

#### 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 beneficiaras 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 localidad Pablogco, del Municipio en la de Tlatlauquitepec del Estado de Puebla, que dará sequimiento 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

REPRESENTANTE

DE

LA

OBRAS

EJECUTORA (DIR.

PÚBLICAS MUNICIPAL)

ING. JOSE BALAN JIMENEZ

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 HIDRAHULICO 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							

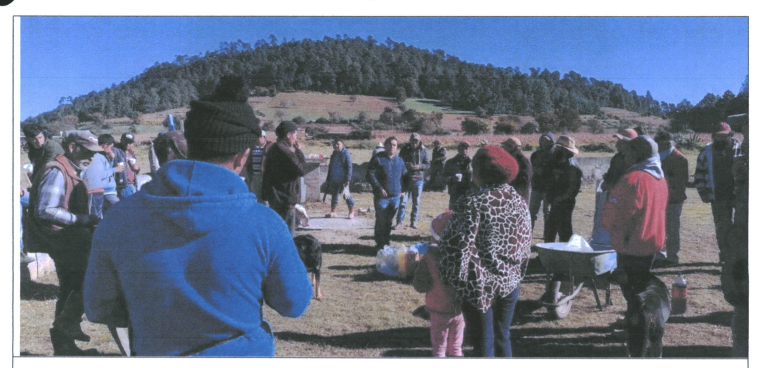
Información Capacitación								
Fecha y hora de la	06 DE AGOSTO 2020							
capacitación	10.00 AM							
Lugar de la capacitación	EN LA COMUNIDAD							
Nombre facilitador	ING. NICOLAS MANILLA AGUILAR							
Nombre facilitador								
Tema	RESPONSABILIDADES Y OBLIGACIONES							
	DE LOS CPS							
Número de asistentes	10							

Lista de asistencia										
Nombre	Apellidos	Cargo	Firma							
C. Elisa	Hilario Salazar	PRESIDENTE	Eur							
C. Dionicio	Marcelo Lara	SECRETARIO	8							
C. Guadalupe	Marcelo Marcelo	VOCAL	Could							
C. Teodora Eugenia	Jacobo Encarnación	VOCAL	LU							
C. Cesar	Cordoba Córdoba	VOCAL	Cuth							





## 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

	PAVIMENTACI	CON CON		Día	Mes	Año			
Nombre de la obra:	CONCRETO HI LA CALLE 12 DICIEMBRE E	DRAULICO DE 2 DE EN LA DE PABLOGCO VTE AL	Fecha	07	09	2020			
¿El CPS supervisa más de una obra?	No	Sí X							
Número de obras revisadas:	1	OBRA							
El Comité de	Hombres	Mujeres							
Participación Social lo integran:	2	3							
Estado	PUEBLA								
Municipio	TLATLAUQUITE	PEC		***************************************					
Localidad	PABLOGCO								
Fecha de instalación del CPS	31 DE JULIO 20	)20							
Nombre del Fondo que financiará la obra	The second secon	RAESTRUCTUR NES TERRITORL				SM-DF)			
Tipo de apoyo que proporciona el Fondo:	1 Obr	a X 2	Servic	io 3		Apoyo			
		A PAVIMENTACIO PABLOGCO REAL							
Descripción de la obra. (escriba en qué consiste la obra, servicio o apoyo, según corresponda)	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								
	SUMINISTRO, FO	SUB BASE Y BASE DRMACION Y COM DE TERRAPLENE	MPACTACION,	POR UNIDA					





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 ₱ISOS

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 IURBANA

CIMBRADO Y DESCIMBRADO CON CHAROLAS METALICAS

SUMINISTRO, HABILITADO Y COLOCADO DE MALLA DE ACERO 6 X 6/6-6 EN IPISOS

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.

#### 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 IOXIDO

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.

CIMIENTOS 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





	DIÁMETRO ZAMPEADO	34/" A 1 1/2"	RA BRAZA ASENTADA CON MORTERO CEMENTO-ARENA						
¿La obra fue consensuada con las	Sí X	31 X							
personas beneficiarias?	No	?							
Periodo de Ejecución	Del 3	l 0 día me	7 2 0 2 0 al 2 8 1 1 2 0 2 0 día mes año						
¿La obra se está ejecutando en el	Sí X								
periodo informado por el municipio?	No	¿Por qué?	?						
Número de personas que	Hombres	291							
beneficiará la obra	Mujeres	286							
¿El CPS ha recibido capacitación por parte	Sí	Fecha	Fecha: 06 DE AGOSTO 2020						
del municipio, respecto a sus funciones?	No	¿Por	qué?						
¿Qué acciones de manera término de la obra?	concreta	a realiza	ron para verificar el inicio, avance o						
DEL PROCESO DE CONSTR	UCCION D	E LA OBRA	LICAS DEL MUNICIPIO PARA BRINDAR UN INFORME A. NES VAYAN ACORDE A LAS ESPECIFICACIONES DEL						
b. QUE LA OBRA CUMPLA CO DE OBRA.	N LAS ESI	PECIFICACI	IONES TECNICAS ESTABLECIDAS EN EL EXPEDIENTE						
¿Cuántas veces visitó la el CPS durante el trimes		4 VECES							
¿Cuantas veces se reunie que temas se trataron co funcionario encargado de obra?	n el	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 de las personas beneficia	parte	Sí	Fecha de notificación al municipio						
		No X							





