



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: 20 DE JULIO 2020

Nombre de la obra:	Fecha		Día	Mes	Año	
			20	07	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				
	5	0				
Estado	PUEBLA					
Municipio	TLATLAUQUITEPEC					
Localidad	XOMIACO					
Fecha de instalación del CPS	17 DE JUNIO 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	Obra X	2	Servicio	3	Apoyo
Descripción de la obra. (escriba en qué consiste la obra, servicio o apoyo, según corresponda)	<p>SE REALIZARÁ LA CONSTRUCCION DE LAS BANQUETAS, LLEVANDO ACABO LOS SIGUIENTES TRABAJOS:</p> <p>TRAZO Y NIVELACION DE PLAZAS, ANDADORES, BANQUETAS Y PAVIMENTOS. PRIMEROS 10,000 M2.</p> <p>LIMPIEZA Y DESENRAICE DE TERRENO A MANO.</p> <p>CORTE CON SIERRA EN BANQUETA DE CONCRETO (5.0 CM. DE PROFUNDIDAD).</p> <p>DEMOLICION A MANO DE CONCRETO SIMPLE EN FIRMES, PISOS Y BANQUETAS.</p> <p>ACARREO HORIZONTAL SIN PENDIENTE, DE TIERRA, ARENA, CASCAJO, ETC. EN CARRETILLA DE 3.5 FT3 A 20.00 M. INCLUYE CARGA Y DESCARGA DEL MATERIAL.</p> <p>BANQUETA</p> <p>RELLENO COMPACTADO DE TIERRA LIMPIA TRAIDA DE FUERA DE LA OBRA.</p> <p>SUMINISTRO, HABILITADO Y COLOCADO DE MALLA DE ACERO 6 X 6-10/10 EN PISOS.</p> <p>CIMBRADO Y DESCIMBRADO COMUN EN LOSAS.</p> <p>SUMINISTRO, HABILITADO, ARMADO Y COLOCADO DE ACERO DE REFUERZO EN ESTRUCTURA RESISTENCIA NOMINAL FY=4200 KG/CM2 No. 3 DIAMETRO 3/8".</p> <p>CIMBRADO Y DESCIMBRADO COMUN EN LOSAS.</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.</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.
 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.
 ACARREO, CARGA, 1er. KM. Y DESCARGA DE: CEMENTO, ACERO, TABIQUE, TUBERIA, ETC. EN CAMINO... ZONA URBANA TRANSITO NORMAL.
 ACARREO EN CAMION DE MATERIAL MIXTO. PRIMER KILOMETRO, CARGA MECANICA.
 ACARREO KM. SUBSECUENTES AL 1o. DE:CEMENTO, ACERO, TABIQUE, TUBERIA, ETC., EN CAMION, EN CAMINO.... ZONA URBANA TRANSITO NORMAL.
 ACARREO EN CAMION DE MATERIAL MIXTO. KILOMETRO SUBSECUENTE, ZONA URBANA.
 ACABADO CON VOLTEADOR METALICO EN ARISTAS O JUNTAS DE GUARNICION FIRMES O PISOS DE CONCRETO.
 ACABADO ESCOBILLADO FINO CON BROCHA DE PELO SOBRE PISOS DE CONCRETO Y BANQUETAS.
 CORTE CON SIERRA EN BANQUETA DE CONCRETO (5.0 CM. DE PROFUNDIDAD).
 SUMINISTRO Y APLICACIÓN DE CALEFATEO EN JUNTA DE BANQUETA INCLUYE: LIMPIEZA DE LA SUPERFICIE.

GUARNICIÓN

EXCAVACION A MANO EN ZANJA, INCLUYE AFINE DE TALUDES Y FONDO. MATERIAL COMUN SECO, CUALQUIER ZONA, PROFUNDIDAD DE 0.00 A 2.00 M.
 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.
 CIMBRADO Y DESCIMBRADO CON CHAROLAS METALICAS.
 SUMINISTRO, HABILITADO Y COLOCADO DE MALLA DE ACERO 6 X 6-10/10 EN PISOS.
 SUMINISTRO, HABILITADO, ARMADO Y COLOCADO DE ACERO DE REFUERZO EN ESTRUCTURA RESISTENCIA NOMINAL FY=4200 KG/CM2 No. 3 DIAMETRO 3/8".
 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.
 ACARREO HORIZONTAL SIN PENDIENTE, DE MEZCLAS Y CONCRETOS, EN CARRETILLA DE 5.0 FT3 A 20.00 M. INCLUYE CARGA Y DESCARGA DEL MATERIAL..
 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.
 ACARREO, CARGA, 1er. KM. Y DESCARGA DE: CEMENTO, ACERO, TABIQUE, TUBERIA, ETC. EN CAMINO... ZONA URBANA TRANSITO NORMAL.
 ACARREO EN CAMION DE MATERIAL MIXTO. PRIMER KILOMETRO, CARGA MECANICA.
 ACARREO KM. SUBSECUENTES AL 1o. DE:CEMENTO, ACERO, TABIQUE, TUBERIA, ETC., EN CAMION, EN CAMINO.... ZONA URBANA TRANSITO NORMAL.
 ACARREO EN CAMION DE MATERIAL MIXTO. KILOMETRO SUBSECUENTE, ZONA URBANA.
 ACABADO CON VOLTEADOR METALICO EN ARISTAS O JUNTAS DE GUARNICION FIRMES O PISOS DE CONCRETO.
 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.

