

Anexo 5. Formato de logros y resultados alcanzados por los Comités de Participación Social FISDMF

(Envío Anual)

Responsable del llenado: presidente del Comité de Participación Social FISDMF

Obra:	CONSTRUCCIÓN DEL SISTEMA DE AGUA POTABLE EN LA LOCALIDAD DE AJOCOTZINGO PERTENECIENTE AL MUNICIPIO DE TLATLAUQUITEPEC.		Fecha	Día	Mes	Año
				31	diciembre	2020
El Comité de Participación Social lo integran:	Hombres	Mujeres				
	0	0				
Estado	Puebla					
Municipio	Tlatlauquitepec					
LOCALIDAD	AJOCOTZINGO					
Nombre del Fondo que financió la obra.	FONDO DE APORTACIONES PARA LA INFRAESTRUCTURA SOCIAL (FISDMF)					
Monto invertido	\$ 1,444,293.65					
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)	LINEA DE CONDUCCION LIMPIA Y TRAZO EN EL AREA DE TRABAJO. SUMINISTRO, INSTALACION Y PRUEBA DE TUBERIA GALVANIZADA CEDULA 40 INCLUYE: COLOCACIÓN DE COPLES DE... SUMINISTRO, INSTALACION Y PRUEBA DE TUBO GALVANIZADO CEDULA 40 DE 75 MM, INCLUYE SUMINISTRO E INSTALACION DE COPLE. SUMINISTRO, HABILITADO Y ARMADO DE ACERO DE REFUERZO RESISTENCIA NORMAL FY=4200 KG/CM2 SUMINISTRO, HABILITADO Y ARMADO DE ACERO DE REFUERZO RESISTENCIA NORMAL FY=4200 KG/CM2 SUMINISTRO, HABILITADO Y COLOCACIÓN DE ARMEX 15 X 15 - 4 O 15 X 20 - 4 CIMBRA DE MADERA PARA ACABADOS NO APARENTES EN... CIMBRA DE MADERA PARA ACABADOS NO APARENTES EN CIMENTACIONES. CIMBRA DE MADERA PARA ACABADOS NO APARENTES EN DALAS, CASTILLOS Y CERRAMIENTOS. FABRICACION Y COLADO DE CONCRETO, VIBRADO Y CURADO. FABRICACION Y COLADO DE CONCRETO , VIBRADO Y CURADO HECHO EN OBRA RESISTENCIA NORMAL F'C=250 KG/CM2 REVENIMIENTO DE 10 CM AGREGADO MAXIMO 3/4" SUMINISTRO E INSTALACION DE PZAS ESPECIALES DE... FIERRO FUNDIDO (FOFO) SUMINISTRO DE EMPAQUES DE PLOMO DE 2" SUMINISTRO DE EMPAQUES DE PLOMO DE 3"					



	<p>SUMINISTRO DE TORNILLO CON CABEZA Y TUERCA HEXAGONAL DE 5/8" X 2 1/2"</p> <p>SUMINISTRO E INSTALACION DE TEE FO FO BRIDADA DE 3" X 2"</p> <p>SUMINISTRO E INSTALACION DE BRIDA ROSCADA DE FOFO DE 2" DE DIAM</p> <p>SUMINISTRO E INSTALACION DE BRIDA ROSCADA DE FOFO DE 3" DE DIAM</p> <p>SUMINISTRO E INSTALACIÓN DE VALVULA DE COMPUERTA BRIDADA DE 125 PSI PUESTA EN OBRA.</p> <p>SUMINISTRO E INSTALACION DE VALVULA DE COMPUERTA DE ROSCA DE 125 PSI DE 2"</p> <p>SUMINISTRO E INSTALACION DE VALVULA DE ADMISION Y EXPULSION DE AIRE CUERPO DE HIERRO GRIS ASTM A-48 FLOTADOR ACERO INOXIDABLE (150 PSI) PINTURA EPOXICA DE 2"</p> <p>CAJA PARA OPERACION DE VALVULAS, MEDIDAS INTERIORES</p> <p>CAJA PARA OPERACION DE VALVULAS TIPO 2 DE 1.00 X 0.90 M.