

#### 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 Tlatlauquitepec 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, sequimiento 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 sequimiento 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 <u>Huaxtla</u>, del Municipio de <u>Tlatlauquitepec</u> del Estado de <u>Puebla</u>, 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. 21ETVO941Z, 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 PARTICIPPACIÓN SOCIAL FISMDF

NOMBRE CARGO

C. Mauro Carmona Ramíroz. PRESIDENTE

C. Verónica López

Hernández. SECRETARIO

C. Cristina Maribel Ramírez VOCAL Patricio.

C. Abigail Guerrero Lara.

C. Abigail Guerrero Lara. VOCAL

C. Roxana Caudana Martínez. VOCAL

TESTIGOS

NOMBRE CARGO

REPRESENTANTE DE LA

Ing. José Balan Jiménez 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	Handet						
Tema	Responsabilidades y Obligaciones de los CPS.						
Número de asistentes	10 asistentes.						





Lista de asistencia								
Nombre	Apellidos	Cargo	Firma					
C. Mauro	Carmona Ramírez.	Presidente.	The state of the s					
C. Verónica	López Hernández.	Secretario.	Coronica Lift					
C. Cristina Maribel	Ramírez Patricio.	Vocal.	Maul					
C. Abigail	Guerrero Lara.	Vocal.	Al Car					
C. Roxana	Caudana Martínez.	Vocal.	Rosena Cadental					





## Fotografías









#### Anexo 3.

## Reporte trimestral de las actividades desarrolladas por los Comités de Participación Social FISMDF

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

## Fecha: 10 de octubre de 2020

	CONSTRUCCIO AULAS DIDÁO		Dí	a	Mes	Año	
Nombre de la obra:	ESTRUCTURA "C"; EN LA TELESECUNDA "RODOLFO NI	REGIONAL  ARIA ERI VELA" 21ETV0941Z, LA DE HUAXTLA, CIPIO DE	Fecha	10		octubre	2020
¿El CPS supervisa más de		Sí					
una obra?		No					
Número de obras revisadas:	1	obra					
El Comité de Participación Social lo integran:	Hombres 1	Mujeres 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 APO (FISMDF)	ORTACIONES PA	RA LA INFR	AESTI	RUCTU	JRA SOCIA	AL.
Tipo de apoyo que proporciona el Fondo:	1 <mark>0b</mark>	ra 2	Servic	io	3		Apoyo
Descripción de la obra. (escriba en qué consiste la obra, servicio o apoyo, según corresponda)	MANO DE OBRA, HERRAMIENTA, EQUIPO DE TOPOGRAFÍA, ACARREO 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 3°, 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 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/ALAMBRON #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 ALAMBRON 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 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 RECIONAL 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 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 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).

¿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 al día mes año
¿La obra se está ejecutando en el	Sí	
periodo informado por el municipio?	No	¿Por qué?
Número de personas que beneficiará la obra	Hombre	15 es





	Mujeres	24						
¿El CPS ha recibido	Sí	Fecha	:08 DE JULIO DE 2020					
del municipio, respecto a sus funciones?			qué?					
¿Qué acciones de manera término de la obra?	concreta	realizar	con para verificar el inicio, avance o					
a.  REUNIONES CON EL DIRE INFORME DEL PROCESO I			BLICAS DEL MUNICIPIO PARA BRINDAR UN E LA OBRA.					
b. SUPERVISAR QUE LOS MATERIALES Y MONTOS FUERAN ACORDES A LO QUE PLANTEO LA EJECUTORA DE LA OBRA.								
QUE LA OBRA CUMPLIERA TECNICO.	CON LAS	S ESPECIF	ICACIONES ESTABLECIDAS EN EL EXPEDIENTE					
¿Cuántas veces visitó la el CPS durante el trimes		4 VECES						
¿Cuántas veces se reunie que temas se trataron co funcionario encargado de obra?	n el	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	narte	Sí	Fecha de notificación al municipio					
de las personas beneficia		No						
		Fir	mas					
Nombre del presidente (a Comité de Participación		C. Mauro Carmona Ramírez.						
Firma								
Nombre del Enlace de la Participación Social		Ing. José Balan Jiménez.						
Cargo		Ad						
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		E	jercicio							
Interposición:		f	iscal							
Queja		nuncia		ncia						
Nombre de la queja, denuncia o sugerencia										
IIIbi anni 6m andi m	Datos de la Obra Ubicación o dirección									
UDICACION O dire	eccion									
Localidad		Munici	ipio		Estado					
		L								
Datos de	Identif:	icación	de la pe	rso	na que promue	<i>7</i> e				
Anónimo			***************************************							
Nombre completo										
Sexo		Edad		Escolaridad						
Ocupación			Teléfono							
Descrip	ción de 1	la quej	a, denunc	ia	y o sugerencia	A .				
	Acus	se de r	ecibo en	e]	~ps					
	11000	, ac 1	00120 011	<u> </u>	010					
			Nombre	у Е	Firma de quien	recibe la				
Fe	queja	queja, denuncia y/o sugerencia								
2 0 0 1 1 0				(Presidente CPS)						
	Acuse de Recibo Municipio  Nombre y Firma funcionario Enl									
Fe	cha		1		irma funciona: Licipación Soc					





