

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

**(Envío Anual)**

Responsable del llenado: Presidente del Comité de Participación Social FISMDF

Obra:	PAVIMENTACION CON CONCRETO HIDRAULICO DE LA CALLE 12 DE DICIEMBRE EN LA LOCALIDAD DE PABLOGCO PERTENECIENTE AL MUNICIPIO DE TLATLAUQUITEPEC, PUE		Fecha	Día 28	Mes 11	Año 2020
El Comité de Participación Social lo integran:	Hombres 2	Mujeres 3				
Estado	PUEBLA					
Municipio	TLATLAUQUITEPEC					
Localidad	PABLOGCO					
Nombre del Fondo que financió la obra.	FONDO DE INFRAESTRUCTURA SOCIAL MUNICIPAL Y DE LAS DEMARCACIONES TERRITORIALES DEL DISTRITO FEDERAL (FISM-DF)					
Monto invertido	\$ 926,483.74					
Tipo de apoyo que proporciona el Fondo:	1	Obra X	2	Servicio	3	Apoyo
Descripción de apoyo. (escriba en qué consiste la obra, servicio o apoyo, según corresponda)	<p>SE CONSTRUIRA PAVIMENTACION CON CONCRETO HIDRAULICO EN LA LOCALIDAD DE PABLOGCO REALIZANDO LOS SIGUIENTES TRABAJOS:</p> <p><b>PRELIMINARES</b>  LIMPIA, TRAZO Y NIVELACION PARA DESPLANTE DE EDIFICIO, INCLUYE LOCALIZACION DE EJES, CÔTAS, NIVELES, EQUIPO, HERRAMIENTA Y MANO DE OBRA.  EXCAVACION EN CAJA POR MEDIOS MECANICOS EN TERRENO TIPO I Y II CUALQUIER ZONA (CON MOTONIVELADORA)  ACARREO EN CAMION DE MATERIAL MIXTO. PRIMER KILOMETRO, CARGA MECANICA  ACARREO EN CAMION DE MATERIAL MIXTO. KILOMETRO SUBSECUENTE, ZONA URBANA  COMPACTACION DE TERRENO NATURAL EN CAPAS DE 20 CMS. DE ESPESOR POR MEDIOS MECANICOS</p> <p><b>SUBRASANTE SUB BASE Y BASE HIDRÁULICA</b>  SUMINISTRO, FORMACION Y COMPACTACION, POR UNIDAD DE OBRA TERMINADA: a) DE TERRAPLENES ADICIONADOS CON SUS CUÑAS DE SOBRECARGO: 2) PARA EL NOVENTA POR CIENTO (90%). ESTOS PRECIOS UNITARIOS INCLUYE LO QUE CORRESPONDE POR FORMACION DE TERRAPLENES EXTENDIENDO EL MATERIAL EN CAPAS, SUMINISTRO DE MATERIAL DE BANCO, PERMISOS DE EXPLOTACION DE BANCOS DE AGUA, EXTRACCION, CARGA, ACARREO A CUALQUIER DISTANCIA, APLICACION E INCORPORACION DEL AGUA NECESARIA PARA LA COMPACTACION.  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</p>					

BANCO THOMÉ A LA OBRA)  
ACARREO EN CAMION DE MATERIAL MIXTO. KILOMETRO SUBSECUENTE, ZONA URBANA

**PAVIMENTO DE CONCRETO HIDRÁULICO**

CIMBRADO Y DESCIMBRADO CON CHAROLAS METALICAS  
SUMINISTRO, HABILITADO Y COLOCADO DE MALLA DE ACERO 6 X 6/6-6 EN PISOS  
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.  
ACABADO ESCOBILLADO O FINO SOBRE FIRMES O PISOS DE CONCRETOY  
BANQUETAS  
CORTE CON CORTADORA DE DISCO EN PAVIMENTO DE CONCRETO A 10 CM. DE  
ESPESOR.  
SUMINISTRO Y COLOCACION DE MEMBRANA DE CURADO CON CURAFEST O  
SIMILAR EN CONCRETO HIDRAULICO  
LIMPIEZA GENERAL DURANTE LA OBRA INCLUYE ACARREOS DE ESCOMBROS,  
ETC.

