



Anexo 1

Acta de Instalación del Comité de Participación Social

Siendo las 09:00 horas. del día 29 del mes de Julio del 2020, reunidos en la localidad de Tlatlauquitepec, del Municipio de Tlatlauquitepec del Estado de Puebla, se encuentran reunidos el C. Ing. José Balan Jiménez, Representante de la Ejecutora (Dir. de Obras Públicas Municipal), el C. Maria del Socorro Cruz Beltran, el C. Haidee Vargas Ramirez, el C. Elizabeth Ordoñez Alonso, el C. Yazmin Baez Baez, y el C. Ruben Romero Ramirez, para celebrar la instalación del Comité de Participación Social, que dará seguimiento y verificación de la obra "CONSTRUCCION DE TECHADO 2A. ETAPA EN EL AREA DE IMPARTICION DE EDUCACION FISICA EN ESC. PRIM. "MEXICO" C.C.T. 21DPR3393G EN LA LOCALIDAD DE TLATLAUQUITEPEC MUNICIPIO DE TLATLAUQUITEPEC PUEBLA"

CONSIDERANDO

Que el artículo 33, apartado B, fracción II, inciso b) de la Ley de Coordinación Fiscal, establece la obligación a las entidades, municipios y demarcaciones territoriales de promover la participación ciudadana en las comunidades beneficiarias de los proyectos del Fondo de Aportaciones para la Infraestructura Social, a efecto de participar en la programación, ejecución, control, seguimiento y evaluación de las obras y acciones que se vayan a realizar.

Que los Lineamientos Generales para la Operación del Fondo de Aportaciones para la Infraestructura Social en su numeral 5.3 establecen los municipios deberán reportar trimestralmente las actividades de los Comités de Participación Social, conforme a lo establecido en la Guía de participación social FISMDF.

Que la Guía de Participación define al Comité de Participación como un Órgano de participación social y representación de una comunidad, ya sea urbana, rural o indígena, electos de manera democrática que dan seguimiento a la ejecución de las obras o acciones que se programan a través del FISMDF, así como cualquier otra forma de organización con la que cuente el municipio o alcaldía, mismo que deberán conformarse en cada obra del FISMDF. Este acto deberá formalizarse mediante la elaboración del acta respectiva.

Que el Comité de Participación Social (CPS) deberá estar compuesto por cinco personas de la comunidad beneficiaria, que ocuparán los cargos de Presidente (a), Secretario (a), y Vocales, cuyo objetivo será el participar en la programación, ejecución, control, seguimiento y evaluación de las obras y acciones que se vayan a realizar con el Fondo de Aportaciones para la Infraestructura Social Municipal y de las Demarcaciones Territoriales



del Distrito Federal.

EL CPS tendrá las siguientes actividades:

- Participar en las capacitaciones que brindará el Órgano Estatal de Control y los Gobiernos Municipales sobre las tareas y responsabilidades de vigilancia y mantenimiento de las obras que vigilará cada Comités de Participación Social FISMDF.
- Llenar los formatos de seguimiento de las obras, captación y atención de quejas, denuncias, sugerencias, difusión de los logros y resultados alcanzados por los Comités de Participación Social FISMDF y entregarlos al funcionario municipal responsable de las actividades de los CPS.

En tal contexto, tomando en consideración las atribuciones que se contienen en los ordenamientos de referencia para dicho comité se emite el siguiente:

ACUERDO

ÚNICO. - Se declara formalmente **INSTALADO** el Comité de Participación Social en la localidad de Tlatlauquitepec, del Municipio de Tlatlauquitepec del Estado de Puebla, que dará seguimiento y verificación de la obra "CONSTRUCCION DE TECHADO 2A. ETAPA EN EL AREA DE IMPARTICION DE EDUCACION FISICA EN ESC. PRIM. "MEXICO" C.C.T. 21DPR3393G EN LA LOCALIDAD DE TLATLAUQUITEPEC MUNICIPIO DE TLATLAUQUITEPEC PUEBLA"

Con lo anterior, se da por concluida la presente acta, firmando al calce los intervinientes e integrantes del Comité de Participación Social, para los efectos conducentes.

