

**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: **17 de junio de 2020**

Nombre de la obra:	AMPLIACION DEL SISTEMA DE AGUA POTABLE EN LA LOCALIDAD DE EL DURAZNILLO PERTENECIENTE AL MUNICIPIO DE TLATLAUQUITEPEC, PUE.			Fecha	Día	Mes	Año
					17	junio	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	El Duraznillo						
Fecha de instalación del CPS	04 de abril 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)	LIMPIEZA Y TRAZO EN EL ÁREA DE TRABAJO. (480.15 M2); EXCAVACIÓN A MANO PARA ZANJAS EN CUALQUIER MATERIAL EXCEPTO ROCA, EN SECO...HASTA 2.00 M DE PROFUNDIDAD. (336.11 M3); EXCAVACIÓN EN ROCA FIJA, P/ ZANJAS, EN SECO, EN ZONA A...HASTA 2.00 M DE PROFUNDIDAD (144.05 M3); PLANTILLA APISONADA AL 85% PROCTOR EN ZANJAS...CON MATERIAL PRODUCTO DE EXCAVACIÓN (24.01 M3); SUMINISTRO DE TUBERÍA HIDRÁULICA DE PVC, NORMA NMX-E-145/1, L.A.B. FÁBRICA. TUBERÍA HID. ANG RD/26 DE 4" DE DIÁMETRO. (800.25 M); INSTALACIÓN DE TUBERÍA DE PVC CON COPLE DE 100 MM DE DIÁMETRO. (800.25 M); COMPACTADO AL 90% PROCTOR, CON MATERIAL COMPACTADO AL 90% PROCTOR, CON MATERIAL PRODUCTO DE EXCAVACIÓN. (449.82 M3); CODO DE 87°...DE 110 MM. (4 PZAS); TEE...DE 110 X 110 MM. (2 PZAS); TAPÓN HEMBRA...DE 110 MM. (3 PZAS); SUMINISTRO DE VÁLVULAS DE COMPUERTA VÁSTAGO FIJO DE (125 PSI) PUESTA EN OBRA...DE 102 MM (4") DE DIÁMETRO. (1 PZA); INSTALACIÓN DE VÁLVULAS DE						



