

2024

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



FECHA 12 DE SEPTIEMBRE DE 2024 ✓

DATOS DE LA OBRA

NOMBRE DE LA OBRA "FAISMUN 2024 - AMPLIACIÓN DE DRENAJE SANITARIO Y BANQUETAS EN CALLES DE LA LOCALIDAD LA MURALLA, AMEALCO DE BONFIL, QRO." ✓

LOCALIDAD LA MURALLA.

BENEFICIARIOS DIRECTOS

9 VIVIENDAS

FONDO FASIMUN 2024 ✓

MODALIDAD DE EJECUCIÓN CONTRATO

DATOS DEL CONTRATO

CONTRATISTA CONSTRUCCIONES ARMOOL, S.A. DE C.V. ✓

N° DE CONTRATO MAQ.211.FAISMUN.24 ✓

INVERSIÓN APROBADA

\$ 600,000.00 ✓

INVERSIÓN CONTRATADA \$ 597,756.93 ✓

INVERSIÓN EJERCIDA \$ 597,756.93 ✓

FECHA DE INICIO DE CONTRATO

11-jul-24 ✓

FECHA DE TERMINO DE CONTRATO

15-sep-24

FECHA DE TERMINO REAL 12-sep-24 ✓

DESCRIPCIÓN DE LAS METAS ALCANZADAS

N°	COMPONENTE	UNIDAD	CANTIDAD
1	PARTIDA 1: PRELIMINARES		
1.01	LIMPIEZA, TRAZO Y NIVELACION DE TERRENO CON APARATO, TRAZANDO EJES Y REFERENCIAS	M2	0.00
1.02	EXCAVACIÓN A CIELO ABIERTO EN MATERIAL TIPO "B" POR MEDIOS MECÁNICOS A UNA PROFUNDIDAD DE 0.00 A 2.00 METROS.	M3	0.00
1.03	ACARREO EN CAMIÓN EN CAMINO PLANO DE TERRACERIA DEL MATERIAL PRODUCTO DE LA EXCAVACION AL 1er. KM (MEDIDO SUELTO)	M3	0.00
2	PARTIDA 2: TERRACERÍAS.		
2.01	RELLENO DE TEPETATE DE BANCO EN BANQUETAS, COMPACTADA CON PLACA VIBRATORIA Y AGUA (EN CAPAS DEL ESPESOR INDICADO POR LA SUPERVISIÓN) AL 90% DE SU P.V.S.M.	M3	0.00
3	PARTIDA 3: REVESTIMIENTO		
3.01	BANQUETA DE 8 CMS DE ESPESOR DE CONCRETO SIMPLE HIDRÁULICO F'c = 150 kg/cm2. HECHO EN OBRA CON REVOLVEDORA, AGREGADO MÁXIMO DE 3/4", ESCOBILLADO (RALLADO RECTO), JUNTAS DE CONSTRUCCIÓN C/2.50 MTS	M2	0.00
3.02	BANQUETA DE 8 CMS DE ESPESOR DE CONCRETO HIDRÁULICO F'c = 150 kg/cm2, HECHO EN OBRA CON REVOLVEDORA, REFORZADO CON MALLA ELECTROSOLDADA 6-6/10-10, AGREGADO MÁXIMO DE 3/4", ESCOBILLADO (RALLADO RECTO), JUNTAS DE CONSTRUCCIÓN C/2.50 MTS	M2	0.00
3.03	GUARNICIÓN TRAPEZOIDAL DE 15 x 20 x 30 CMS DE SECCIÓN, CONCRETO F'c = 150 kg/cm2, ELABORADO CON REVOLVEDORA, AGREGADO MÁXIMO DE 3/4"	ML	0.00
4	PARTIDA 4: DRENAJE SANITARIO.		
4.01	SUMINISTRO DE TUBERÍA PEAD CORRUGADO TDR ULTRA (ALTA RESISTENCIA) 12" (304 MM) PARED DOBLE (TIPO S O B) ESPIGA-CAMPANA BICAPA REFORZADA COEXTRUIDA AL CUERPO DEL TUBO TRAMO 6.1M CON 1 EMPAQUE ELASTOMERICO MARCA TODODREN O SIMILAR EN CALIDAD Y PRECIO	ML	169.30
4.02	SUMINISTRO DE TUBERÍA PEAD CORRUGADO TDR ULTRA (ALTA RESISTENCIA) 6" (150MM) PARED DOBLE (TIPO S O B) ESPIGA-CAMPANA BICAPA REFORZADA COEXTRUIDA AL CUERPO DEL TUBO TRAMO 6.1M CON 1 EMPAQUE ELÁSTOMERICO MARCA TODODREN O SIMILAR EN CALIDAD Y PRECIO.	ML	16.11
4.03	SUMINISTRO DE TUBERÍA PEAD CORRUGADO TDR ULTRA (ALTA RESISTENCIA) 10" (250MM) PARED DOBLE (TIPO S O B) ESPIGA-CAMPANA BICAPA REFORZADA COEXTRUIDA AL CUERPO DEL TUBO TRAMO 6.1M CON 1 EMPAQUE ELASTOMERICO MARCA TODODREN O SIMILAR EN CALIDAD Y PRECIO.	ML	0.00
5	OBRAS PARTIDA 5: PRELIMINARES.		
5.01	LIMPIEZA, TRAZO Y NIVELACION DE TERRENO CON APARATO EN OBRAS DE DRENAJE, TRAZANDO EJES Y REFERENCIAS NECESARIAS	M2	169.30
5.02	EXCAVACIÓN A MÁQUINA PARA ZANJAS EN MATERIAL TIPO "B" DE 0.00 A 2.50m. EN SECO.	M3	16.11
5.03	EXCAVACIÓN DE ZANJA CON MAQUINA EN MATERIAL TIPO "C" DE 0.00 A 2.50m. EN SECO.	M3	306.00
5.04	ACARREO EN CAMIÓN EN CAMINO PLANO DE TERRACERIA DEL MATERIAL PRODUCTO DE LA EXCAVACION AL 1er. KM (MEDIDO SUELTO)	M3	322.11
6	PARTIDA 6: OBRA CIVIL.		
6.01	PLANTILLA DE TEPETATE DE BANCO EN CANALES, COMPACTADO CON PLACA VIBRATORIA Y AGUA AL 90 % DE SU PVS.M (EN CAPAS DEL ESPESOR QUE INDIQUE LA SUPERVISION)	M3	12.69
6.02	INSTALACIÓN DE TUBERÍA DE POLIETILENO DE ALTA DENSIDAD CORRUGADO DE 2024 DE DIÁMETRO CON COPLÉ Y ANILLO INTEGRAL	ML	162.10
6.03	ACOSTILLADO CON TEPETATE DE BANCO EN ZANJAS, COMPACTADO CON PIZON DE MANO Y AGUA (EN CAPAS DEL ESPESOR QUE INDIQUE LA SUPERVISION) AL 85%-90% DE SU PVS.M	M3	86.58

