

**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 TRES AULAS DIDÁCTICAS EN ESTRUCTURA REGIONAL "C"; EN LA TELESECUNDARIA "RODOLFO NERI VELA" CON C.C.T. 21ETV0941Z, UBICADA EN LA LOCALIDAD DE HUAXTLA, EN EL MUNICIPIO DE TLATLAUQUITEPEC, PUEBLA.		Fecha	Día	Mes	Año
				28	octubre	2020
El Comité de Participación Social lo integran:	Hombres	Mujeres				
	1	4				
Estado	Puebla					
Municipio	Tlatlauquitepec					
LOCALIDAD	Huaxtla					
Nombre del Fondo que financió la obra.	FONDO DE APORTACIONES PARA LA INFRAESTRUCTURA SOCIAL (FISMDF)					
Monto invertido	\$1,751,009.26					
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>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 MÁXIMO. SE PAGA POR UNIDAD DE OBRA TERMINADA. (199.68 M2); EXCAVACIÓN 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. (81.96 M3); PLANTILLA DE CONCRETO HECHO EN OBRA F'C= 100KG/CM2 DE 6CM. DE ESPESOR. (93.29 M2); RELLENO Y COMPACT. DE MATERIAL PRODUCTO DE EXCAVACIÓN C/PISÓN Y AGUA, EN CAPAS DE 20CM DE ESPESOR INCL. ACARREO DENTRO DE LA OBRA, MEDIR COMPACTACIÓN. (80.69 M3); SUM.Y RELLENO D/MAT. 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 COMPACTACIÓN. (144.00 M3); CONCRETO HECHO EN OBRA F'C=250KG/CM2 EN CIMENTACION, T.M.A 3/4", INCLUYE COLOCADO, VIBRADO Y CURADO. (6 M3); CIMBRA PARA CIMENTACIÓN CON MADERA DE PINO DE 3A, ACABADO COMÚN, INCLUYE CIMBRADO Y</p>					



