

**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: 07 DE SEPTIEMBRE 2020

Nombre de la obra:		Fecha		Día	Mes	Año
				07	09	2020
¿El CPS supervisa más de una obra?	Sí					
	No X					
Número de obras revisadas:	1 OBRA					
El Comité de Participación Social lo integran:	Hombres	Mujeres				
	3	2				
Estado	PUEBLA					
Municipio	TLATLAUQUITEPEC					
Localidad	CHILILISTIPAN					
Fecha de instalación del CPS	03 DE JULIO 2020					
Nombre del Fondo que financiará la obra	FONDO DE INFRAESTRUCTURA SOCIAL MUNICIPAL Y DE LAS DEMARCACIONES TERRITORIALES DEL DISTRITO FEDERAL (FISM-DF)					
Tipo de apoyo que proporciona el Fondo:	1 X	Obra	2	Servicio	3	Apoyo
Descripción de la obra. (escriba en qué consiste la obra, servicio o apoyo, según corresponda)	<p>SE CONSTRUIRA PAVIMENTACION CON CONCRETO HIDRAULICO EN LA LOCALIDAD DE CHILILISTIPAN REALIZANDO LOS SIGUIENTES TRABAJOS:</p> <p>TRAZO Y NIVELACION DE PLAZAS, ANDADORES, BANQUETAS Y PAVIMENTOS. PRIMEROS 10,000 M2.</p> <p>ESCARIFICADO O RASTREO DE TERRENO CON MOTONIVELADORA.</p> <p>CONFORMACION Y COMPACTACION DE SUBRASANTE AL 95% PROCTOR, EMPLEANDO MAQUINARIA CON UN ESPESOR PROMEDIO DE 15 CM. INCLUYE INCORPORACION DE AGUA.</p> <p>RELLENO Y SUMINISTRO DE MATERIAL DE BANCO (TEPETATE) EN BASE PARA FIRMES EN CAPAS DE 20 CMS CON PISON DE MANO, HUMEDECIENDO EL MATERIAL PARA HOMOGENEIZACION, INCLUYE: MATERIALES, EQUIPO, HERRAMIENTA, MANO DE OBRA, ACARREOS DENTRO Y FUERA DE LA OBRA Y DESPERDICIOS, MATERIAL MEDIDO EN SITIO.</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).</p> <p>ACARREO EN CAMION DE MATERIAL MIXTO. PRIMER KILOMETRO, CARGA MECANICA.</p>					