INTEGRANTES DEL COMITÉ DE PARTICIPACIÓN SOCIAL FISMDF

NOMBRE	CARGO	FIRMA
Maria del Socorro Cruz Beltran	PRESIDENTE	
Haidee Vargas Ramirez	SECRETARIO	
Elizabeth Ordoñez Alonso	VOCAL	
Yazmin Baez Baez	VOCAL	
Ruben Romero Ramirez	VOCAL	

TESTIGOS

NOMBRE	CARGO	FIRMA
ING. JOSE BALAN JIMENEZ	REPRESENTANTE DE LA EJECUTORA (DIR. DE OBRAS PÚBLICAS MUNICIPAL)	
ING. JOSE BALAN JIMENEZ	ENLACE PARTICIPACIÓN SOCIAL	

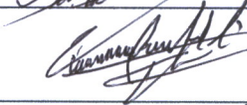
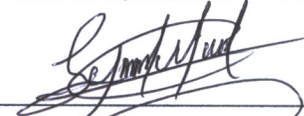
Anexo 2

Ficha de control de capacitación al Comité de Participación Social FISMDF

Fecha: 05 DE AGOSTO 2020

Información General	
Municipio	TLATLAUQUITEPEC
Localidad	TLATALUQUITEPEC
Obra que verifica el CPS	"CONSTRUCCION DE TECHADO 2A. ETAPA EN EL AREA DE IMPARTICION DE EDUCACION FISICA EN ESC. PRIM. "MEXICO" C.C.T. 21DPR3393G EN LA LOCALIDAD DE TLATLAUQUITEPEC MUNICIPIO DE TLATLAUQUITEPEC PUEBLA"
Fecha y hora de la capacitación	05 DE AGOSTO 2020 10.00 AM
Lugar de la capacitación	EN LA COMUNIDAD

Información Capacitación	
Fecha y hora de la capacitación	05 DE AGOSTO 2020 10.00 AM
Lugar de la capacitación	EN LA COMUNIDAD
Nombre facilitador	ING. NICOLAS MANILLA AGUILAR
Nombre facilitador	
Tema	RESPONSABILIDADES Y OBLIGACIONES DE LOS CPS
Número de asistentes	10

Lista de asistencia			
Nombre	Apellidos	Cargo	Firma
Maria del Socorro	Cruz Beltran	PRESIDENTE	
Haidee	Vargas Ramirez	SECRETARIO	
Elizabeth	Ordoñez Alonso	VOCAL	
Yazmin	Baez Baez	VOCAL	
Ruben	Romero Ramirez	VOCAL	

Fotografías



Nombre y firma del Enlace Participación Social

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: 06 DE OCTUBRE 2020

Nombre de la obra:		Fecha	Día	Mes	Año
			06	10	2020
¿El CPS supervisa más de una obra?	Sí				
	No <input checked="" type="checkbox"/>				
Número de obras revisadas:	1 OBRA				
El Comité de Participación Social lo integran:	Hombres	Mujeres			
	1	4			
Estado	PUEBLA				
Municipio	TLATLAUQUITEPEC				
Localidad	TLATLAUQUITEPEC				
Fecha de instalación del CPS	29 DE JULIO 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 <input checked="" type="checkbox"/>	2	Servicio	3 Apoyo
Descripción de la obra. (escriba en qué consiste la obra, servicio o apoyo, según corresponda)	<p>SE REALIZARÁ LA CONSTRUCCION DEL TECHADO EN LA ESC. PRIMAR. MEXICO REALIZANDO LOS SIGUIENTES TRABAJOS:</p> <p>PARTIDA 01.-PRELIMINARES TRAZO Y NIVELACION DE TERRENO PARA DESPLANTE DE ESTRUCTURA, MENORES DE 400 M2 CORTE CON CORTADORA DE DISCO EN PAVIMENTO DE CONCRETO A 10 CM. DE ESPESOR. DEMOLICION A MANO DE CONCRETO SIMPLE EN FIRMES, PISOS Y BANQUETAS.</p> <p>PARTIDA 02.-CIMENTACION LIMPIA, TRAZO Y NIVELACION PARA DESPLANTE DE EDIFICIO, INCLUYE LOCALIZACION DE EJES, COTAS, NIVELES, EQUIPO, HERRAMIENTA Y MANO DE OBRA. EXCAVACION A MANO EN CEPA PARA DESPLANTE DE ESTRUCTURAS, EN MATERIAL COMÚN SECO, PROFUNDIDAD DE 0.0 A 2.0 M. CUALQUIER ZONA, INCLUYE AFINE DE TALUDES Y FONDO. PLANTILLA DE CONCRETO SIMPLE F'C = 100 KG/CM2 DE 6 CM. DE ESPESOR, CON AGREGADO MÁXIMO DE 19 MM. INCLUYE: MATERIALES, FABRICACIÓN DEL CONCRETO, ACARREOS, EQUIPO, HERRAMIENTA, MANO DE OBRA Y DESPERDICIOS. SUMINISTRO, HABILITADO, ARMADO Y COLOCADO DE ACERO DE REFUERZO EN ESTRUCTURA RESISTENCIA NOMINAL FY=4200 KG/CM2 No. 3 DIAMETRO 3/8"</p>				