</p> <p>SUMINISTRO E INSTALACION DE CONTRAMARCOS</p> <p>SUMINISTRO E INSTALACION DE CONTRAMARCO SENCILLO DE 0.90 M. CON CANAL DE 4"</p> <p>SUMINISTRO E INSTALACION DE MARCOS CON TAPA DE FIERRO FUNDIDO</p> <p>SUMINISTRO E INSTALACION DE MARCOS CON TAPA DE FIERRO FUNDIDO DE 50 X 50 CM. CON UN PESO DE 110 KG.</p> <p>SUMINISTRO, INSTALACION Y PRUEBA DE PIEZAS ESPECIALES DE FIERRO GALVANIZADO</p> <p>SUMINISTRO E INSTALACION DE CODO GALVANIZADO DE 45 GRADOS DE 75 MM</p> <p>SUMINISTRO E INSTALACION DE CODO GALVANIZADO DE 90 GRADOS DE 75 MM</p> <p>CARCAMO DE BOMBEO</p> <p>LIMPIA Y TRAZO EN EL AREA DE TRABAJO.</p> <p>EXCAVACION A MANO PARA ZANJAS, EN MATERIAL COMUN SECO, CUALQUIER ZONA.</p> <p>EXCAVACION A MANO EN ZANJA, MATERIAL COMUN SECO, CUALQUIER ZONA, PROFUNDIDAD DE 0.00 A 2.00 M.</p> <p>MAMPOSTERIA DE PIEDRA CON PARAMENTOS ROSTREADOS JUNTEADOS CON MORTERO CEMENTO-ARENA</p> <p>ZAMPEADO DE PIEDRA BRAZA ASENTADA CON MORTERO CEMENTO-ARENA 1:5</p> <p>CONSTRUCCION DE...</p> <p>CONSTRUCCION DE BASE O SUB-BASE DE GRAVA CEMENTADA CONTROLADA COMPACTADA, INLCUYE: 1er KM DE ACARREO.</p> <p>MUROS DE TABIQUE ROJO RECOCIDO HASTA 6.00 M. DE ALTURA JUNTEADO CON MORTERO CEMENTO ARENA 1:5</p> <p>MURO DE TABIQUE DE BARRO ROJO RECOCIDO DE 5 X 12 X 24 CM EN 12 CM DE ESPESOR, ASENTADO CON MORTERO CEMENTO-ARENA 1:4</p> <p>JUNTAS DE 1.5 CM ACABADO COMUN.</p> <p>SUMINISTRO, HABILITADO Y COLOCACIÓN DE ARMEX 15 X 15 - 4 O 15 X 20 - 4</p> <p>FABRICACION Y COLADO DE CONCRETO, VIBRADO Y CURADO.</p> <p>FABRICACION Y COLADO DE CONCRETO , VIBRADO Y CURADO HECHO EN OBRA RESISTENCIA NORMAL F'C=100 KG/CM2 REVENIMIENTO DE 10 CM AGREGADO MAXIMO 3/4"</p> <p>FABRICACION Y COLADO DE CONCRETO , VIBRADO Y CURADO HECHO EN OBRA RESISTENCIA NORMAL F'C=150 KG/CM2 REVENIMIENTO DE 10 CM AGREGADO MAXIMO 3/4"</p> <p>FABRICACION Y COLADO DE CONCRETO , VIBRADO Y CURADO HECHO EN OBRA RESISTENCIA NORMAL F'C=300 KG/CM2 REVENIMIENTO DE 10 CM AGREGADO MAXIMO 3/4"</p> <p>CIMBRA DE MADERA PARA ACABADOS NO APARENTES EN...</p> <p>CIMBRA DE MADERA PARA ACABADOS NO APARENTES EN DALAS, CASTILLOS Y CERRAMIENTOS.</p> <p>CIMBRA DE MADERA PARA ACABADOS NO APARENTES EN LOSA DE OBRA</p>
--	--



