



Anexo 1

Acta de Instalación del Comité de Participación Social

Siendo las 09:00 horas. del día 31 del mes de julio del 2020, reunidos en la localidad de Pablogco, 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), la C. Elisa Hilario Salazar, el C. Dionicio Marcelo Lara, la C. Guadalupe Marcelo Marcelo, la C. Teodora Eugenia Jacobo Encarnación, y el C. Cesar Cordoba Córdoba, para celebrar la instalación del Comité de Participación Social, que dará seguimiento y verificación de la obra "PAVIMENTACION CON CONCRETO HIDRAULICO DE LA CALLE 12 DE DICIEMBRE EN LA LOCALIDAD DE PABLOGCO PERTENECIENTE AL MUNICIPIO DE TLATLAUQUITEPEC, PUE"

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 FIS MDF.

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 FIS MDF, así como cualquier otra forma de organización con la que cuente el municipio o alcaldía, mismo que deberán conformarse en cada obra del FIS MDF. 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.




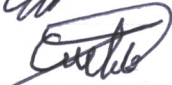

En tal contexto, tomando en consideración las atribuciones que se contienen en los ordenamientos de referencia para dicho comité se emite el siguiente:

ACUERDO


ÚNICO. - Se declara formalmente **INSTALADO** el Comité de Participación Social en la localidad de Pablogco, del Municipio de Tlatlauquitepec del Estado de Puebla, que dará seguimiento y verificación de la obra "PAVIMENTACION CON CONCRETO HIDRAULICO DE LA CALLE 12 DE DICIEMBRE EN LA LOCALIDAD DE PABLOGCO PERTENECIENTE AL MUNICIPIO DE TLATLAUQUITEPEC, PUE"

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
C. Elisa Hilario Salazar	PRESIDENTE	
C. Dionicio Marcelo Lara	SECRETARIO	
C. Guadalupe Marcelo Marcelo	VOCAL	
C. Teodora Eugenia Jacobo Encarnación	VOCAL	
C. Cesar Cordoba Córdoba	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: 06 DE AGOSTO 2020

Información General	
Municipio	TLATLAUQUITEPEC
Localidad	PABLOGCO
Obra que verifica el CPS	"PAVIMENTACION CON CONCRETO HIDRAULICO DE LA CALLE 12 DE DICIEMBRE EN LA LOCALIDAD DE PABLOGCO PERTENECIENTE AL MUNICIPIO DE TLATLAUQUITEPEC, PUE"
Fecha y hora de la capacitación	06 DE AGOSTO 2020 10.00 AM
Lugar de la capacitación	EN LA COMUNIDAD

Información Capacitación	
Fecha y hora de la capacitación	06 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
C. Elisa	Hilario Salazar	PRESIDENTE	
C. Dionicio	Marcelo Lara	SECRETARIO	
C. Guadalupe	Marcelo Marcelo	VOCAL	
C. Teodora Eugenia	Jacobo Encarnación	VOCAL	
C. Cesar	Cordoba Córdoba	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: 07 DE SEPTIEMBRE 2020

Nombre de la obra:	PAVIMENTACION CON CONCRETO HIDRAULICO DE LA CALLE 12 DE DICIEMBRE EN LA LOCALIDAD DE PABLOGCO PERTENECIENTE AL MUNICIPIO DE TLATLAUQUITEPEC, PUE		Fecha	Día	Mes	Año
				07	09	2020
¿El CPS supervisa más de una obra?	Sí					
	No X					
Número de obras revisadas:	1 OBRA					
El Comité de Participación Social lo integran:	Hombres	Mujeres				
	2	3				
Estado	PUEBLA					
Municipio	TLATLAUQUITEPEC					
Localidad	PABLOGCO					
Fecha de instalación del CPS	31 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 X	2	Servicio	3	Apoyo
Descripción de la obra. (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>PRELIMINARES LIMPIA, TRAZO Y NIVELACION PARA DESPLANTE DE EDIFICIO, INCLUYE LOCALIZACION DE EJES, COTAS, 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>SUBRASANTE SUB BASE Y BASE HIDRÁULICA SUMINISTRO, FORMACION Y COMPACTACION, POR UNIDAD DE OBRA TERMINADA: a) DE TERRAPLENES ADICIONADOS CON SUS CUÑAS DE</p>					



