



Anexo 1

Acta de Instalación del Comité de Participación Social

Siendo las 09:00 horas. del día 25 del mes de abril del 2020, unidos en la localidad de Xonocuautla, 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. Felipe Parra Patricio, el C. Fausto Hernández Salazar, el C. Pedro Nicanor Rojas Romero, el C. Félix Felipe Martínez Patricio, y el C. Eleuterio Castelán Hilario, para celebrar la instalación del Comité de Participación Social, que dará seguimiento y verificación de la obra CONSTRUCCIÓN DE PAVIMENTO CON CONCRETO HIDRÁULICO EN CALLE PISTA, DEL CAD. 0+000 AL CAD. 0+390.00, EN LA JUNTA AUXILIAR DE XONOCUAUTLA PERTENECIENTE AL MUNICIPIO DE TLATLAUQUITEPEC, PUEBLA. 1a ETAPA

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 FIS MDF.

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 FIS MDF, así como cualquier otra forma de organización con la que cuente el municipio o alcaldía, mismo que deberán conformarse en cada obra del FIS MDF. 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 Xonocuautla, del Municipio de Tlatlauquitepec del Estado de Puebla, que dará seguimiento y verificación de la obra CONSTRUCCIÓN DE PAVIMENTO CON CONCRETO HIDRÁULICO EN CALLE PISTA, DEL CAD. 0+000 AL CAD. 0+390.00, EN LA JUNTA AUXILIAR DE XONOCUAUTLA PERTENECIENTE AL MUNICIPIO DE TLATLAUQUITEPEC, PUEBLA. 1a ETAPA)

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. Felipe Parra Patricio.	PRESIDENTE	
C. Fausto Hernández Salazar.	SECRETARIO	
C. Pedro Nicanor Rojas Romero.	VOCAL	
C. Félix Felipe Martínez Patricio.	VOCAL	
C. Eleuterio Castelán Hilario.	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 FISMDFFecha: 24 de mayo de 2020

Información General	
Municipio	Tlatlauquitepec.
Localidad	Xonocuautla.
Obra que verifica el CPS	CONSTRUCCIÓN DE PAVIMENTO CON CONCRETO HIDRÁULICO EN CALLE PISTA, DEL CAD. 0+000 AL CAD. 0+390.00, EN LA JUNTA AUXILIAR DE XONOCUAUTLA PERTENECIENTE AL MUNICIPIO DE TLATLAUQUITEPEC, PUEBLA. 1a ETAPA
Fecha y hora de la capacitación	24 de mayo de 2020 9:00 am.
Lugar de la capacitación	En la comunidad casa del inspector.

Información Capacitación	
Fecha y hora de la capacitación	24 de mayo 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.



BIENESTAR



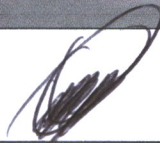
2020

LEONA VICARIO

Lista de asistencia

Nombre	Apellidos	Cargo	Firma
C. Felipe	Parra Patricio.	Presidente.	
C. Fausto	Hernández Salazar.	Secretario.	
C. Pedro Nicanor	Rojas Romero.	Vocal.	
C. Félix Felipe	Martínez Patricio.	Vocal.	
C. Eleuterio	Castelan Hilario.	Vocal.	

Fotografías

A handwritten signature in black ink, consisting of several loops and strokes, positioned above a horizontal line.

