

2024

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



GOBIERNO MUNICIPAL

FECHA: 08 DE JUNIO DE 2024 /

DATOS DE LA OBRA

NOMBRE DE LA OBRA: "FAISMUN 2024 - CONSTRUCCIÓN DE EMPEDRADO EN VARIOS CAMINOS DE LA LOCALIDAD DE TENASDÁ (BARRIO DE SAN ILDEFONSO), AMEALCO DE BONFIL, QRO."

LOCALIDAD: TENASDÁ (BARRIO DE SAN ILDEFONSO), AMEALCO DE BONFIL, QRO.

BENEFICIARIOS DIRECTOS:

188 HABITANTES

FONDO: FAISMUN 2024

MODALIDAD DE EJECUCIÓN: CONTRATO

DATOS DEL CONTRATO

CONTRATISTA: ING. JUAN BERNARDO LUGO ARIAS

N° DE CONTRATO: MAQ.261.FAISMUN.24

INVERSIÓN APROBADA:

\$ 1,000,000.00

INVERSIÓN CONTRATADA: \$ 994,932.78 /

INVERSIÓN EJERCIDA: \$ 994,932.78 /

FECHA DE INICIO DE CONTRATO:

02-may-24

FECHA DE TERMINO DE CONTRATO:

30-jul-24

FECHA DE TERMINO REAL:

08-jun-24

DESCRIPCIÓN DE LAS METAS ALCANZADAS

N°	COMPONENTE	UNIDAD	CANTIDAD
1	PRELIMINARES		
1.01	LIMPIEZA, TRAZO Y NIVELACION DE TERRENO CON APARATO, TRAZANDO EJES Y REFERENCIAS NECESARIAS.	M2	1386.90
1.02	EXCAVACIÓN A CIELO ABIERTO EN MATERIAL TIPO "B" POR MEDIOS MECÁNICOS A UNA PROFUNDIDAD DE 0.00 A 2.00 METROS.	ML	263.97
1.03	ACARREO EN CAMION EN CAMINO PLANO DE TERRACERIA DEL MATERIAL PRODUCTO DE LA EXCAVACION AL 1er. KM (MEDIDO SUELTO).	M3	343.16
2	TERRACERIAS		
2.01	FORMACION DE SUBRASANTE CON LA COMPACTACION DE TERRAPLENES DE TEPETATE COMPACTADOS AL 95 % DE SU P.V.S.M., EN CAPAS DE 20 CMS.	M3	174.35
3	REVESTIMIENTO		
3.01	REVESTIMIENTO DE EMPEDRADO CON PIEDRA BOLA DE PEPENA DE 15 CMS DE ESPESOR A RAZON DE LA PROPORCION 0.05 M3 DE PIEDRA POR 0.10 M3 DE MORTERO, ASENTADA Y JUNTEADA CON MORTERO f c = 150 kg/cm2 CEMENTO-ARENA EN PROPORCION 1:3, FORMADO CON FRANJAS DE 1.00 MTS DE ANCHO.	M2	934.76
3.02	REVESTIMIENTO DE EMPEDRADO CON PIEDRA BOLA DE PEPENA DE 15 CMS DE ESPESOR A RAZÓN DE LA PROPORCION 0.05 M3 DE PIEDRA POR 0.10 M3 DE MORTERO CON COLOR HARDENER PIGMENTADO (12% DE COLOR HARDENER POLVEADO, RESPECTO AL PESO TOTAL DEL CEMENTO). ASENTADA Y JUNTEADA CON MORTERO f c = 150 kg/cm2 CEMENTO-ARENA EN PROPORCION 1:3, FORMADO CON FRANJAS DE 1.00 MTS DE ANCHO.	M2	332.82
3.03	DENTELLÓN DE 15 x 30 DE SECCION DE CONCRETO F'C= 200 kg/cm2.	ML	71.54
3.04	MAMPOSTERIA DE PIEDRA BRAZA LIMPIA SIN LABRAR, HASTA 2.00 MTS DE ALTURA, ASENTADA Y JUNTEADA CON MORTERO CEMENTO-ARENA 1:5.	M3	3.50
4	OBRAS COMPLEMENTARIAS		
4.01	LIMPIEZA GENERAL DE OBRA.	M2	1196.85
4.02	SUMINISTRO E INSTALACIÓN DE BARANDAL METALICO COMPUESTO DE PERFIL PTR DE 1 1/2"X 1 1/2" CAL. 11 (3.15 KG/M), COMPUESTO DE 3 PERFILES HORIZONTALES (PASAMANOS, INTERMEDIO E INFERIOR) Y POSTES A CADA 1.30 M, EMPOTRADO SOBRE PLACAS DADO DE CONCRETO DE 20 X 20 CMS CON 4 ESPARRAGOS DE 1/2" EN PLACA METALICAS DE 1/4".	ML	5.40
4.03	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 TUBULAR PTR DE 2X2" CALIBRE 11, LAMINA GALVANIZADA CALIBRE 26 FIJADA CON REMACHES, ACABADO CON PRIMER ANTICORROSIVO Y DOS MANOS DE PINTURA DE ESMALTE ALKIDÁLICO, SOLDADURA 70-18, NIVELACIÓN Y PLOMEADO.	PZA	
5	ATIPICOS		
ATP-01	SUMINISTRO E INSTALACIÓN DE TUBERÍA DE PVC SANITARIO 4" DE DIÁMETRO CON COPLE Y ANILLO INTEGRAL PARA DESCARGA PLUVIAL.	ML	
ATP-02	REPARACIÓN DE TOMA DOMICILIARIA DE AGUA POTABLE. INCLUYE: ABRAZADERA DE 2" LLAVE DE INSERCIÓN, MANGUERA NEGRA PARA AGUA REFORZADA CEDULA 80 DE 1/2" (13 MM), COPLE Pp INSERCIÓN REPARACIÓN DE 1/2", EXCAVACIÓN EN MATERIAL TIPO "B" O TEPETATE, PLANTILLA DE TEPETATE Y RELLENO DE MATERIAL PRODUCTO DE LA EXCAVACIÓN, APISONADO DEL RELLENO, CONSIDERANDO UNA LONGITUD MEDIA DE HASTA 4.00 M.	PZA	
ATP-03	SUMINISTRO DE TUBERÍA PEAD CORRUGADO TDR (ALTA RESISTENCIA) 6" (250MM) PARED DOBLE (TIPO S O B) ESPIGA-CAMPANA BICAPA REFORZADA COEXTRUIDA AL CUERPO DEL TUBO TRAMO DE 6,10 M 2 2 PIEZAS, CON UN EMPAQUE ELASTOMERICO MARCA TODODREN O SIMILAR EN CALIDAD Y PRECIO.	ML	20.00
ATP-04	INSTALACIÓN DE TUBERÍA DE POLIETILENO DE ALTA DENSIDAD CORRUGADO DE 6" DE DIÁMETRO CON COPLE Y ANILLO INTEGRAL.	ML	20.00

OPERADO

2024

RAMO 33
FAISMUN

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	
ING. JUAN BERNARDO LUGO ARIAS.	ING. ARQ. MAURISIO DE LA LUZ GARCÍA NOLASCO	ADMINISTRACIÓN 2021-2024
RESIDENTE	SUPERVISOR	MAGDALENO NAVA BECERRIL
INF. ADÁN MENDOZA ESTRADA.	ARQ. JESUS MANCILLA PÉREZ.	NOMBRE(S), APELLIDOS, FIRMA Y SELLO



OPERADO
2024
**RAMO 33
FAISMUN**