

2024

MUNICIPIO DE AMEALCO DE BONFIL, QRO. ACTA DE ENTREGA RECEPCIÓN EJECUTOR - MUNICIPIO



2024

RAMO 33 FAISMUN

FECHA: 19 DE AGOSTO DE 2024

DATOS DE LA OBRA

NOMBRE DE LA OBRA: "FAISMUN 2024 - CONSTRUCCIÓN DE AULA DIDÁCTICA EN LA ESCUELA PRIMARIA COMUNITARIA DE LA LOCALIDAD DE BORDOS CUATES, AMEALCO DE BONFIL, QRO."

LOCALIDAD: BORDOS CUATES, AMEALCO DE BONFIL, QRO.

BENEFICIARIOS DIRECTOS: 47 ALUMNOS

FONDO: FAISMUN 2024

MODALIDAD DE EJECUCIÓN: CONTRATO

DATOS DEL CONTRATO

CONTRATISTA: C. BELIA VEGA ANAYA

Nº DE CONTRATO: MAQ.206.FAISMUN.24

INVERSIÓN APROBADA: \$ 850,000.00

INVERSIÓN CONTRATADA: \$ 842,899.62

INVERSIÓN EJERCIDA: \$ 842,899.62

FECHA DE INICIO DE CONTRATO: 21 DE JUNIO DEL 2024

FECHA DE TERMINO DE CONTRATO: 19 DE AGOSTO DE 2024

FECHA DE TERMINO REAL: 19 DE AGOSTO DE 2024

DESCRIPCIÓN DE LAS METAS ALCANZADAS

Table with 4 columns: N°, COMPONENTE, UNIDAD, CANTIDAD. It lists construction tasks such as 'PRELIMINARES', 'EXCAVACION A CIELO ABIERTO', 'MAMPOSTERIA DE PIEDRA BRAZA', 'MURD DE TABIQUE ROJO', etc., with their respective units and quantities.

EL PROGRAMA ES DE CARÁCTER PÚBLICO, NO ES PATROCINADO, NI PROMOVIDO POR UN PARTIDO POLÍTICO ALGUNO Y SUS RECURSOS PROMIENEN DE LOS IMPUESTOS QUE PAGAN TODOS LOS CONTRIBUYENTES

