMENTE CIMBRA Y MANO DE OBRA. (43.90 M); CONCRETO HECHO EN OBRA F'C=150KG/CM2 EN CIMENTACIÓN Y CADENAS, INCLUYE ELABORACIÓN, COLADO, VIBRADO Y CURADO. (1.32 M3); APLANADO EN MEZCLA ACABADO PULIDO CON MORTERO CEM-ARENA PROP. 1:5 INCLUYE REMATES Y EMBOQUILLADOS. (359.28 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. (359.28 M2); PISO DE LOSETA CERAMICA PRENSADA ESMALTADA 30 X 30 CM. COLORES CLAROS L. METALICALL II ASENT. C/MORT. ADHES. BAJA ABSOR. INCL. JUNTA. C/BOQ. DE COLOR 6 A 10 MM. ESPESOR (91.85 M2); S.YC. ZOCLO LIN.MAXIMA



CERAMICA PRENS.ESMALT.DE10X31.5CM.ASENT. C/MORT.ADHES.BAJA ABSOR.INC.JUNTA C/COL.6A10MM.ESP.YSEPARAD. (44.95 M); LIMPIEZA DE PISO DE CONCRETO, MOSAICO DE PASTA, CERAMICA, ETC. CON CEPILLO, AGUA Y ACIDO CLORHIDRICO. (107.69 M2); LIMPIEZA DE VIDRIOS Y TABLETAS POR AMBAS CARAS. (20.68 M2); S.YC.DE PTA.MULTIPANEL T/CAPFCE 1X2.50MT.C/MARC.Y CONTRMARC. DE ALUM.ANOD.NAT.LIN.BOLSA DE 2X11/4" INC.ACCES. P/SU COL. (2 PZAS); SUM. Y COLOC DE CANCELERIA DE ALUMINIO ANONIZADO NAT. EN VENTANA INC. CHAMBRANAS RIEL CABEZAL ZOCLO CERCO LISO TRASLAPE MAT DE UNION CARRETILLAS JALADERAS FELPA VINIL SELLADOR CRISTAL CLARO 4 MM DE ESP PIJAS, TAQUETES Y TODO LO NECESARIO PARA SU TERMINACION. (20.68 M2); HABILITADO, FABRICACION Y COLOCACION DE PROTECCIONES PARA VENTANA A BASE DE PERFIL ESTRUCTURAL DE REDONDO LISO DE 1/2" @ 12 CM EN SENTIDO VERTICAL Y 2 SOLERAS DE 1" x 1/8" EN SENTIDO HORIZONTAL, EN CADA EXTREMO DE LA PROTECCION BARRENADAS PARA EL PASO DE REDONDOS, APOYADOS EN CIRCULOS DE SOLERA DE 1" x 1/8" DE 12 CM DE DIAMETRO, FIJADOS CON SOLDADURA Y ANCLAS DE ANGULO DE 2"x2"x1/4" DE 5 CM @ 39.6 CM, INCL. SOLDADURA, REBABEADO, PRIMER, PINTURA DE ESMALTE ALKIDALICO, ELEMENTOS DE FIJACION, RESANES EN AREA DE COLOCACION, LIMPIEZAS Y TODO LO NECESARIO PARA TRABAJO TERMINADO (VER PLANO 01 PROTECCIONES PARA VENTANAS DE ESTRUCTURA U-1C Y U-2C) (20.68 M2); HABILITADO, FABRICACION Y COLOCACION DE PROTECCIONES PARA PUERTAS A BASE PERFIL ESTRUCTURAL DE REDONDO LISO DE 1/2" @ 12 CM EN SENTIDO VERTICAL Y 2 SOLERAS EN SENTIDO HORIZONTAL DE 1 1/2"x1/4" AL CENTRO Y EN CADA EXTREMO DE LA PROTECCION BARRENADA PARA EL PASO DE REDONDOS, APOYADOS EN CIRCULOS DE SOLERA DE 1"x1/8" DE 12 CM DE DIAMETRO FIJADOS CON SOLDADURA, APOYADOS EN 2 TUBOS DE FO. NEGRO C-40 DE 1 1/2" FIJADOS A ESTRUCTURA. INCL. BISAGRAS, CHAPA DE SEGURIDAD, SOLDADURA, REBABEADO, PRIMER, PINTURA DE ESMALTE ALKIDALICO, ELEMENTOS DE FIJACION, LIMPIEZAS Y TODO LO NECESARIO PARA TRABAJO TERMINADO (VER PLANO 01 PROTECCIONES DE PUERTAS DE ESTRUCTURAS U-1C Y U-2C) (5 M2); SUM.Y COL.DE CERRADURA DE ALUM.ANOD.NAT.EN PTA.MOD. 525 O SIM. INC.MATERIAL PARA SU FIJACION. (2PZA); SUMINISTRO Y APLICACION DE PINTURA ESMALTE ALKIDAL EN VENTANERIA METALICA POR 2 LADOS, TRABAJO TERMINADO, SOBRE SUPERFICIE YA PREPARADA, INCLUYE ANDAMIOS, LIMPIEZAS DEL AREA DE TRABAJO. (20.68M2); SUMINISTRO Y APLICACION DE PINTURA DE ESMALTE ALKIDAL EN PUERTAS METALICAS TRABAJO TERMINADO, INCLUYE LIMPIEZA Y PREPARACION DE LA SUPERFICIE (10 M2); SALIDA ALUMBRADO CON CAJA LAMINA Y TUBO FO. GALV PARED DELGADA INCL. CONTRA Y MONITOR Y TODO LO NECESARIO PARA EL BUEN FUNCIONAMIENTO (15 SALIDAS); S. Y C. DE TABLERO DE CONTROL PARA 4 CIRCUITOS QOD4 MONOFASICOS. (10 PZAS); SUM.Y COL.DE INTERRUPTOR TERMOMAGNETICO DE 1 POLO 15 A 50 AMP. TIPO QO, INCLUYE CONEXION Y PRUEBA. (3 PZAS); SUMINISTRO Y TENDIDO DE TUBO CONDUIT PVC PESADO 25 MM. DE DIAMETRO INCLUYE: CONEXIONES, TRAZO, RANURAS, EXCAVACION Y RELLENO. (30 M); IMPERMEABILIZANTE PREFABRICADO TIPO CAPFCE: A BASE DE UNIPLAS SBS 3.5 MM VG ROJO, APLICANDO UN PRIMARIO TAPA PORO "IMPERPRIM S" A RAZON DE 0.20 LTS/M2. PREVIA LIMPIEZA DE LA SUPERFICIE, CALAFATEO DE GRIETAS Y FISURAS A BASE DE CEMENTO PLASTICO "BITUPLASTIC AT" Y COLOCACION DEL SISTEMA PREFABRICADO CON ASFALTO MODIFICADO S.B.S CON UN 12% DE POLIMERO Y UNA FIBRA CENTRAL DE FIBRA DE VIDRIO DE 90 GRS./M2 CON UNA RESINA TERMOFIJA, EN 3.5 MM DE ESPESOR TOTAL ACABADO GRAVILLADO ROJO ADHERIDO POR MEDIO DE TERMOFUSION CON SOPLETE DE GAS BUTANO EL SISTEMA TENDRA UN TRASLAPE DE 10 CM ENTRE LIENSO Y LIENSO Y LAS PUNTAS



