



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 SEPTIEMBRE 2020

					Día	Mes	Año
Nombre de la obra:				Fecha	06	09	2020
El CPS supervisa más de	Sí					Generalist value of the	array na managar
na obra?	No X						
Número de obras revisadas:	1 OBRA						
El Comité de Participación Social lo integran:	Hombres 0		Mujeres 5				
Estado	PUEBLA						
Municipio	TLATLAUQUITEPEC						
Localidad	EL MIRADOR						
Fecha de instalación del CPS	16 DE JULIO 2020						
			AESTRUCTUR ES TERRITORI				ISM-DF)
Tipo de apoyo que proporciona el Fondo:	1	Obra	X 2	Servi	cio 3		Apoyo
Descripción de la obra. (escriba en qué consiste la obra, servicio o apoyo, según corresponda)	CAPITULO LIMPIEZA, OBRA, HER LIMPIEZA, DE MATERI MOJONERA COMO MAI EXCAVACIO INCL ACARI PLANTILLA RFI I FNO Y DE 20CM E SUM.Y REL (BAILARINA DENTRO DI	TRAE 1 CIMENTA TRAZO Y NI RAMIENTA ACARREO E IAL, BANCO AS, LIMPIEZ XIMO. SE P DN A MANC REO A TIRO DE CONCR COMPACT DE ESPESOF LENO D/MA A) Y AGUA, E LA OBRA,		ERRENO EN ÁREA OGRAFÍA, ACAR ITRO DE OBRA A CAS DE MADERA RABAJO Y ACARI D DE OBRA TERM IA" INVESTIGADE ENTRO DE LA OB BRA FICE 100KG RODUCTO DE FX DENTRO DE LA O FATE), COMPACI CM DE ESPESOR TACION.	A DE EDIFICAC REOS DE MAT TIRO AUTOR A DE PINO DE REOS DEL MA MINADA. O EN OBRA, C RA DE MATER A. /CM2DE 6CM CAVACION C/ DBRA, MEDIR TADO CON CO INCL. ACARRE	CIÓN.INCLUYE: FERIAL PRODU IZADO, TRASP. 3ª, REFERENC TERIAL A 5 ES' CUALQUIER PR RIAL NO UTILIZ I. DE ESPESOR PISON Y AGUA COMPACTACIO DMPACTACIO EO A TIRO AUT	MANO DE CTO DE LA ALEOS, APILIAS, FACIONES OFUNDIDATA (A E E E E E E E E E E E E E E E E E E





CIMBRA PARA CIMENTACIÓN CON MADERA DE PINO DE 3A, ACABADO COMÚN, INCLUYE CIMBRADO Y DESCIMBRADO.

ACERO P/REFUERZO EN CIMENTACION, C/ALAMBRON #2 F'Y=2530KG/CM2, INCL. SUMINISTRO, HABILITADO, ARMADO, TRASLAPES, GANCHOS Y DESPERD.

ACERO REFUERZO DIAMETRO #3 F'Y=4200KG/CM2 INCLUYE SUMINISTRO HABILITADO, ARMADO, TRASLAPES, SILLETAS, GANCHOS Y DESPERDICIOS.

ACERO REFUERZO DIAMETRO #4 F'Y=4200KG/CM2 INCLUYE SUMINISTRO HABILITADO, ARMADO, TRASLAPES, SILLETAS, GANCHOS Y DESPERDICIOS.

MAMPOSTERIA DE PIEDRA DE LA REGION ASENTADA CON MORTERO CEM-CAL-ARENA, PROPORCION 1:2:6 EN CIMENTACION.

CADENA DE CONCRETO F'C=150KG/CM2 DE 14X20CM. ARMADA C/4VAR. #3 Y ESTRIBOS #2 @ 20CM. 70CM. DE LONG. INCL.CIMBRA APARENTE.

CADENA DE CONCRETO F'C=150KG/CM2, SECC. 14X30CM. ARM.C/4VAR. #3 Y ESTRIBOS #2 @ 20CM. INCL. CIMBRA APARENTE Y CRUCE DE VARILLAS.

CAPITULO 2 ESTRUCTURA

CIMBRA EN COLUMNAS Y MUROS APARENTE CON TRIPLAY DE PINO 16MM INCL. CIMBRADO, DESCIMBRADO, HABILITADO Y CHAFLANES U OCHAVOS.

CIMBRA P/LOSAS, ACABADO APARENTE C/TRIPLAY DE PINO 16MM. INCL. CIMBRADO, DESCIMBRADO, CHAFLAN, GOTERO Y FRENTES (OCHAVOS).

CIMBRA APARENTE EN TRABES CON TRIPLAY DE PINO DE 16MM. INCLUYE CIMBRADO, DESCIMBRADO, CHAFLANES U OCHAVOS Y FRENTES.

