



**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: 24 de noviembre de 2020

Nombre de la obra:	"CONSTRUCCIÓN DE ADOQUÍN EN CALLE RAFAEL ÁVILA CAMACHO EN LA LOCALIDAD DE SAN ANTONIO OYAMELES, PERTENECIENTE AL MUNICIPIO DE TLATLAUQUITEPEC, PUE."		Fecha	Día	Mes	Año
				24	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	San Antonio Oyameles					
Fecha de instalación del CPS	02 de octubre 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)	<p>TERRACERIAS</p> <p>TRAZO Y NIVELACION DE PLAZAS, ANDADORES, BANQUETAS Y PAVIMENTOS. PRIMEROS 10,000 M2;1,000.80 M2</p> <p>EXCAVACION EN CAJA POR MEDIOS MECANICOS TODAS LAS ZONAS MATERIAL SECO TIPO II-A 256.44 M3</p> <p>EXCAVACION EN CAJA POR MEDIOS MECANICOS TODAS LAS ZONAS MATERIAL SECO TIPO III 64.11 M3</p> <p>ACARREO EN CAMION DE MATERIAL MIXTO. PRIMER KILOMETRO, CARGA MECANICA 416.72 M3</p> <p>ACARREO EN CAMION DE MATERIAL MIXTO. KILOMETRO SUBSECUENTE, ZONA SUB-URBANA 1666.88 M3/KM</p> <p>ESCARIFICADO O RASTREO DE TERRENO CON MOTONIVELADORA</p>					

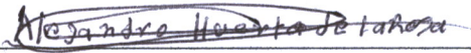


	150.12 M3
COMPACTACION DE TERRENO NATURAL EN CAPAS DE 20 CMS. DE ESPESOR POR MEDIOS MECANICOS	1000.80 M2
SUB-RASANTE	
EXTRACCION DE LOS MATERIALES APROVECHABLES Y DE LOS DESPERDICIOS (INCISO 072-H.02).	
B) PARA MATERIALES APROVECHABLES TENDIDOS, CONFORMADOS Y AFINADOS, UTILIZANDO EQUIPO MECANICO:	
B) EN MATERIAL B	200.16 M3
FORMACION Y COMPACTACION:	
F) DE ELEVACION DE SUBRASANTE ADICIONADA CON SUS CUÑAS DE SOBRECANTO EN TERRAPLENES, EXISTENTES (INCISO 3.01.01.005-H.04):	
2) PARA EL 90%. AASHTO ESTANDAR	200.16 M3
AGUA EMPLEADA PARA COMPACTACIONES	30.02 M3
PAGO DE BALASTRE	280.22 M3
ACARREO EN CAMION DE MATERIAL MIXTO. PRIMER KILOMETRO, CARGA MECANICA	280.22 M3
ACARREO EN CAMION DE MATERIAL MIXTO. KILOMETRO SUBSECUENTE, ZONA SUB-URBANA	29983.54 M3/KM
ADOQUIN	
PISO DE ADOCRETO TIPO I O CRUZ EN COLOR F'C=300 KG/CM2, DE 8 CM DE ESPESOR ASENTADO SOBRE CAMA DE ARENA	920.84 M2
ACARREO EN CAMION DE MATERIAL MIXTO. PRIMER KILOMETRO, CARGA MECANICA	103.13 M3
ACARREO EN CAMION DE MATERIAL MIXTO. KILOMETRO SUBSECUENTE, ZONA SUB-URBANA	5259.63 M3/KM
BARRIDO Y JUNTEO DE PISOS CON ARENA, INCLUYE: SUMINISTROS, CERNIDO DE LA ARENA, ACARREOS, TENDIDO, ACOMODO Y LIMPIEZA.	
	920.84 M2
CONSTRUCCION DE DENTELLON O RETEN DE CONCRETO CON ARMEX PARA Y CONCRETO DE F'c=200 kg/cm <sup>2</sup> CON UNA SECCION DE 15 X 20 CM., ACABADO PULIDO, INCLUYE: EXCAVACION, COLADO, VIBRADO, MATERIALES, HERRAMIENTA Y MANO DE OBRA.	
	114.00 ML
LIMPIEZA GENERAL DURANTE LA OBRA INCLUYE ACARREOS DE ESCOMBROS, ETC.	1000.80 M2
GUARNICIONES	
GUARNICIÓN DE CONCRETO SIMPLE F'c=150 kg/cm <sup>2</sup> 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.	
	275.07 M
ACABADO CON VOLTEADOR METALICO EN ARISTAS O JUNTAS DE GUARNICIONES, FIRMES, O PISOS DE CONCRETO. GUARNICIÓN DE CONCRETOS SIMPLE F'c=150kg/cm <sup>2</sup> DE 15X20X4	



		OCM. INCLUYE: TRAZO, PREPARACIÓN DE TERRACERÍAS, HUMEDAD, CIMBRAY DE CIMBRAMETÁLICA EN FRONTERAS, COLADO, CURADO Y LIMPIEZA TOTAL DEL ÁREA DE TRABAJO, HERRAMIENTA Y MANO DE OBRA. 550.14 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. 275.07 M																	
¿La obra fue consensuada con las personas beneficiarias?	Sí																		
	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	80																	
	Mujeres	93																	
¿El CPS ha recibido capacitación por parte del municipio, respecto a sus funciones?	Sí	Fecha: 24 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																



	<b>No</b>	
Firmas		
Nombre del presidente (a) del Comité de Participación Social	C. Alejandro Huerta de la Rosa.	
Firma		
Nombre del Enlace de la Participación Social	Ing. José Balan Jiménez.	
Cargo		
Firma		