	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	



Fecha



la

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

Ejercicio

Responsable del llenado: Presidente del Comité de Participación Social FISMDF

Interposición:	erposición: fis										
Queja		De	enuncia	·	Sugerencia						
Nom	Nombre de la queja, denuncia o sugerencia										
Datos de la Obra											
Ubicación o dirección											
Localidad Municipio Estado											
						1					
Datos de	Identi	ficació	n de la p	erso	na que promue	ve					
Anónimo											
Nombre completo											
Sexo		Edad		Es	colaridad						
Ocupación			Teléfond								
Descrip	ción de	e la que	ja, denur	cia	y o sugerencia	Э.					
			6								
	Ac	cuse de :	recibo er	el	CPS						
			ŧ	-	Firma de quien						
Fe	cha		que	queja, denuncia y/o sugerencia							
				(	Presidente CPS	o )					
Acuse de Recibo Municipio											
Fe	cha		Nombr	Nombre y Firma funcionario Enlace							
				Par	ticipación Soc	cial					





# 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

	PAVIMENTA	CION CON		TDía	Mes	Año		
Obra:		HIDRAULICO DE	Fecha	28	11	2020		
		DE DICIEMBRE		20	11	2020		
	EN LA LOCA							
		PERTENECIENTE						
	AL MUNICIP							
		ITEPEC, PUE						
El Comité de	Hombres	Mujeres						
Participación Social	2	3						
lo integran:								
Estado	PUEBLA	1						
Municipio	TLATLAUQUIT	TEPEC						
Localidad	PABLOGCO							
Nombre del Fondo que		FRAESTRUCTUE						
financió la obra.	DEMARCACI	ONES TERRITOR	IALES DEL I	DISTRITO	FEDERAL	(FISM-DF)		
Monto invertido	\$ 926,	183.74						
Tipo de apoyo que								
proporciona el	1 Obr	a X 2	Servic	io 3	1	Apoyo		
Fondo:								
		IRA PAVIMENTACI						
	LOCALIDAD D	E PABLOGCO REA	LIZANDO LOS	S SIGUIEN	res traba	JOS:		
	PRELIMINARE	· c						
		O Y NIVELACION P	ARA DESPLA	NTE DE EC	DIFICIO INC	CLUYE		
		N DE EJES, COTAS						
	OBRA.							
		EN CAJA POR MEI			ERRENO TI	POIYII		
		ONA (CON MOTON			II OMETRO	CARCA		
	MECANICA	CAMION DE MATE	INIAL WILK TO.	LLINEL	ILUIVIE I KU,	, CARGA		
		CAMION DE MATE	RIAL MIXTO.	KILOMETR	O SUBSEC	UENTE, ZONA		
Descripción de apoyo.	URBANA							
(escriba en qué consiste		ON DE TERRENO	NATURAL EN	CAPAS DE	20 CMS. D	E ESPESOR		
la obra, servicio o	POR MEDIOS	MECANICOS						
	SUBRASANTI	SUB BASE Y BAS	SE HIDRÁULIO	CA				
apoyo, según corresponda)	SUMINISTRO,	<b>FORMACION Y CC</b>	MPACTACIO	N, POR UN	IDAD DE O	BRA		
	TERMINADA:	a) DE TERRAPLEN	ES ADICIONA	DOS CON	SUS CUÑAS	S DE		
		D: 2) PARA EL NOV			,			
		ICLUYE LO QUE CO S EXTENDIENDO E						
		BANCO, PERMISO						
		, CARGA, ACARRE						
		ION DEL AGUA NE						
		LICA CON MATER						
	1	COMPACTADO AL		,				
		A 1,950 KG/CM3), II MANO DE OBRA I						
	MATERIALES, MANO DE OBRA, MAQUINARIA, EQUIPO Y HERRAMIENTA (3.01.03.073.3.01.03.074), (NO INCLUYEN LOS ACARREOS DEL MATERIAL DE							





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: ELABOROGIÓN, CURADO DE SOR DE CONCRETO Y ACABADO ESCORILLADO O ENDO SORDE FIRMES O DISOS DE CONCRETO Y

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





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

ACABADO ESCOBILLADO O FINO SOBRE FIRMES O PISOS DE CONCRE 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.

