

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: 18 de diciembre de 2020

Nombre de la obra:	"CONSTRUCCIÓN DE PAVIMENTO HIDRÁULICO DE LA CALLE QUE CONDUCE A LA LOCALIDAD DE MECAYUCAN DEL KM 0+000.00 AL KM 0+844.30 EN LA LOCALIDAD DE MECAYUCAN, EN EL MUNICIPIO DE TLATLAUQUITEPEC, PUEBLA (1ª ETAPA)"		Fecha		Día	Mes	Año
			18	diciembre	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					
	2	3					
Estado	Puebla.						
Municipio	Tlatlauquitepec.						
Localidad	Mecayucan						
Fecha de instalación del CPS	13 de noviembre 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)	P R E L I M I N A R E S Y T E R R A C E R I A S LIMPIA, TRAZO Y NIVELACIÓN PARA ÁREAS DE A URBANIZAR, INCLUYE LOCALIZACIÓN DE EJES, COTAS, NIVELES, EQUIPO, HERRAMIENTA Y MANO DE OBRA. 750.00 M2 EXCAVACION EN CAJA POR MEDIOS MECANICOS EN TERRENO TIPO I Y II CUALQUIER ZONA (CON MOTONIVELADORA) 201.16 M3 EXCAVACION EN CAJA POR MEDIOS MECANICOS TODAS LAS ZONAS MATERIAL SECO TIPO II 86.21 M3						



ACARREO EN CAMION DE MATERIAL MIXTO. PRIMER KILOMETRO, CARGA MECANICA 373.58 M3
ACARREO EN CAMION DE MATERIAL MIXTO. KILOMETRO SUBSECUENTE, ZONA URBANA 747.16 M3/KM
COMPACTACION DE TERRENO NATURAL EN CAPAS DE 20 CMS. DE ESPESOR POR MEDIOS MECANICOS 750.00 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) 146.25 M3
ACARREO EN CAMION DE MATERIAL MIXTO. PRIMER KILOMETRO, CARGA MECANICA 146.25 M3
ACARREO EN CAMION DE MATERIAL MIXTO. KILOMETRO SUBSECUENTE, ZONA URBANA 14,625.00 M3/KM
P A V I M E N T O
CIMBRADO Y DESCIMBRADO CON CHAROLAS METALICAS 69.75 M2
HABILITADO Y ARMADO DE MALLA DE ACERO 6X6- 10/10 EN PISOS 750.00 M2
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. 112.50 M3
ACABADO RASTREADO ASPERO SOBRE PISOS DE CONCRETO PARA EVITAR DERRAPES DE VEHICULOS. 750.00 M2
CORTE CON CORTADORA DE DISCO EN PAVIMENTO DE CONCRETO A 15 CM. DE ESPESOR. 400.00 M
CALAFATEO DE GRIETAS 400.00 ML
G U A R N I C I O N E S
LIMPIA, TRAZO Y NIVELACION PARA DESPLANTE DE EDIFICIO, INCLUYE LOCALIZACION DE EJES, COTAS, NIVELES, EQUIPO, HERRAMIENTA Y MANO DE OBRA. 45.00 M2
EXCAVACION A MANO EN ZANJA, INCLUYE AFINE DE TALUDES Y FONDO. MATERIAL COMUN SECO, CUALQUIER ZONA, PROFUNDIDAD DE 0.00 A 2.00 MTS; 15.75 M3
ACARREO EN CAMION DE MATERIAL MIXTO. PRIMER KILOMETRO, CARGA MANUAL. 20.48 M3
ACARREO EN CAMION DE MATERIAL MIXTO. KILOMETRO

		<p>SUBSECUENTE, ZONA URBANA 20.48 M3/KM</p> <p>CIMBRADO Y DESCIMBRADO CON CHAROLAS METALICAS 82.50 M2</p> <p>CONCRETO HECHO EN OBRA RESISTENCIA NORMAL VACIADO CON CARRETILLA Y BOTES F'C=150 KG/CM2 REVENIMIENTO DE 10 CM AGREGADO MAXIMO 3/4" EN CIMENTACION, INCLUYE, : ELABORACION, VACIADO, VIBRADO Y CURADO. 10.50 M3</p> <p>ACABADO CON VOLTEADOR METALICO EN ARISTAS O JUNTAS DE GUARNICIONES, FIRMES, O PISOS DE CONCRETO. 300.00 ML</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. 150.00 ML</p> <p>LIMPIEZA GENERAL DURANTE LA OBRA INCLUYE ACARREOS DE ESCOMBROS, ETC. 750.00 M2</p> <p>CONSTRUCCION DE DENTELLON TRANSVERSAL PARA CONFINAMIENTO DE ADOQUIN O CONCRETO. A BASE DE CONCRETO SIMPLE F'C=150 KG/CM² CON UNA SECCION DE 15 X 40 CM. A CADA 8.00 M. INCLUYE: 5.00 ML</p> <p>OBRA COMPLEMENTARIA CUNETA</p> <p>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. 150.00 ML</p>																		
¿La obra fue consensuada con las personas beneficiarias?	Sí																			
	No	¿Por qué?																		
Periodo de Ejecución	Del	1	3	1	1	2	0	2	0	al	2	4	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	48																		
	Mujeres	53																		
¿El CPS ha recibido capacitación por parte	Sí	Fecha: 27 de noviembre de 2020																		



del municipio, respecto a sus funciones?	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. Norberto Acosta Castañeda.		
Firma			
Nombre del Enlace de la Participación Social	Ing. José Balan Jiménez.		
Cargo			
Firma			