2024

MUNICIPIO DE AMEALCO DE BONFIL, QRO.
ACTA DE ENTREGA RECEPCIÓN
EJECUTOR - MUNICIPIO



4.03	PROTECCIÓN DE HERRERÍA METÁLICA PARA VENTANA DE 290 X 152 CM, CON MARCO Y ANCLAS DE ÁNGULO DE 3/4" X 3/4" X 1/4", ELEMENTOS VERTICALES A BASE DE CUADRADO DE 1/2" A CADA 15 CM Y REFUERZO INTERMEDIO CON SOLERA DE 3/4" X 1/4". INCLUYE: FABRICACIÓN, MANIOBRAS, COLOCACIÓN, MORTERO 1:3 PARA FIJACIÓN ELABORADO EN OBRA, SOLDADURA Y PINTURA PRIMER ANTICORROSIVO Y PINTURA ESMALTE MARCA COMEX O SIMILAR, MATERIALES NECESARIOS CON SE RESPECTIVO DESPERDICIO, MANO DE OBRA, HERRAMIENTA Y TODO LO NECESARIO PARA SU COMPLETA Y CORRECTA EJECUCIÓN.	M2	13.04
5	INSTALACIÓN ELÉCTRICA.		
5.04	SUMINISTRO, ARMADO, COLOCACIÓN Y CONEXIÓN DE LUMINARIO DE SOBREPONER LED, CON DIMENSIONES DE 592mm POR 592mm Y 55mm DE ALTURA FABRICADO EN LAMINA DE ACERO TERMINADO BLANCO, PANTALLA LOUVER, BASE PORTALÁMPARAS GSX3, LÁMPARA LED, TENSIÓN NOMINAL DE 100-127V, CONSUMO DE POTENCIA DE 30W, FRECUENCIA NOMIAL DE 60HZ, CONSUMO DE CORRIENTE DE 0.30-0.24* FACTOR DE POTENCIA DE 0.9, FLUJO LUMINOSO DE 1750 LM, TEMPERATURA DE COLOR DE 6500K, LUZ DE DÍA, ANGLUO DE TEMPERATURA DE 100, IRC DE 80, TEMPERATURA DE OPERACIÓN DE 0.00 A 40°C, 25,000 HORAS DE VIDA, NO ATENUABLE, GARANTIA DE 3 AÑOS. INCLUYE: PRUEBAS, EL SUMINISTRO DE LOS MATERIALES CON SU RESPECTIVO DESPERDICIO, MANO DE OBRA, HERRAMIENTA Y TODO LO NECESARIO PARA SU COMPLETA EJECUCIÓN.	PZA	10.00
5.05	CENTRO DE CARGA CDD-2 ESPACIOS MARCA SQUARE DE EMPOTRAR TRES HILOS 120/240 V 100 A. INCLUYE: SUMINISTRO DE LOS MATERIALES, EQUIPO, MANO DE OBRA, HERRAMIENTA Y TODO LO NECESARIO PARA SU COMPLETA EJECUCIÓN.	PZA	1.00
5.07	REGISTRO ELÉCTRICO PREFABRICADO DE 40X40X40 CM CON TAPA. INCLUYE: EXCAVACIONES, RELLENO CON MATERIAL PRODUCTO DE LAS EXCAVACION, CARGA, DESCARGA, FLETE, SUMINISTRO, INSTALACIÓN, FIJACIÓN, MANO DE OBRA, HERRAMIENTA, EQUIPO Y TODO LO NECESARIO PARA SU COMPLETA Y CORRECTA EJECUCIÓN.	PZA	2.00
5.08	ALIMENTACIÓN ELÉCTRICA A CENTRO DE CON TUBO CONDUIT PARED GRUESA DE 25 MM, A BASE DE 3 HILOS PROMEDIO, CON CABLE THW CAL. B Y 1 HILO DE CABLE DESNUDO CAL. 10. INCLUYE: SUMINISTRO DE LOS MATERIALES, RANURAS, CONEXIONES, PRUEBAS, EQUIPO, MANO DE OBRA, HERRAMIENTA Y TODO LO NECESARIO PARA SU COMPLETA EJECUCIÓN.	ML	55.64
6	ANDADORES		
6.01	EXCAVACIÓN A MAQUINA PARA ZANJAS EN MATERIAL TIPO "B" DE 0.00 A 2.50m. EN SECC. INCLUYE: MANIOBRAS DE CARGA HASTA 20 M, AFLOJE, EXTRACCIÓN DEL MATERIAL, LIMPIEZA DE LA PLANTILLA, AFINE DE TALUDES, TRASPALCOS VERTICALES Y CONSERVACIÓN DE LA ZANJA.	M3	14.28
6.02	RELLENO DE TEPETATE DE BANCO EN ZANJAS, COMPACTADO CON BAILARINA Y AGUA (EN CAPAS DEL ESPESOR INDICADO POR LA SUPERVISIÓN) AL 95% DE SU P.V.S.M. INC. SUMINISTRO, ACARREO Y COLOCACION DE LOS MATERIALES, PRUEBAS DE LABORATORIO, EQUIPO, HERRAMIENTA Y MANO DE OBRA NECESARIA PARA SU COMPLETA EJECUCIÓN.	M3	9.96
6.04	PISO DE CONCRETO FC=150 KG/CM2 DE 10 CM DE ESPESOR, ACABADO ESCOBILLADO FINO Y ESQUINA TRAPEZOIDALES, JUNTA FRIA MAXIMO A 2.50M DESCOMBRADO, CURADO, Y TODO LO NECESARIO PARA SU COMPLETA EJECUCIÓN.	M2	99.61
7	MUEBLES		
7.01	SUMINISTRO Y COLOCACION DE PIPITRE PRIMARIA AGIL CON PALETA GRANDE DE MDF Y PARILLA METALICA. INCLUYE SUMINISTRO, FLETE Y TODO LO NECESARIO PARA SU COMPLETA Y CORRECTA EJECUCIÓN.	PZA	30.00
7.02	SUMINISTRO Y COLOCACION DE PIZARRON BLANCO METALICO ESMALTADO DE 300X90 CM. INCLUYE PIZAS, TAQUETES, EQUIPO, HERRAMIENTA Y TODO LO NECESARIO PARA SU COMPLETA EJECUCIÓN.	PZA	1.00
7.03	SUMINISTRO Y COLOCACION DE ESCRITORIO PARA MAESTRO METALICO CON CAJONES. INCLUYE FLETE Y COLOCACION.	PZA	1.00
7.04	SUMINISTRO Y COLOCACION DE SILLA MESH EJECUTIVA FROES29R/POLURETANO NEGRO.	PZA	1.00
8	OBRAS COMPLEMENTARIAS		
8.01	CARTELERA DE IDENTIFICACION DE OBRA TIPO I, CON AREA VISUAL DE 122X244 CM CON PATAS DE 105 CM DE ALTURA + 50 CM DE ANCLAJE TENIENDO UN ACABADO CON PRIMER ANTICORROSIVO Y DOS MANOS DE PINTURA DE ESMALTE ALKIDALICO, SOLDADURA CALIBRE 26 FIJADA CON REMACHES, ROTULOS EN VINIL AUTODHADERIBLE EN AMBAS CARAS, SEGUN DISEÑO Y NOMENCLATURA PROPORCIONADA POR LA SUPERVISIÓN, UN BASTIDOR INTERMEDIO HORIZONTAL CON EL MISMO PERFIL, EXCAVACIÓN A MANO, CONCRETO PARA LA FIJACIÓN DE LAS PATAS (FC=200KG/CM2) CON UNA SECCIÓN DE 40X40X50 CM. EL SUMINISTRO Y HABILITADO DE LOS MATERIALES CON SU DESPERDICIO RESPECTIVO, CORTES, LOS ACARREOS NECESARIOS, HERRAMIENTA, EQUIPO Y LA MANO DE OBRA NECESARIA PARA SU MONTAJE Y COLOCACION DEFINITIVA.	PZA	1.00
8.02	LIMPIEZA GENERAL DE OBRA. INCLUYE: RETIRO DEL MATERIAL FUERA DE LA OBRA, MANO DE OBRA, HERRAMIENTA, EQUIPO Y TODO LO NECESARIO PARA SU COMPLETA Y CORRECTA EJECUCIÓN.	M2	126.90
9	ATIPICOS		
AT-01	GUARNICIÓN TRAPEZOIDAL DE 15 x 20 x 30 CMS DE SECCIÓN, CONCRETO FC = 150 kg/cm2, ELABORADO CON REVOLVEDORA, AGREGADO MÁXIMO DE 3/4". INCLUYE: SUMINISTRO DE LOS MATERIALES, ACARREOS, CIMBRA, CIMBRADO, DESCIMBRADO, COLOCACIÓN DE CONCRETO, VIBRADO, CURADO, JUNTAS DE CELOTEX, PARA JUNTAS FRÍAS C/ 3 MTS, EQUIPO, HERRAMIENTA Y MANO DE OBRA NECESARIA PARA SU COMPLETA Y CORRECTA EJECUCIÓN.	ML	50.13