CIMIENTOS 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

	1.4710712	" (D O O	CIVICIA													
Periodo de Ejecución	Del	3 1 día	0 7 mes	2	0	2 año	0	al	2	8 día	1	nes	2	0	2 a:	0 ño
Fecha de inauguración o entrega de la obra.							28/	11/2	020	)						
¿La obra inició y se concluyó conforme al	Sí X															
periodo de ejecución?	No	¿Po	or qué?													
Desde su punto de vista, la obra se concluvó	Sí X															





satisfactoriamente.	No	¿Pc	or qué?					
¿El comité estuvo presente en la inauguración entrega de la obra?			or qué?					
	R	EPORT	E DE ME	CANISMOS				
1. ¿Recibió toda la in referentes a Participación			ecesari	a para r	ealizar las	actividades		
Sí X			No					
			En ca:	so negativ	o pasar a la	pregunta		
1.1 ¿Qué información recib	ió?							
1.2 A través de qué medio recibió está información			VES DE L ENLACE		N DE OBRAS PU	BLICAS DEL MUNICIPIO		
1.3 ¿Le solicitó informac		Sí	X	1.3.1 ¿Qué le LOS FORMATOS PARTICIPACION SOCIAL				
al representante municipa	7.5	No		1.3.2 ¿Po	or qué?			
2. ¿Participó en			X	2.1 ¿En cuántas 2 CAPACITACIONE participó?				
capacitaciones?		No	2.2 ¿Por qué?  Pase a la pregunta 4					
3. ¿Cuáles fueron los resu que obtuvo de particip capacitaciones Participación Social?		DE VE	RIFICAC TES DE P.	ION Y SEGUI	MIENTO QUE DI ON SOCIAL, ADE	ES SON LAS FUNCIONES EBEN DE HACER LOS MAS DE COMO LLEVAR		
		Sí		F	ase a la pre	gunta 6		
4. ¿Detectó que capacitaciones se utilizaro otros fines distintos a subjetivo?		No	х			,		
4.1 ¿Para qué fin se utili	762		Polít	icos				
Crara que IIII se utili	20:		Lucro Otro	Especific	 γue			
5. ¿Recibió usted, que denuncias de parte de	jas o	Sí			-			
beneficiarios?	108	No	X	Pase a la	pregunta 7			
5.1 ¿Cuántas recibió?								
5.2 ¿A qué se refirieron?		2 3	Aplicación del recurso  Ejecución del programa  Irregularidades en el servicio ofrecido  Otro.					
-		4 Sí		ifique				





	denuncias			No		¿Por qué r presentó?	10 la	as					
-	correspon	diente? dónde las presentó?											
-	6.1 SEU C	londe las presento:		Órgano Intorr									
	1	Dependencia federal	3	De	epender	ncia municipal	5	Órgano Interno de la Dependencia Estatal					
1				(	Órgano	Interno de la							
The state of the s	2	Dependencia estatal	4		depende	encia federal	6	Otro. Especifique					
		ba el nombre del empi as o denuncias	leado	у1	a depe	ndencia donde t	rabaja	a, que le recibió					
		one a menos 3 logros ( e Participación Socia:	_		dere de	erivaron de su	partio	cipación en el					
	ILA CULMI	NACIÓN DE LA OBRA SATI	SFAC7	FORIA	AMENTE								
	2INFORMA	R A LOS CIUDADANOS DEI	L AVA	NCE I	DE LA O	BRA.							
	ΓΕCNICO	R QUE LA OBRA SE REALIO											
		one al menos 3 resulta		_		su comunidad d	le habe	er participado					
		nité de Participación											
	IQUE SE LL	LEVARA ACABO UNA OBRA	A QUE	ERA	NECESA	RIA PARA LA COM	IUNIDA	D.					
	2EL DEREC	HO DEL PODER FORMAR P	ARTE	DEL	COMITÉ	SIN RESTRICCION	ALGUN	JA.					
		CERTEZA DE QUE LA OBR AL PROYECTO	RA SE C	CULM	IINO DE	ACUERDO A LOS I	INEAM	IIENTOS ESPECIFICADOS Y					
		mó a su comunidad so	1	Sí	Х								
		esultados de ha ado en el Comité de	ber										
		ación Social FISMDF?		No									
					Firma	S							
	Nombre de	el Presidente del Com	ité	C. Elisa Hilario Salazar									
	de Partic	cipación Social					Λ						
	Firma												
	Nombre de	el funcionario Enlace											
	Participa	ción Social		ING. JOSE BALAN JIMENEZ									
Cargo													
						DIRECTOR DATE	BRAS I	PUBLICAS					
	Firma			DIRECTOR DA OBRAS PUBLICAS									