



Anexo 1

Acta de Instalación del Comité de Participación Social

Siendo las 08:00 horas. del día 04 del mes de octubre del 2020, unidos en la localidad Calatepec, 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. Rufino Mora Mora, el C. Felipe Neri Mora Prado, el C. Tomas Parra Jacinto, el C. Espiridion Mora Mora, y el Guillermo Báez García, para celebrar la instalación del Comité de Participación Social, que dará seguimiento y verificación de la obra "CONSTRUCCIÓN DE PAVIMENTO CON CONCRETO HIDRÁULICO EN ZONA RURAL EN LA LOCALIDAD DE CALATEPEC. 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 Calatepec, del Municipio de Tlatlauquitepec del Estado de Puebla, que dará seguimiento y verificación de la obra "CONSTRUCCIÓN DE PAVIMENTO CON CONCRETO HIDRÁULICO EN ZONA RURAL EN LA LOCALIDAD DE CALATEPEC. 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. Rufino Mora Mora.	PRESIDENTE	
C. Felipe Neri Mora Prado.	SECRETARIO	
C. Tomas Parra Jacinto.	VOCAL	
C. Cesar Reyes Juárez.	VOCAL	
C. Espiridion Mora Mora.	VOCAL	
C. Guillermo Boez Garcia	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: 23 de octubre de 2020

Información General	
Municipio	Tlatlauquitepec.
Localidad	Centro
Obra que verifica el CPS	"CONSTRUCCIÓN DE PAVIMENTO CON CONCRETO HIDRÁULICO EN ZONA RURAL EN LA LOCALIDAD DE CALATEPEC. MUNICIPIO DE TLATLAUQUITEPEC, PUEBLA."
Fecha y hora de la capacitación	23 de octubre de 2020 9:00 am.
Lugar de la capacitación	En la comunidad casa del inspector.

Información Capacitación	
Fecha y hora de la capacitación	23 de octubre de 2020 9:00 am.
Lugar de la capacitación	En la 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. Rufino	Mora Mora.	Presidente.	
C. Felipe Neri	Mora Prado.	Secretario.	
C. Tomas	Parra Jacinto.	Vocal.	
C. Cesar	Reyes Juárez.	Vocal.	
C. Espiridion	Báez García.	Vocal.	
Espiridion	Mora Mora		



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: 23 de noviembre de 2020

Nombre de la obra:	CONSTRUCCIÓN DE PAVIMENTO CON CONCRETO HIDRÁULICO EN ZONA RURAL EN LA LOCALIDAD DE CALATEPEC. MUNICIPIO DE TLATLAUQUITEPEC, PUEBLA.		Fecha	Día	Mes	Año
				23	noviembre	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	Calatepec					
Fecha de instalación del CPS	04 de octubre 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)	PRELIMINARES					
	LIMPIA, TRAZO Y NIVELACION PARA DESPLANTE DE EDIFICIO, INCLUYE LOCALIZACION DE EJES, COTAS, NIVELES, EQUIPO, HERRAMIENTA Y MANO DE OBRA. M2 1,144.64					
	DEMOLICION A MANO DE CONCRETO SIMPLE EN FIRMES, PISOS Y BANQUETAS. M3 40.50					
	TERRACERIA					
	EXCAVACION EN CAJA POR MEDIOS MECANICOS TODAS LAS ZONAS MATERIAL SECO TIPO II-A M3 534.10					
COMPACTACION DE TERRENO NATURAL EN CAPAS DE 20 CMS. DE ESPESOR POR MEDIOS MECANICOS M2 937.35						
RELLENO EN ZANJAS COMPACTADO AL 85% PROCTOR CON COMPACTADOR VIBRATORIO EN CAPAS DE 20 CM. CON MATERIAL DE BANCO. (TEPETATE), PRESENTANDO LA PRUEBA DE CONTROL DE CALIDAD DE LA COMPACTACION. M3 164.60						