SOBREANCHO: 2) PARA EL NOVENTA POR CIENTO (90%). ESTOS PRECIOS UNITARIOS INCLUYE LO QUE CORRESPONDE POR FORMACION DE TERRAPLENES EXTENDIENDO EL MATERIAL EN CAPAS, SUMNISTRO 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 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 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.

OBRA COMPLEMENTARIA**1.- GUARNICION**

LIMPIA, TRAZO Y NIVELACION PARA DESPLANTE DE EDIFICIO, INCLUYE LOCALIZACIÓN 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 CONCRETO Y 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
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.

4.-ESCALINATA

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.

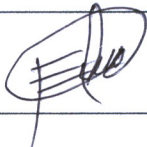

5.- ALCANTARILLA

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 34/" A 1 1/2" ZAMPEADO CON PIEDRA BRAZA ASENTADA CON MORTERO CEMENTO-ARENA 1:4 ACABADO COMUN																
¿La obra fue consensuada con las personas beneficiarias?	Sí	[Redacted]																
	No	¿Por qué?																
Periodo de Ejecución	Del	3	1	0	7	2	0	2	0	al	2	8	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	[Redacted]																
	No	¿Por qué?																
Número de personas que beneficiará la obra	Hombres	291																
	Mujeres	286																
¿El CPS ha recibido capacitación por parte del municipio, respecto a sus funciones?	Sí	Fecha: 06 DE AGOSTO 2020																
	No	¿Por qué?																
¿Qué acciones de manera concreta realizaron para verificar el inicio, avance o término de la obra?																		
a. REUNIONES CON EL DIRECTOR DE OBRAS PUBLICAS DEL MUNICIPIO PARA BRINDAR UN INFORME DEL PROCESO DE CONSTRUCCION DE LA OBRA.																		
b. SUPERVISAR QUE LOS MATERIALES Y VOLUMENES VAYAN ACORDE A LAS ESPECIFICACIONES DEL PROYECTO																		
b. QUE LA OBRA CUMPLA CON LAS ESPECIFICACIONES TECNICAS ESTABLECIDAS EN EL EXPEDIENTE DE OBRA.																		
¿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.																
¿Se recibió alguna queja, denuncia o sugerencia por parte de las personas beneficiarias?	Sí	Fecha de notificación al municipio										[Redacted]						
	No	[Redacted]																



Firmas	
Nombre del Presidente (a) del Comité de Participación Social	
Firma	C. Elisa Hilario Salazar 
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 FISDMF.

Responsable del llenado: Presidente del Comité de Participación Social FISDMF

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 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>PRELIMINARES 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>SUBRASANTE SUB BASE Y BASE HIDRÁULICA 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>4.-ESCALINATA 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>5.- ALCANTARILLA 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>año</td> <td></td> <td>día</td> <td>mes</td> <td>año</td> <td></td> <td>día</td> <td>mes</td> <td>año</td> <td></td> <td>día</td> <td>mes</td> <td>año</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		día	mes	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		día	mes	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</td> <td>X</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>No</td> <td></td> <td>¿Por qué?</td> <td></td> </tr> </table>	Sí	X			No		¿Por qué?																													
Sí	X																																				
No		¿Por qué?																																			
Desde su punto de vista, la obra se concluyó	<table border="1"> <tr> <td>Sí</td> <td>X</td> <td></td> <td></td> </tr> </table>	Sí	X																																		
Sí	X																																				



satisfactoriamente.	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	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	[Redacted]	
		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		