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

OPERADO

RAMO 33
FAISMUN

2024

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



GOBIERNO MUNICIPAL

6.04	RELLENO DE TEPETATE DE BANCO EN ZANJAS, COMPACTADO CON COMPACTADORA MANUAL Y AGUA* (EN CAPAS DEL ESPESOR INDICADO POR LA SUPERVISION) AL 95 % DE SU P V S M.	M3	169.69
6.05	SUMINISTRO Y COLOCACIÓN DE CINTA PLÁSTICA DE 15 CMS DE ANCHO, PARA ADVERTENCIA EN TUBERÍA EN ZANJA.	ML	162.10
6.06	INSTALACIÓN DE TUBERÍA DE POLIETILENO DE ALTA DENSIDAD CORRUGADO DE 10" DE DIÁMETRO CON COPLE Y ANILLO INTEGRAL	ML	0.00
6.07	ENCOFRADO DE TUBERIA A BASE DE CONCRETO F'c =150 kg/cm UCION.	M3	2.90
7	PARTIDA 7: POZOS DE VISITA		
7.01	POZO DE VISITA TIPO COMÚN DE 0.60 X 1.20 MTS DE DIÁMETRO INTERIOR. DE HASTA 1.50 MTS DE PROFUNDIDAD	PZA	8.00
7.02	POZO DE VISITA TIPO COMÚN DE 0.60 X 1.20 MTS DE DIÁMETRO INTERIOR. DE 2.01 A 2.50 MTS DE PROFUNDIDAD	PZA	0.00
7.03	POZO DE VISITA TIPO COMÚN DE 0.60 X 1.20 MTS DE DIÁMETRO INTERIOR. DE 2.51 A 3.00 MTS DE PROFUNDIDAD	PZA	0.00
7.04	BROCAL Y TAPA DE 60 CM DE DIÁMETRO DE POLIETILENO DE 34 KG PARA POZO DE VISITA, RESISTENCIA A LA CARGA DE 20 TON.	PZA	8.00
7.05	CAIDA ADOSADA DE 1.50 A 2.00 M CON TUBERÍA PEAD CORRUGADO TDR ULTRA (ALTA RESISTENCIA) 12" (300 MM), EN POZO DE VISITA	PZA	0.00
7.06	CAIDA ADOSADA DE 1.00 A 2.00 M CON TUBERÍA PEAD CORRUGADO TDR ULTRA (ALTA RESISTENCIA) 10" (250 MM), EN POZO DE VISITA	PZA	0.00
8	PARTIDA 8: DESCARGAS DOMICILIARIAS.		
8.01	PLANTILLA DE TEPETATE DE BANCO EN CANALES, COMPACTADO CON PLACA VIBRATORIA Y AGUA AL 90 % DE SU P V S M (EN CAPAS DEL ESPESOR QUE INDIQUE LA SUPERVISION)	M3	3.57
8.02	INSTALACIÓN DE TUBERÍA DE POLIETILENO DE ALTA DENSIDAD CORRUGADO DE 6" DE DIÁMETRO CON COPLE Y ANILLO INTEGRAL.	ML	59.50
8.03	ACOSTILLADO CON TEPETATE DE BANCO EN ZANJAS, COMPACTADO CON PIZON DE MANO Y AGUA (EN CAPAS DEL ESPESOR QUE INDIQUE LA SUPERVISION) AL 85%- 90% DE SU P.V.S.M.	M3	19.59
8.04	RELLENO DE TEPETATE DE BANCO EN ZANJAS, COMPACTADO CON COMPACTADORA MANUAL Y AGUA (EN CAPAS DEL ESPESOR INDICADO POR LA SUPERVISION) AL 95 % DE SU P.V.S.M.	M3	16.20
8.05	CONEXIÓN DE DESCARGA DOMICILIARIA DE 6" DE DIÁMETRO AL COLECTOR PRINCIPAL DE TUBERÍA DE CORRUGADA LA CUAL ES DE 12" DE DIÁMETRO	PZA	9.00
8.06	REGISTRO SANITARIO DE 40 x 60 CMS HASTA 1.00 MT DE PROFUNDIDAD, CON MUROS DE 14 CMS DE ESPESOR DE TABIQ R R ASENTADO, JUNTEADO Y APLANADO INTERIOR TERMINADO PULIDO CON MORTERO CEM-ARE EN PROPORCION 1:5, FIRME DE CONCRETO F'c= 150 kg/cm2 DE 8 CMS DE ESPESOR	PZA	8.00
9	PARTIDA 9: OBRAS COMPLEMENTARIAS.		
9.01	REPARACIÓN DE TOMA DOMICILIARIA DE AGUA POTABLE.	PZA	4.00
9.02	LIMPIEZA GENERAL DE OBRA.	M2	119.93
9.03	CARTELERA DE IDENTIFICACIÓN DE OBRA TIPO II, CON ÁREA VISUAL DE 122X244 CM CON PATAS DE 196 CM DE ALTURA + 50 CM DE ANCLAJE TENIENDO UNA ALTURA TOTAL DE 490 CM, A BASE DE PERFIL	PZA	0.00