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"
 CIMBRADO Y DESCIMBRADO COMUN EN ZAPATAS AISLADAS DE CIMENTACION CONCRETO HECHO EN OBRA RESISTENCIA RAPIDA VACIADO CON CARRETILLA EN BOTES $F'C=250$ KG/CM² REVENIMIENTO DE 10 CM AGREGADO MAXIMO 3/4" EN CIMENTACION INCLUYE: ELABORACION, VACIADO, VIBRADO Y CURADO. ACARREO EN CAMION DE MATERIAL MIXTO. PRIMER KILOMETRO, CARGA MANUAL
 RELLENO Y SUMINISTRO DE MATERIAL DE BANCO (TEPETATE) EN BASE PARA FIRMES EN CAPAS DE 20 CMS CON PISON DE MANO, HUMEDECIENDO EL MATERIAL PARA HOMOGENEIZACION, INCLUYE: MATERIALES, EQUIPO, HERRAMIENTA, MANO DE OBRA, ACARREOS DENTRO Y FUERA DE LA OBRA Y DESPERDICIOS, MATERIAL MEDIDO EN SITIO.

PARTIDA 03.-ESTRUCTURA METALICA

SUMINISTRO, HABILITADO, ARMADO Y COLOCADO DE ACERO DE REFUERZO EN ESTRUCTURA RESISTENCIA NOMINAL $FY=4200$ KG/CM² No. 3 DIAMETRO 3/8"
 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"
 CIMBRADO Y DESCIMBRADO APARENTE EN COLUMNAS
 CONCRETO HECHO EN OBRA RESISTENCIA RAPIDA VACIADO CON CARRETILLA EN BOTES $F'C=250$ KG/CM² REVENIMIENTO DE 10 CM AGREGADO MAXIMO 3/4" EN CIMENTACION INCLUYE: ELABORACION, VACIADO, VIBRADO Y CURADO.
 SUMINISTRO, FABRICACION E INSTALACION DE PERFIL PTR ASTM -A-36.
 SUMINISTRO E INSTALACION DE ANGULO
 SUMINISTRO, FABRICACION E INSTALACION DE PERFIL PLACA ASTM -A-36.
 SUMINISTRO, FABRICACION E INSTALACION DE PERFIL MON-TEN ASTM -A-36.
 MONTAJE, NIVELACION Y PLOMEO DE ESTRUCTURA METALICA ATORNILLADA, INCLUYE MANIOBRAS, MONTAJES, ANDAMIOS, EL PRECIO SE PAGA POR UNIDAD DE OBRA TERMINADA.
 SUMINISTRO Y COLOCACION DE LAMINA METALICA GALVANIZADA CAL. 26 PARA TECHUMBE (72 X 1.83 CM DE SECCION POR PZA).
 SUM. Y COL. DE CANALON DE LAMINA GALVANIZADA CAL. #18 CON 89 CM. DE DESARROLLO INCL. DOBLECES, TAQUETES Y TORNILLOS.
 SUMINISTRO Y APLICACIÓN DE PINTURA ESMALTE COMEX 100 SOBRE ESTRUCTURAS PARA MONTAJE DE LAMINA EN TECHUMBRES, INCLUYE UNA MANO DE ANTICORROSIVO Y 2 MANOS DE PNTURA DE ESMALTE.
 BAJADA DE AGUAS PLUVIALES CON TUBO PVC INCL.LAMINA P/ MANGA,ALAMBRON P/REJILLA,SOLERA P/ABRAZADERA Y SOLDADURA.
 SYC DE ANCLAS DE FO REDONDO DE 3/4 0 1 " Y FORMA DE "U" DE 70 O 80CM DE ALTURA INCL. NIVELACION Y PLOMEO.