	<p>CONFORMACION Y COMPACTACION DE SUBRASANTE AL 95% PROCTOR CON MATERIAL DE BANCO, EMPLEANDO MAQUINARIA CON UN ESPESOR PROMEDIO DE 15 CM. INCLUYE: SUMINISTRO DE MATERIAL E INCORPORACION DE AGUA. M3 93.74</p> <p>ACARREO EN CAMION DE MATERIAL MIXTO. PRIMER KILOMETRO, CARGA MECANICA M3 174.39</p> <p>ACARREO EN CAMION DE MATERIAL MIXTO. KILOMETRO SUBSECUENTE, ZONA SUB-URBANA M3/KM 20,403.63</p> <p>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) M3 134.14</p> <p>PAVIMENTO</p> <p>CIMBRADO Y DESCIMBRADO CON MADERA DE 3a, ACABADO COMUN, EN FRONTERA DE COLADO M2 90.16</p> <p>SUMINISTRO, HABILITADO Y COLOCADO DE MALLA DE ACERO 6 X 6-10/10 EN PISOS M2 937.35</p> <p>CONCRETO HECHO EN OBRA RESISTENCIA NORMAL VACIADO CON CARRETILLA Y BOTES F'C=250 KG/CM2 REVENIMIENTO DE 10 CM AGREGADO MAXIMO 3/4" EN CIMENTACION, INCLUYE: ELABORACIÓN, CURADO Y VACIADO. M3 140.60</p> <p>SUMINISTRO Y COLOCACION DE JUNTA DE DILATACION DE PVC DE 5 CM. COLOCADA TRASVERSALMENTE A CADA 3 M. M 306.75</p> <p>ACABADO RASTREADO ASPERO SOBRE PISOS DE CONCRETO PARA EVITAR DERRAPES DE VEHICULOS. M2 937.35</p> <p>ACABADO CON VOLTEADOR METALICO EN ARISTAS O JUNTAS DE GUARNICIONES, FIRMES, O PISOS DE CONCRETO. M 572.32</p> <p>CONSTRUCCIÓN DE DENTELLON TRANSVERSAL PARA CONFINAMIENTO DE ADOQUIN O CONCRETO. A BASE DE CONCRETO SIMPLE F'c=150 KG/CM² CON UNA SECCIÓN DE 15 x 40 CM. A CADA 8.00 M. INCLUYE: EXCAVACIÓN, CIMBRA, ACARREO DEL MATERIAL SOBRENTE HASTA 20 MTS. M 5.00</p> <p>ACARREO HORIZONTAL SIN PENDIENTE, DE MEZCLAS Y CONCRETOS, EN CARRETILLA DE 5.0 FT3 A 20.00 M. INCLUYE CARGA Y DESCARGA DEL MATERIAL M3 141.60</p> <p>ACARREO HORIZONTAL SIN PENDIENTE, DE MEZCLAS Y CONCRETOS, EN CARRETILLA DE 5.0 FT3 CADA 20.00 M. SUBSECUENTES, INCLUYE CARGA Y DESCARGA DEL MATERIAL M3/EST 424.80</p> <p>GUARNICIONES Y CUNETAS</p> <p>GUARNICIÓN DE CONCRETO SIMPLE F'c = 150 kg/cm² DE 15 X 20</p>
--	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------