ACERO REFUERZO EN ESTRUCTURA CON ALAMBRON F'Y=2530KG/CM2 INCLUYE SUMINISTRO, HABILITADO, ARMADO, TRASLAPES, GANCHOS, SILLETAS Y DESPERDICIO.

ACERO REFUERZO EN ESTRUCTURA DIAMETRO #3 F'Y=4200KG/CM2 INCL. SUMINISTRO, HABILITADO, ARMADO, TRASLAP, GANCHOS, SILLET.Y DESP.

ACERO REFUERZO EN ESTRUCT. DIAMETRO #4 F'Y=4200KG/CM2 INCL. SUMINISTRO, HABILITADO, ARMADO, TRASLAP, GANCHOS, SILLET. Y DESP.

ACERO REFUERZO EN ESTRUCT. DIAMETRO #5 F'Y=4200KG/CM2 INCL. SUMINISTRO, HABILITADO, ARMADO, TRASLAPES, GANCHOS, SILLETAS Y DESPERDICIO.

CONCRETO PREMEZCIADO BOMBEADO, RESISTENCIA NORMAL DE F'C=250KG/CM2 EN ESTRUCTURA (COLUMNAS, CASTILLOS, ETC) T.M.A. 3/4"COLOC.VIBRADO Y CURADO

CAPITULO 3 ALBAÑILERIA Y ACABADOS

CADENA FALSA DE CONCRETO F'C=150KG/CM2 DE 14X10CM. SIN ARMAR ACERO, INCLUYE CIMBRA APARENTE.

CADENA DE CONCRETO F'C= 150 KG/CM2 DE 21 X 10 CM. SIN ARMADO, INCLUYE CIMBRA APARENTE.

CADENA O CASTILLO DE CONCRETO F'C=150KG/CM2 14X20CM, ARM. CON 4 VAR. #4 Y EST. #2 @ 20CM, INCL. CIMBRA APARENTE Y CRUCES DE VARILLA.

CADENA DE CONCRETO 14X15 F'C=150KG/CM2, ARM.CON 4 VAR. #2.5 O 3 Y E.#2 @ 30CM, INCL. CIMBRA APARENTE Y CRUCES DE VARILLAS.

MURO DE TABIQUE ROJO COMUN DE 11 A 14 CM. DE ESPESOR ASENTADO CON MORTERO CEMENTO-ARENA 1:3 ACABADO COMUN.

MURO DE TABIQUE ROJO COMUN DE 19 A 21 CM. DE ESPESOR ASENTADO CON MORTERO CEMENTO-ARENA 1:3 ACABADO COMUN PARA ESTRUCTURA REGIONAL DE ALTA SISMICIDAD. FIRME DE CONCRETO F'C=150KG/CM2 DE 8CM. DE ESPESOR INCLUYE NIVELACION Y COMPACTACION.

PISO CONC. F'C=150KG/CM2 10CM. ESP. ACAB. PULIDO O RAYA./BROCHA/PELO; LOSAS 3.06X2M. JUNTAS FRIAS ACAB. CON VOLTEADOR INCL.CIMBRA.

GUARNICION DE CONCRETO FC=150KG/CM2 DE 15X30CM SIN ARMAR, INCLUYE CIMBRA. FORJADO DE NARIZ EN BANQUETAS HASTA 20 CM DE ALTURA, SE INCLUYE UNICAMENTE CIMBRA Y MANO DE OBRA.

FORJADO DE NARIZ DE CONCRETO F'C=150KG/CM2 INCL. SOLO CIMBRA Y ACERO 0.8KG/ML. PARA REMATE PISO LADO POSTERIOR Y LATERALES EDIFICIO.

FORJADO DE CANALON DE CONCRETO F'C=150KG/CM2 DE 13X15 CM. Y 8CM. DE ESPESOR RECUBIERTO DE AZULEJO INCL. CORTES RECTOS A 45° GRADOS.

MURO DE CONCRETO ARMADO DE ESPESOR DE 0.20 M. CON CONCRETO F'C= 250 KG/CM2, NORMAL AGREGADO DE 20 MM. BOMBEABLE, ARMADO EN LA PARTE SUPERIOR CON 2 VARILLAS DEL No. 3 Y EN LA PARTE INFERIOR CON DOS VARILLAS DEL No: 3 A CADA 20 CM. EN AMBOS SENTIDOS INCLUYE CORTES ACARREOS, TODO LO NECESARIO PARA LA CORRECTA EJECUCION (NO INCLUYE CIMBRA).

APLANADO MUROS CON MORTERO CEMENTO-CAL-ARENA 1:2:6, A PLOMO Y REGLA, ACAB.CON LLANA DE MADERA, INCL.REMATES Y EMBOQUILLADO

PISO DE LOSETA CERAMICA PRENSADA ESMALTADA 30 X 30 CM. COLORES CLAROS L.