	<p>FALSA CON ALTURA HASTA DE 3.60 M. SUMINISTRO, HABILITADO Y ARMADO DE ACERO DE REFUERZO RESISTENCIA NORMAL FY=4200 KG/CM2 SUMINISTRO, HABILITADO Y ARMADO DE ACERO DE REFUERZO RESISTENCIA NORMAL FY=2500 KG/CM2 No. 2 DIAMETRO 1/4" APLANADOS Y EMBOQUILLADOS CON TODOS LOS MATERIALES Y MANO DE OBRA. APLANADO FINO EN MUROS A PLOMO Y REGLA CON MORTERO CEMENTO-ARENA 1:3 ESPESOR PROMEDIO = 2 CM INCLUYE REPELLADO SUMINISTRO Y COLOCACION DE IMPERMIABILIZANTE INTEGRAL. CONSTRUCCION DE PAVIMENTO O BANQUETA DE CONCRETO F'C=150 KG/CM2. DE 8 CM. DE ESPESOR, CON ACABADO RALLADO Y CON VOLTEADOR, INCLUYE: LIMPIEZA, ACARREO DE LOS MATERIALES SOBREPANTES FUERA DE LA OBRA, DESPERDICIO, CIMBRA, DESCIMBRA DE FRONTERAS, COLADO, CURADO, LIMPIEZA TOTAL DEL AREA DE TRABAJO, HERRAMIENTA Y MANO DE OBRA. SUMINISTRO, INSTALACION Y PRUEBA DE TUBERIA GALVANIZADA CEDULA 40 INCLUYE: COLOCACIÓN DE COPLES DE... SUMINISTRO, INSTALACION Y PRUEBA DE TUBO GALVANIZADO CEDULA 40 DE 100 MM, INCLUYE SUMINISTRO E INSTALACION DE COPLE. SUMINISTRO, INSTALACION Y PRUEBA DE PIEZAS ESPECIALES DE FIERRO GALVANIZADO SUMINISTRO E INSTALACION DE TAPON CAPA GALVANIZADO DE 100 MM SUMINISTRO, INSTALACION Y PRUEBA DE PIEZAS ESPECIALES DE FIERRO GALVANIZADO TRES ROSCAS. SUMINISTRO E INSTALACION DE TUBO VENTILA DE FIERRO GALVANIZADO PARA TANQUE REGULADOR SUPERFICIAL, INCLUYE 1 TEE, 2 CODOS, 2 NIPLE DE 2" X 15 CM. Y UN NIPLE DE 2" X 50 CM. UNIDOS CON SELLADOR SILER Y MANO DE OBRA. SUMINISTRO E INSTALACION DE PUERTAS... SUMINISTRO Y COLOCACION DE PUERTAS DE HERRERIA CON PERFIL TUBULAR TIPO L CALIBRE 18 Y LAMINA GALVANIZADA CALIBRE 18 SUMINISTRO E INSTALACION DE VENTANAS... SUMINISTRO Y COLOCACION DE VENTANAS DE HERRERIA CON PERFIL TUBULAR TIPO L CALIBRE 18 Y LAMINA GALVANIZADA CALIBRE 18 SUMINISTRO E INSTALACION DE NIPLE GALVANIZADO DE 4" X 1.50 MTS SUMINISTRO E INSTALACION DE CODO GALVANIZADO DE 45 GRADOS DE 100 MM SUMINISTRO E INSTALACION DE TAPON CAPA GALVANIZADO DE 100 MM ESCALERA MARINA A BASE DE ESCALONES DE VARILLA DE 1" DE DIAMETRO, CON UNA SECCION DE 0.30 x 0.60 M. (CON 13 ESCALONES PARA POZO DE ABSORCION). SUMINISTRO Y COLOCACION DE TAPA METALICA PARA REGISTRO O CISTERNA ADIAMANTADA DE ANGULO 1" X 3/16", Y LAMINA NEGRA CALIBRE 18 CON UNA SECCION DE 60 X 60 CM. ACARREO 1er. KM. DE MATERIALES PETREOS, ARENA, GRAVA, MAT. PRODUCTO DE EXCAVACION EN CAMION VOLTEO, DESCARGA A VOLTEO EN CAMINO... PLANO TERRACERIAS, LOMERIO SUAVE REVESTIDO, LOMERIO PRONUNCIADO PAVIMENTADO. ACARREO KM. SUBSECUENTES AL 1o., DE MATERIALES PETREOS; ARENA, GRAVA, MATERIAL PRDUCTO DE EXCAVACION EN CAMION VOLTEO, EN CAMINO.... PLANO TERRACERIAS, LOMERIO SUAVE REVESTIDO, LOMERIO PRONUNCIADO PAVIMENTADO.