X 40 CM. INCLUYE: TRAZO, PREPARACIÓN DE TERRACERÍAS, HUMEDAD, CIMBRA Y DECIMBRA METÁLICA EN FRONTERAS, COLADO, CURADO Y LIMPIEZA TOTAL DEL ÁREA DE TRABAJO, HERRAMIENTA Y MANO DE OBRA. M 170.08
ACABADO CON VOLTEADOR METALICO EN ARISTAS O JUNTAS DE GUARNICIONES, FIRMES, O PISOS DE CONCRETO. M 340.16
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. M 170.08
CUNETA DE CONCRETO HIDRÁULICO F'C=150 KG/CM2 DE 0.80 M. DE ANCHO Y 0.08 M. DE ESPESOR. INCLUYE SUMINISTRO DE MAT. CONFORMACIÓN DEL TERRENO, EQUIPO, MANO DE OBRA. M 223.00
SUMIISTRO Y COLOCACION DE MALLA CICLONICA GAL. ABERTURA DE 55 X 55 CALIBRE 10.5 A 2.00 M DE ALTURA INCLUYE, ALAMBRE DE PUAS 3.00 M X M, MATERIAL DE FIJACION, Y MANO DE OBRA. M2 108.00
SUMNISTRO Y COLOCACION DE TUBO PARA CERCA DE 1 1/2" DE DIAMETRO DE 2.00 M. DE ALTURA, INCLUYE: ACCESORIOS, ASÍ COMO EXCAVACIÓN, RELLENO, CONCRETO, MATERIAL Y MANO DE OBRA. PZA 15.00
BORDILLO DE 15 x 15 CM. DE CONCRETO HIDRAULICO DE F'c= 150 kg/cm2-PUOT. ML 51.50
ACARREO HORIZONTAL SIN PENDIENTE, DE MEZCLAS Y CONCRETOS, EN CARRETILLA DE 5.0 FT3 A 20.00 M. INCLUYE CARGA Y DESCARGA DEL MATERIAL M3 36.44
ACARREO HORIZONTAL SIN PENDIENTE, DE MEZCLAS Y CONCRETOS, EN CARRETILLA DE 5.0 FT3 CADA 20.00 M. SUBSECUENTES, INCLUYE CARGA Y DESCARGA DEL MATERIAL M3/EST 109.32
MURO DE CONTENION
EXCAVACION A MANO EN CEPA PARA DESPLANTE DE ESTRUCTURAS, EN MATERIAL COMÚN SECO, PROFUNDIDAD DE 0.0 A 2.0 M. CUALQUIER ZONA, INCLUYE AFINE DE TALUDES Y FONDO. M3 210.40
COMPACTACION DE TERRENO NATURAL EN CAPAS DE 20 CMS. DE ESPESOR POR MEDIOS MECANICOS M2 189.36
PLANTILLA DE CONCRETO SIMPLE F'C = 100 KG/CM2 DE 6 CM. DE ESPESOR, CON AGREGADO MÁXIMO DE 19 MM. INCLUYE: MATERIALES, FABRICACIÓN DEL CONCRETO, ACARREOS, EQUIPO, HERRAMIENTA, MANO DE OBRA Y DESPERDICIOS. M2 189.36
MURO DE PIEDRA BRASA, ACABADO COMUN ASENTADO CON MORTERO CALHIDRA-ARENA DE 1:6 M3 263.00
RELLENO EN ZANJAS COMPACTADO AL 85% PROCTOR CON COMPACTADOR VIBRATORIO EN CAPAS DE 20 CM. CON MATERIAL DE BANCO. (TEPETATE), PRESENTANDO LA PRUEBA DE CONTROL DE CALIDAD DE LA COMPACTACION. M3 147.28