BIEN SELLADAS. (137.28 M2); COLOCACIÓN DE LUMINARIA FLUORESCENTE DE SOBREPONER CON GABINETE DE 0.30X1.22 CON 2 LAMPARAS 2X32, SOLO MANO DE OBRA. (10 PZAS); SUM. COL.Y CONEX. DE CABLE DE COBRE C/AISLAM. THW CALIBRE #8 INCLUYE CINTA AISLANTE. (30 M); SUM. Y COL.DE VARILLA DE TIERRA COOPER WELD DE 3.0 MTS POR 19 MM DIAMETRO, INCLUYE CONECTOR CADWELL. (1 PZA); REGISTRO ELECTRICO 60X60X80CM.C/BLOCK CEM.O TABIQUE PULIDO CON TAPA DE LAMINA Y FONDO DE ARENA. (1 PZA); LIMPIEZA GENERAL DE OBRA (GRUESA) INCL.ACARRIO FUERA DE LA OBRA (138.28 M2); PINTARRON DE 2.40 x 1.20 METRO COLOR BLANCO PARA NIVEL DE 1RO A 6TO GRADO (2 PZAS); SUM. Y MONTAJE DE ESCRITORIO DE 2 PEDESTALES DE 1.52 X 0.75 X 0.75MTS. (2 PZAS); SILLA ESCOLAR (70 PZAS); VIDEO PROYECTOR INTERACTIVO BENQ C/KIT ADAPTADOR MW820ST, CONECTIVIDAD HDMI, 1 PUERTO ETHENERT LAN, 1 PUERTO USB, ENTRADA DE S-VIDEO, ENTRADA AUXILIAR, CONSUMO DE ENERGIA INACTIVO 5W, THROW 0.49:1, BLUETOOTH, PROYECTOR, PROYECCION DE RESOLUCION DLP - WXGA (1280x800), ALCANCE DE ZOOMFIJO, 4500 HS DE VIDA DEL FOCO, 6000 LUMENES Y CONTROL REMOTO. (2 PZAS); SUMINISTRO DE SILLA DE VISITA UZO. ACIENTO Y RESPALDO DE POLIPROPILENO DE ALTO IMPACTO ANTIDERRAPANTE, ESTRUCTURA OVALADA DE USO RUDO COLOR NEGRO (2 PZAS).																		
Periodo de Ejecución	Del	0	6	0	3	2	0	2	0	Al	0	4	0	6	2	0	2	0
		día	mes	año						día	mes	año						
Fecha de inauguración o entrega de la obra.	04 de junio de 2020																	
¿La obra inició y se concluyó conforme al periodo de ejecución?	Sí																	
	No	¿Por qué?																
Desde su punto de vista, la obra se concluyó satisfactoriamente.	Sí																	
	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?													



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?	Sí	
	No	

Firmas

Nombre del Presidente del Comité de Participación Social	C. Nicasio Nolasco Dolores.
Firma	
Nombre del funcionario Enlace Participación Social	Ing. José balan Jiménez.
Cargo	
Firma	

**BIENESTAR**

SECRETARÍA DE DESARROLLO SOCIAL

**2020**LEONA VICARIO
SECRETARÍA DE DESARROLLO SOCIAL

2. ¿Participó en capacitaciones?	Sí	2.1 ¿En cuántas capacitaciones participó?	2		
	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.					