

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>																	
<p>¿La obra fue consensuada con las personas beneficiarias?</p>	<p>Sí</p>																	
	<p>No</p>	<p>¿Por qué?</p>																
<p>Periodo de Ejecución</p>	<p>Del</p>	<p>2</p>	<p>5</p>	<p>0</p>	<p>4</p>	<p>2</p>	<p>0</p>	<p>2</p>	<p>0</p>	<p>al</p>	<p>2</p>	<p>0</p>	<p>0</p>	<p>9</p>	<p>2</p>	<p>0</p>	<p>2</p>	<p>0</p>
		<p>Día</p>		<p>mes</p>		<p>año</p>					<p>día</p>		<p>mes</p>		<p>año</p>			

**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			