METALICALL II ASENT. C/MORT. ADHES. BAJA ABSOR. INCL. JUNT. C/BOQ. DE COLOR 6 A 10 MM. ESPESOR.

PREPARACION DE LA SUPERFICIE A TRATAR CON PINTURA, INCLUYE, RESANES CON PLASTE, SELLADOR A DOS MANOS, RESANES CON MORTERO Y LO NECESARIO PARA SU REALIZACION. CALAFATEO DE GRIETAS EN LOSA DE AZOTEA CON CEMENTO PLÁSTICO.

SUMINISTRO Y APLICACIÓN DE PINTURA VINILICA LAVABLE EN MUROS, PLAFONES, COLUMNAS ACABADO RUSTICO INCL. LIMPIEZA, REBATIDO, PREPARAR SUPERFICIE SELLADOR Y PLASTE. SUMINISTRO Y APLICACION DE SISTEMA IMPERMEABLE PREFABRICADO EN LOSA DE AZOTEA QUE DEBERÁ CUMPLIR CON LA GARANTÍA MÍNIMA DE 10 AÑOS, ELABORADO CON ASFALTO MODIFICADO APP, DE 4.00 MM DE ESPESOR, COMPUESTO POR UN MÍNIMO DE 25 % DE POLIMERO EN ASFALTO MODIFICADO, REFORZADO INTERNAMENTE CON UNA MEMBRANA DE REFUERZO DE POLIESTER 180 GR/M2, ACABADO APARENTE CON GRAVILLA A BASE DE REOLITA PIGMENTADA Y ESMALTADA A FUEGO CON RESINA SILICÓN COLOR TERRACOTA, AZUL, BLANCO Ó VERDE, FLEXIBILIDAD A BAJA TEMPERATURA, INCLUYE: PREPARACIÓN DE LA SUPERFICIE, RESANES DE FISURAS CON CEMENTO ASFÁLTICO LIBRE DE ASBESTOS, TERMOFUSIÓN, DETALLADO EN BAJADAS, CHAFLANES, REFORZADO EN PUNTOS CRÍTICOS, PUOT LIMPIEZA DE PISO DE CONCRETO, MOSAICO DE PASTA, CERAMICA, ETC. CON CEPILLO, AGUA Y ACIDO CLORHIDRICO.

LIMPIEZA DE VIDRIOS Y TABLETAS POR AMBAS CARAS.

CAPITULO 4 HERRERIA

S.YC.DE PTA.MULTIPANEL T/CAPFCE 1X2.50MT.C/MARC.Y CONTRMARC. DE ALUM.ANOD.NAT.LIN.BOLSA DE 2X11/4" INC.ACCES. P/SU COL.

SUM.Y COL.DE CERRADURA DE ALUM.ANOD.NAT.EN PTA.MOD. 525 O SIM. INC.MATERIAL PARA SU FIJACION.

S. Y C. PORTON DE CERCA DE MALLA TIPO CICLON 3.00M DE ANCHO INCLUYE HERRAJES.
S. Y C. CANCEL. DE ALUMINIO ANOD. NAT C/VENT. FIJA Y CORREDISA S/PLANO CAPCEE 1500 LIN
BOLSA 2X1 1/4" Y CRISTAL 4 MM ESPESOR Y ACCES P/SU.

CAPITULO 5 INSTALACIONES

SALIDA ALUMBRADO CON CAJA LAMINA Y TUBO FO. GALV PARED DELGADA INCL. CONTRA Y MONITOR Y TODO LO NECESARIO PARA EL BUEN FUNCIONAMIENTO.

S. Y C. DE TABLERO DE CONTROL PARA 8 CIRCUITOS MONOFASICOS.

SUM.Y COL.DE INTERRUPTOR TERMOMAGNETICO DE 1 POLO 15 A 50 AMP. TIPO QO, INCLUYE CONEXION Y PRUEBA.

Suministro y colocación de luminaria LED DE SOBREPONER abatible 2x18 w luz blanca mod MEI II CAPCEE: INCLUYE GABINETE FABRICADO EN LAMINA DE ACERO CAL 22, ACABADO EN PINTURA POLIESTER EN POLVO DE APLICACIÓN ELECTROSTATICA COLOR BLANCO BRILLANTE, CON DIFUSOR DE ACRILICO PRISMATICO, DOS TUBOS LED 18 W(RANGO DE TENSIÓN 127-277 V, FRECUENCIA DE OPERACIÓN 60 HZ, POTENCIA 2X18 W, 6500° K, LUMENES: 2880. INCLUYE TODO LO NECESARIO PARA SU CORRECTO FUNCIONAMIENTO.