DESCIMBRADO. (65.79 M2); ACERO P/REFUERZO EN CIMENTACION, C/ALAMBRO #2 F'Y=2530KG/CM2, INCL. SUMINISTRO, HABILITADO, ARMADO, TRASLAPES, GANCHOS Y DESPERD. (109.45); ACERO REFUERZO DIAMETRO #3 F'Y=4200KG/CM2 INCLUYE SUMINISTRO HABILITADO, ARMADO, TRASLAPES, SILLETAS, GANCHOS Y DESPERDICIOS. (185.04 KG); ACERO REFUERZO DIAMETRO #4 F'Y=4200KG/CM2 INCLUYE SUMINISTRO HABILITADO, ARMADO, TRASLAPES, SILLETAS, GANCHOS Y DESPERDICIOS. (163.34 KG); MAMPOSTERÍA DE PIEDRA DE LA REGION ASENTADA CON MORTERO CEM-CAL-ARENA, PROPORCIÓN 1:2:6 EN CIMENTACIÓN. (64.01 M3); CADENA DE CONCRETO F'C=150KG/CM2 DE 14X20CM. ARMADA C/4VAR. #3 Y ESTRIBOS #2 @ 20CM. 70CM. DE LONG. INCL.CIMBRA APARENTE. (60.25 M); CADENA DE CONCRETO F'C=150KG/CM2, SECC. 14X30CM. ARM.C/4VAR. #3 Y ESTRIBOS #2 @ 20CM. INCL. CIMBRA APARENTE Y CRUCE DE VARILLAS. (15.86 M); CIMBRA EN COLUMNAS Y MUROS APARENTE CON TRIPLAY DE PINO 16MM INCL. CIMBRADO, DESCIMBRADO, HABILITADO Y CHAFLANES U OCHAVOS. (44.30 M2); CIMBRA P/LOSAS, ACABADO APARENTE C/TRIPLAY DE PINO 16MM. INCL. CIMBRADO, DESCIMBRADO, CHAFLAN, GOTERO Y FRENTES (OCHAVOS). (200.00 M2); CIMBRA APARENTE EN TRABES CON TRIPLAY DE PINO DE 16MM. INCLUYE CIMBRADO, DESCIMBRADO, CHAFLANES U OCHAVOS Y FRENTES. (50.48 M2); ESTRUCTURA CON ALAMBRO F'Y=2530KG/CM2 INCLUYE SUMINISTRO, HABILITADO, ARMADO, TRASLAPES, GANCHOS, SILLETAS Y DESPERDICIO. (120.96 KG); ACERO REFUERZO EN ESTRUCTURA DIAMETRO #3 F'Y=4200KG/CM2 INCL. SUMINISTRO, HABILITADO, ARMADO, TRASLAP, GANCHOS, SILLET.Y DESP. (1900.66 KG); ACERO REFUERZO EN ESTRUCT. DIAMETRO #4 F'Y=4200KG/CM2 INCL. SUMINISTRO, HABILITADO, ARMADO, TRASLAP, GANCHOS, SILLET. Y DESP. (309.96 KG); ACERO REFUERZO EN ESTRUCT. DIAMETRO #5 F'Y=4200KG/CM2 INCL. SUMINISTRO, HABILITADO, ARMADO, TRASLAPES, GANCHOS, SILLETAS Y DESPERDICTO. (91.73 KG); CONCRETO PREMEZCLADO BOMBEADO, RESISTENCIA NORMAL DE F 'C=250KG/CM2 EN ESTRUCTURA (COLUMNAS, CASTILLOS, ETC) T.M.A. 3/4"COLOC.VIBRADO Y CURADO (35.00 M3); CADENA FALSA DE CONCRETO F'C=150KG/CM2 DE 14X10CM. SIN ARMAR ACERO, INCLUYE CIMBRA APARENTE. (60.70 M); CADENA DE CONCRETO F'C=150 KG/CM2 DE 21 X 10 CM. SIN ARMADO, INCLUYE CIMBRA APARENTE (25.00 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 (30.05 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. (120.97 M); MURO DE TABIQUE ROJO COMUN DE 11 A 14 CM. DE ESPESOR ASENTADO CON MORTERO CEMENTO-ARENA 1:3 ACABADO COMUN. (120.96); 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 (150.65 M2); FIRME DE CONCRETO F'C=150KG/CM2 DE 8CM. DE ESPESOR INCLUYE NIVELACION Y COMPACTACION. (230.75 M2), PISO CONC. F'C=150KG/CM2 10CM. ESP. ACAB. PULIDO O RAYA./BROCHA/PELO; LOSAS 3.06X2M. JUNTAS FRIAS ACAB. CON VOLTEADOR INCL.CIMBRA. (45.60 M2); GUARNICION DE CONCRETO FC=150KG/CM2 DE 15X30CM SIN ARMAR, INCLUYE CIMBRA. (54.35 M); FORJADO DE NARIZ EN BANQUETAS HASTA 20 CM DE ALTURA, SE INCLUYE UNICAMENTE CIMBRA Y MANO DE OBRA. (55.15 M); 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. (27.60 M); FORJADO DE CANALON DE CONCRETO F'C=150KG/CM2 DE 13X15 CM. Y 8CM. DE ESPESOR RECUBIERTO DE AZULEJO INCL. CORTES RECTOS A 45° GRADOS. (9.18 M), 0.20 M. CON CONCRETO F'C= 250 KG/CM2, NORMAL AGREGADO DE 20 MM. BOMBEABLE, ARMADO EN LA PARTE SUPERIOR