GUARNICIÓN CONTENCIÓN

CIMBRADO Y DESCIMBRADO CON CHAROLAS METALICAS.
 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.
 ACARREO, CARGA, 1er. KM. Y DESCARGA DE: CEMENTO, ACERO, TABIQUE, TUBERIA, ETC. EN CAMINO... ZONA URBANA TRANSITO NORMAL.
 ACARREO EN CAMION DE MATERIAL MIXTO. PRIMER KILOMETRO, CARGA MECANICA.
 ACARREO KM. SUBSECUENTES AL 1o. DE:CEMENTO, ACERO, TABIQUE, TUBERIA, ETC., EN CAMION, EN CAMINO.... ZONA URBANA TRANSITO NORMAL.
 ACARREO EN CAMION DE MATERIAL MIXTO. KILOMETRO SUBSECUENTE, ZONA URBANA.
 ACABADO CON VOLTEADOR METALICO EN ARISTAS O JUNTAS DE GUARNICION FIRMES O PISOS DE CONCRETO.

OBRAS COMPLEMENTARIAS

MUROS DE CONTENCIÓN

TRAZO Y NIVELACION DE TERRENO PARA DESPLANTE DE ESTRUCTURA, MENORES DE 400 M2.
 LIMPIEZA Y DESENRAICE DE TERRENO A MANO.
 EXCAVACION A MANO EN ZANJA, INCLUYE AFINE DE TALUDES Y FONDO. MATERIAL COMUN



<p>SECO, CUALQUIER ZONA, PROFUNDIDAD DE 0.00 A 2.00 M. COMPACTACION DE TERRENO NATURAL EN CAPAS DE 20 CMS. DE ESPESOR POR MEDIOS MECANICOS. PLANTILLA DE CONCRETO HECHO EN OBRA F'C= 100KG/CM2 DE 6CM. DE ESPESOR. CIMIENTOS DE MAMPOSTERIA DE PIEDRA BRASA ASENTADA CON MORTERO CEMENTO-ARENA 1:4. SUMINISTRO, HABILITADO, ARMADO Y COLOCADO DE ACERO DE REFUERZO EN ESTRUCTURA RESISTENCIA NOMINAL FY=4200 KG/CM2 No. 3 DIAMETRO 3/8". RELLENO COMPACTADO DE TIERRA LIMPIA TRAJIDA DE FUERA DE LA OBRA. ACARREO HORIZONTAL SIN PENDIENTE, DE TIERRA, ARENA, CASCAJO, ETC. EN CARRETILLA DE 3.5 FT3 A 20.00 M. INCLUYE CARGA Y DESCARGA DEL MATERIAL. ACARREO EN CAMION DE MATERIAL MIXTO. PRIMER KILOMETRO, CARGA MECANICA. ACARREO EN CAMION DE MATERIAL MIXTO. KILOMETRO SUBSECUENTE, ZONA URBANA.</p> <p>BARANDAL SUM. Y COL. DE BARANDAL DE CIRCULACION CON PERFIL CUADRADO DE 1", DE 0.90 M DE ALTO, INCL. ANCLAJE A BANQUETA Y PINTURA ESMALTE.</p> <p>LIMPIEZA DESAZOLVE DE CUNETAS A MANO. LIMPIEZA DE LAVADERO 2.5 M DE DESARROLLO, INCLUYE HERRAMIENTA Y MATERIAL PARA SU ADECUADA EJECUCIÓN. INCREMENTO O RENIVELACION DE POZO DE VISITA TIPO COMUN O ESPECIAL POR CADA 20 CMS. NO INCLUYE SUMINISTRO Y COLOCACION DE BROCAL Y TAPA. LIMPIEZA GENERAL DURANTE LA OBRA INCLUYE ACARREOS DE ESCOMBROS, ETC.</p>																																		
¿La obra fue consensuada con las personas beneficiarias?	Sí <input checked="" type="checkbox"/>																																	
	No <input type="checkbox"/>	¿Por qué?																																
Periodo de Ejecución	Del	<table border="1"> <tr> <td>1</td><td>7</td><td>0</td><td>6</td><td>2</td><td>0</td><td>2</td><td>0</td> </tr> <tr> <td>día</td><td>mes</td><td>año</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td> </tr> </table> al <table border="1"> <tr> <td>1</td><td>6</td><td>0</td><td>8</td><td>2</td><td>0</td><td>2</td><td>0</td> </tr> <tr> <td>día</td><td>mes</td><td>año</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td> </tr> </table>	1	7	0	6	2	0	2	0	día	mes	año						1	6	0	8	2	0	2	0	día	mes	año					
1	7	0	6	2	0	2	0																											
día	mes	año																																
1	6	0	8	2	0	2	0																											
día	mes	año																																
¿La obra se está ejecutando en el periodo informado por el municipio?	Sí <input checked="" type="checkbox"/>																																	
	No <input type="checkbox"/>	¿Por qué?																																
Número de personas que beneficiará la obra	Hombres	134																																
	Mujeres	150																																
¿El CPS ha recibido capacitación por parte del municipio, respecto a sus funciones?	Sí <input checked="" type="checkbox"/>	Fecha: 23 DE JUNIO 2020																																
	No <input type="checkbox"/>	¿Por qué?																																
¿Qué acciones de manera concreta realizaron para verificar el inicio, avance o término de la obra?																																		
<p>a. REUNIONES CON EL DIRETOR 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	RICARDO BAEZ JUAREZ		
Firma			
Nombre del Enlace de la Participación Social	ING. JOSE BALAN JIMENEZ		
Cargo	DIRECTOR DE OBRAS PUBLICAS		
Firma			