ACARREO HORIZONTAL SIN PENDIENTE, DE PIEDRA BRASA, EN CARRETILLA DE 5.0 FT3 A 20.00 M. INCLUYE CARGA Y DESCARGA DEL MATERIAL M3	341.90
ACARREO HORIZONTAL SIN PENDIENTE, DE PIEDRA BRASA, EN CARRETILLA DE 5.0 FT3 CADA 20.00 M. SUBSECUENTES, INCLUYE DESCARGA DEL MATERIAL M3/EST	1,025.70
ALCANTARILLA Y CAJA ROMPEDORA	
LIMPIA, TRAZO Y NIVELACION PARA DESPLANTE DE EDIFICIO, INCLUYE LOCALIZACION DE EJES, COTAS, NIVELES, EQUIPO, HERRAMIENTA Y MANO DE OBRA. M2	15.47
CORTE CON CORTADORA DE DISCO EN PAVIMENTO DE CONCRETO A 15 CM. DE ESPESOR. ML	9.00
DEMOLICION A MANO DE CONCRETO SIMPLE EN CIMENTACION M3	1.07
DEMOLICION A MANO DE MURO DE MAMPOSTERIA DE PIEDRA BRASA M3	1.16
EXCAVACION A MANO EN CEPA PARA DESPLANTE DE ESTRUCTURAS, EN MATERIAL COMÚN SECO, PROFUNDIDAD DE 0.0 A 2.0 M. CUALQUIER ZONA, INCLUYE AFINE DE TALUDES Y FONDO. M3	13.87
COMPACTACION DE TERRENO NATURAL EN CAPAS DE 20 CMS. DE ESPESOR POR MEDIOS MECANICOS M2	14.42
PLANTILLA DE CONCRETO SIMPLE F'C = 100 KG/CM2 DE 8 CM. DE ESPESOR, CON AGREGADO MÁXIMO DE 19 MM. INCLUYE: MATERIALES, FABRICACIÓN DEL CONCRETO, ACARREOS, EQUIPO, HERRAMIENTA, MANO DE OBRA Y DESPERDICIOS. M2	13.20
CIMBRADO Y DESCIMBRADO COMUN EN MURO M2	44.32
CIMBRADO Y DESCIMBRADO COMUN EN LOSAS M2	4.14
SUMINISTRO, HABILITADO Y COLOCADO DE MALLA DE ACERO 6 X 6-10/10 EN PISOS M2	30.39
SUMINISTRO, HABILITADO, ARMADO Y COLOCADO DE ACERO DE REFUERZO EN ESTRUCTURA RESISTENCIA NOMINAL FY=4200 KG/CM2 No. 3 DIAMETRO 3/8" KG	64.54
CONCRETO HECHO EN OBRA RESISTENCIA NORMAL VACIADO CON CARRETILLA Y BOTES F'C=250 KG/CM2 REVENIMIENTO DE 10 CM AGREGADO MAXIMO 3/4" EN CIMENTACION, INCLUYE: ELABORACIÓN, CURADO Y VACIADO. M3	5.86
SUMINISTRO Y COLOCACION DE REJILLA DE ANGULO ESTRUCTURAL DE 3"X1/4" CON MARCO Y CONTRAMARCO DE 0.70 METROS DE ANCHO ML	3.50
MURO DE PIEDRA BRASA, ACABADO COMUN ASENTADO CON MORTERO CEMENTO-ARENA 1:5 M3	2.10
DALA DE LIGA, INCLUYE CIMBRA Y DESCIMBRA SECCION= 15 X 20 CM, CONCRETO F'C=200 KG/CM2-3/4", REFORZADA CON ARMEX DE	



	15 X 20 - 4 ML 20.80																	
	ACARREO HORIZONTAL SIN PENDIENTE, DE TIERRA, ARENA, GRAVA, CASCAJO, MATERIAL SOBRANTE DE LA EXCAVACION, ETC., EN CARRETILLA DE 3.5 FT3, A LA PRIMERA ESTACION 20.00 M. INCLUYE CARGA Y DESCARGA DEL MATERIAL. M3 20.93																	
¿La obra fue consensuada con las personas beneficiarias?																		
	No	¿Por qué?																
Periodo de Ejecución	Del	0	2	1	0	2	0	2	0	al	0	1	1	2	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	170																
	Mujeres	191																
¿El CPS ha recibido capacitación por parte del municipio, respecto a sus funciones?	Sí	Fecha: 23 de octubre 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																		