Nombre y firma del Enlace Participación Social

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: 22 de julio de 2020

Nombre de la obra:	CONSTRUCCIÓN DE PAVIMENTO CON CONCRETO HIDRÁULICO EN CALLE PISTA, DEL CAD. 0+000 AL CAD. 0+390.00, EN LA JUNTA AUXILIAR DE XONOCUAUTLA PERTENECIENTE AL MUNICIPIO DE TLATLAUQUITEPEC, PUEBLA. 1a ETAPA		Fecha		Día	Mes	Año
					22	julio	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					
	5	0					
Estado	Puebla.						
Municipio	Tlatlauquitepec.						
Localidad	Xonocuautla						
Fecha de instalación del CPS	25 de abril de 2020						
Nombre del Fondo que financiará la obra	FONDO DE APORTACIONES PARA LA INFRAESTRUCTURA SOCIAL (FISMDF)						
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)	TRAZO Y NIVELACION DE PLAZAS, ANDADORES, BANQUETAS Y PAVIMENTOS. PRIMEROS 10,000 M2 (1575.00 M2); EXCAVACION EN CAJA POR MEDIOS MECANICOS TODAS LAS ZONAS MATERIAL SECO TIPO II-A (504.76 M3); EXCAVACION EN CAJA POR MEDIOS MECANICOS TODAS LAS ZONAS MATERIAL SECO TIPO III (216.32 M3); ACARREO EN CAMION DE MATERIAL MIXTO. PRIMER KILOMETRO, CARGA MECANICA (937.40 M3); ACARREO EN CAMION DE MATERIAL MIXTO. KILOMETRO SUBSECUENTE, ZONA SUB-URBANA (4687.00 M3/KM); ESCARIFICADO O RASTREO DE TERRENO CON MOTONIVELADORA (202.50 M3); COMPACTACION DE TERRENO NATURAL EN CAPAS DE 20 CMS. DE ESPESOR POR MEDIOS MECANICOS (1350.00 M2); BASE HIDRAULICA CON MATERIAL QUE CUMPLA CON LAS NORMAS VIGENTES DE LA S.C.T.,						



MECANICA	937.40	M3
ACARREO EN CAMION DE MATERIAL MIXTO. KILOMETRO SUBSECUENTE, ZONA SUB-URBANA		
4687.00	M3/KM	
ESCARIFICADO O RASTREO DE TERRENO CON MOTONIVELADORA		
M3	202.50	
COMPACTACION DE TERRENO NATURAL EN CAPAS DE 20 CMS. DE ESPESOR POR MEDIOS MECANICOS		
1350.00	M2	
BASE HIDRAULICA CON MATERIAL QUE CUMPLA CON LAS NORMAS VIGENTES DE LA S.C.T., COMPACTADO AL 95% DE SU P.V.S.M. (P.V.S.M. COMPRENDIDO ENTRE 1,850 A 1,950 KG/CM3), INCLUYE AGUA, INCORPORACION, SUMINISTRO DE MATERIALES, MANO DE OBRA, MAQUINARIA, EQUIPO Y HERRAMIENTA (3.01.03.073.3.01.03.074), (NO INCLUYEN LOS ACARREOS DEL MATERIAL DEL BANCO THOMÉ A LA OBRA)		
266.00	M3	
ACARREO EN CAMION DE MATERIAL MIXTO. PRIMER KILOMETRO, CARGA MECANICA		
345.80	M3	
ACARREO EN CAMION DE MATERIAL MIXTO. KILOMETRO SUBSECUENTE, ZONA SUB-URBANA		
34925.80	M3/KM	
PAVIMENTO DE CONCRETO HIDRÁULICO DE 15 CM. DE ESPESOR CON CONCRETO F'c = 250 kg/cm² AGREGADO MÁXIMO DE 3/4", CON MALLA 6,6-10,10, ACABADO CON VOLTEADOR EN LAS ARISTAS. INCLUYE: LIMPIEZA, EXCAVACIÓN, AFINE, ACARREO A LA PRIMERA ESTACIÓN 20 M. Y CIMBRADO.		
1240.00	M2	
CORTE CON CORTADORA DE DISCO EN PAVIMENTO DE CONCRETO A 10 CM. DE ESPESOR.		
648.75	M	
CALAFATEO DE GRIETAS		
648.75	M	
ACABADO RASTREADO ASPERO SOBRE PISOS DE CONCRETO PARA EVITAR DERRAPES DE VEHICULOS.		
1240.00	M2	
LIMPIEZA GENERAL DURANTE LA OBRA INCLUYE ACARREOS DE ESCOMBROS, ETC.		
1575.00	M2	
GUARNICIÓN DE CONCRETO SIMPLE F'c=150kg/cm² DE 15X20X40CM. INCLUYE: TRAZO, PREPARACIÓN DE TERRACERÍAS, HUMEDAD, CIMBRADO, CIMBRADO METÁLICO EN FRENTERAS, COLADO, CURADO Y LIMPIEZA TOTAL DEL ÁREA DE TRABAJO, HERRAMIENTA Y MANO DE OBRA.		
450.00	M	
ACABADO CON VOLTEADOR METALICO EN ARISTAS O JUNTAS DE GUARNICIONES, FIRMES, O PISOS DE CONCRETO.		
900.00	M	
SUMINISTRO Y APLICACION DE PINTURA TIPO TRAFICO MCA. COMEX COLOR AMARILLO EN GUARNICIONES DE 35 CM. DE DESARROLLO. INCLUYE LIMPIEZA Y DESPERDICIOS. MATERIALES, MANO DE OBRA Y HERRAMIENTA.		
450.00	M	
TRAZO Y NIVELACION DE TERRENO PARA DESPLANTE DE ESTRUCTURA, MENORES DE 400 M2		
72.00	M2	
EXCAVACIONES PARA ESTRUCTURAS DE ACUERDO CON SU CLASIFICACIÓN A CUALQUIER PROFUNDIDAD (INCISO 3.01.01.02.022-H.01): A) EXCAVADO A MANO EN SECO 2) EN MATERIAL "B".		
259.11	M3	
EXCAVACIONES PARA ESTRUCTURAS DE ACUERDO CON SU CLASIFICACIÓN A CUALQUIER PROFUNDIDAD (INCISO 3.01.01.02.022-H.01): A) EXCAVADO A		



