



GOBIERNO MUNICIPAL



FONDO DE INFRAESTRUCTURA SOCIAL MUNICIPAL Y DE LAS DEMARCACIONES TERRITORIALES DEL DISTRITO FEDERAL (FISMDF). 2020

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

FECHA: 12 DE DICIEMBRE DE 2020.

NOMBRE DE LA OBRA: "FISM 2020 - CONSTRUCCIÓN DE TECHUMBRE EN PREESCOLAR "NIÑOS HEROES", SAN ANTONIO LA LABOR, AMEALCO DE BONFIL QUERETARO." PROGRAMA: FISM - 2020

LOCALIDAD: SAN ANTONIO LA LABOR BARRIO: - TIPO DE LOCALIDAD: ZAP
#CONTRATO: MAQ-DOP-FISMDF-96/2020 INICIO: 13-NOVIEMBRE-2020 TERMINACIÓN: 22-DICIEMBRE-2020

TERMINACIÓN REAL: 12-DICIEMBRE-2020

No. DE HABITANTES: 77.00 HABITANTES INVERSIÓN APROBADA: \$ 345.000.00
BENEFICIARIOS DIRECTOS: 77.00 HABITANTES INVERSIÓN EJERCIDA: \$ 344.327.37

METAS ALCANZADAS:

PRELIMINARES:

LIMPIEZA, TRAZO Y NIVELACION DE TERRENO CON APARATO, TRAZANDO EJES Y REFERENCIAS NECESARIAS EN 121.50 M2.
EXCAVACIÓN POR MEDIOS MECÁNICOS EN CEPA EN MATERIAL TIPO C DE 0.00 A 2.50 M. DE PROFUNDIDAD EN 16.00 M3.
DISPOSICIÓN FINAL DE LOS MATERIALES PRODUCTO DE LA EXCAVACIONES CON CARGA Y ACARREO EN CAMION FUERA DE LA OBRA EN 16.00 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 Z-1 Y Z-2 DE 1.50 x 1.50, 0.15-0.20 m DE PERALTE (VER PLANO CORRESPONDIENTE), DE CONCRETO ARMADO F'C= 250 kg/cm2, HECHO EN OBRA CON REVOLVEDORA, ARMADO EN AMBOS LECHOS CON PARRILLAS DE ACERO CORRUGADO EN UN SENTIDO CON VARILLAS N° 4 A/C 20 CM Y EN EL OTRO CON VARILLAS N° 3 A CADA 20 CM, ACABADO CIBRA COMÚN EN 6.00 PZAS.
COLUMNA DE SECCION CIRCULAR DE 40 CM DE DIAMETRO, DE CONCRETO F'C= 250 kg/cm2 ARMADO CON 8 VAR N° 4 Y EST N° 3 A/C 15 CM EN 4.80 ML.
DADO D-1 DE 45 x 45 CM DE SECCIÓN DE CONCRETO ARMADO F'C= 250 kg/cm2 ARMADO CON 8 VAR N° 4 Y EST N° 3 A/C 15 CM EN 6.70 ML.
RELLENO DE TEPETATE DE BANCO EN ZANJAS, COMPACTADO CON PIZON DE MANO Y AGUA EN 11.67 M3.

SUPERESTRUCTURA:

FABRICACIÓN, SUMINISTRO Y MONTAJE DE PLACA BASE DE ACERO DE 230 X 180 MM PROMEDIO DE 3/4" (19 MM) DE ESPESOR EN 6.00 PZAS.
SUMINISTRO Y COLOCACIÓN DE ANCLA DE ACERO REDONDO LISO DE 19 MM (A-36) DE 0.83 M DE LARGO EN 24.00 PZAS.
FABRICACIÓN, SUMINISTRO Y MONTAJE DE COLUMNA METÁLICA DE 3139 MM, A BASE DE PERFIL ESTRUCTURAL IR W8X21 (IR203X31.2), A RAZÓN DE 31.3 KG/M SOLDADO A PLACA BASE DE ACERO A-36 DE 3/4" 19 MM DE ESPESOR, Y 2 PLACAS PROM. DE 190 X 134 MM DE 13 MM EN CAPITEL EN 6.00 PZAS.
FABRICACIÓN, SUMINISTRO Y MONTAJE DE TRABE DE MARCO PRINCIPAL DE 9772 MM DE LONGITUD PROMEDIO, A BASE DE PERFIL ESTRUCTURAL W10X12 (IR254X17.9) A RAZÓN DE 17.9 KG/M EN 2.00 PZAS.
FABRICACIÓN, SUMINISTRO Y MONTAJE DE TRABE DE MARCO PRINCIPAL DE 9484 MM DE LONGITUD PROMEDIO A EJE A BASE DE PERFIL ESTRUCTURAL W10X17 (IR254X25.3) A RAZÓN DE 25.3 KG/M EN 1.00 PZA.
FABRICACIÓN, SUMINISTRO Y MONTAJE DE PLACA DE CONEXIÓN DE ACERO A-36 DE 307 X 122 MM DE 3/4" (19 MM) DE ESPESOR, SOLDADO A TRABES DE MARCO PRINCIPAL EN 3.00 PZAS.