**OBRA COMPLEMENTARIA**

**1.- GUARNICION**

LIMPIA, TRAZO Y NIVELACION PARA DESPLANTE DE EDIFICIO, INCLUYE  
LOCALIZACION DE EJES, COTAS, NIVELES, EQUIPO, HERRAMIENTA Y MANO DE  
OBRA.  
EXCAVACION A MANO EN ZANJA, INCLUYE AFINE DE TALUDES Y FONDO.  
MATERIAL COMUN SECO, CUALQUIER ZONA, PROFUNDIDAD DE 0.00 A 2.00 M  
CIMBRADO Y DESCIMBRADO CON CHAROLAS METALICAS  
CONCRETO HECHO EN OBRA RESISTENCIA RAPIDA 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.  
ACABADO CON VOLTEADOR METALICO EN ARISTAS O JUNTAS DE  
GUARNICIONES, 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.

**2.-BANQUETAS**

TRAZO Y NIVELACION DE PLAZAS, ANDADORES, BANQUETAS Y PAVIMENTOS.  
PRIMEROS 10,000 M2  
RELLENO A VOLTEO UTILIZANDO MATERIAL PRODUCTO DE LA EXCAVACION  
PREPARACIÓN, CONFORMACIÓN Y COMPACTACIÓN CON PISÓN DE MANO PARA  
EL COLADO DE BANQUETAS, INCLUYE: INCORPORACIÓN DE AGUA,  
COMPACTADO, MANO DE OBRA Y HERRAMIENTA.  
CIMBRADO Y DESCIMBRADO CON MADERA DE 3a, ACABADO COMUN, EN  
FRONTERA DE COLADO  
SUMINISTRO, HABILITADO Y COLOCADO DE MALLA DE ACERO 6 X 6-10/10 EN  
PISOS  
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.  
ACABADO ESCOBILLADO O FINO SOBRE FIRMES O PISOS DE CONCRETOY  
BANQUETAS


**3.-RETORNO**

TRAZO Y NIVELACION DE PLAZAS, ANDADORES, BANQUETAS Y PAVIMENTOS.  
PRIMEROS 10,000 M2  
EXCAVACION EN CAJA POR MEDIOS MECANICOS EN TERRENO TIPO I Y II  
CUALQUIER ZONA (CON MOTONIVELADORA)  
COMPACTACION DE TERRENO NATURAL EN CAPAS DE 20 CMS. DE ESPESOR  
POR MEDIOS MECANICOS  
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)  
ACARREO EN CAMION DE MATERIAL MIXTO. KILOMETRO SUBSECUENTE, ZONA  
URBANA  
CIMBRADO Y DESCIMBRADO CON CHAROLAS METALICAS  
SUMINISTRO, HABILITADO Y COLOCADO DE MALLA DE ACERO 6 X 6/6-6 EN PISOS