OBRA EXTERIOR

RED ELECTRICA 01

SUMINISTRO Y TENDIDO TUBO CONDUIT PVC PESADO 25MM. INCLUYE CONEXIONES, TRAZO, EXCAVACION Y RELLENO.

SUM. COL.Y CONEX. DE CABLE DE COBRE C/AISLAM. THW CALIBRE #8 INCLUYE CINTA AISLANTE. SUMINISTRO Y COLOCACION DE CABLE DE COBRE DESNUDO CALIBRE # 8.

SUM. Y COL.DE VARILLA DE TIERRA COOPER WELD DE 3.0 MTS POR 19 MM DIAMETRO, INCLUYE CONECTOR Y CONDUCTOR CADWELL.

REG.ELEC. 60X60X80CM CON BLOCK DE CEMENTO O TABIQUE PULIDO CON TAPA DE CONCRETO Y FONDO DE ARENA INCLUYE MARCO DE 11/4X11/4X3/16" Y CONTRAMARCO DE 11/2X11/2X3/16"

PLAZAS Y ANDADORES

LIMPIEZA, TRAZO Y NIVELACIÓN DEL TERRENO EN ÁREA DE EDIFICACIÓN.INCLUYE: MANO DE OBRA, HERRAMIENTA, EQUIPO DE TOPOGRAFÍA, ACARREOS DE MATERIAL PRODUCTO DE LA LIMPIEZA, ACARREO DE MATERIAL DENTRO DE OBRA A TIRO AUTORIZADO, TRASPALEOS, APILE DE MATERIAL, BANCOS DE NIVEL, ESTACAS DE MADERA DE PINO DE 3ª, REFERENCIAS, MOJONERAS, LIMPIEZA DEL ÁREA DE TRABAJO Y ACARREOS DEL MATERIAL A 5 ESTACIONES COMO MAXIMO. SE PAGA POR UNIDAD DE OBRA TERMINADA.

EXCAVACION A MANO CUALQUIER TERRENO P/FORM. DE PISOS, PLAZAS CIVICAS Y CANCHAS DEPORTIVAS INCL. ACARREO A TIRO AUTORIZADO DENTRO DE LA OBRA D/MATERIAL NO UTILIZABLE, EL PRECIO SE PAGA POR UNIDAD DE OBRA TERMINADA.

GUARNICION DE CONCRETO FC=150KG/CM2 DE 15X30CM SIN ARMAR, INCLUYE CIMBRA. SUM.Y RELLENO D/MAT. INERTE (TEPETATE), COMPACTADO CON COMPACTADOR MANUAL





(BAILARINA) Y AGUA, EN CAPAS DE 20CM DE ESPESOR INCL. ACARREO A TIRO AUTORIZADO DENTRO DE LA OBRA, MEDIR COMPACTACION. REFUERZO CON MALLA ELECTROSOLDADA 6-6/10-10 EN PISOS, INCLUYE SUMINISTRO Y COLOCACION. PISO CONC. F'C=150KG/CM2 10CM. ESP. ACAB. PULIDO O RAYA./BROCHA/PELO; LOSAS 3.06X2M. JUNTAS FRIAS ACAB. CON VOLTEADOR INCL.CIMBRA. FORJADO DE NARIZ EN BANQUETAS HASTA 20 CM DE ALTURA, SE INCLUYE UNICAMENTE CIMBRA Y MANO DE OBRA. LIMPIEZA DE PISO DE CONCRETO, MOSAICO DE PASTA, CERAMICA, ETC. CON CEPILLO, AGUA Y ACIDO CLORHIDRICO. MOBILIARIO BUTACA CON PALETA ESCRITORIO PARA MAESTRO SILLA PARA MAESTRO PIZARRON Sí X ¿La obra fue consensuada con las personas beneficiarias? No :Por qué? Periodo de Ejecución Del día mes año día año ¿La obra se está Sí X ejecutando en el periodo informado por ¿Por qué? el municipio? No 1223 Hombres Número de personas que beneficiará la obra 1367 Mujeres Fecha: 20 DE JULIO 2020 ¿El CPS ha recibido Sí capacitación por parte ¿Por qué? del municipio, respecto a sus funciones? ¿Qué acciones de manera concreta realizaron para verificar el inicio, avance o término de la obra? 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 4 VECES el CPS durante el trimestre?





¿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	Sí	Fecha de notificación al municipio			
de las personas beneficiarias?	No X				
	Fir	mas			
Nombre del Presidente (a) del Comité de Participación Social	ROSALINA JACOBO CHINO				
Firma	A Allent				
Nombre del Enlace de la Participación Social	ING. JOSE BALAN JIMENEZ				
Cargo	DIRECTOR DE OBRAS PUBLICAS				
Firma					