	<p>MANO EN SECO 3) EN MATERIAL "C". 111.05 M3</p> <p>ACARREO EN CAMION DE MATERIAL MIXTO. PRIMER KILOMETRO, CARGA MECANICA 481.20 M3</p> <p>MURO DE PIEDRA BRASA ACABADO COMUN ASENTADO CON MORTERO CEMENTO-ARENA 1:3 131.90 M3</p> <p>ACARREO EN CAMION DE MATERIAL MIXTO. PRIMER KILOMETRO, CARGA MECANICA 211.04 M3</p> <p>ACARREO EN CAMION DE MATERIAL MIXTO. KILOMETRO SUBSECUENTE, ZONA SUB-URBANA 6542.24 M3/KM</p> <p>TUBERIA DE PVC HIDRAULICO DE 10 CM PARA DREN DE 50 CM. 13.00 M</p> <p>SUMINISTRO Y RELLENO DE BALASTRO COMPACTADO C/MEDIOS MECANICOS AL 90% PROCTOR. EN CAPAS DE 20 CM. DE ESPESOR: INCL. ACARREO, AGUA NECESARIA P/COMPACTACION, HERRAMIENTA Y PRUEBA DE LABORATORIO. 211.85 M3</p> <p>CHAPEO. 20.00 M2</p> <p>LIMPIEZA GENERAL DURANTE LA OBRA INCLUYE ACARREOS DE ESCOMBROS, ETC. 72.00 M2</p> <p>EXCAVACION EN ZANJAS CON EQUIPO (RETROEXCAVADORA), EN MATERIAL COMUN SECO, ZONA B, PROFUNDIDAD DE 0.00 A 2.00 M. 3.90 M3</p> <p>MAMPOSTERIAS DE SEGUNDA CLASE, A CUALQUIER ALTURA (INCISO 3.01.02.024-H.01): A) CON PIEDRA OBTENIDA DE BANCOS, CON MORTERO CEMENTO-ARENA 1:5 11.65 M3</p> <p>ACARREO EN CAMION DE MATERIAL MIXTO. PRIMER KILOMETRO, CARGA MECANICA 18.64 M3</p> <p>ACARREO EN CAMION DE MATERIAL MIXTO. KILOMETRO SUBSECUENTE, ZONA SUB-URBANA 372.75 M3/KM</p> <p>RELLENOS (INCISO 3.01.02.023-H.01) A) DE EXCAVACIONES PARA ESTRUCTURAS: 2) CON MATERIAL "B". 3.90 M3</p> <p>SUMINISTRO E INSTALACION DE REJILLA LONGITUDINAL TIPO IRVING IS-01 DE (6.50M X 0.70CM) CON MARCO Y CONTRAMARCO.</p> <p>CONEXIÓN A LA RED GENERAL. INCLUYE: LAS PIEZAS NECESARIAS PARA CONECTAR LA DESCARGA A LA RED GENERAL, MURO DE TABIQUE ROJO DE 14 CM, APLANADO, COLOCACIÓN DE REJILLA, ETC. SUMINISTRO DE MATERIALES Y MANO DE OBRA (SE PAGARÁ POR UNIDAD DE OBRA TERMINADA). 1.00 PZA</p>																	
¿La obra fue consensuada con las personas beneficiarias?	Sí																	
	No	¿Por qué?																
Periodo de Ejecución	Del	2	5	0	4	2	0	2	0	al	2	0	0	9	2	0	2	0
		Día	mes	año						día	mes	año						