	<p>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. ACABADO ESCOBILLADO O FINO SOBRE FIRMES O PISOS DE CONCRETO Y BANQUETAS CORTE CON CORTADORA DE DISCO EN PAVIMENTO DE CONCRETO A 10 CM. DE ESPESOR. SUMINISTRO Y COLOCACION DE MEMBRANA DE CURADO CON CURAFEST O SIMILAR EN CONCRETO HIDRAULICO LIMPIEZA GENERAL DURANTE LA OBRA INCLUYE ACARREOS DE ESCOMBROS, ETC.</p> <p><b>4.-ESCALINATA</b> AFINE Y CONFORMACION DEL TERRENO CON MATERIAL PRODUCTO DE LA EXCAVACION PARA RECIBIR FIRME DE CONCRETO, EN ESPESOR PROMEDIO DE 20 CMS. PARA NIVELACION. COMPACTACION DE NIVEL DE EXCAVACION (SUPERFICIE EXPUESTA) CON BAILARINA AL 70% SEGÚN LA PRUEBA PROCTOR STANDARD SUMINISTRO, HABILITADO Y COLOCADO DE MALLA DE ACERO 6 X 6/6-6 EN PISOS CONCRETO HECHO EN OBRA RESISTENCIA NORMAL VACIADO CON CARRETILLA Y BOTES F'C=200 KG/CM2 REVENIMIENTO DE 10 CM AGREGADO MAXIMO 3/4" EN CIMENTACION, INCLUYE: ELABORACION, VACIADO, VIBRADO Y CURADO. SUM.Y COL.TUBO FIERRO NEGRO C-40, CON DIAMETRO 3" PARA PASAMANOS INCL. HERRAJES DE FIERRO ESTRUCTURAL, ANCLAJES Y PRIMARIO ROJO OXIDO. SUMINISTRO Y APLICACIÓN DE PINTURA ESMALTE ALKIDAL EN PASAMANOS DE BARANDAL DE TUBO FO. NEGRO DIAM. 3" CON PISTOLA DE AIRE SOBRE SUPERFICIE YA PREPARADA, INCLUYE ANDAMIOS, LIMPIEZAS DEL AREA DE TRABAJO.</p> <p><b>5.- ALCANTARILLA</b> LIMPIA, TRAZO Y NIVELACION PARA DESPLANTE DE EDIFICIO, INCLUYE LOCALIZACION DE EJES, COTAS, NIVELES, EQUIPO, HERRAMIENTA Y MANO DE OBRA. EXCAVACION A MANO EN ZANJA, INCLUYE AFINE DE TALUDES Y FONDO. MATERIAL COMUN 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 SIMPLE F'C = 100 KG/CM2 DE 5 CM. DE ESPESOR, CON AGREGADO MÁXIMO DE 19 MM. INCLUYE: MATERIALES, FABRICACIÓN DEL CONCRETO, ACARREOS, EQUIPO, HERRAMIENTA, MANO DE OBRA Y DESPERDICIOS. CIMENTOS DE MAMPOSTERIA DE PIEDRA BRASA ASENTADA CON MORTERO CEMENTO-ARENA 1:5 CONCRETO HECHO EN OBRA RESISTENCIA NORMAL VACIADO CON CARRETILLA Y BOTES F'C=200 KG/CM2 REVENIMIENTO DE 10 CM AGREGADO MAXIMO 3/4" EN CIMENTACION, INCLUYE: ELABORACION, VACIADO, VIBRADO Y CURADO. SUMINISTRO, HABILITADO, ARMADO Y COLOCADO DE ACERO DE REFUERZO EN ESTRUCTURA RESISTENCIA NOMINAL FY=4200 KG/CM2 No. 2 DIÁMETRO 1/4" SUMINISTRO, HABILITADO, ARMADO Y COLOCADO DE ACERO DE REFUERZO EN ESTRUCTURA RESISTENCIA NOMINAL FY=4200 KG/CM2 DEL No. 4 Y 5 DIÁMETRO 1/2" Y 5/8" SUMINISTRO, HABILITADO, ARMADO Y COLOCADO DE ACERO DE REFUERZO EN ESTRUCTURA RESISTENCIA NOMINAL FY=4200 KG/CM2 No. 6 AL 12 DIÁMETRO 3/4" A 1 1/2" ZAMPEADO CON PIEDRA BRAZA ASENTADA CON MORTERO CEMENTO-ARENA 1:4 ACABADO COMUN</p>																																				
Periodo de Ejecución	<table border="1"> <tr> <td>Del</td> <td>3</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>7</td> <td>2</td> <td>0</td> <td>2</td> <td>0</td> <td>al</td> <td>2</td> <td>8</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>2</td> <td>0</td> <td>2</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td></td> <td>día</td> <td>mes</td> <td>año</td> <td></td> <td>año</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>día</td> <td>mes</td> <td>año</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>	Del	3	1	0	7	2	0	2	0	al	2	8	1	1	2	0	2	0		día	mes	año		año					día	mes	año					
Del	3	1	0	7	2	0	2	0	al	2	8	1	1	2	0	2	0																				
	día	mes	año		año					día	mes	año																									
Fecha de inauguración o entrega de la obra.	28/11/2020																																				
¿La obra inició y se concluyó conforme al periodo de ejecución?	<table border="1"> <tr> <td>Sí X</td> <td></td> </tr> <tr> <td>No</td> <td>¿Por qué?</td> </tr> </table>	Sí X		No	¿Por qué?																																
Sí X																																					
No	¿Por qué?																																				
Desde su punto de vista, la obra se concluyó	Sí X																																				