</p> <p>TREN DE DESCARGA SUMINISTRO Y CONEXIÓN DE BOMBA SUMERGIBLE DE 3 HP INCLUYE MOTOR, CABLEADO SUMERGIBLE CON TRES LINEAS CALIBRE 3 X 2 AWG Y ARRANCADOR PARA 3 HP 440 V, P.U.O.T.</p>
--	--



	<p>SUMINISTRO E INSTALACION DE PZAS ESPECIALES DE... FIERRO FUNDIDO (FOFO) SUMINISTRO DE EMPAQUES DE PLOMO DE 2" SUMINISTRO DE EMPAQUES DE PLOMO DE 3" SUMINISTRO DE TORNILLO CON CABEZA Y TUERCA HEXAGONAL DE 5/8" X 2 1/2" SUMINISTRO E INSTALACION DE TEE FO FO BRIDADA DE 3" X 2" SUMINISTRO E INSTALACION DE BRIDA ROSCADA DE FOFO DE 2" DE DIAM SUMINISTRO E INSTALACION DE BRIDA ROSCADA DE FOFO DE 3" DE DIAM SUMINISTRO E INSTALACION DE CODO DE 90° DE FO FO BRIDADO DE 3" SUMINISTRO E INSTALACION DE CODO DE 45° DE FO FO BRIDADO DE 3" SUMINISTRO E INSTALACIÓN DE VALVULA DE COMPUERTA BRIDADA DE 125 PSI PUESTA EN OBRA. SUMINISTRO E INSTALACION DE VALVULA DE COMPUERTA BRIDADA DE 125 PSI DE 2" PUESTA EN OBRA. SUMINISTRO E INSTALACION DE VALVULA DE COMPUERTA BRIDADA DE 125 PSI DE 3" PUESTA EN OBRA. SUMINISTRO E INSTALACIÓN DE VALVULA DE NO RETORNO (CHECK) 125 PSI PUESTO EN OBRA CON BRIDA DE... SUMINISTRO E INSTALACION DE VALVULA DE NO RETORNO (CHECK) 125 PSI PUESTO EN OBRA CON BRIDA DE 3" SUMINISTRO E INSTALACION DE VALVULA DE ADMISION Y EXPULSION DE AIRE CUERPO DE HIERRO GRIS ASTM A-48 FLOTADOR ACERO INOXIDABLE (150 PSI) PINTURA EPOXICA DE 2" SUMINISTRO E INSTALACIÓN DE MEDIDOR DE GASTO TOTALIZADOR DE... SUMINISTRO Y COLOCACION DE MANOMETRO DE 28 KGS, TIPO BOURDON CON CARATULA DE 3 1/2" DE DIAMETRO. SUMINISTRO, INSTALACION Y PRUEBA DE TUBERIA GALVANIZADA CEDULA 40 INCLUYE: COLOCACIÓN DE COPLES DE... SUMINISTRO, INSTALACION Y PRUEBA DE TUBO GALVANIZADO CEDULA 40 DE 75 MM, INCLUYE SUMINISTRO E INSTALACION DE COPLE. SUMINISTRO, INSTALACION Y PRUEBA DE PIEZAS ESPECIALES DE FIERRO GALVANIZADO SUMINISTRO E INSTALACION DE NIPLE GALVANIZADO DE 2" X 15 CM DE LONGITUD SUMINISTRO, HABILITADO Y ARMADO DE ACERO DE REFUERZO RESISTENCIA NORMAL FY=4200 KG/CM2 SUMINISTRO, HABILITADO Y ARMADO DE ACERO DE REFUERZO RESISTENCIA