SECCIONAMIENTO... DE 102 MM (4") DE DIÁMETRO. (1 PZA);  
 SUMINISTRO E INSTALACION DE EXTREMIDAD ESPIGA P.V.C.  
 HIDRAULICA DE 100 MM (2 PZA); SUMINISTRO E INSTALACION DE  
 ADAPTADOR CAMPANA P.V.C. HIDRAULICO DE 100 MM (1 PZA);  
 COPLE LISO...4" DE DIÁMETRO. (1 PZA); TUERCA UNIÓN DE...4"  
 DE DIÁMETRO. (1 PZA); TEE...4" DE DIÁMETRO. (1 PZA);  
 SUMINISTRO DE TORNILLOS...DE 16 MM X 64 MM (5/8" X 2  
 1/2"). (16 PZAS); SUMINISTRO DE EMPAQUES DE NEOPRENO...DE  
 102 MM (4") DE DIÁMETRO. (2.00 PZAS); CAJAS PARA  
 OPERACIÓN DE VÁLVULAS, MEDIDAS INTERIORES...TIPO 2 DE 1.00  
 X 0.90 M (1 PZA); SUMINISTRO E INSTALACIÓN DE  
 CONTRAMARCOS... SENCILLOS DE 0.90 M CON CANAL DE 100 MM  
 (4"). (1 PZA); SUMINISTRO E INSTALACIÓN DE MARCOS C/  
 TAPA, DE...FIERRO FUNDIDO DE 50 X 50 CM CON PESO, 'DE 55  
 KG. (1 PZA); TOMA DOMICILIARIA DE 4" KITEC (15 PZAS);  
 LIMPIEZA Y TRAZO EN EL ÁREA DE TRABAJO. (159.58);  
 EXCAVACIÓN A MANO PARA ZANJAS EN CUALQUIER MATERIAL  
 EXCEPTO ROCA, EN SECO...HASTA 2.00 M DE PROFUNDIDAD.  
 (111.71 M3); EXCAVACIÓN EN ROCA FIJA, P/ ZANJAS, EN SECO,  
 EN ZONA A...HASTA 2.00 M DE PROFUNDIDAD. (47.87 M3);  
 PLANTILLA APISONADA AL 85% PROCTOR EN ZANJAS...CON MATERIAL  
 PRODUCTO DE EXCAVACIÓN. (7.98 M3); SUMINISTRO DE TUBERÍA  
 HIDRÁULICA DE PVC, NORMA NMX-E-145/1, L.A.B.  
 FÁBRICA.TUBERÍA HID. ANG RD/26 DE 2" DE DIÁMETRO. (265.97  
 M); INSTALACIÓN DE TUBERÍA DE PVC CON COPLE DE 50 MM DE  
 DIÁMETRO. (265.97 M); RELLENO EN ZANJAS...COMPACTADO AL 90%  
 PROCTOR, CON MATERIAL PRODUCTO DE EXCAVACIÓN. (151.10  
 M3); SUMINISTRO E INSTALACION DE CODO DE 90° P.V.C.  
 HIDRAULICA C/C ANGER DE 51 MM. (10 PZAS); SUMINISTRO E  
 INSTALACION DE TAPON CAMPANA P.V.C. HIDRAULICO DE 51 MM  
 (1 PZA); SUMINISTRO DE VÁLVULAS DE COMPUERTA VÁSTAGO FIJO  
 DE (125 PSI) PUESTA EN OBRA...DE 51 MM (2") DE DIÁMETRO. (1  