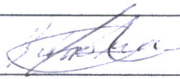



BIENESTAR

SECRETARÍA DE POLÍTICA SOCIAL



2020
LEONA VICARIO

Nombre del presidente (a) del Comité de Participación Social	C. Rufino Mora Mora.
Firma	
Nombre del Enlace de la Participación Social	Ing. José Balán 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 recibe la 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 ZONA RURAL EN LA LOCALIDAD DE CALATEPEC. MUNICIPIO DE TLATLAUQUITEPEC, PUEBLA.			Fecha	Día	Mes	Año
					01	diciembre	2020
El Comité de Participación Social lo integran:	Hombres	Mujeres					
	5	0					
Estado	Puebla						
Municipio	Tlatlauquitepec						
LOCALIDAD	Calatepec						
Nombre del Fondo que financió la obra.	FONDO DE APORTACIONES PARA LA INFRAESTRUCTURA SOCIAL (FISMDF)						
Monto invertido	\$1,792,035.54						
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>PRELIMINARES LIMPIA, TRAZO Y NIVELACION PARA DESPLANTE DE EDIFICIO, INCLUYE LOCALIZACION DE EJES, COTAS, NIVELES, EQUIPO, HERRAMIENTA Y MANO DE OBRA. M2 1,144.64</p> <p>DEMOLICION A MANO DE CONCRETO SIMPLE EN FIRMES, PISOS Y BANQUETAS. M3 40.50</p> <p>TERRACERIA EXCAVACION EN CAJA POR MEDIOS MECANICOS TODAS LAS ZONAS MATERIAL SECO TIPO II-A M3 534.10</p> <p>COMPACTACION DE TERRENO NATURAL EN CAPAS DE 20 CMS. DE ESPESOR POR MEDIOS MECANICOS M2 937.35</p> <p>RELLENO EN ZANJAS COMPACTADO AL 85% PROCTOR CON COMPACTADOR VIBRATORIO EN CAPAS DE 20 CM. CON MATERIAL DE BANCO. (TEPETATE), PRESENTANDO LA PRUEBA DE CONTROL DE CALIDAD DE LA COMPACTACION. M3 164.60</p> <p>CONFORMACION Y COMPACTACION DE SUBRASANTE AL 95% PROCTOR CON MATERIAL DE BANCO, EMPLEANDO MAQUINARIA CON UN ESPESOR PROMEDIO DE 15 CM. INCLUYE: SUMINISTRO DE MATERIAL E INCORPORACION DE AGUA. M3 93.74</p>						