CON 2 VARILLAS DEL NO. 3 Y EN LA PARTE INFERIOR CON DOS VARILLAS DEL NO: 3 A CADA 20 CM. EN AMBOS SENTIDOS INCLUYE CORTES ACARREOS, TODO LO NECESARIO PARA LA CORRECTA EJECUCION (NO INCLUYE CIMBRA). (2.00 M2); APLANADO MUROS CON MORTERO CEMENTO-CAL-ARENA 1:2:6, A PLOMO Y REGLA, ACAB.CON LLANA DE MADERA, INCL.REMATES Y EMBOQUILLADO. (303.33 M2); PISO DE LOSETA CERAMICA Prensada ESMALTADA 30 X 30 CM. COLORES CLAROS L. METALICALL II ASENT. C/MORT. ADHES. BAJA ABSOR. INCL. JUNT. C/BOQ. DE COLOR 6 A 10 MM. ESPESOR (230.75 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 (290.52 M2), CALAFATEO DE GRIETAS EN LOSA DE AZOTEA CON CEMENTO PLÁSTICO (260.52 M); SUMINISTRO Y APLICACIÓN DE PINTURA VINILICA LAVABLE EN MUROS, PLAFONES, COLUMNAS ACABADO RUSTICO INCL. LIMPIEZA, REBATIDO, PREPARAR SUPERFICIE SELLADOR Y PLASTE. (790.99 M2); ELABORADO CON ASFALTO MODIFICADO APP, DE 4.00 MM DE ESPESOR, COMPUESTO POR UN MÍNIMO DE 25 % DE POLIMERO EN ASFALTO MODIFICADO, REFORZADO INTERNAMENTE CON UNA MEMBRANA DE REFUERZO DE POLIESTER 180 GR/M2, ACABADO APARENTE CON GRAVILLA A BASE DE REOLITA PIGMENTADA Y ESMALTADA A FUEGO CON RESINA SILICÓN COLOR TERRACOTA, AZUL, BLANCO O VERDE, FLEXIBILIDAD A BAJA TEMPERATURA, INCLUYE: PREPARACIÓN DE LA SUPERFICIE, RESANES DE FISURAS CON CEMENTO ASFÁLTICO LIBRE DE ASBESTOS, TERMOFUSIÓN, DETALLADO EN BAJADAS, CHAFLANES, REFORZADO EN PUNTOS CRÍTICOS, PUOT (290.52 M2); LIMPIEZA DE PISO DE CONCRETO, MOSAICO DE PASTA, CERAMICA, ETC. CON CEPILLO, AGUA Y ACIDO CLORHIDRICO. (230.75 M2); LIMPIEZA DE VIDRIOS Y TABLETAS POR AMBAS CARAS. (70.01 M2); S.YC. DE PTA. MULTIPANEL T/CAPFCE 1X2.50MT.C/MARC. Y CONTRMARC. DE ALUM.ANOD.NAT.I.IN.BOLSA DE 2X11/4" INC.ACCRS. P/SU COL. (3 PZAS); SUM.Y COL.DE CERRADURA DE ALUM.ANOD.NAT.EN PTA.MOD. 525 O SIM. INC.MATERIAL PARA SU FIJACION. (3 PZAS); S. Y C. PORTON DE CERCA DE MALLA TIPO CICLON 3.00M DE ANCHO INCLUYE HERRAJES. (1 PZA); S. Y C. CANCEL. DE ALUMINIO ANOD. NAT C/VENT. FIJA Y CORREDISA S/PLANO CAPCEE 1500 LIN BOLSA 2X1 1/4" Y CRISTAL 4 MM ESPESOR Y ACCES P/SU (70.01 M2); SALIDA ALUMBRADO CON CAJA LAMINA Y TUBO FO. GALV PARED DELGADA INCL. CONTRA Y MONITOR Y TODO LO NECESARIO PARA EL BUEN FUNCIONAMIENTO (25.00 SAL); S. Y C. DE TABLERO DE CONTROL PARA 8 CIRCUITOS MONOFASICOS. (2 PZAS); SUM.Y COL.DE INTERRUPTOR TERMOMAGNETICO DE 1 POLO 15 A 50 AMP. TIPO QO, INCLUYE CONEXION Y PRUEBA. (6 PZAS); SUMINISTRO Y COLOCACIÓN DE LUMINARIA LED DE SOBREPONER ABATIBLE 2X18 W LUZ BLANCA MOD MEI II CAPCEE: INCLUYE GABINETE FABRICADO EN LAMINA DE ACERO CAL 22, ACABADO EN PINTURA POLIESTER EN POLVO DE APLICACIÓN ELECTROSTATICA COLOR BLANCO BRILLANTE, CON DIFUSOR DE ACRILICO PRISMATICO, DOS TUBOS LED 18 W(RANGO DE TENSIÓN 127-277 V, FRECUENCIA DE OPERACIÓN 60 HZ, POTENCIA 2X18 W, 6500° K, LUMENES: 2880. INCLUYE TODO LO NECESARIO PARA SU CORRECTO FUNCIONAMIENTO. (20 PZAS); SUM. COL.Y CONEX. DE CABLE DE COBRE C/AISLAM. THW CALIBRE #8 INCLUYE CINTA AISLANTE. (120.00 M); SUMINISTRO Y COLOCACION DE CABLE DE COBRE DESNUDO CALIBRE # 8 (30 M); SUM. Y COL.DE VARILLA DE TIERRA COOPER WELD DE 3.0 MTS POR 19 MM DIAMETRO, INCLUYE CONECTOR Y CONDUCTOR CADWELL. (1 PZA); REG.ELEC. 60X60X80CM CON BLOCK DE CEMENTO O TABIQUE PULIDO CON TAPA DE CONCRETO Y FONDO DE ARENA INCLUYE MARCO DE 11/4X11/4X3/16" Y CONTRAMARCO DE 11/2X11/2X3/16" (3 PZAS); SUMINISTRO Y TENDIDO TUBO CONDUIT PVC PESADO 25MM. INCLUYE CONEXIONES, TRAZO, EXCAVACION Y RELLENO. (30 M); LIMPIEZA, TRAZO Y NIVELACIÓN DEL TERRENO EN ÁREA DE