NORMAL FY=4200 KG/CM2 SUMINISTRO, HABILITADO Y COLOCACIÓN DE ARMEX 15 X 15 - 4 O 15 X 20 - 4 CIMBRA DE MADERA PARA ACABADOS NO APARENTES EN... CIMBRA DE MADERA PARA ACABADOS NO APARENTES EN DALAS, CASTILLOS Y CERRAMIENTOS. FABRICACION Y COLADO DE CONCRETO, VIBRADO Y CURADO. FABRICACION Y COLADO DE CONCRETO , VIBRADO Y CURADO HECHO EN OBRA RESISTENCIA NORMAL F'C=300 KG/CM2 REVENIMIENTO DE 10 CM AGREGADO MAXIMO 3/4"</p> <p>TANQUE DE ALMACENAMIENTO LIMPIA Y TRAZO EN EL AREA DE TRABAJO. EXCAVACION A MANO PARA ZANJAS, EN MATERIAL COMUN SECO, CUALQUIER ZONA. EXCAVACION A MANO EN ZANJA, MATERIAL COMUN SECO, CUALQUIER ZONA, PROFUNDIDAD DE 0.00 A 2.00 M. MAMPOSTERIA DE PIEDRA CON PARAMENTOS ROSTREADOS JUNTEADOS CON MORTERO CEMENTO-ARENA MAMPOSTERIA DE PIEDRA BRASA CON PARAMENTOS ROSTREADOS,</p>
--	--



	<p>JUNTEADO CON MORTERO CEMENTO-ARENA 1:3 RELLENO Y COMPACTADO DE BALASTO (PEDRAPLEN), INCLUYE; SUMINISTRO DEL MATERIAL, ACARREO MÁXIMO DE 80 KM DEL BANCO A LA OBRA Y MAQUINARIA FABRICACION Y COLADO DE CONCRETO, VIBRADO Y CURADO. FABRICACION Y COLADO DE CONCRETO , VIBRADO Y CURADO HECHO EN OBRA RESISTENCIA NORMAL F'C=100 KG/CM2 REVENIMIENTO DE 10 CM AGREGADO MAXIMO 3/4"</p> <p>FABRICACION Y COLADO DE CONCRETO , VIBRADO Y CURADO HECHO EN OBRA RESISTENCIA NORMAL F'C=300 KG/CM2 REVENIMIENTO DE 10 CM AGREGADO MAXIMO 3/4"</p> <p>CIMBRA DE MADERA PARA ACABADOS NO APARENTES EN... CIMBRA DE MADERA PARA ACABADOS NO APARENTES EN DALAS, CASTILLOS Y CERRAMIENTOS. CIMBRA DE MADERA PARA ACABADOS NO APARENTES EN LOSA DE OBRA FALSA CON ALTURA HASTA DE 3.60 M. SUMINISTRO, HABILITADO Y ARMADO DE ACERO DE REFUERZO RESISTENCIA NORMAL FY=4200 KG/CM2 SUMINISTRO, HABILITADO Y ARMADO DE ACERO DE REFUERZO RESISTENCIA NORMAL FY=2500 KG/CM2 No. 2 DIAMETRO 1/4" APLANADOS Y EMBOQUILLADOS CON TODOS LOS MATERIALES Y MANO DE OBRA. APLANADO FINO EN MUROS A PLOMO Y REGLA CON MORTERO CEMENTO-ARENA 1:3 ESPESOR PROMEDIO = 2 CM INCLUYE REPELLADO SUMINISTRO Y COLOCACION DE IMPERMIABILIZANTE INTEGRAL. CONSTRUCCION DE PAVIMENTO O BANQUETA DE CONCRETO F'C=150 KG/CM2. DE 8 CM. DE ESPESOR, CON ACABADO RALLADO Y CON VOLTEADOR, INCLUYE: LIMPIEZA, ACARREO DE LOS MATERIALES SOBREPANTES FUERA DE LA OBRA, DESPERDICIO, CIMBRA, DESCIMBRA DE FRONTERAS, COLADO, CURADO, LIMPIEZA TOTAL DEL AREA DE TRABAJO, HERRAMIENTA Y MANO DE OBRA. SUMINISTRO, INSTALACION Y