# 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

	CONSTRUCCIÓN DE TRES				Día		Mes	Año	
Obra:	AULAS DIDÁCTICAS EN		Fecha 28			octubre	2020		
	ESTRUCTURA REGIONAL						0000010		
	"C"; EN LA								
	TELESECUNDARIA "RODOLFO								
	NERI VELA"	NERI VELA" CON C.C.T.							
	21ETV0941Z	, UE	BICADA EN						
	LA LOCALID	AD I	Œ						
	HUNXTLN, E	N EI	J						
	MUNICIPIO								
	TLATLAUQUI	TEPE	EC,						
	PUEBLA.								
El Comité de	Hombres	Mu	jeres					оминеский ченина пробору в	
Participación Social	1	4							
lo integran:									
	Puebla								
Estado									
	l'latlauqui	tepe	eC .						
Municipio									
TOGALIDAD	Huaxtla	-							
LOCALIDAD									
Nombre del Fondo que	FONDO DE APORTACIONES PARA LA INFRAESTRUCTURA SC						TURA SOC	IAL	
financió la obra.	(FISMDF)								
			***************************************						
Monto invertido	\$1,751,00	9.2	26						
Monto invertido									
Tipo de apoyo que	+	***************************************					T	***************************************	
	1 Ok	ra	2	Servici		3	7.50	0.110	
proporciona el		iLa	2	pervici		3	Ap	oyo	
Fondo:									
	MANO DE OB								
	DE MATERIA								
	DENTRO DE								
	MATERIAL, REFERENCIA								
	ACARREOS D								
	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								
Descripción de apoyo.	OBRA DE MATERIAL NO UTILIZABLE (5 ESTACIONES), PAGO FOR								
(escriba en qué consiste	UNIDAD DE OBRA TERMINADA. (81.96 M3); PLANTILLA DE CONCRET								
la obra, servicio o	HECHO EN O								
apoyo, según corresponda)	RELLENO Y								
	C/PISÓN Y								
1	DENTRO DE	LA C	BRA, MEDIF	R COMPACTA	CIÓN	. (80	0.69 M3)	; SUM.Y	
	RELLENO D/	MAT.	INERTE (7	TEPETATE),	COM	PACTA	ADO CON		
	COMPACTADOR MANUAL (BAILARINA) Y AGUA, EN CAPAS DE 20C1 ESPESOR INCL. ACARREO A TIRO AUTORIZADO DENTRO DE LA OI MEDIR COMPACTACIÓN. (144.00 M3); CONCRETO HECHO EN OBRA								
	MEDIR COMP	ACTA	CION. (144	1.00 M3);	CONC	RETO	HECHO E	N OBRA	
	F'C=250KG/CM2 EN CIMENTACION, T.M.A 3/4", INCLUYE COLOCA 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/ALAMBRON #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 ALAMBRON 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, STLLETAS 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. 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 FUNCTONAMIENTO (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





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). 0 6 2 0 2 0 3 0 1 0 2 0 2 2 8 Periodo de Ejecución Del Al día mes año día mes Fecha de inauguración o 28 de octubre de 2020 entrega de la obra. Sí ¿La obra inició y se concluyó conforme al periodo de ejecución? No ¿Por qué? Sí Desde su punto de vista, la obra se concluyó satisfactoriamente. No ¿Por qué? Sí ¿El comité estuvo presente en la inauguración entrega de la obra? No ¿Por qué? REPORTE DE MECANISMOS 1. ¿Recibió toda la información necesaria para realizar las actividades referentes a Participación Social? No En caso negativo pasar a la pregunta 1.1 ¿Qué información recibió? 1.2 A través de qué medio recibió está información





	solicitó información		Sí	17.0	1.3.1 entregé	C ~	ıé	7	1	rmatos de ipación
al repr	representante municipal?				1.3.2 ¿Por qué?					
2.	¿Participó er	)	Sí		2.1 partici	¿En pó?	cuánt	as	2 capa	citacione
capacita			No		2.2 ¿Po					
					Pase a					
que obt	es fueron los resulta uvo de participar ciones so ación Social?	ados	veri	ficació	ayor deta n y segui participa	mient	o que	deb		unciones or los
			Sí			Pase	a la p	ore	gunta 6	)
capacita	Detectó que ciones se utilizaron pnes distintos a su?	las para	No							
				Políticos						
4.1 ; Par	a qué fin se utilizó?	? [		Lucro						
			-	Otro	Especif	ique				-
5. ¿Recibió usted, quejas o denuncias de parte de los beneficiarios?			Sí							
			No	Pase a la pregunta 7						
5.1 ¿Cuá	ntas recibió?									
			1	Aplic	ación del	recu	rso			
			2		ción del					
5.2 ;A q	ué se refirieron?		3		ularidado	s en	cl scr	vic	io ofro	ocido
			4	Otro. Especifique						
6. ;Ent	regó las quejas c	,	Sí	Espec	rridae		***************************************			
denuncia:		L	~ _		¿Por o	rué	no La	as		
correspon			No	presentó?						
6.1 ¿En «	dónde las presentó?									
1	Dependencia federal	3	Dependencia municipal 5 Órgano Inter- la Depend Estatal				nterno de pendencia			
2	Dependencia estatal	4	Órgano Interno de la dependencia federal 6 Otro. Especi				pecifique			
6.2 Escri las queja	l iba el nombre del emp as o denuncias	leado	y 1	a deper	dencia d	onde 1	trabaja	l	que le	recibió
7. Mencio	one a menos 3 logros	que c	consi	dere de	rivaron	de su	partic	cipa	ación e	n el
	e Participación Socia									





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	S1
los resultados de haber	
participado en el Comité de	No
Participación Social FISMDF?	NO STATE OF THE PROPERTY OF TH
	Firmas
Nombre del Presidente del Comité de Participación Social	C. Mauro Carmona Ramírez.
Firma	
Nombre del funcionario Enlace	7
Participación Social	Ing. José balan Jiménez.
Cargo	
Firma	