PARTIDA 04.-INSTALACIONES

SUMINISTRO E INSTALACIÓN DE REFLECTOR DE 150 WATTS VSAP AUTOBALASTRADA CON LAMPARA, INCLUYE: EQUIPO, HERRAMIENTA Y TODO LO NECESARIO PARA SU CORRECTA EJECUCIÓN.
 SALIDA Y RAMALEO ELÉCTRICO DE ILUMINACIÓN Y CONTACTO, CON UN DESARROLLO DE 6.00M. PROMEDIO, INCLUYE: APAGADOR, CONTACTO Y SALIDA DE PLAFOND, CAJA DE LAMINA, TAPA, CABLE, ALAMBRE, CON TUBO DE POLIDUCTO O SIMILAR Y TODO LO NECESARIO PARA SU CORRECTA COLOCACIÓN.
 TUBO CONDUIT GALVANIZADO PARED DELGADA 19MM (3/4") DE DIAMETRO MCA. OMEGA O SIMILAR. INCLUYE: SUM. DE MATERIAL, ACARREOS, COLOCACION, HERRAMIENTA Y MANO DE OBRA.
 CABLE DE COBRE C/AISLAM. THW-LS/THHW-LS 90°C, 600V CAL. 10 AWG MCA. CONDUMEX O SIMILAR, INCLUYE: SUM. DE MATERIAL, INSTALACION, CONEXION, MANO DE OBRA Y HERRAMIENTA.
 CABLE DE COBRE C/AISLAM. THW-LS/THHW-LS 90°C, 600V CAL. 8 AWG MCA. CONDUMEX O SIMILAR, INCLUYE: SUM. DE MATERIAL, INSTALACION, CONEXION, MANO DE OBRA Y HERRAMIENTA.
 SUMINISTRO E INSTALACIÓN DE INTERRUPTORES TERMOMAGNETICOS TIPO QO DE 2 POLOS Y DE CAPACIDADES DESDE 20 HASTA 50 AMP, PARA COLOCARSE EN EL INTERIOR DE LOS TABLEROS DE ALUMBRADO. INCLUYE SUMINISTRO, ACARREOS, MONTAJE, CONEXIÓN, FIJACION Y ELENTO DE FIJACION, PRUEBAS, HTA. Y M. DE O. P.U.O.T.
 S. Y C. DE TABLERO DE CONTROL PARA 4 CIRCUITOS MONOFASICOS.

PARTIDA 05.-ALBAÑILERIA



	<p>LIMPIEZA GENERAL DURANTE LA OBRA INCLUYE ACARREOS DE ESCOMBROS, ETC. SUMINISTRO Y APLICACION DE PINTURA VINILICA VINIMEX EN MUROS Y PLAFONES DE MEZCLA FINA, INCLUYE UNA MANO DE SELLADOR Y DOS MANOS DE PINTURA REGISTRO DE 0.40 X 0.60 X 0.60 M (INT) DE TABIQUE ROJO RECOCIDO EN 12 CM JUNTEADO CON MORTERO CEMENTO-ARENA 1:4 ACABADO PULIDO PLANTILLA DE CONCRETO F'C=150 KG/CM2 PARTIDA 06.-AGUAS PLUVIALES Y CERRAMIENTO DE POLICARBONATO SUMINISTRO E INSTALACION DE TUBO P.V.C. SANITARIO UNA CAMPANA S25 DE 12", CON ANILLO INTEGRADO. SUMINISTRO, FABRICACION E INSTALACION DE PERFIL PTR ASTM -A-36. SUMINISTRO Y COLOCACION DE CUBIERTA DE POLICARBONATO DE 9 MM. DE ESPESOR SOBRE ESTRUCTURA METALICA , INCLUYE MATERIAL DE SUJECION Y RETIRO DE POLICARBONATO EXISTENTE EN MAL ESTADO Y ACARREO DE MATERIAL NO UTILIZABLE</p>																																			
¿La obra fue consensuada con las personas beneficiarias?	Sí X																																			
	No	¿Por qué?																																		
Periodo de Ejecución	Del	<table border="1"> <tr> <td>2</td><td>9</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>6</td><td>1</td><td>1</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> <td></td> <td>día</td><td>mes</td><td>año</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td> </tr> </table>	2	9	0	7	2	0	2	0	al	2	6	1	1	2	0	2	0	día	mes	año							día	mes	año					
2	9	0	7	2	0	2	0	al	2	6	1	1	2	0	2	0																				
día	mes	año							día	mes	año																									
¿La obra se está ejecutando en el periodo informado por el municipio?	Sí X																																			
	No	¿Por qué?																																		
Número de personas que beneficiará la obra	Hombres	240																																		
	Mujeres	260																																		
¿El CPS ha recibido capacitación por parte del municipio, respecto a sus funciones?	Sí	Fecha: 05 DE AGOSTO 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 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.																																			



