



## Anexo 1

### Acta de Instalación del Comité de Participación Social

Siendo las 08:00 horas. del día 04 del mes de julio del 2020, unidos en la localidad de Huaxtla, del Municipio de Tlaltlauquitepec del Estado de Puebla, se encuentran reunidos el C. Ing. José Balan Jiménez, Representante de la Ejecutora (Dir. de Obras Públicas Municipal), el C. Mauro Carmona Ramírez, la C. Verónica López Hernández, la C. Cristina Maribel Ramírez Patricio, la C. Abigail Guerrero Lara, y la C. Roxana Caudana Martínez, para celebrar la instalación del Comité de Participación Social, que dará seguimiento y verificación de la 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.

Que el artículo 33, apartado B, fracción II, inciso b) de la Ley de Coordinación Fiscal, establece la obligación a las entidades, municipios y demarcaciones territoriales de promover la participación ciudadana en las comunidades beneficiaras de los proyectos del Fondo de Aportaciones para la Infraestructura Social, a efecto de participar en la programación, ejecución, control, seguimiento y evaluación de las obras y acciones que se vayan a realizar.

Que los Lineamientos Generales para la Operación del Fondo de Aportaciones para la Infraestructura Social en su numeral 5.3 establecen los municipios deberán reportar trimestralmente las actividades de los Comités de Participación Social, conforme a lo establecido en la Guía de participación social FISMDF.

Que la Guía de Participación define al Comité de Participación como un Órgano de participación social y representación de una comunidad, ya sea urbana, rural o indígena, electos de manera democrática que dan seguimiento a la ejecución de las obras o acciones que se programan a través del FISMDF, así como cualquier otra forma de organización con la que cuente el municipio o alcaldía, mismo que deberán conformarse en cada obra del FISMDF. Este acto deberá formalizarse mediante la elaboración del acta respectiva.

Que el Comité de Participación Social (CPS) deberá estar compuesto por cinco personas de la comunidad beneficiaria, que ocuparán los cargos de presidente (a), secretario (a), y Vocales, cuyo objetivo será el participar en la programación, ejecución, control, seguimiento y evaluación de las obras y acciones que se vayan a realizar con el Fondo de Aportaciones para la Infraestructura Social Municipal y de las Demarcaciones Territoriales del Distrito Federal.

EL CPS tendrá las siguientes actividades:



- Participar en las capacitaciones que brindará el Órgano Estatal de Control y los Gobiernos Municipales sobre las tareas y responsabilidades de vigilancia y mantenimiento de las obras que vigilará cada Comités de Participación Social FISMDF.
- Llenar los formatos de seguimiento de las obras, captación y atención de quejas, denuncias, sugerencias, difusión de los logros y resultados alcanzados por los Comités de Participación Social FISMDF y entregarlos al funcionario municipal responsable de las actividades de los CPS.

En tal contexto, tomando en consideración las atribuciones que se contienen en los ordenamientos de referencia para dicho comité se emite el siguiente:

**ACUERDO**

ÚNICO. - Se declara formalmente INSTALADO el Comité de Participación Social En la localidad de Huaxtla, del Municipio de Tlatlauquitepec del Estado de Puebla, que dará seguimiento y verificación de la 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.

Con lo anterior, se da por concluida la presente acta, firmando al calce los intervinientes e integrantes del Comité de Participación Social, para los efectos conducentes.

INTEGRANTES DEL COMITÉ DE PARTICIPACIÓN SOCIAL FISMDF

NOMBRE	CARGO	FIRMA
C. Mauro Carmona Ramírez.	PRESIDENTE	
C. Verónica López Hernández.	SECRETARIO	
C. Cristina Maribel Ramírez Patricio.	VOCAL	
C. Abigail Guerrero Lara.	VOCAL	
C. Roxana Caudana Martínez.	VOCAL	

TESTIGOS

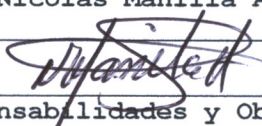
NOMBRE	CARGO	FIRMA
Ing. José Balan Jiménez	REPRESENTANTE DE LA EJECUTORA (DIR. DE OBRAS PÚBLICAS MUNICIPAL) ENLACE PARTICIPACIÓN SOCIAL.	

Anexo 2

**Ficha de control de capacitación al Comité de Participación Social FISMDF**

Fecha: 08 de julio de 2020

Información General	
Municipio	Tlatlauquitepec.
Localidad	Huaxtla.
Obra que verifica el CPS	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 y hora de la capacitación	08 de julio de 2020 9:00 am.
Lugar de la capacitación	En la comunidad casa del inspector.

Información Capacitación	
Fecha y hora de la capacitación	08 de julio de 2020 9:00 am.
Lugar de la capacitación	En la comunidad casa del inspector.
Nombre facilitador	Ing. Nicolas Manilla Aguilar.
Nombre facilitador	
Tema	Responsabilidades y Obligaciones de los CPS.
Número de asistentes	10 asistentes.