 PZA); INSTALACIÓN DE VÁLVULAS DE SECCIONAMIENTO... DE 51 MM  
 (2") DE DIÁMETRO. (1 PZA); SUMINISTRO E INSTALACION DE  
 EXTREMIDAD CAMPANA P.V.C. HIDRAULICA DE 38 MM (1 PZA);  
 SUMINISTRO E INSTALACION DE EXTREMIDAD ESPIGA P.V.C.  
 HIDRAULICA DE 51 MM (1 PZA); SUMINISTRO DE TORNILLOS...DE  
 16 MM X 64 MM (5/8" X 2 1/2"). (8 PZAS); SUMINISTRO DE  
 EMPAQUES DE NEOPRENO...DE 51 MM (2") DE DIÁMETRO. (2 PZAS);  
 CAJAS PARA OPERACIÓN DE VÁLVULAS, MEDIDAS INTERIORES TIPO  
 1 DE 0.70 X 0.70 M. (1 CAJA); SUMINISTRO E INSTALACIÓN DE  
 CONTRAMARCOS SENCILLOS DE 0.90 M CON CANAL DE 100 MM  
 (4"). (1 PZA); SUMINISTRO E INSTALACIÓN DE MARCOS C/  
 TAPA, DE...FIERRO FUNDIDO DE 50 X 50 CM CON PESO, 'DE 55  
 KG. (1 PZA); TOMA DOMICILIARIA DE 2" O 1 1/2" KITEC (5  
 PZAS); LIMPIEZA Y TRAZO EN EL ÁREA DE TRABAJO. (217.61  
 M2); EXCAVACIÓN A MANO PARA ZANJAS EN CUALQUIER MATERIAL  
 EXCEPTO ROCA, EN SECO...HASTA 2.00 M DE PROFUNDIDAD.  
 (152.33 M3); EXCAVACIÓN EN ROCA FIJA, P/ ZANJAS, EN SECO,  
 EN ZONA A...HASTA 2.00 M DE PROFUNDIDAD. (65.28 M3);  
 PLANTILLA APISONADA AL 85% PROCTOR EN ZANJAS...CON MATERIAL  
 PRODUCTO DE EXCAVACIÓN. (10.88 M3); SUMINISTRO DE TUBERÍA  
 HIDRÁULICA DE PVC, NORMA NMX-E-145/1, L.A.B. FÁBRICA.  
 TUBERÍA HID. ANG RD/26 DE 2" DE DIÁMETRO. (362.68 M);  
 INSTALACIÓN DE TUBERÍA DE PVC CON COPLE DE 50 MM DE  
 DIÁMETRO. (362.68 M); RELLENO EN ZANJAS... COMPACTADO AL  
 90% PROCTOR, CON MATERIAL PRODUCTO DE EXCAVACIÓN.  
 (2060.00 M); SUMINISTRO E INSTALACION DE CODO DE 90°  
 P.V.C. HIDRAULICA C/C ANGER DE 51 MM. (20 PZAS);  
 SUMINISTRO E INSTALACION DE TAPON CAMPANA P.V.C.  
 HIDRAULICO DE 51 MM (1 PZA); SUMINISTRO DE VÁLVULAS DE  
 COMPUERTA VÁSTAGO FIJO DE (125 PSI) PUESTA EN OBRA... DE 51  
 MM (2") DE DIÁMETRO. (1 PZA); INSTALACIÓN DE VÁLVULAS DE