ACARREO EN CAMION DE MATERIAL MIXTO. PRIMER KILOMETRO, CARGA MECANICA	M3	174.39
ACARREO EN CAMION DE MATERIAL MIXTO. KILOMETRO SUBSECUENTE, ZONA SUB-URBANA	M3/KM	20,403.63
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)	M3	134.14
PAVIMENTO		
CIMBRADO Y DESCIMBRADO CON MADERA DE 3a, ACABADO COMUN, EN FRONTERA DE COLADO	M2	90.16
SUMINISTRO, HABILITADO Y COLOCADO DE MALLA DE ACERO 6 X 6-10/10 EN PISOS	M2	937.35
CONCRETO HECHO EN OBRA RESISTENCIA NORMAL VACIADO CON CARRETILLA Y BOTES F'C=250 KG/CM2 REVENIMIENTO DE 10 CM AGREGADO MAXIMO 3/4" EN CIMENTACION, INCLUYE: ELABORACIÓN, CURADO Y VACIADO.	M3	140.60
SUMINISTRO Y COLOCACION DE JUNTA DE DILATACION DE PVC DE 5 CM. COLOCADA TRASVERSALMENTE A CADA 3 M.	M	306.75
ACABADO RASTREADO ASPERO SOBRE PISOS DE CONCRETO PARA EVITAR DERRAPES DE VEHICULOS.	M2	937.35
ACABADO CON VOLTEADOR METALICO EN ARISTAS O JUNTAS DE GUARNICIONES, FIRMES, O PISOS DE CONCRETO.	M	572.32
CONSTRUCCIÓN DE DENTELLON TRANSVERSAL PARA CONFINAMIENTO DE ADOQUIN O CONCRETO. A BASE DE CONCRETO SIMPLE F'c=150 KG/CM ² CON UNA SECCIÓN DE 15 x 40 CM. A CADA 8.00 M. INCLUYE: EXCAVACIÓN, CIMBRA, ACARREO DEL MATERIAL SOBRANTE HASTA 20 MTS.	M	5.00
ACARREO HORIZONTAL SIN PENDIENTE, DE MEZCLAS Y CONCRETOS, EN CARRETILLA DE 5.0 FT3 A 20.00 M. INCLUYE CARGA Y DESCARGA DEL MATERIAL	M3	141.60
ACARREO HORIZONTAL SIN PENDIENTE, DE MEZCLAS Y CONCRETOS, EN CARRETILLA DE 5.0 FT3 CADA 20.00 M. SUBSECUENTES, INCLUYE CARGA Y DESCARGA DEL MATERIAL	M3/EST	424.80
GUARNICIONES Y CUNETAS		
GUARNICIÓN DE CONCRETO SIMPLE F'c = 150 kg/cm ² DE 15 X 20 X 40 CM. INCLUYE: TRAZO, PREPARACIÓN DE TERRACERÍAS, HUMEDAD, CIMBRA Y DECIMBRA METÁLICA EN FRONTERAS, COLADO, CURADO Y LIMPIEZA TOTAL DEL ÁREA DE TRABAJO, HERRAMIENTA Y MANO DE OBRA.	M	170.08
ACABADO CON VOLTEADOR METALICO EN ARISTAS O JUNTAS DE GUARNICIONES, FIRMES, O PISOS DE CONCRETO.	M	340.16
SUMINISTRO Y APLICACION DE PINTURA TIPO TRAFICO MCA. COMEX		