Lista de asistencia			
Nombre	Apellidos	Cargo	Firma
C. Mauro	Carmona Ramírez.	Presidente.	
C. Verónica	López Hernández.	Secretario.	Veronica L.H
C. Cristina Maribel	Ramírez Patricio.	Vocal.	
C. Abigail	Guerrero Lara.	Vocal.	
C. Roxana	Caudana Martínez.	Vocal.	Roxana Caudana Martinez

**Fotografías**



---

Nombre y firma del Enlace Participación Social

---

**Anexo 3.**
**Reporte trimestral de las actividades desarrolladas por los  
Comités de Participación Social FISDMF**

Responsable del llenado: Presidente (a) del Comité de Participación Social FISDMF

 Fecha: 10 de octubre de 2020

Nombre de la 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
			10	octubre	2020
¿El CPS supervisa más de una obra?	Sí				
	No				
Número de obras revisadas:	1 obra				
El Comité de Participación Social lo integran:	Hombres	Mujeres			
	1	4			
Estado	Puebla.				
Municipio	Tlatlauquitepec.				
Localidad	Huaxtla.				
Fecha de instalación del CPS	04 de julio de 2020				
Nombre del Fondo que financiará la obra	FONDO DE APORTACIONES PARA LA INFRAESTRUCTURA SOCIAL (FISDMF)				
Tipo de apoyo que proporciona el Fondo:	1	Obra	2	Servicio	3 Apoyo
Descripción de la obra. (escriba en qué consiste la obra, servicio o apoyo, según corresponda)	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/CM2DE				



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 A 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 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 DESPERDICIO. (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.LIN.BOLSA DE 2X11/4" INC.ACCES. 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 ME1 11 CAPCEE: INCLUYE GABINETE FABRICADO EN LAMINA DE ACERO CAL 22, ACABADO EN PINTURA POLIESTER EN POLVO DE APLICACIÓN ELECTROSTATICA COLOR



		<p>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 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>																	
¿La obra fue consensuada con las personas beneficiarias?	Sí																		
	No	¿Por qué?																	
Periodo de Ejecución	Del	3	0	0	6	2	0	2	0	al	2	8	1	0	2	0	2	0	
		Día			mes			año			día			mes			año		
¿La obra se está ejecutando en el periodo informado por el municipio?	Sí																		
	No	¿Por qué?																	
Número de personas que beneficiará la obra	Hombres	15																	



	Mujeres	24	
¿El CPS ha recibido capacitación por parte del municipio, respecto a sus funciones?	<b>Sí</b>	Fecha: 08 DE JULIO DE 2020	
	No	¿Por qué?	
¿Qué acciones de manera concreta realizaron para verificar el inicio, avance o término de la obra?			
<p>a. REUNIONES CON EL DIRECTOR DE OBRAS PUBLICAS DEL MUNICIPIO PARA BRINDAR UN INFORME DEL PROCESO DE CONSTRUCCION DE LA OBRA.</p> <p>b. SUPERVISAR QUE LOS MATERIALES Y MONTOS FUERAN ACORDES A LO QUE PLANTEO LA EJECUTORA DE LA OBRA.</p> <p>c. QUE LA OBRA CUMPLIERA CON LAS ESPECIFICACIONES ESTABLECIDAS EN EL EXPEDIENTE TECNICO.</p>			
¿Cuántas veces visitó la obra el CPS durante el trimestre?	4 VECES		
¿Cuántas veces se reunieron y que temas se trataron con el funcionario encargado de la obra?	SE TRATARON TEMAS SOBRE EL PROCESO DE LA OBRA ASI COMO LOS RETRASOS QUE HAN EXISTIDO EN LA EJECUCION DE LA MISMA		
¿Se recibió alguna queja, denuncia o sugerencia por parte de las personas beneficiarias?	Sí	Fecha de notificación al municipio	
	<b>No</b>		
Firmas			
Nombre del presidente (a) del Comité de Participación Social	C. Mauro Carmona Ramírez.		
Firma			
Nombre del Enlace de la Participación Social	Ing. José Balan Jiménez.		
Cargo			
Firma			

**Anexo 4. Formato para la captación y atención de quejas, denuncias y sugerencias de los Comités de participación social FISMDF.**

Responsable del llenado: Presidente del Comité de Participación Social FISMDF

Fecha de la Interposición:		Ejercicio fiscal	
Queja		Denuncia	Sugerencia
<b>Nombre de la queja, denuncia o sugerencia</b>			
<b>Datos de la Obra</b>			
Ubicación o dirección			
Localidad		Municipio	Estado

<b>Datos de Identificación de la persona que promueve</b>			
Anónimo			
Nombre completo			
Sexo	Edad	Escolaridad	
Ocupación		Teléfono	
Descripción de la queja, denuncia y o sugerencia.			
Acuse de recibo en el CPS			
Fecha	Nombre y Firma de quien recibela queja, denuncia y/o sugerencia (Presidente CPS)		
Acuse de Recibo Municipio			
Fecha	Nombre y Firma funcionario Enlace Participación Social		

**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)	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					



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?	<b>Sí</b>																																				
	No	¿Por qué?																																			
Desde su punto de vista, la obra se concluyó satisfactoriamente.	<b>Sí</b>																																				
	No	¿Por qué?																																			
¿El comité estuvo presente en la inauguración entrega de la obra?	<b>Sí</b>																																				
	No	¿Por qué?																																			
<b>REPORTE DE MECANISMOS</b>																																					
1. ¿Recibió toda la información necesaria para realizar las actividades referentes a Participación Social?																																					
<b>Sí</b>		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?	<b>Sí</b>		1.3.1 ¿Qué le entregó?	Los formatos de participación social.	
	No		1.3.2 ¿Por qué?		
2. ¿Participó en capacitaciones?	<b>Sí</b>		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.				
	<b>Sí</b>		Pase a la pregunta 6		
4. ¿Detectó que las capacitaciones se utilizaron para otros fines distintos a su objetivo?	<b>No</b>				
4.1 ¿Para qué fin se utilizó?		Políticos			
		Lucro			
		Otro	Especifique		
5. ¿Recibió usted, quejas o denuncias de parte de los beneficiarios?	<b>Sí</b>				
	<b>No</b>		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?	<b>Sí</b>				
	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