SECCIONAMIENTO... DE 51 MM (2") DE DIÁMETRO. (1PZA);  
SUMINISTRO E INSTALACION DE EXTREMIDAD CAMPANA P.V.C.  
HIDRAULICA DE 38 MM (1 PZA); SUMINISTRO E INSTALACION DE  
EXTREMIDAD ESPIGA P.V.C. HIDRAULICA DE 51 MM (1 PZA);  
SUMINISTRO DE TORNILLOS... DE 16 MM X 64 MM (5/8" X 2  
1/2"). (8 PZAS); SUMINISTRO DE EMPAQUES DE NEOPRENO... DE  
51 MM (2") DE DIÁMETRO. (2 PZAS); CAJAS PARA OPERACIÓN DE  
VÁLVULAS, MEDIDAS INTERIORES... TIPO 1 DE 0.70 X 0.70 M. (1  
CAJA); SUMINISTRO E INSTALACIÓN DE CONTRAMARCOS...  
SENCILLOS DE 0.90 M CON CANAL DE 100 MM (4"). (1 PZA);  
SUMINISTRO E INSTALACIÓN DE MARCOS C/ TAPA, DE... FIERRO  
FUNDIDO DE 50 X 50 CM CON PESO, 'DE 55 KG. (1 PZA); TOMA  
DOMICILIARIA DE 2" O 1 1 /2" KITEC (10 PZAS); LIMPIEZA Y  
TRAZO EN EL ÁREA DE TRABAJO. (492.95 M2); EXCAVACIÓN A  
MANO PARA ZANJAS EN CUALQUIER MATERIAL EXCEPTO ROCA, EN  
SECO... HASTA 2.00 M DE PROFUNDIDAD. (345.07 M3);  
EXCAVACIÓN EN ROCA FIJA, P/ ZANJAS, EN SECO, EN ZONA  
A...HASTA 2.00 M DE PROFUNDIDAD. (147.89 M3); PLANTILLA  
APISONADA AL 85% PROCTOR EN ZANJAS... CON MATERIAL  
PRODUCTO DE EXCAVACIÓN. (24.65 M3); SUMINISTRO DE TUBERÍA  
HIDRÁULICA DE PVC, NORMA NMX-E-145/1, L.A.B. FÁBRICA.  
TUBERÍA HID. ANG RD/26 DE 2" DE DIÁMETRO. (689.32 M);  
TUBERÍA HID. ANG RD/26 DE 1 1/2" DE DIÁMETRO. (132.27 M);  
SUMINISTRO DE TUBERIA Y PIEZAS ESPECIALES DE FIERRO  
GALVANIZADO (HIERRO MALEABLE) CEDULA 40 POR INMERSION EN  
CALIENTE TIPO ESTANDAR CLASE 150 (10.5 KG/CM2) TUBERIA  
CEDULA 40 ROSCADA... DE 2" DE DIAMETRO (621.63 M);  
INSTALACION Y PRUEBA DE TUBERIA DE FIERRO GALVANIZADO,  
INLCLUYE COLOCACION DE COPLES DE 51 MM (2") DE DIAMETRO  
(62.63 M); INSTALACION DE TUBERIA DE PVC CON COPLA DE 50  
MM DE DIAMETRO (689.32 M); RELLENO EN ZANJAS COMPACTADO  
AL 90% PROCTOR, CON MATERIAL PRODUCTO DE EXCAVACIÓN  
(466.77 M3); SUMINISTRO E INSTALACION DE CODO DE 90°  
P.V.C. HIDRAULICA C/C ANGER DE 38 MM. (1PZA); SUMINISTRO  
E INSTALACION DE CODO DE 90° P.V.C. HIDRAULICA C/C ANGER  
DE 51 MM. (4 PZAS); SUMINISTRO E INSTALACION DE CODO DE  
45° P.V.C. HIDRAULICA C/C ANGER DE 38 MM. (5 PZAS);  
SUMINISTRO E INSTALACION DE CODO DE 45° P.V.C. HIDRAULICA  
C/C ANGER DE 51 MM. (14 PZAS); SUMINISTRO E INSTALACION  
DE TAPON CAMPANA P.V.C. HIDRAULICO DE 38 MM (2 PZAS);  
SUMINISTRO E INSTALACION DE TAPON CAMPANA P.V.C.  
HIDRAULICO DE 51 MM (2 PZAS); SUMINISTRO E INSTALACION DE  
ADAPTADOR CAMPANA P.V.C. HIDRAULICO DE 51 MM (4 PZAS);  
SUMINISTRO DE VALVULAS DE COMPUERTA VASTAGO FIJO DE (125  
PSI) PUESTA EN OBRA DE 51 MM (2") DE DIAMETRO (1 PZA);  
SUMINISTRO E INSTALACION DE EXTREMIDAD CAMPANA P.V.C.  
HIDRAULICA DE 38 MM (1 PZA); SUMINISTRO E INSTALACION DE  
EXTREMIDAD ESPIGA P.V.C. HIDRAULICA DE 51 MM (1PZA);  
SUMINISTRO DE TORNILLOS...DE 16 MM X 64 MM (5/8" X 2  
1/2"). (8 PZAS); SUMINISTRO DE EMPAQUES DE NEOPRENO...DE 51  
MM (2") DE DIÁMETRO. (2 PZAS); CAJAS PARA OPERACIÓN DE  
VÁLVULAS, MEDIDAS INTERIORES...TIPO 1 DE 0.70 X 0.70 M. (1  
CAJA); SUMINISTRO E INSTALACIÓN DE CONTRAMARCOS...  
SENCILLOS DE 0.90 M CON CANAL DE 100 MM (4"). (1 PZA);  
SUMINISTRO E INSTALACIÓN DE MARCOS C/ TAPA, DE...FIERRO  
FUNDIDO DE 50 X 50 CM CON PESO, 'DE 55 KG. (1 PZA); TOMA  
DOMICILIARIA DE 2" O 1 1 /2" KITEC (10 PZAS); LIMPIEZA Y  
TRAZO EN EL ÁREA DE TRABAJO. (10 .24 M3); EXCAVACIÓN A  
MANO P/ DESPLANTE DE ESTRUCTURAS, EN CUALQUIER MATERIAL  
COMÚN, EXCEPTO ROCA, EN SECO...HASTA 2.00 M DE PROFUNDIDAD.  
(10.24 M3); FABRICACIÓN Y COLADO DE CONCRETO VIBRADO Y  
CURADO...DE F'C= 150 KG/CM2. (1.02 M3); MAMPOSTERÍA DE  
PIEDRA, CON PARAMENTOS ROSTREADOS, JUNTEADOS CON...MORTERO