BIENESTAR

SECRETARÍA DE BIENESTAR



2020

LEONA VICARIO
SECRETARÍA DE BIENESTAR

¿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	Maria del Socorro Cruz Beltran		
Firma			
Nombre del Enlace de la Participación Social	ING. JOSE BALAN JIMENEZ		
Cargo	DIRECTOR DE OBRAS PUBLICAS		
Firma			

Anexo 4. Formato para la captación y atención de quejas, denuncias y sugerencias de los Comités de participación social FISMDF.

Responsable del llenado: Presidente del Comité de Participación Social FISMDF

Fecha de la Interposición:		Ejercicio fiscal	
Queja		Denuncia	Sugerencia
Nombre de la queja, denuncia o sugerencia			
Datos de la Obra			
Ubicación o dirección			
Localidad		Municipio	Estado

Datos de Identificación de la persona que promueve					
Anónimo					
Nombre completo					
Sexo		Edad		Escolaridad	
Ocupación			Teléfono		
Descripción de la queja, denuncia y o sugerencia.					
Acuse de recibo en el CPS					
Fecha			Nombre y Firma de quien recibela queja, denuncia y/o sugerencia (Presidente CPS)		
Acuse de Recibo Municipio					
Fecha			Nombre y Firma funcionario Enlace Participación Social		

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

(Envío Anual)

Responsable del llenado: Presidente del Comité de Participación Social FIS MDF

Obra:		Fecha	Día	Mes	Año	
			26	11	2020	
El Comité de Participación Social lo integran:	Hombres	Mujeres				
	1	4				
Estado	PUEBLA					
Municipio	TLATLAUQUITEPEC					
Localidad	TLATLAUQUITEPEC					
Nombre del Fondo que financió la obra.	FONDO DE INFRAESTRUCTURA SOCIAL MUNICIPAL Y DE LAS DEMARCACIONES TERRITORIALES DEL DISTRITO FEDERAL (FISM-DF)					
Monto invertido	\$ 780,279.74					
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 REALIZARÁ LA CONSTRUCCION DEL TECHADO EN LA ESC. PRIMAR. MEXICO REALIZANDO LOS SIGUIENTES TRABAJOS:</p> <p>PARTIDA 01.-PRELIMINARES TRAZO Y NIVELACION DE TERRENO PARA DESPLANTE DE ESTRUCTURA, MENORES DE 400 M2 CORTE CON CORTADORA DE DISCO EN PAVIMENTO DE CONCRETO A 10 CM. DE ESPESOR. DEMOLICION A MANO DE CONCRETO SIMPLE EN FIRMES, PISOS Y BANQUETAS.</p> <p>PARTIDA 02.-CIMENTACION LIMPIA, TRAZO Y NIVELACION PARA DESPLANTE DE EDIFICIO, INCLUYE LOCALIZACION DE EJES, COTAS, NIVELES, EQUIPO, HERRAMIENTA Y MANO DE OBRA. EXCAVACION A MANO EN CEPA PARA DESPLANTE DE ESTRUCTURAS, EN MATERIAL COMÚN SECO, PROFUNDIDAD DE 0.0 A 2.0 M. CUALQUIER ZONA, INCLUYE AFINE DE TALUDES Y FONDO. PLANTILLA DE CONCRETO SIMPLE F'C = 100 KG/CM2 DE 6 CM. DE ESPESOR, CON AGREGADO MÁXIMO DE 19 MM. INCLUYE: MATERIALES, FABRICACIÓN DEL CONCRETO, ACARREOS, EQUIPO, HERRAMIENTA, MANO DE OBRA Y DESPERDICIOS. SUMINISTRO, HABILITADO, ARMADO Y COLOCADO DE ACERO DE REFUERZO EN ESTRUCTURA RESISTENCIA NOMINAL FY=4200 KG/CM2 No. 3 DIAMETRO 3/8" 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" CIMBRADO Y DESCIMBRADO COMUN EN ZAPATAS AISLADAS DE CIMENTACION CONCRETO HECHO EN OBRA RESISTENCIA RAPIDA VACIADO CON CARRETILLA EN BOTES F'C=250 KG/CM2 REVENIMIENTO DE 10 CM AGREGADO MAXIMO 3/4" EN CIMENTACION INCLUYE: ELABORACION, VACIADO, VIBRADO Y CURADO. ACARREO EN CAMION DE MATERIAL MIXTO. PRIMER KILOMETRO, CARGA MANUAL RELLENO Y SUMINISTRO DE MATERIAL DE BANCO (TEPETATE) EN BASE PARA FIRMES EN CAPAS DE 20 CMS CON PISON DE MANO, HUMEDECIENDO EL MATERIAL PARA HOMOGENEIZACION, INCLUYE: MATERIALES, EQUIPO,</p>					

