

**Anexo 5. Formato de logros y resultados alcanzados por los
Comités de Participación Social FISDMF**

(Envío Anual)

Responsable del llenado: presidente del Comité de Participación Social FISDMF

Obra:	REHABILITACION Y AMPLIACION DE LA OBRA DE CAPTACION DEL SISTEMA DE AGUA POTABLE DE LA COMUNIDAD DE ZOCUILA PERTENECIENTE AL MUNICIPIO DE TLATLAUQUITEPEC, PUEBLA.		Fecha	Día	Mes	Año
				31	diciembre	2020
El Comité de Participación Social lo integran:	Hombres	Mujeres				
	0	0				
Estado	Puebla					
Municipio	Tlatlauquitepec					
LOCALIDAD	ZOCUILA					
Nombre del Fondo que financió la obra.	FONDO DE APORTACIONES PARA LA INFRAESTRUCTURA SOCIAL (FISDMF)					
Monto invertido	\$ 380,604.00					
Tipo de apoyo que proporciona el Fondo:	1	Obra	2	Servicio	3	Apoyo
Descripción de apoyo. (escriba en qué consiste la obra, servicio o apoyo, según corresponda)	OBRAS DE PROTECCION CANAL PLUVIAL LIMPIA Y TRAZO EN EL AREA DE TRABAJO. EXCAVACION A MANO PARA DESPLANTE DE ESTRUCTURAS, EN MATERIAL COMUN SECO, PROFUNDIDAD DE 0.0 A 2.0 M. RELLENO EN ZANJAS A VOLTEO UTILIZANDO MATERIAL PRODUCTO DE LA EXCAVACION CIMBRA DE MADERA PARA ACABADOS NO APARENTES EN CIMENTACIONES. SUMINISTRO Y COLOCACION DE MALLA ELECTROSOLDADA 6-6/10-10 FABRICACION Y COLADO DE CONCRETO , VIBRADO Y CURADO HECHO EN OBRA RESISTENCIA NORMAL F'C=200 KG/CM2 REVENIMIENTO DE 10 CM AGREGADO MAXIMO 3/4" CUNETA Y CONTRACUNETA DE PROTECCION LIMPIA Y TRAZO EN EL AREA DE TRABAJO. EXCAVACION A MANO PARA DESPLANTE DE ESTRUCTURAS, EN MATERIAL COMUN SECO, PROFUNDIDAD DE 0.0 A 2.0 M. CIMBRA DE MADERA PARA ACABADOS NO APARENTES EN CIMENTACIONES. SUMINISTRO Y COLOCACION DE MALLA ELECTROSOLDADA 6-6/10-10 FABRICACION Y COLADO DE CONCRETO , VIBRADO Y CURADO HECHO EN OBRA RESISTENCIA NORMAL F'C=150 KG/CM2 REVENIMIENTO DE 10 CM AGREGADO MAXIMO 3/4"					



EXCAVACION A MANO PARA DESPLANTE DE ESTRUCTURAS, EN MATERIAL COMUN SECO, PROFUNDIDAD DE 0.0 A 2.0 M.
 COMPACTACION DE TERRENO NATURAL EN CAPAS DE 20 CMS. DE ESPESOR POR MEDIOS MECANICOS
 SUMINISTRO, HABILITADO Y ARMADO DE ACERO DE REFUERZO RESISTENCIA NORMAL FY=4200 KG/CM2
 CIMBRA DE MADERA PARA ACABADOS NO APARENTES EN CIMENTACIONES.
 CIMBRA DE MADERA PARA ACABADOS NO APARENTES EN LOSA DE OBRA FALSA CON ALTURA HASTA DE 3.60 M.
 CIMBRA DE MADERA PARA ACABADOS NO APARENTES EN MUROS HASTA 3.00 M. DE ALTURA
 BONIFICACION EN CIMBRA POR ACABADO APARENTE
 FABRICACION Y COLADO DE CONCRETO , VIBRADO Y CURADO HECHO EN OBRA RESISTENCIA NORMAL F'C=250 KG/CM2 REVENIMIENTO DE 10 CM AGREGADO MAXIMO 3/4"