PRUEBA DE TUBERIA GALVANIZADA CEDULA 40 INCLUYE: COLOCACIÓN DE COPLES DE... SUMINISTRO, INSTALACION Y PRUEBA DE TUBO GALVANIZADO CEDULA 40 DE 100 MM, INCLUYE SUMINISTRO E INSTALACION DE COPLE. SUMINISTRO, INSTALACION Y PRUEBA DE PIEZAS ESPECIALES DE FIERRO GALVANIZADO FIERRO GALVANIZADO UNA ROSCA.. SUMINISTRO E INSTALACION DE TAPON CAPA GALVANIZADO DE 100 MM SUMINISTRO, INSTALACION Y PRUEBA DE PIEZAS ESPECIALES DE FIERRO GALVANIZADO TRES ROSCAS. SUMINISTRO E INSTALACION DE TUBO VENTILA DE FIERRO GALVANIZADO PARA TANQUE REGULADOR SUPERFICIAL, INCLUYE 1 TEE, 2 CODOS, 2 NIPLA DE 2" X 15 CM. Y UN NIPLA DE 2" X 50 CM. UNIDOS CON SELLADOR SILER Y MANO DE OBRA. SUMINISTRO E INSTALACION DE NIPLA GALVANIZADO DE 4" X 1.50 MTS SUMINISTRO E INSTALACION DE CODO GALVANIZADO DE 45 GRADOS DE 100 MM SUMINISTRO E INSTALACION DE TAPON CAPA GALVANIZADO DE 100 MM ESCALERA MARINA A BASE DE ESCALONES DE VARILLA DE 1" DE DIAMETRO, CON UNA SECCION DE 0.30 x 0.60 M. (CON 13 ESCALONES PARA POZO DE ABSORCION). SUMINISTRO Y COLOCACION DE TAPA METALICA PARA REGISTRO O CISTERNA ADIAMANTADA DE ANGULO 1" X 3/16", Y LAMINA NEGRA CALIBRE 18 CON UNA SECCION DE 60 X 60 CM. ACARREO 1er. KM. DE MATERIALES PETREOS, ARENA, GRAVA, MAT. PRODUCTO DE EXCAVACION EN CAMION VOLTEO, DESCARGA A VOLTEO EN CAMINO... PLANO TERRACERIAS, LOMERIO SUAVE REVESTIDO, LOMERIO PRONUNCIADO PAVIMENTADO. ACARREO KM. SUBSECUENTES AL 1o., DE MATERIALES PETREOS; ARENA, GRAVA, MATERIAL PRUDUCTO DE EXCAVACION EN CAMION</p>
--	---





	VOLTEO, EN CAMINO... PLANO TERRACERIAS, LOMERIO SUAVE REVESTIDO, LOMERIO PRONUNCIADO PAVIMENTADO.																	
Periodo de Ejecución	Del	2	8	1	1	2	0	2	0	Al	3	1	1	2	2	0	2	0
		día		mes		año					día	mes		año				
Fecha de inauguración o entrega de la obra.	31 de diciembre 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 a cabo una obra que era necesaria para la localidad.					
Ejercer el derecho de formar parte de un comité sin restricción alguna.					
Certeza al poder observar que efectivamente se terminó la obra.					
9. ¿Informó a su comunidad sobre los resultados de haber participado en el Comité de Participación Social FISMDF?		Sí			
		No			
Firmas					



Nombre del presidente del Comité de Participación Social	Liborio Claudio Mendez
Firma	
Nombre del funcionario Enlace Participación Social	Ing. José balan Jiménez.
Cargo	
Firma	
