



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

					Día	Mes	Año	
Nombre de la obra:				Fecha	07	09	2020	
¿El CPS supervisa más de		Sí						
una obra?	No X							
Número de obras revisadas:		1 OE	RA					
El Comité de Participación Social lo integran:	Hombres 3		Mujeres 2					
Estado	PUEBLA							
Municipio	TLATLAUQUITEPEC							
Localidad	CHILILISTIPAN							
Fecha de instalación del CPS	03 DE JULIO 2020							
	FONDO DE INFRAESTRUCTURA SOCIAL MUNICIPAL Y DE LAS DEMARCACIONES TERRITORIALES DEL DISTRITO FEDERAL (FISM-DF)							
Tipo de apoyo que proporciona el Fondo:	1 X	Obra	2	Servic	io 3		Apoyo	
Descripción de la obra. (escriba en qué consiste la obra, servicio o apoyo, según corresponda)	SE CONSTRUIRA PAVIMENTACION CON CONCRETO HIDRAULICO EN LA LOCALIDAD DE CHILILISTIPAN REALIZANDO LOS SIGUIENTES TRABAJOS: TRAZO Y NIVELACION DE PLAZAS, ANDADORES, BANQUETAS Y PAVIMENTOS. PRIMEROS 10,000 M2. ESCARIFICADO O RASTREO DE TERRENO CON MOTONIVELADORA. CONFORMACION Y COMPACTACION DE SUBRASANTE AL 95% PROCTOR, EMPLEANDO MAQUINARIA CON UN ESPESOR PROMEDIO DE 15 CM. INCLUYE							





ACARREO EN CAMION DE MATERIAL MIXTO. KILOMETRO SUBSECUENTE, ZONA SUB-URBANA.

SOBRE ACARREO PARA LA PIEDRA, ARENA, EL MATERIAL DE FILTRO Y LOS AGREGADOS FINO Y GRUESO (INCISO 3.01.02.045-H. 03): SOBRE BRECHA HASTA 10 KILOMETROS A) PRIMER KILOMETRO 2) CARGA CON MAQUINA. SOBRE ACARREO PARA LA PIEDRA, ARENA, EL MATERIAL DE FILTRO Y LOS AGREGADOS FINO Y GRUESO (INCISO 3.01.02.045-H. 03): SOBRE BRECHA HASTA 10 KILOMETROS A) PRIMER KILOMETRO B) KILOMETRO SUBSECUENTE.

PAVIEMENTO

PAVIMENTO DE CONCRETO HIDRÁULICO DE 15 CM DE ESPESOR CON CONCRETO F'C = 250 KG/CM2 AGRAGADO MAXIMO DE 3/4", CON MALLA6, 6-10, 10, ACABADO CON VOLTEADOR EN LAS ARISTAS. INCLUYE: LIMPIEZA, EXCAVACIÓN, AFINE, ACARREO A LA PRIMERA ESTACIÓN 20 M. Y CIMBRADO. CORTE CON CORTADORA DE DISCO EN PAVIMENTO DE CONCRETO A 10 CM. DE ESPESOR.

CALAFATEO DE GRIETAS.

ACABADO RASTREADO ASPERO SOBRE PISOS DE CONCRETO PARA EVITAR DERRAPES DE VEHICULOS.

CONSTRUCCION DE DENTELLON TRANSVERSAL PARA CONFINAMIENTO DE ADOQUIN O CONCRETO A BASE DE CONCRETO SIMPLE F'C = 150 KG/CM2 CON UNA SECCION DE 15 X 40 CM. A CADA 8.00 M. INCLUYE: EXCAVACION, CIMBRA, ACARREO DEL MATERIAL SOBRANTE HASTA 20 MTS.

CUNETA DE CONCRETO HIDRÁULICO F'C = 150 KG/CM2 DE 0.80 M. DE ANCHO Y 0.08 M. DE ESPESOR. INCLÍUYE SUMINISTRO DE MAT. CONFORMACION DEL TERRENO, EQUIPO, MANO DE OBRA.

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

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. SUMINISTRO, HABILITADO Y COLADO DE MALLA ACERO 6 X 6-10/10 EN PISOS. SUMINISTRO Y APLICACIÓN DE PINTURA DE ESMALTE ALKIDAL EN APLANADOS EN PLAFONES, TRABES, COLUMNAS Y MUROS INCL. LIMPIEZAS, RESANAR, ETC.PARA TRABAJO TERM.

MURO DE CONTENCION

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.

COMPACTACION DE TERRENO NATURAL EN CAPAS DE 20 CMS. DE ESPESOR POR MEDIOS MECANICOS

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.

MURO DE PIEDRA BRASA, ACABADO COMUN ASENTADO CON MORTERO CEMENTO-ARENA 1:5

SUMINISTRO Y COLOCACION DE DRENES DE P.V.C. DE 4" DE DIAMETRO, @ 2 m 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.

ACARREO HORIZONTAL SIN PENDIENTE, DE PIEDRA BRASA, EN CARRETILLA DE 5.0 FT3 A 20.00 M.INCLUYE CARGA Y DESCARGA DEL MATERIAL

¿La obra fue consensuada con las personas beneficiarias?	Sí X										
	No	¿Por	qué?								
Periodo de Ejecución	Del	0 3 día	0 7	2 0 año	2 0	al	0 l día	1 0	2 0 año	2	0
¿La obra se está ejecutando en el	Sí X										





periodo informado por el municipio?	No	¿Por qué?						
Número de personas que	Hombres		67					
beneficiará la obra	Mujeres		64					
¿El CPS ha recibido capacitación por parte	Sí		Fecha: 26 DE JUNIO 2020					
del municipio, respecto a sus funciones?	No		¿Por qué?					
¿Qué acciones de manera término de la obra?	concre	ta r	ealizar	on para verificar el	inicio, avance o			
a. REUNIONES CON EL DIREC DEL PROCESO DE CONSTR					BRINDAR UN INFORME			
b. SUPERVISAR QUE LOS MATE PROYECTO b. QUE LA OBRA CUMPLA CO DE OBRA.								
¿Cuántas veces visitó la el CPS durante el trimes		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	1			
			No X					
			Fir	mas				
Nombre del Presidente (a Comité de Participación			NERI BÁEZ SÁNCHEZ					
Firma			24					
Nombre del Enlace de la Participación Social				ING. JOSE BALAN JII	MENEZ			
Cargo			DIRECTOR DE OBRAS PUBLICAS					
Firma								