**BIENESTAR****2020**
LEONA VICARIO

¿La obra se está ejecutando en el periodo informado por el municipio?	Sí		
	No	¿Por qué?	
Número de personas que beneficiará la obra	Hombres	1,239	
	Mujeres	1,405	
¿El CPS ha recibido capacitación por parte del municipio, respecto a sus funciones?	Sí	Fecha: 24 de junio 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	
	No		
Firmas			
Nombre del presidente (a) del Comité de Participación Social	C. Felipe Parra Patricio.		
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	
Nombre de la queja, denuncia o sugerencia			
Datos de la Obra			
Ubicación o dirección			
Localidad		Municipio	Estado

Datos de Identificación de la persona que promueve			
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 PAVIMENTO CON CONCRETO HIDRÁULICO EN CALLE PISTA, DEL CAD. 0+000 AL CAD. 0+390.00, EN LA JUNTA AUXILIAR DE XONOCUAUTLA PERTENECIENTE AL MUNICIPIO DE TLATLAUQUITEPEC, PUEBLA. 1a ETAPA		Fecha	Día	Mes	Año
				22	septiembre	2020
El Comité de Participación Social lo integran:	Hombres	Mujeres				
	5	0				
Estado	Puebla					
Municipio	Tlatlauquitepec					
LOCALIDAD	Xonocautla					
Nombre del Fondo que financió la obra.	FONDO DE APORTACIONES PARA LA INFRAESTRUCTURA SOCIAL (FISMDF)					
Monto invertido	\$2,157,742.61					
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>TRAZO Y NIVELACION DE PLAZAS, ANDADORES, BANQUETAS Y PAVIMENTOS. PRIMEROS 10,000 M2 1575.00 M2</p> <p>EXCAVACION EN CAJA POR MEDIOS MECANICOS TODAS LAS ZONAS MATERIAL SECO TIPO II-A 504.76 M3</p> <p>EXCAVACION EN CAJA POR MEDIOS MECANICOS TODAS LAS ZONAS MATERIAL SECO TIPO III 216.32 M3</p> <p>ACARREO EN CAMION DE MATERIAL MIXTO. PRIMER KILOMETRO, CARGA MECANICA 937.40 M3</p> <p>ACARREO EN CAMION DE MATERIAL MIXTO. KILOMETRO SUBSECUENTE, ZONA SUB-URBANA 4687.00 M3/KM</p> <p>ESCARIFICADO O RASTREO DE TERRENO CON MOTONIVELADORA 202.50 M3</p> <p>COMPACTACION DE TERRENO NATURAL EN CAPAS DE 20 CMS. DE ESPESOR POR MEDIOS MECANICOS 1350.00 M2</p> <p>BASE HIDRAULICA CON MATERIAL QUE CUMPLA CON LAS NORMAS</p>					