<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. (36.00 M2); EXCAVACION A MANO CUALQUIER TERRENO P/FORM. DE PISOS, PLAZAS CIVICAS Y CANCHAS DEPORTIVAS INCL. ACARREO A TIRO AUTORIZADO DENTRO DE LA OBRA D/MATERIAL NO UTILIZABLE, EL PRECIO SE PAGA POR UNIDAD DE OBRA TERMINADA (14.40 M3); GUARNICION DE CONCRETO FC=150KG/CM2 DE 15X30CM SIN ARMAR, INCLUYE CIMBRA. (22.00 M); SUM.Y RELLENO D/MAT. 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. (7.20 M3); REFUERZO CON MALLA ELECTROSOLDADA 6 6/10 10 EN PISOS, INCLUYE SUMINISTRO Y COLOCACION (36.00 M2); PISO CONC. F'C=150KG/CM2 10CM. ESP. ACAB. PULIDO O RAYA. /BROCHA/PELO; LOSAS 3.06X2M. JUNTAS FRIAS ACAB. CON VOLTEADOR INCL.CIMBRA. (36.00 M2); FORJADO DE NARIZ EN BANQUETAS HASTA 20 CM DE ALTURA, SE INCLUYE UNICAMENTE CIMBRA Y MANO DE OBRA. (22.00 M); LIMPIEZA DE PISO DE CONCRETO, MOSAICO DE PASTA, CERAMICA, ETC. CON CEPILLO, AGUA Y ACIDO CLORHIDRICO. (36.00 M2); BUTACA CON PALETA (90 PZAS); ESCRITORIO PARA MAESTRO (3 PZAS); SILLA PARA MAESTRO (3 PZAS); PIZARRON (3 PZAS).</p>																																					
Periodo de Ejecución	<table border="1"> <tr> <td>Del</td> <td>3</td><td>0</td><td>0</td><td>6</td> <td>2</td><td>0</td><td>2</td><td>0</td> <td>Al</td> <td>2</td><td>8</td> <td>1</td><td>0</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>año</td><td></td><td></td><td></td> <td></td> <td>día</td><td>mes</td><td>año</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td> </tr> </table>	Del	3	0	0	6	2	0	2	0	Al	2	8	1	0	2	0	2	0		día	mes	año		año					día	mes	año					
Del	3	0	0	6	2	0	2	0	Al	2	8	1	0	2	0	2	0																				
	día	mes	año		año					día	mes	año																									
Fecha de inauguración o entrega de la obra.	28 de octubre 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?		
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.					



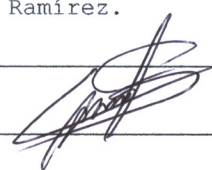
La culminación de la obra en la localidad.
 Informar a los ciudadanos de manera permanente el avance de la obra.
 Exigir que se cumpla la realización de la obra tal y como lo establecido la autoridad ejecutora.

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?	Sí	
	No	

Firmas

Nombre del Presidente del Comité de Participación Social	C. Mauro Carmona Ramírez.
Firma	
Nombre del funcionario Enlace Participación Social	Ing. José balan Jiménez.
Cargo	
Firma	