		<p>CEMENTO-ARENA 1:3. (11.05 M3); CIMBRA DE MADERA PARA ACABADOS NO APARENTES EN...LOSAS CON ALTURA DE OBRA FALSA HASTA 3.60 M. (2.25 M2); SUMINISTRO Y COLOCACIÓN DE ACERO DE REFUERZO. (43.70 KG); CIMBRA DE MADERA PARA ACABADOS NO APARENTES EN...DALAS, CASTILLOS Y CERRAMIENTOS. 2.16 M2; SUMINISTRO Y COLOCACIÓN DE MALLA ELECTROSOLDADA... SUMINISTRO Y COLOCACIÓN DE MALLA ELECTROSOLDADA E-6X6-10/10. (1.44 M2); FABRICACIÓN Y COLADO DE CONCRETO VIBRADO Y CURADO...DE F'C= 250 KG/CM2. (0.60 M3); APLANADOS Y EMBOQUILLADOS, CON TODOS LOS MATERIALES Y MANO DE OBRA... APLANADO CON MORTERO CEMENTO-ARENA 1:3 DE 1.5 CM DE ESPESOR. (31.20 M2); CAJAS PARA OPERACIÓN DE VÁLVULAS, MEDIDAS INTERIORES...TIPO 1 DE 0.70 X 0.70 M. (1 CAJA); SUMINISTRO E INSTALACIÓN DE CONTRAMARCOS... SENCILLOS DE 0.90 M CON CANAL DE 100 MM (4"). (1 PZA); SUMINISTRO E INSTALACIÓN DE MARCOS C/ TAPA, DE... FIERRO FUNDIDO DE 50 X 50 CM CON PESO, 'DE 55 KG. (1 PZA); SUMINISTRO DE VÁLVULAS DE COMPUERTA VÁSTAGO FIJO DE (125 PSI) PUESTA EN OBRA... DE 51 MM (2") DE DIÁMETRO. (1 PZA); INSTALACIÓN DE VÁLVULAS DE SECCIONAMIENTO... DE 51 MM (2") DE DIÁMETRO (1 PZA); SUMINISTRO E INSTALACION DE EXTREMIDAD CAMPANA P.V.C. HIDRAULICA DE 38 MM (1 PZA); SUMINISTRO E INSTALACION DE EXTREMIDAD ESPIGA P.V.C. HIDRAULICA DE 51 MM (1 PZA); SUMINISTRO DE TORNILLOS... DE 16 MM X 64 MM (5/8" X 2 1/2"). (8 PZAS); SUMINISTRO DE EMPAQUES DE NEOPRENO... DE 51 MM (2") DE DIÁMETRO (2 PZAS); SUMINISTRO DE VÁLVULA DE FLOTADOR DE (250 PSI) CUERPO DE HIERRO GRIS ASTM A126 GRADO B, PINTURA EPÓXICA... DE 2" DE DIÁMETRO ROSCADA. (1 PZA); CODOS DE 90° POR... 3" DE DIÁMETRO. (3 PZAS); TEE... 3" DE DIÁMETRO. (1 PZA); NIPLE HASTA 12" DE LONGITUD Y... 3" DE DIÁMETRO. (3 PZAS), TUBERÍA CEDULA 40 ROSCADA... DE 3" DE DIÁMETRO. (9 M); TUERCA UNIÓN DE... 3" DE DIÁMETRO. (1 PZA); REDUCCIÓN BUSHING DE... 76X38 MM DE DIÁMETRO. (1 PZA); TAPÓN CACHUCHA... DE 3" DE DIÁMETRO. (1 PZA); SUMINISTRO Y COLOCACION DE ESCALON DE VARILLA DEL NO 6" DE DIAMETRO, CON UNA SECCION DE 0.40 x 0.20 x 0.15 M.=1.10 M. (5.50); ACARREO EN CARRETILLA... A 20 METROS, INCLUYENDO CARGA DE MATERIAL PRODUCTO DE EXCAVACIÓN. (17.68); ACARREO EN CARRETILLA...EN ESTACIONES SUBSECUENTES DE 20 METROS, DE MATERIAL PRODUCTO DE EXCAVACIÓN. (300.56 M3/ES); ACARREO 1ER KM DE ROCA EN CAMIÓN DE VOLTEO, DESCARGA A VOLTEO EN CAMINO... PLANO TERRACERÍAS, LOMERÍO SUAVE REVESTIDO, LOMERÍO PRONUNCIADO PAVIMENTADO. (17.68 M3); ACARREO KM SUBSECUENTES AL 1o DE ROCA EN CAMIÓN DE VOLTEO, EN CAMINO... PLANO TERRACERÍAS, LOMERÍO SUAVE REVESTIDO, LOMERÍO PRONUNCIADO PAVIMENTADO. (495.04 M3/KM).</p>																
¿La obra fue consensuada con las personas beneficiarias?	<input checked="" type="checkbox"/> Sí																	
	<input type="checkbox"/> No	¿Por qué?																
Periodo de Ejecución	Del	0	3	0	4	2	0	2	0	al	0	2	0	7	2	0	2	0
		día	mes	año							día	mes	año					
¿La obra se está ejecutando en el periodo informado por el municipio?	<input checked="" type="checkbox"/> Sí																	
	<input type="checkbox"/> No	¿Por qué?																



**BIENESTAR**

SECRETARÍA DE BIENESTAR

**2020**

LEONA VICARIO

Número de personas que beneficiará la obra	Hombres	72	
	Mujeres	89	
¿El CPS ha recibido capacitación por parte del municipio, respecto a sus funciones?	Sí	Fecha: 17 DE MAYO 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. Alfredo Posos Posadas.		
Firma			
Nombre del Enlace de la Participación Social	Ing. José Balan Jiménez.		
Cargo			
Firma			