FONTANERIA
 SUMINISTRO E INSTALACION DE BRIDA ROSCADA DE FOFO DE 2 1/2" DE DIAM
 SUMINISTRO DE EMPAQUE DE NEOPRENO DE 2 1/2" DE DIAMETRO
 SUMINISTRO E INSTALACION DE VALVULA DE COMPUERTA BRIDADA DE 125 PSI DE 2 1/2" PUESTA EN OBRA.
 SUMINISTRO E INSTALACION DE ADAPTADOR ESPIGA P.V.C. HIDRAULICO DE 64 MM
 SUMINISTRO E INSTALACION DE NIPLE GALVANIZADO DE 2 1/2" X 30 CM DE LONGITUD

VENTILACION
 SUMINISTRO E INSTALACION DE NIPLE GALVANIZADO DE 2" X 10 CM DE LONGITUD
 SUMINISTRO E INSTALACION DE NIPLE GALVANIZADO DE 2" X 0.50 MTS
 SUMINISTRO E INSTALACION DE TEE GALVANIZADA DE 51 MM
 SUMINISTRO E INSTALACION DE CODO GALVANIZADO DE 90 GRADOS DE 51 MM
 SUMINISTRO Y COLOCACION DE TAPA METALICA PARA REGISTRO O CISTERNA ADIAMANTADA DE ANGULO 1" X 3/16", Y LAMINA NEGRA CALIBRE 18 CON UNA SECCION DE 60 X 60 CM.

ACARREO
 ACARREO HORIZONTAL SIN PENDIENTE, DE TIERRA, ARENA, CASCAJO, PRODUCTO DE LA EXCAVACION, ETC. EN CARRETILLA DE 3.5 FT3 A 20.00 M. INCLUYE CARGA Y DESCARGA DEL MATERIAL.
 ACARREO HORIZONTAL SIN PENDIENTE, DE TIERRA, ARENA, CASCAJO, PRODUCTO DE LA EXCAVACION, ETC. EN CARRETILLA DE 3.5 FT3 POR CADA ESTACION SUBSECUENTE DE 20.00 M. INCLUYE: DESCARGA DEL MATERIAL.

LINEA DE CONDUCCION
 LIMPIEZA Y TRAZO EN EL ÁREA DE TRABAJO
 EXCAVACION A MANO EN ZANJA, MATERIAL COMUN SECO, CUALQUIER ZONA, PROFUNDIDAD DE 0.00 A 2.00 M.
 SUMINISTRO Y COLOCACION DE PLANTILLA DE ARENA EN ZANJAS PARA TUBERIA
 RELLENO EN ZANJAS A VOLTEO UTILIZANDO MATERIAL PRODUCTO DE LA EXCAVACION
 RELLENO EN ZANJAS COMPACTADO AL 90% PROCTOR CON MATERIAL PRODUCTO DE LA EXCAVACION.
 SUMINISTRO E INSTALACION DE TUBO P.V.C. HIDRAULICO ANGER RD 26 DE 64 MM (INCLUYE PRUEBA HIDRAULICA).
 SUMINISTRO E INSTALACION DE CODO DE 22° P.V.C. HIDRAULICA C/C ANGER DE 64 MM.
 SUMINISTRO E INSTALACION DE COPLE REPARACION P.V.C. HIDRAULICO C/C ANGER DE 64 MM
 FABRICACION Y COLADO DE CONCRETO , VIBRADO Y CURADO HECHO EN