satisfactoriamente.	No	¿Por qué?	
¿El comité estuvo presente en la inauguración entrega de la obra?	Sí X		
	No	¿Por qué?	
<b>REPORTE DE MECANISMOS</b>			
1. ¿Recibió toda la información necesaria para realizar las actividades referentes a Participación Social?			
Sí X		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		ATRAVES DE LA DIRECCION DE OBRAS PUBLICAS DEL MUNICIPIO Y DEL ENLACE	
1.3 ¿Le solicitó información al representante municipal?	Sí	X	1.3.1 ¿Qué le entregó? LOS FORMATOS DE PARTICIPACION SOCIAL
	No		1.3.2 ¿Por qué?
2. ¿Participó en capacitaciones?	Sí	X	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 DE MANERA MAS CLARA CUALES SON LAS FUNCIONES DE VERIFICACION Y SEGUIMIENTO QUE DEBEN DE HACER LOS COMITES DE PARTICIPACION SOCIAL, ADEMAS DE COMO LLEVAR EL SEGUIMIENTO DE LA OBRAS.	
		Sí	Pase a la pregunta 6
4. ¿Detectó que las capacitaciones se utilizaron para otros fines distintos a su objetivo?		No	X
4.1 ¿Para qué fin se utilizó?		Políticos	
		Lucro	
		Otro	Especifique
5. ¿Recibió usted, quejas o denuncias de parte de los beneficiarios?		Sí	
		No	X 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
		Sí	

6. ¿Entregó las quejas o denuncias a la autoridad correspondiente?		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.					
1.-LA CULMINACIÓN DE LA OBRA SATISFACTORIAMENTE.					
2.-INFORMAR A LOS CIUDADANOS DEL AVANCE DE LA OBRA.					
3.-VERIFICAR QUE LA OBRA SE REALICE CONFORME A LAS ESPECIFICACIONES QUE TIENE EL EXPEDIENTE TECNICO					
8. Mencione al menos 3 resultados que obtuvo su comunidad de haber participado en el Comité de Participación Social FISMDF.					
1.-QUE SE LLEVARA ACABO UNA OBRA QUE ERA NECESARIA PARA LA COMUNIDAD.					
2.-EL DERECHO DEL PODER FORMAR PARTE DEL COMITÉ SIN RESTRICCIÓN ALGUNA.					
3.-TENER LA CERTEZA DE QUE LA OBRA SE CULMINO DE ACUERDO A LOS LINEAMIENTOS ESPECIFICADOS Y CON FORME AL PROYECTO					
9. ¿Informó a su comunidad sobre los resultados de haber participado en el Comité de Participación Social FISMDF?		Sí X			
		No			
Firmas					
Nombre del Presidente del Comité de Participación Social		C. Elisa Hilario Salazar			
Firma					
Nombre del funcionario Enlace Participación Social		ING. JOSE BALAN JIMENEZ			
Cargo		DIRECTOR DE OBRAS PUBLICAS			
Firma		