UNA VEZ REALIZADA LA VISITA EN EL SITIO DE LA OBRA Y RECORRIDA EN SU TOTALIDAD PARA VERIFICAR SU COMPLETA TERMINACIÓN DE ACUERDO A LA SOLICITUD HECHA POR LOS BENEFICIARIOS Y ESPECIFICACIONES DEL EXPEDIENTE TÉCNICO, EN PRESENCIA DE LOS C. REPRESENTANTES DEL MUNICIPIO DE AMEALCO DE BONFIL, EJECUTOR/CONTRATISTAS Y AUTORIDAD LOCAL, SE DECLARA PROCEDENTE LA OBRA Y POR LO TANTO SE HACE LA ENTREGA OFICIAL AL MUNICIPIO DE AMEALCO DE BONFIL BAJO SU ENTERA SATISFACCIÓN CON LAS METAS ALCANZADAS.

ENTREGA
EJECUTOR Y/O CONTRATISTA
C. BELIA VEGA ANAYA
RESIDENTE
ING. LUIS ALCALÁ RÍOS

RECIBE POR EL MUNICIPIO
DIRECTOR DE OBRAS PÚBLICAS Y DESARROLLO URBANO
ING. ARG. MAURICIO DE LA LUZ GARCÍA NOLASCO
SUPERVISOR
ING. LUIS ISAÁC CORREA ORBE

AUTORIDAD LOCAL
MUNICIPIO DE AMEALCO DE BONFIL
ADMINISTRACIÓN 2021-2024
FRANCISCO GONZÁLEZ MARTÍNEZ
SUBDELEGADO MUNICIPAL
BORDOS CUATES
FRANCISCO GONZÁLEZ MARTÍNEZ
NOMBRE(S), APELLIDOS, FIRMA Y SELLO

OPERADO

2024

RAMO 33

FAISMUN

EL PROGRAMA ES DE CARÁCTER PÚBLICO, NO ES PATROCINADO, NI PROMOVIDO POR UN PARTIDO POLÍTICO ALGUNO Y SUS RECURSOS PROVIENEN DE LOS IMPUESTOS QUE PAGAN TODOS LOS CONTRIBUYENTES.