HERRAMIENTA, MANO DE OBRA, ACARREOS DENTRO Y FUERA DE LA OBRA Y DESPERDICIOS, MATERIAL MEDIDO EN SITIO.

PARTIDA 03.-ESTRUCTURA METALICA

SUMINISTRO, HABILITADO, ARMADO Y COLOCADO DE ACERO DE REFUERZO EN ESTRUCTURA RESISTENCIA NOMINAL $FY=4200$ KG/CM2 No. 3 DIAMETRO 3/8"

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"

CIMBRADO Y DESCIMBRADO APARENTE EN COLUMNAS

CONCRETO HECHO EN OBRA RESISTENCIA RAPIDA VACIADO CON CARRETILLA EN BOTES $F'C=250$ KG/CM2 REVENIMIENTO DE 10 CM AGREGADO MAXIMO 3/4" EN CIMENTACION INCLUYE: ELABORACION, VACIADO, VIBRADO Y CURADO.

SUMINISTRO, FABRICACION E INSTALACION DE PERFIL PTR ASTM -A-36.

SUMINISTRO E INSTALACION DE ANGULO

SUMINISTRO, FABRICACION E INSTALACION DE PERFIL PLACA ASTM -A-36.

SUMINISTRO, FABRICACION E INSTALACION DE PERFIL MON-TEN ASTM -A-36.

MONTAJE, NIVELACION Y PLOMEO DE ESTRUCTURA METALICA ATORNILLADA, INCLUYE MANIOBRAS, MONTAJES, ANDAMIOS, EL PRECIO SE PAGA POR UNIDAD DE OBRA TERMINADA.

SUMINISTRO Y COLOCACION DE LAMINA METALICA GALVANIZADA CAL. 26 PARA TECHUMBE (72 X 1.83 CM DE SECCION POR PZA).

SUM. Y COL. DE CANALON DE LAMINA GALVANIZADA CAL. #18 CON 89 CM. DE DESARROLLO INCL. DOBLECES, TAQUETES Y TORNILLOS.

SUMINISTRO Y APLICACIÓN DE PINTURA ESMALTE COMEX 100 SOBRE ESTRUCTURAS PARA MONTAJE DE LAMINA EN TECHUMBRES, INCLUYE UNA MANO DE ANTICORROSIVO Y 2 MANOS DE PNTURA DE ESMALTE.

BAJADA DE AGUAS PLUVIALES CON TUBO PVC INCL.LAMINA P/ MANGA,ALAMBRO P/REJILLA,SOLERA P/ABRAZADERA Y SOLDADURA.

SYC DE ANCLAS DE FO REDONDO DE 3/4 0 1 " Y FORMA DE "U" DE 70 O 80CM DE ALTURA INCL. NIVELACION Y PLOMEO.

PARTIDA 04.-INSTALACIONES

SUMINISTRO E INSTALACIÓN DE REFLECTOR DE 150 WATTS VSAP AUTOBALASTRADA CON LAMPARA, INCLUYE: EQUIPO, HERRAMIENTA Y TODO LO NECESARIO PARA SU CORRECTA EJECUCIÓN.

SALIDA Y RAMALEO ELÉCTRICO DE ILUMINACIÓN Y CONTACTO, CON UN DESARROLLO DE 6.00M. PROMEDIO, INCLUYE: APAGADOR, CONTACTO Y SALIDA DE PLAFOND, CAJA DE LAMINA, TAPA, CABLE, ALAMBRE, CON TUBO DE POLIDUCTO O SIMILAR Y TODO LO NECESARIO PARA SU CORRECTA COLOCACIÓN.