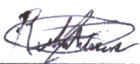


	COLOR AMARILLO EN GUARNICIONES DE 35 CM. DE DESARROLLO. INCLUYE LIMPIEZA Y DESPERDICIOS. MATERIALES, MANO DE OBRA Y HERRAMIENTA. M 170.08
	CUNETA DE CONCRETO HIDRÁULICO F'C=150 KG/CM2 DE 0.80 M. DE ANCHO Y 0.08 M. DE ESPESOR. INCLUYE SUMINISTRO DE MAT. CONFORMACIÓN DEL TERRENO, EQUIPO, MANO DE OBRA. M 223.00
	SUMIISTRO Y COLOCACION DE MALLA CICLONICA GAL. ABERTURA DE 55 X 55 CALIBRE 10.5 A 2.00 M DE ALTURA INCLUYE, ALAMBRE DE PUAS 3.00 M X M, MATERIAL DE FIJACION, Y MANO DE OBRA. M2 108.00
	SUMNISTRO Y COLOCACION DE TUBO PARA CERCA DE 1 1/2" DE DIAMETRO DE 2.00 M. DE ALTURA, INCLUYE: ACCESORIOS, ASÍ COMO EXCAVACIÓN, RELLENO, CONCRETO, MATERIAL Y MANO DE OBRA. PZA 15.00
	BORDILLO DE 15 x 15 CM. DE CONCRETO HIDRAULICO DE F'C= 150 kg/cm2-PUOT. ML 51.50
	ACARREO HORIZONTAL SIN PENDIENTE, DE MEZCLAS Y CONCRETOS, EN CARRETILLA DE 5.0 FT3 A 20.00 M. INCLUYE CARGA Y DESCARGA DEL MATERIAL M3 36.44
	ACARREO HORIZONTAL SIN PENDIENTE, DE MEZCLAS Y CONCRETOS, EN CARRETILLA DE 5.0 FT3 CADA 20.00 M. SUBSECUENTES, INCLUYE CARGA Y DESCARGA DEL MATERIAL M3/EST 109.32
	MURO DE CONTENCION
	EXCAVACION A MANO EN CEPA PARA DESPLANTE DE ESTRUCTURAS, EN MATERIAL COMÚN SECO, PROFUNDIDAD DE 0.0 A 2.0 M. CUALQUIER ZONA, INCLUYE AFINE DE TALUDES Y FONDO. M3 210.40
	COMPACTACION DE TERRENO NATURAL EN CAPAS DE 20 CMS. DE ESPESOR POR MEDIOS MECANICOS M2 189.36
	PLANTILLA DE CONCRETO SIMPLE F'C = 100 KG/CM2 DE 6 CM. DE ESPESOR, CON AGREGADO MÁXIMO DE 19 MM. INCLUYE: MATERIALES, FABRICACIÓN DEL CONCRETO, ACARREOS, EQUIPO, HERRAMIENTA, MANO DE OBRA Y DESPERDICIOS. M2 189.36
	MURO DE PIEDRA BRASA, ACABADO COMUN ASENTADO CON MORTERO CALHIDRA-ARENA DE 1:6 M3 263.00
	RELLENO EN ZANJAS COMPACTADO AL 85% PROCTOR CON COMPACTADOR VIBRATORIO EN CAPAS DE 20 CM. CON MATERIAL DE BANCO. (TEPETATE), PRESENTANDO LA PRUEBA DE CONTROL DE CALIDAD DE LA COMPACTACION. M3 147.28
	ACARREO HORIZONTAL SIN PENDIENTE, DE PIEDRA BRASA, EN CARRETILLA DE 5.0 FT3 A 20.00 M. INCLUYE CARGA Y DESCARGA DEL MATERIAL M3 341.90
	ACARREO HORIZONTAL SIN PENDIENTE, DE PIEDRA BRASA, EN CARRETILLA DE 5.0 FT3 CADA 20.00 M. SUBSECUENTES, INCLUYE DESCARGA DEL MATERIAL M3/EST 1,025.70
	ALCANTARILLA Y CAJA ROMPEDORA
	LIMPIA, TRAZO Y NIVELACION PARA DESPLANTE DE EDIFICIO,