<p>VIGENTES DE LA S.C.T., COMPACTADO AL 95% DE SU P.V.S.M. (P.V.S.M. COMPRENDIDO ENTRE 1,850 A 1,950 KG/CM3), INCLUYE AGUA, INCORPORACION, SUMINISTRO DE MATERIALES, MANO DE OBRA, MAQUINARIA, EQUIPO Y HERRAMIENTA (3.01.03.073.3.01.03.074), (NO INCLUYEN LOS ACARREOS DEL MATERIAL DEL BANCO THOMÉ A LA OBRA) 266.00 M3</p> <p>ACARREO EN CAMION DE MATERIAL MIXTO. PRIMER KILOMETRO, CARGA MECANICA 345.80 M3</p> <p>ACARREO EN CAMION DE MATERIAL MIXTO. KILOMETRO SUBSECUENTE, ZONA SUB-URBANA 34925.80 M3/KM</p> <p>PAVIMENTO DE CONCRETO HIDRÁULICO DE 15 CM. DE ESPESOR CON CONCRETO F'c = 250 kg/cm² AGREGADO MÁXIMO DE 3/4", CON MALLA 6,6-10,10, ACABADO CON VOLTEADOR EN LAS ARISTAS. INCLUYE: LIMPIEZA, EXCAVACIÓN, AFINE, ACARREO A LA PRIMERA ESTACIÓN 20 M. Y CIMBRADO. 1240.00 M2</p> <p>CORTE CON CORTADORA DE DISCO EN PAVIMENTO DE CONCRETO A 10 CM. DE ESPESOR. 648.75 M</p> <p>CALAFATEO DE GRIETAS 648.75 M</p> <p>ACABADO RASTREADO ASPERO SOBRE PISOS DE CONCRETO PARA EVITAR DERRAPES DE VEHICULOS. 1240.00 M2</p> <p>LIMPIEZA GENERAL DURANTE LA OBRA INCLUYE ACARREOS DE ESCOMBROS, ETC. 1575.00 M2</p> <p>GUARNICIÓN DE CONCRETO SIMPLE F'c=150kg/cm² DE 15X20X40CM. INCLUYE: TRAZO, PREPARACIÓN DE TERRACERÍAS, HUMEDAD, CIMBRADO DE CIMBRAMETÁLICA EN FRONTERAS, COLADO, CURADO Y LIMPIEZA TOTAL DEL ÁREA DE TRABAJO, HERRAMIENTA Y MANO DE OBRA. 450.00 M</p> <p>ACABADO CON VOLTEADOR METALICO EN ARISTAS O JUNTAS DE GUARNICIONES, FIRMES, O PISOS DE CONCRETO. 900.00 M</p> <p>SUMINISTRO Y APLICACION DE PINTURA TIPO TRAFICO MCA. COMEX COLOR AMARILLO EN GUARNICIONES DE 35 CM. DE DESARROLLO. INCLUYE LIMPIEZA Y DESPERDICIOS. MATERIALES, MANO DE OBRA Y HERRAMIENTA. 450.00 M</p> <p>TRAZO Y NIVELACION DE TERRENO PARA DESPLANTE DE ESTRUCTURA, MENORES DE 400 M2 72.00 M2</p> <p>EXCAVACIONES PARA ESTRUCTURAS DE ACUERDO CON SU CLASIFICACIÓN A CUALQUIER PROFUNDIDAD (INCISO 3.01.01.02.022-H.01): A) EXCAVADO A MANO EN SECO 2) EN MATERIAL "B". 259.11 M3</p> <p>EXCAVACIONES PARA ESTRUCTURAS DE ACUERDO CON SU CLASIFICACIÓN A CUALQUIER PROFUNDIDAD (INCISO 3.01.01.02.022-H.01): A) EXCAVADO A MANO EN SECO 3) EN MATERIAL "C". 111.05 M3</p> <p>ACARREO EN CAMION DE MATERIAL MIXTO. PRIMER KILOMETRO, CARGA MECANICA 481.20 M3</p> <p>MURO DE PIEDRA BRASA ACABADO COMUN ASENTADO CON MORTERO CEMENTO-ARENA 1:3 131.90 M3</p>