TUBO CONDUIT GALVANIZADO PARED DELGADA 19MM (3/4") DE DIAMETRO MCA. OMEGA O SIMILAR. INCLUYE: SUM. DE MATERIAL, ACARREOS, COLOCACION, HERRAMIENTA Y MANO DE OBRA.

CABLE DE COBRE C/AISLAM. THW-LS/THHW-LS 90°C, 600V CAL. 10 AWG MCA. CONDUMEX O SIMILAR, INCLUYE: SUM. DE MATERIAL, INSTALACION, CONEXION, MANO DE OBRA Y HERRAMIENTA.

CABLE DE COBRE C/AISLAM. THW-LS/THHW-LS 90°C, 600V CAL. 8 AWG MCA. CONDUMEX O SIMILAR, INCLUYE: SUM. DE MATERIAL, INSTALACION, CONEXION, MANO DE OBRA Y HERRAMIENTA.

SUMINISTRO E INSTALACIÓN DE INTERRUPTORES TERMOMAGNETICOS TIPO QO DE 2 POLOS Y DE CAPACIDADES DESDE 20 HASTA 50 AMP, PARA COLOCARSE EN EL INTERIOR DE LOS TABLEROS DE ALUMBRADO. INCLUYE SUMINISTRO, ACARREOS, MONTAJE, CONEXIÓN, FIJACION Y ELEMENTOS DE FIJACION, PRUEBAS, HTA. Y M. DE O. P.U.O.T.

S. Y C. DE TABLERO DE CONTROL PARA 4 CIRCUITOS MONOFASICOS.

PARTIDA 05.-ALBAÑILERIA

LIMPIEZA GENERAL DURANTE LA OBRA INCLUYE ACARREOS DE ESCOMBROS, ETC.

SUMINISTRO Y APLICACION DE PINTURA VINILICA VINIMEX EN MUROS Y PLAFONES DE MEZCLA FINA, INCLUYE UNA MANO DE SELLADOR Y DOS MANOS DE PINTURA

REGISTRO DE 0.40 X 0.60 X 0.60 M (INT) DE TABIQUE ROJO RECOCIDO EN 12 CM JUNTEADO CON MORTERO CEMENTO-ARENA 1:4 ACABADO PULIDO PLANTILLA DE CONCRETO $F'C=150$ KG/CM2

PARTIDA 06.-AGUAS PLUVIALES Y CERRAMIENTO DE POLICARBONATO

SUMINISTRO E INSTALACION DE TUBO P.V.C. SANITARIO UNA CAMPANA S25 DE 12", CON ANILLO INTEGRADO.

SUMINISTRO, FABRICACION E INSTALACION DE PERFIL PTR ASTM -A-36.

		SUMINISTRO Y COLOCACION DE CUBIERTA DE POLICARBONATO DE 9 MM. DE ESPESOR SOBRE ESTRUCTURA METALICA , INCLUYE MATERIAL DE SUJECION Y RETIRO DE POLICARBONATO EXISTENTE EN MAL ESTADO Y ACARREO DE MATERIAL NO UTILIZABLE																	
Periodo de Ejecución	Del	2	9	0	7	2	0	2	0	al	2	6	1	1	2	0	2	0	
		día	mes	año		año		día	mes	año									
Fecha de inauguración o entrega de la obra.	26/11/2020																		
¿La obra inició y se concluyó conforme al periodo de ejecución?	Sí	X																	
	No	¿Por qué?																	
Desde su punto de vista, la obra se concluyó satisfactoriamente.	Sí	X																	
	No	¿Por qué?																	
¿El comité estuvo presente en la inauguración entrega de la obra?	Sí	X																	
	No	¿Por qué?																	
REPORTE DE MECANISMOS																			
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																	
	No	¿Por qué?																	
2. ¿Participó en capacitaciones?	Sí	X																	
	No	¿Por qué?																	
	2.1 ¿En cuántas participó?																	2 CAPACITACIONES	
																	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	
																		Políticos	

4.1 ¿Para qué fin se utilizó?		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	
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.					
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		Maria del Socorro Cruz Beltran			



BIENESTAR
SECRETARÍA DE BIENESTAR



2020
LEONA VICARIO
BENEFICENTIA MAIOR DE LA ORTIVA

Firma	
Nombre del funcionario Enlace Participación Social	ING. JOSE BALAN JIMENEZ
Cargo	DIRECTOR DE OBRAS PUBLICAS
Firma	