	<p>INCLUYE LOCALIZACION DE EJES, COTAS, NIVELES, EQUIPO, HERRAMIENTA Y MANO DE OBRA. M2 15.47</p> <p>CORTE CON CORTADORA DE DISCO EN PAVIMENTO DE CONCRETO A 15 CM. DE ESPESOR. ML 9.00</p> <p>DEMOLICION A MANO DE CONCRETO SIMPLE EN CIMENTACION M3 1.07</p> <p>DEMOLICION A MANO DE MURO DE MAMPOSTERIA DE PIEDRA BRASA M3 1.16</p> <p>EXCAVACION A MANO EN CEPA PARA DESPLANTE DE ESTRUCTURAS, EN MATERIAL COMÚN SECO, PROFUNDIDAD DE 0.0 A 2.0 M. CUALQUIER ZONA, INCLUYE AFINE DE TALUDES Y FONDO. M3 13.87</p> <p>COMPACTACION DE TERRENO NATURAL EN CAPAS DE 20 CMS. DE ESPESOR POR MEDIOS MECANICOS M2 14.42</p> <p>PLANTILLA DE CONCRETO SIMPLE F'C = 100 KG/CM2 DE 8 CM. DE ESPESOR, CON AGREGADO MÁXIMO DE 19 MM. INCLUYE: MATERIALES, FABRICACIÓN DEL CONCRETO, ACARREOS, EQUIPO, HERRAMIENTA, MANO DE OBRA Y DESPERDICIOS. M2 13.20</p> <p>CIMBRADO Y DESCIMBRADO COMUN EN MURO M2 44.32</p> <p>CIMBRADO Y DESCIMBRADO COMUN EN LOSAS M2 4.14</p> <p>SUMINISTRO, HABILITADO Y COLOCADO DE MALLA DE ACERO 6 X 6-10/10 EN PISOS M2 30.39</p> <p>SUMINISTRO, HABILITADO, ARMADO Y COLOCADO DE ACERO DE REFUERZO EN ESTRUCTURA RESISTENCIA NOMINAL FY=4200 KG/CM2 No. 3 DIAMETRO 3/8" KG 64.54</p> <p>CONCRETO HECHO EN OBRA RESISTENCIA NORMAL VACIADO CON CARRETILLA Y BOTES F'C=250 KG/CM2 REVENIMIENTO DE 10 CM AGREGADO MAXIMO 3/4" EN CIMENTACION, INCLUYE: ELABORACIÓN, CURADO Y VACIADO. M3 5.86</p> <p>SUMINISTRO Y COLOCACION DE REJILLA DE ANGULO ESTRUCTURAL DE 3"X1/4" CON MARCO Y CONTRAMARCO DE 0.70 METROS DE ANCHO ML 3.50</p> <p>MURO DE PIEDRA BRASA, ACABADO COMUN ASENTADO CON MORTERO CEMENTO-ARENA 1:5 M3 2.10</p> <p>DALA DE LIGA, INCLUYE CIMBRA Y DESCIMBRA SECCION= 15 X 20 CM, CONCRETO F'C=200 KG/CM2-3/4", REFORZADA CON ARMEX DE 15 X 20 - 4 ML 20.80</p> <p>ACARREO HORIZONTAL SIN PENDIENTE, DE TIERRA, ARENA, GRAVA, CASCAJO, MATERIAL SOBRENTE DE LA EXCAVACION, ETC., EN CARRETILLA DE 3.5 FT3, A LA PRIMERA ESTACION 20.00 M. INCLUYE CARGA Y DESCARGA DEL MATERIAL. M3 20.93</p>																																			
Periodo de Ejecución	Del	<table border="1"> <tr> <td>0</td><td>2</td><td>1</td><td>0</td><td>2</td><td>0</td><td>2</td><td>0</td> </tr> <tr> <td colspan="4">día</td> <td colspan="4">año</td> </tr> </table>	0	2	1	0	2	0	2	0	día				año				Al	<table border="1"> <tr> <td>0</td><td>1</td><td>1</td><td>2</td><td>2</td><td>0</td><td>2</td><td>0</td> </tr> <tr> <td colspan="4">día</td> <td colspan="4">año</td> </tr> </table>	0	1	1	2	2	0	2	0	día				año			
0	2	1	0	2	0	2	0																													
día				año																																
0	1	1	2	2	0	2	0																													
día				año																																
Fecha de inauguración o entrega de la obra.	01 de diciembre de 2020																																			
¿La obra inició y se concluyó conforme al	Sí																																			

periodo de ejecución?	No	¿Por qué?	
Desde su punto de vista, la obra se concluyó satisfactoriamente.	Si		
	No	¿Por qué?	
¿El comité estuvo presente en la inauguración entrega de la obra?	Si		
	No	¿Por qué?	
REPORTE DE MECANISMOS			
1. ¿Recibió toda la información necesaria para realizar las actividades referentes a Participación Social?			
Si		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?	Si	1.3.1 ¿Qué le entregó?	Los formatos de participación social.
	No	1.3.2 ¿Por qué?	
2. ¿Participó en capacitaciones?	Si	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?			
	Si	Conocer a mayor detalle cuales son las funciones de verificación y seguimiento que deben hacer los comités de participación social.	
		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?			
	Si		
	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?		Si		
		No		
Firmas				
Nombre del presidente del Comité de Participación Social		C. Rufino Mora Mora.		
Firma				
Nombre del funcionario Enlace Participación Social		Ing. José balan Jiménez.		
Cargo				
Firma		