



GOBIERNO MUNICIPAL



FONDO DE INFRAESTRUCTURA SOCIAL MUNICIPAL Y DE LAS DEMARCACIONES TERRITORIALES DEL DISTRITO FEDERAL (FISMDF), 2019

H. AYUNTAMIENTO 2018 - 2021
ACTA DE ENTREGA RECEPCIÓN
MUNICIPIO-COMUNIDAD

FECHA: 16 DE OCTUBRE DE 2019.

NOMBRE DE LA OBRA: "CONSTRUCCIÓN DE COMEDOR ESCOLAR EN EL PREESCOLAR "MI PRIMERA ILUSIÓN", EL PUEBLITO (SAN MIGUEL TLAXCALTEPEC), MUNICIPIO DE AMEALCO DE BONFIL."

PROGRAMA: FISM-2019

LOCALIDAD: EL PUEBLITO (SAN MIGUEL TLAXCALTEPEC) BARRIO: - TIPO DE LOCALIDAD: ZAP
#CONTRATO: MAQ-DOP-FISM-048/2019 INICIO: 16-SEPTIEMBRE-2019 TERMINACIÓN: 14-NOVIEMBRE-2019

No. DE HABITANTES: 225.00 HABITANTES INVERSIÓN APROBADA: \$ 205.000.00
BENEFICIARIOS DIRECTOS: 225.00 HABITANTES INVERSIÓN EJERCIDA: \$205.000.00

METAS ALCANZADAS:

PRELIMINARES:

LIMPIEZA, TRAZO Y NIVELACION DE TERRENO CON HILOS Y PLOMADA, TRAZANDO EJES, ESTABLECIENDO NIVELES Y REFERENCIAS NECESARIAS, EN 118.20 M2.
DEMOLICIÓN A MANO DE FIRME DE CONCRETO ARMADO EN 0.88 M2.
DEMOLICIÓN A MANO DE CIMIENTOS DE PIEDRA BRAZA EN 0.28 M3.
EXCAVACION A MANO EN ZANJAS EN MATERIAL TIPO "B" HASTA 2.00 MTS DE PROFUNDIDAD, EN 16.21 M3.
DISPOSICIÓN FINAL DE LOS MATERIALES PRODUCTO DE LA EXCAVACIONES CON CARGA Y ACARREO EN CAMION FUERA DE LA OBRA EN 16.57 M3.

CIMENTACIÓN:

PLANTILLA DE 5 CMS DE ESPESOR DE CONCRETO F'C = 100 kg/cm2, HECHO EN OBRA CON TMA 3/4" EN 15.36 M2.
ZAPATA AISLADA DE CONCRETO DE 1.50 x 1.50, 0.15-0.20 m DE PERALTE. CONCRETO F'C= 250 kg/cm2 HECHO EN OBRA CON REVOLVEDORA, ARMADO CON VAR. Nº 4 A/C 15 CM, EN AMBOS SENTIDOS, TERMINADO COMÚN EN 6.00 PZAS.
DADO DE 45 x 45 CM DE SECCIÓN DE CONCRETO F'C= 250 kg/cm2 ARMADO CON 6 VAR Nº 4 Y EST Nº 3 A/C 15 CM EN 10.51 ML.
MAMPOSTERIA DE PIEDRA BRAZA LIMPIA SIN LABRAR EN 0.29 M3.
COLUMNA DE SECCION CIRCULAR DE 35 CM DE DIAMETRO, DE CONCRETO F'C= 250 kg/cm2 ARMADO CON 6 VAR Nº 4 Y EST Nº 2 A/C 15 CM EN 4.80 ML.
PISO DE 10 CMS DE ESPESOR DE CONCRETO HIDRAULICO F'C = 150 kg/cm2, HECHO EN OBRA CON REVOLVEDORA, AGREGADO MAXIMO DE 3/4", ESCOBILLADO (RALLADO RECTO), JUNTAS DE CONSTRUCCION C/2.50 M, MALLA ELECTROSOLDADA 6-6-10-10, EN 0.67 M2.
RELLENO DE TEPETATE DE BANCO EN ZANJAS, COMPACTADO CON PIZON DE MANO EN 7.68 M3.
RELLENO DE TEPETATE DE BANCO COMPACTADA CON PLACA VIBRATORIA Y AGUA (EN CAPAS DEL ESPESOR INDICADO POR LA SUPERVISION) AL 90% DE SU P.V.S.M EN 4.83 M3.