CAJAS DE CAPTACION

LIMPIA Y TRAZO EN EL AREA DE TRABAJO.
 EXCAVACION A MANO PARA DESPLANTE DE ESTRUCTURAS, EN MATERIAL COMUN SECO, PROFUNDIDAD DE 0.0 A 2.0 M.
 COMPACTACION DE TERRENO NATURAL EN CAPAS DE 20 CMS. DE ESPESOR POR MEDIOS MECANICOS
 SUMINISTRO, HABILITADO Y ARMADO DE ACERO DE REFUERZO RESISTENCIA NORMAL FY=4200 KG/CM2
 CIMBRA DE MADERA PARA ACABADOS NO APARENTES EN CIMENTACIONES.
 CIMBRA DE MADERA PARA ACABADOS NO APARENTES EN LOSA DE OBRA FALSA CON ALTURA HASTA DE 3.60 M.
 BONIFICACION EN CIMBRA POR ACABADO APARENTE
 CIMBRA DE MADERA PARA ACABADOS NO APARENTES EN MUROS HASTA 3.00 M. DE ALTURA
 FABRICACION Y COLADO DE CONCRETO , VIBRADO Y CURADO HECHO EN OBRA RESISTENCIA NORMAL F'C=250 KG/CM2 REVENIMIENTO DE 10 CM AGREGADO MAXIMO 3/4"
 FONTANERIA CAJA S DE CAPTACION CC1 Y CC2
 SUMINISTRO E INSTALACION DE BRIDA ROSCADA DE FOFO DE 2" DE DIAM
 SUMINISTRO DE EMPAQUE DE NEOPRENO DE 2" DE DIAMETRO
 SUMINISTRO E INSTALACION DE VALVULA DE COMPUERTA BRIDADA DE 125 PSI DE 2" PUESTA EN OBRA.
 SUMINISTRO E INSTALACION DE ADAPTADOR ESPIGA P.V.C. HIDRAULICO DE 51 MM
 SUMINISTRO E INSTALACION DE NIPLE GALVANIZADO DE 2" X 0.50 MTS
 ALIMENTACION A CAJA COLECTORA
 SUMINISTRO E INSTALACION DE TUBO P.V.C. HIDRAULICO ANGER RD 26 DE 51 MM (INCLUYE PRUEBA HIDRAULICA).

ROSCA Y CORTE DE TUBERIA PARA INSTALACIONES DE PIEZAS ESPECIALES DE FIERRO GALVANIZADO DE 3"
 SUMINISTRO E INSTALACION DE TUERCA UNION GALVANIZADA DE 75 MM
 SUMINISTRO E INSTALACION DE CODO GALVANIZADO DE 45 GRADOS DE 75 MM
 SUMINISTRO, INSTALACION Y PRUEBA DE TUBO GALVANIZADO CEDULA 40 DE 75 MM, INCLUYE SUMINISTRO E INSTALACION DE COPLE.
 VENTILACION
 SUMINISTRO E INSTALACION DE NIPLE GALVANIZADO DE 2" X 10 CM DE LONGITUD
 SUMINISTRO E INSTALACION DE NIPLE GALVANIZADO DE 2" X 0.50 MTS
 SUMINISTRO E INSTALACION DE TEE GALVANIZADA DE 51 MM
 SUMINISTRO E INSTALACION DE CODO GALVANIZADO DE 90 GRADOS DE 51 MM
 SUMINISTRO Y COLOCACION DE TAPA METALICA PARA REGISTRO O CISTERNA ADIAMANTADA DE ANGULO 1" X 3/16", Y LAMINA NEGRA CALIBRE 18 CON UNA SECCION DE 60 X 60 CM.
 BOMBEO DE ACHIQUE CON BOMBA AUTOCEBANTE DE 2" DE DIAMETRO DE 4 HP, PROPIEDAD DEL CONTRATISTA

ACARREO

ACARREO HORIZONTAL SIN PENDIENTE, DE TIERRA, ARENA, CASCAJO, PRODUCTO DE LA EXCAVACION, ETC. EN CARRETILLA DE 3.5 FT3 A 20.00 M. INCLUYE CARGA Y DESCARGA DEL MATERIAL.
 ACARREO HORIZONTAL SIN PENDIENTE, DE TIERRA, ARENA, CASCAJO, PRODUCTO DE LA EXCAVACION, ETC. EN CARRETILLA DE 3.5 FT3 POR CADA ESTACION SUBSECUENTE DE 20.00 M. INCLUYE: DESCARGA DEL MATERIAL.