Plaza de la Constitución No. 20, Centro,
C.P. 76850, Amealco de Bonfil, Querétaro
Tel. (448) 278 01 01 | www.visitaamealco.travel





GOBIERNO MUNICIPAL



FABRICACIÓN, SUMINISTRO Y MONTAJE DE ARMADURA AR VIENTO DE PERFIL (OR) TUBULAR CUADRADO 76X176X3 (7.137 KG/M) CUERDA SUPERIOR DE 5800 MM A EJE, CUERDA INFERIOR DE 5800 MM DE LONGITUD A EJE, POSTE DE 624 MM A EJE Y 2 DIAGONALES DE 2659 MM A EJE. SOLDADOS A PLACAS DE ACERO A-36 DE 10 MM 3/8" (74.69 KG/M2) DE ESPESOR EN 4.00 PZAS.

SUMINISTRO Y COLOCACIÓN DE LARGUERO SENCILLO DE MONTEN (8MT14) DE 8" CAL. 14 PARA CUBIERTA DE LÁMINA GALVANIZADA EN 104.00 ML.

SUMINISTRO Y COLOCACIÓN DE LARGUERO DOBLE DE MONTEN (8MT14) DE 8" CAL. 14 PARA CUBIERTA DE LAMINA GALVANIZADA EN 26.00 ML.

SUMINISTRO Y COLOCACIÓN DE CONTRAVENTEOS DE ACERO REDONDO LISO DE 19 MM 3/4" ATORNILLADOS A PLACA SEMICIRCULAR DE ACERO A-36 DE 13 MM DE ESPESOR CON RONDANA DE PRESIÓN Y TUERCA Y AGUJERO OBLONGO EN 57.04 ML.

SUMINISTRO Y COLOCACIÓN DE CONTRAFLAMBEOS DE ACERO REDONDO LISO DE 13 MM 1/2" ATORNILLADOS A PLACA DOBLADA DE ACERO A-36 DE 6 MM 1/4" DE ESPESOR CON RONDANA DE PRESIÓN Y TUERCA EN 12.00 ML.

SUMINISTRO Y COLOCACIÓN DE LÁMINA GALVANIZADA TIPO R-101 CAL. 24 EN 128.31 M2.

SUMINISTRO Y COLOCACIÓN DE CABALLETE DE LAMINA GAVANIZADA PARA R -101 CAL.24 DE 3.05 ML DE LONGITUD EN 13.00 ML.

OBRAS COMPLEMENTARIAS:

SUMINISTRO, 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 4.00 PZAS.

SUMINISTRO Y COLOCACIÓN DE CANALÓN DE LAMINA LISA GALVANIZADA, CALIBRE 22 CON 80 CM. DE DESARROLLO TRANSVERSAL EN 26.00 ML.

LIMPIEZA GENERAL DE OBRA, 98.76 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 AL MUNICIPIO QUIEN MANIFIESTA SU ENTERA SATISFACCIÓN CON LAS METAS ALCANZADAS.

OBSERVACIONES: _____

ENTREGA
EJECUTOR Y/O CONTRATISTA

CONTRATISTA
ING. RUBÉN ESTRELLA PERALTA

RECIBE
MUNICIPIO DE AMEALCO DE BONFIL
QRO.

SUPERVISOR DE LA OBRA
ING. JOSÉ LUIS MEJÍA MONTOYA

Vo. Bo.
MUNICIPIO DE AMEALCO DE BONFIL
QRO.

DIRECTOR DE OBRAS PÚBLICAS
ING. MARIO CERVANTES MONTOYA