GOBIERNO MUNICIPAL



**SUPERESTRUCTURA:**

FABRICACIÓN, SUMINISTRO Y MONTAJE DE PLACA DE ANCLAJE DE ACERO DE 39 CM DE DIAMETRO DE 1/2" (12.6 MM) DE ESPESOR Y 4 ANCLAS DE 100 CM DE VARILLA DE ACERO CORRUGADO DE 5/8" DE DIAMETRO F'Y=4200 KG/CM2, CON PUNTA ROSCADA DE TORNILLO DE ALTA RESISTENCIA (A 325 H-124 DE 2 1/2" X 5/8", CUERDA ESTANDAR) SOLDADO CON BISEL A VARILLA, TUERCA Y ROLDANA DE PRESION EN 6.00 PZAS.

FABRICACIÓN, SUMINISTRO Y MONTAJE DE POSTE A BASE DE TUBO DE ACERO NEGRO DE 8" (20.32 CM) DE DIAMETRO CEDULA 40 (42.55 KG/ ML, 8.18 MM DE ESPESOR DE PARED), LONGITUD DE 3.00 M, SOLDADO A PLACA DE ANCLAJE Y PLACA CAPITEL DE 25X20 CMS DE 1/2"(13 MM) DE ESPESOR EN 6.00 PZAS.

FABRICACIÓN, SUMINISTRO Y MONTAJE DE ARMADURA METALICA PARA TECHO AMR-01, TIPO HOWE DE 884 CM X 1.56 CM, A BASE DE PERFIL METALICO PTR DE 2 1/2" CAL 14 (3.73 KG/ML) EN 3.00 PZAS.

SUMINISTRO Y COLOCACIÓN DE LÁMINA GALVANIZADA TIPO R-101 CAL. 26, CONTRAVENTE Y CONTRA FLAMBEO DE VARILLA DE 1/2" DE DIAMETRO ATORNILLADOS A ESTRUCTURA CON ESPARRAGO DE 1/2"X2 1/2", CON ROLDANA DE PRESION Y TUERCA EN 113.28 M2.

SUMINISTRO Y COLOCACIÓN DE CABALLETE DE LAMINA GAVANIZADA PARA R -101 CAL.26 DE 3.05 ML DE LONGITUD EN 12.00 ML.

SUMINISTRO Y COLOCACIÓN DE LARGUERO DE MONTEN 6" CAL. 14 PARA CUBIERTA DE LAMINA GALVANIZADA EN 120.00 ML.

**COMPLEMENTARIOS:**

SUMINISTRO, HABILITADO Y COLOCACIÓN DE CANALÓN DE LAMINA LISA GALVANIZADA, CALIBRE 22 CON 80 CM. DE DESARROLLO TRANSVERSAL EN 24.00 ML.

SUMINSTR, HABILITADO Y COLOCACION DE BAJADA DE AGUAS PLUVIALES CON TUBO DE POLIPROPILENO (PP) TRICAPA DE UNION ANILLO ELESTOMERICO, DE 110 MM DE DIAMETRO MARCA TUBO PLUS O SIMILAR EN 2 PZAS.

LIMPIEZA GENERAL DE OBRA, 117.11 M2. COLOCACION DE CARTELERA DE IDENFICACION DE OBRA, 1.00 PZA.

UNA VEZ REALIZADA LA VISITA EN CAMPO, Y RECORRIDA LA OBRA EN SU TOTALIDAD PARA VERIFICAR SU TERMINACIÓN DE ACUERDO A LA SOLICITUD HECHA POR EL EJECUTOR Y/O CONTRATISTA Y ESPECIFICACIONES DEL EXPEDIENTE TÉCNICO EN PRESENCIA DE LOS C. REPRESENTANTES DEL H. AYUNTAMIENTO Y AUTORIDADES DE LAS DEPENDENCIAS QUE INTERVIENEN, SE DETERMINA PROCEDENTE Y SE HACE LA ENTREGA OFICIAL DE LA OBRA A LOS BENEFICIARIOS QUIENES MANIFIESTAN SU ENTERA SATISFACCIÓN CON LAS METAS ALCANZADAS

OBSERVACIONES: \_\_\_\_\_

POR LA DEPENDENCIA EJECUTORA  
PRESIDENCIA MUNICIPAL

MARIO CERVANTES  
NOMBRE Y FIRMA

CONTRALORIA



NOMBRE Y FIRMA

POR LA AUTORIDAD LOCAL



AMEALCO DE BONFIL  
GOBIERNO MUNICIPAL

Francisco Juan Castillo  
NOMBRE FIRMA Y SELLO

Francisco Juan Castillo  
Subdelegado Auxiliar  
SAN MIGUEL TLAXCALTEPEC

POR EL COMITÉ DE OBRA

Carolina Antonino Nazario  
NOMBRE Y FIRMA

Juana Cruz  
NOMBRE Y FIRMA

Rafaela Guadalupe Ventura  
NOMBRE Y FIRMA