1538



2024

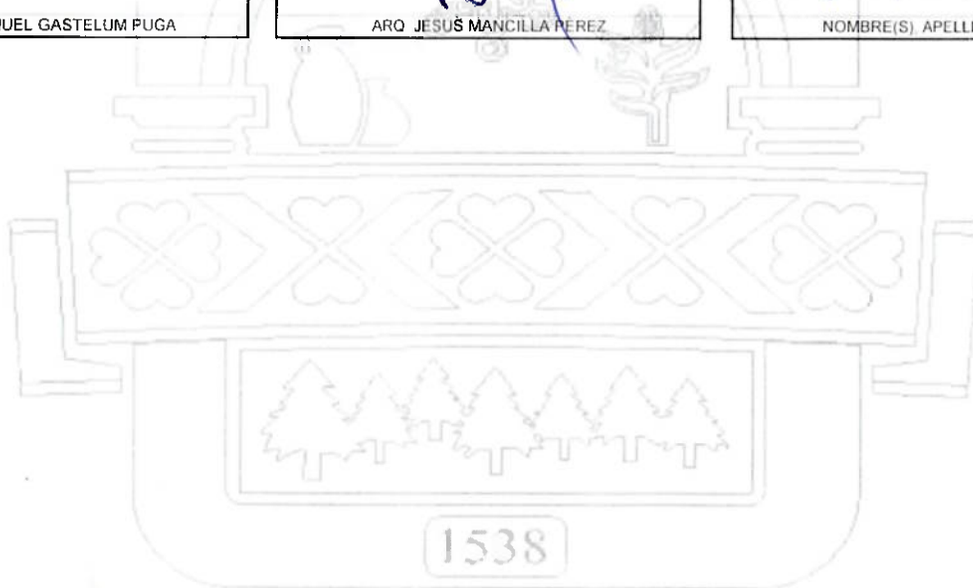
MUNICIPIO DE AMEALCO DE BONFIL, QRO. ACTA DE ENTREGA RECEPCIÓN EJECUTOR - MUNICIPIO



GOBIERNO MUNICIPAL

UN 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	RECIBE POR EL MUNICIPIO	AUTORIDAD LOCAL
EJECUTOR Y/O CONTRATISTA	DIRECTOR DE OBRAS PÚBLICAS Y DESARROLLO URBANO	
 CONSTRUCCIONES ARMOOL S A DE C V	 ING. ARQ. MAURICIO DE LA LUZ GARCÍA NOLASCO	
RESIDENTE	SUPERVISOR	
 ING. JOSÉ MANUEL GASTELUM PUGA	 ARQ. JESÚS MANCILLA PÉREZ	 Miguel Navarrete G. NOMBRE(S) APELLIDOS FIRMA Y SELLO



OPERADO
2024
**RAMO 33
FAISMUN**