	<p>ACARREO EN CAMION DE MATERIAL MIXTO. KILOMETRO SUBSECUENTE, ZONA SUB-URBANA. SOBRE ACARREO PARA LA PIEDRA, ARENA, EL MATERIAL DE FILTRO Y LOS AGREGADOS FINO Y GRUESO (INCISO 3.01.02.045-H. 03): SOBRE BRECHA HASTA 10 KILOMETROS A) PRIMER KILOMETRO 2) CARGA CON MAQUINA. SOBRE ACARREO PARA LA PIEDRA, ARENA, EL MATERIAL DE FILTRO Y LOS AGREGADOS FINO Y GRUESO (INCISO 3.01.02.045-H. 03): SOBRE BRECHA HASTA 10 KILOMETROS A) PRIMER KILOMETRO B) KILOMETRO SUBSECUENTE.</p> <p>PAVIEMENTO PAVIMENTO DE CONCRETO HIDRÁULICO DE 15 CM DE ESPESOR CON CONCRETO F'C = 250 KG/CM2 AGRAGADO MAXIMO DE 3/4", CON MALLA6, 6-10, 10, ACABADO CON VOLTEADOR EN LAS ARISTAS. INCLUYE: LIMPIEZA, EXCAVACIÓN, AFINE, ACARREO A LA PRIMERA ESTACIÓN 20 M. Y CIMBRADO. CORTE CON CORTADORA DE DISCO EN PAVIMENTO DE CONCRETO A 10 CM. DE ESPESOR. CALAFATEO DE GRIETAS. ACABADO RASTREADO ASPERO SOBRE PISOS DE CONCRETO PARA EVITAR DERRAPES DE VEHICULOS. 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: EXCAVACION, CIMBRA, ACARREO DEL MATERIAL SOBRANTE HASTA 20 MTS. CUNETAS DE CONCRETO HIDRÁULICO F'C = 150 KG/CM2 DE 0.80 M. DE ANCHO Y 0.08 M. DE ESPESOR. INCLUYE SUMINISTRO DE MAT. CONFORMACION DEL TERRENO, EQUIPO, MANO DE OBRA. LIMPIEZA GENERAL DURANTE LA OBRA INCLUYE ACARREOS DE ESCOMBROS, ETC. 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. SUMINISTRO, HABILITADO Y COLADO DE MALLA ACERO 6 X 6-10/10 EN PISOS. SUMINISTRO Y APLICACIÓN DE PINTURA DE ESMALTE ALKIDAL EN APLANADOS EN PLAFONES, TRABES, COLUMNAS Y MUROS INCL. LIMPIEZAS, RESANAR, ETC. PARA TRABAJO TERM.</p> <p>MURO DE CONTENCIÓN EXCAVACION A MANO EN CEPAS PARA DESPLANTE DE ESTRUCTURAS, EN MATERIAL COMÚN SECO, PROFUNDIDAD DE 0.0 A 2.0 M. CUALQUIER ZONA, INCLUYE AFINE DE TALUDES Y FONDO. COMPACTACION DE TERRENO NATURAL EN CAPAS DE 20 CMS. DE ESPESOR POR MEDIOS MECANICOS 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. MURO DE PIEDRA BRASA, ACABADO COMUN ASENTADO CON MORTERO CEMENTO-ARENA 1:5 SUMINISTRO Y COLOCACION DE DRENES DE P.V.C. DE 4" DE DIAMETRO, @ 2 m RELLENO Y SUMINISTRO DE MATERIAL DE BANCO (TEPETATE) EN BASE PARA FIRMES EN CAPAS DE 20 CMS CON PISON DE MANO, HUMEDECIENDO EL MATERIAL PARA HOMOGENEIZACION, INCLUYE: MATERIALES, EQUIPO, HERRAMIENTA, MANO DE OBRA, ACARREOS DENTRO Y FUERA DE LA OBRA Y DESPERDICIOS, MATERIAL MEDIDO EN SITIO. ACARREO HORIZONTAL SIN PENDIENTE, DE PIEDRA BRASA, EN CARRETILLA DE 5.0 FT3 A 20.00 M. INCLUYE CARGA Y DESCARGA DEL MATERIAL</p>																																				
<p>¿La obra fue consensuada con las personas beneficiarias?</p>	<table border="1"> <tr> <td>Sí</td> <td><input checked="" type="checkbox"/></td> <td></td> </tr> <tr> <td>No</td> <td><input type="checkbox"/></td> <td>¿Por qué?</td> </tr> </table>	Sí	<input checked="" type="checkbox"/>		No	<input type="checkbox"/>	¿Por qué?																														
Sí	<input checked="" type="checkbox"/>																																				
No	<input type="checkbox"/>	¿Por qué?																																			
<p>Periodo de Ejecución</p>	<table border="1"> <tr> <td>Del</td> <td>0</td><td>3</td><td>0</td><td>7</td><td>2</td><td>0</td><td>2</td><td>0</td> <td>al</td> <td>0</td><td>1</td><td>1</td><td>0</td><td>2</td><td>0</td><td>2</td><td>0</td> </tr> <tr> <td></td> <td>día</td><td></td><td>mes</td><td></td><td>año</td><td></td><td></td><td></td> <td></td> <td>día</td><td></td><td>mes</td><td></td><td>año</td><td></td><td></td><td></td> </tr> </table>	Del	0	3	0	7	2	0	2	0	al	0	1	1	0	2	0	2	0		día		mes		año					día		mes		año			
Del	0	3	0	7	2	0	2	0	al	0	1	1	0	2	0	2	0																				
	día		mes		año					día		mes		año																							
<p>¿La obra se está ejecutando en el</p>	<table border="1"> <tr> <td>Sí</td> <td><input checked="" type="checkbox"/></td> <td></td> </tr> </table>	Sí	<input checked="" type="checkbox"/>																																		
Sí	<input checked="" type="checkbox"/>																																				



periodo informado por el municipio?	No	¿Por qué?	
Número de personas que beneficiará la obra	Hombres	67	
	Mujeres	64	
¿El CPS ha recibido capacitación por parte del municipio, respecto a sus funciones?	Sí	Fecha: 26 DE JUNIO 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 VOLUMENES VAYAN ACORDE A LAS ESPECIFICACIONES DEL PROYECTO</p> <p>b. QUE LA OBRA CUMPLA CON LAS ESPECIFICACIONES TECNICAS ESTABLECIDAS EN EL EXPEDIENTE DE OBRA.</p>			
¿Cuántas veces visitó la obra el CPS durante el trimestre?	4 VECES		
¿Cuantas veces se reunieron y que temas se trataron con el funcionario encargado de la obra?	SE TRATARON TEMAS REFERENTES HA REALIZAR LOS TRABAJOS CONFORME AL PROYECTO Y SEGUIR LOS PROCESOS CONSTRUCTIVOS ADECUADOS.		
¿Se recibió alguna queja, denuncia o sugerencia por parte de las personas beneficiarias?	Sí	Fecha de notificación al municipio	
	No X		
Firmas			
Nombre del Presidente (a) del Comité de Participación Social	NERI BÁEZ SÁNCHEZ		
Firma			
Nombre del Enlace de la Participación Social	ING. JOSE BALAN JIMENEZ		
Cargo	DIRECTOR DE OBRAS PUBLICAS		
Firma			