CAJA COLECTORA

LIMPIA Y TRAZO EN EL AREA DE TRABAJO.



		OBRA RESISTENCIA NORMAL F'C=150 KG/CM2 REVENIMIENTO DE 10 CM AGREGADO MAXIMO 3/4"																			
Periodo de Ejecución		Del	2	8	1	1	2	0	2	0	Al	3	1	1	2	2	0	2	0		
			día	mes	año					día	mes	año									
Fecha de inauguración o entrega de la obra.		31 de diciembre de 2020																			
¿La obra inició y se concluyó conforme al periodo de ejecución?	Sí																				
	No	¿Por qué?																			
Desde su punto de vista, la obra se concluyó satisfactoriamente.	Sí																				
	No	¿Por qué?																			
¿El comité estuvo presente en la inauguración entrega de la obra?	Sí																				
	No	¿Por qué?																			
REPORTE DE MECANISMOS																					
1. ¿Recibió toda la información necesaria para realizar las actividades referentes a Participación Social?																					
Sí					No																
																	En caso negativo pasar a la pregunta 1.3				
1.1 ¿Qué información recibió?																					
1.2 A través de qué medio recibió esta información																					
1.3 ¿Le solicitó información al representante municipal?	Sí			1.3.1 ¿Qué le entregó?		Los formatos de participación social.															
	No			1.3.2 ¿Por qué?																	
2. ¿Participó en capacitaciones?	Sí			2.1 ¿En cuántas participó?		2 capacitaciones															
	No			2.2 ¿Por qué?		Pase a la pregunta 4															
3. ¿Cuáles fueron los resultados que obtuvo de participar en capacitaciones sobre Participación Social?		Conocer a mayor detalle cuales son las funciones de verificación y seguimiento que deben hacer los comités de participación social.																			
		Sí																	Pase a la pregunta 6		



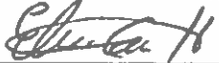
4. ¿Detectó que las capacitaciones se utilizaron para otros fines distintos a su objetivo?		No			
4.1 ¿Para qué fin se utilizó?		Políticos			
		Lucro			
		Otro Especifique			
5. ¿Recibió usted, quejas o denuncias de parte de los beneficiarios?		Sí			
		No		Pase a la pregunta 7	
5.1 ¿Cuántas recibió?					
5.2 ¿A qué se refirieron?		1 Aplicación del recurso			
		2 Ejecución del programa			
		3 Irregularidades en el servicio ofrecido			
		4 Otro. Especifique			
6. ¿Entregó las quejas o denuncias a la autoridad correspondiente?		Sí			
		No		¿Por qué no las presentó?	
6.1 ¿En dónde las presentó?					
1	Dependencia federal	3	Dependencia municipal	5	Órgano Interno de la Dependencia Estatal
2	Dependencia estatal	4	Órgano Interno de la dependencia federal	6	Otro. Especifique
6.2 Escriba el nombre del empleado y la dependencia donde trabaja, que le recibió las quejas o denuncias					
7. Mencione a menos 3 logros que considere derivaron de su participación en el Comité de Participación Social FISMDF.					
La culminación de la obra en la localidad.					
Informar a los ciudadanos de manera permanente el avance de la obra.					
Exigir que se cumpla la realización de la obra tal y como lo establecido la autoridad ejecutora.					
8. Mencione al menos 3 resultados que obtuvo su comunidad de haber participado en el Comité de Participación Social FISMDF.					
Que se llevara a cabo una obra que era necesaria para la localidad.					
Ejercer el derecho de formar parte de un comité sin restricción alguna.					
Certeza al poder observar que efectivamente se terminó la obra.					
9. ¿Informó a su comunidad sobre los resultados de haber participado en el Comité de Participación Social FISMDF?		Sí			
		No			
Firmas					



BIENESTAR
SECRETARÍA DE BIENESTAR



2020
LEONA VICARIO

Nombre del presidente del Comité de Participación Social	Elionay Camacho Harnandez
Firma 	
Nombre del funcionario Enlace Participación Social	Ing. José balan Jiménez.
Cargo	
Firma 	

X