	<p>ACARREO EN CAMION DE MATERIAL MIXTO. PRIMER KILOMETRO, CARGA MECANICA 211.04 M3</p> <p>ACARREO EN CAMION DE MATERIAL MIXTO. KILOMETRO SUBSECUENTE, ZONA SUB-URBANA 6542.24 M3/KM</p> <p>TUBERIA DE PVC HIDRAULICO DE 10 CM PARA DREN DE 50 CM. 13.00 M</p> <p>SUMINISTRO Y RELLENO DE BALASTRO COMPACTADO C/MEDIOS MECANICOS AL 90% PROCTOR. EN CAPAS DE 20 CM. DE ESPESOR: INCL. ACARREO, AGUA NECESARIA P/COMPACTACION, HERRAMIENTA Y PRUEBA DE LABORATORIO. 211.85 M3</p> <p>CHAPEO. 20.00 M2</p> <p>LIMPIEZA GENERAL DURANTE LA OBRA INCLUYE ACARREOS DE ESCOMBROS, ETC. 72.00 M2</p> <p>EXCAVACION EN ZANJAS CON EQUIPO (RETROEXCAVADORA), EN MATERIAL COMUN SECO, ZONA B, PROFUNDIDAD DE 0.00 A 2.00 M. 3.90 M3</p> <p>MAMPOSTERIAS DE SEGUNDA CLASE, A CUALQUIER ALTURA (INCISO 3.01.02.024-H.01): A) CON PIEDRA OBTENIDA DE BANCOS, CON MORTERO CEMENTO-ARENA 1:5 11.65 M3</p> <p>ACARREO EN CAMION DE MATERIAL MIXTO. PRIMER KILOMETRO, CARGA MECANICA 18.64 M3</p> <p>ACARREO EN CAMION DE MATERIAL MIXTO. KILOMETRO SUBSECUENTE, ZONA SUB-URBANA 372.75 M3/KM</p> <p>RELLENOS (INCISO 3.01.02.023-H.01) A) DE EXCAVACIONES PARA ESTRUCTURAS: 2) CON MATERIAL "B". 3.90 M3</p> <p>SUMINISTRO E INSTALACION DE REJILLA LONGITUDINAL TIPO IRVING IS-01 DE (6.50M X 0.70CM) CON MARCO Y CONTRAMARCO.</p> <p>CONEXIÓN A LA RED GENERAL. INCLUYE: LAS PIEZAS NECESARIAS PARA CONECTAR LA DESCARGA A LA RED GENERAL, MURO DE TABIQUE ROJO DE 14 CM, APLANADO, COLOCACIÓN DE REJILLA, ETC. SUMINISTRO DE MATERIALES Y MANO DE OBRA (SE PAGARÁ POR UNIDAD DE OBRA TERMINADA). 1.00 PZA</p>																	
Periodo de Ejecución	Del	2	4	0	4	2	0	2	0	Al	2	2	0	9	2	0	2	0
		día	mes	año				día	mes	año								
Fecha de inauguración o entrega de la obra.	22 de septiembre 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	Sí																	



de la obra?	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 FISDMF.

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 FISDMF.

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 FISDMF?

Si

No

Firmas

Nombre del Presidente del Comité de Participación Social

C. Felipe Parra Patricio.

Firma

Nombre del funcionario Enlace Participación Social

Ing. José balan Jiménez.

Cargo

Firma