

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: 17 de junio de 2020

			OT OFFICE				.,	Año
Nombre de la obra:	AMPLIACION DEL SISTEMA DE AGUA POTABLE EN LA LOCALIDAD DE EL DURAZNILLO PERTENECIENTE AL MUNICIPIO DE TLATLAUQUITEPEC, PUE.			Fecha	Dí	La	junio	2020
¿El CPS supervisa más de una obra?	Sí							
Número de obras revisadas:	No 1 obra							
El Comité de	Hombres Mujeres							
Participación Social lo integran:	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 (FISMDF)							
Tipo de apoyo que proporciona el Fondo:	1	Obra	2	Servic	io	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 SECOHASTA 2.00 M DE PROFUNDIDAD. (336.11 M3); EXCAVACIÓN EN ROCA FIJA, P/ ZANJAS, EN SECO, EN ZONA AHASTA 2.00 M DE PROFUNDIDAD (144.05 M3); PLANTILLA APISONADA AL 85% PROCTOR EN ZANJASCON 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); TEEDE 110 X 110 MM. (2 PZAS); TAPÓN HEMBRADE 110 MM. (3 PZAS); SUMINISTRO DE VÁLVULAS DE COMPUERTA VÁSTAGO FIJO DE (125 PSI) PUESTA EN OBRADE 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 CUALOUIER 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 COPLE 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 CMAPANA 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





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 10 DE ROCA EN CAMIÓN DE VOLTEO, EN CAMINO... PLANO TERRACERÍAS, LOMERÍO SUAVE REVESTIDO, LOMERÍO PRONUNCIADO PAVIMENTADO. (495.04 M3/KM).

¿La obra fue consensuada con las personas beneficiarias?	Sí	
	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
¿La obra se está ejecutando en el periodo informado por el municipio?	Sí	
	No	¿Por qué?





	Hombres	72				
Número de personas que beneficiará la obra		89				
	Mujeres	Fecha: 17 DE MAYO DE 2020				
¿El CPS ha recibido capacitación por parte	Sí	recha:1/ DE MAIO DE 2020				
del municipio, respecto a sus funciones?	No	¿Por qué?				
término de la obra?	concreta	realizaron para verificar el inicio, avance o				
REUNIONES CON EL DIRE		OBRAS PUBLICAS DEL MUNICIPIO PARA BRINDAR UN RUCCION DE LA OBRA.				
b. SUPERVISAR QUE LOS MATERIALES Y MONTOS FUERAN ACORDES A LO QUE PLANTEO LA EJECUTORA DE LA OBRA.						
C. QUE LA OBRA CUMPLIERA CON LAS ESPECIFICACIONES ESTABLECIDAS EN EL EXPEDIENTE TECNICO.						
¿Cuántas veces visitó la el CPS durante el trimes		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 C. Alfredo Posos Posadas.					
Firma		(Hall)				
Nombre del Enlace de la Participación Social		Ing. José Balan Jiménez.				
Cargo						
Firma	Firma					