

2025

MUNICIPIO DE AMEALCO DE BONFIL, QRO.

ACTA DE ENTREGA RECEPCIÓN
EJECUTOR-MUNICIPIO



Unidos por el Mejor Amecalco
2014 - 2017



AMEALCO DE BONFIL
MUNICIPIO DE AMEALCO DE BONFIL

FECHA: 25/11/2025

DATOS DE LA OBRA

NOMBRE DE LA OBRA: FAISMUN 2025 - CONSTRUCCIÓN DE CENTRO DE DESARROLLO COMUNITARIO 1RA. ETAPA EN LA LOCALIDAD EL RINCÓN , AMEALCO DE BONFIL, QRO. ✓
LOCALIDAD: EL RINCÓN, AMEALCO DE BONFIL, QRO ✓
BENEFICIARIOS DIRECTOS: 521 FONDO: FAISMUN 2025 MODALIDAD DE EJECUCIÓN: CONTRATO

DATOS DEL CONTRATO

CONTRATISTA: INOCENCIA VAZQUEZ JIMENEZ ✓ N° DE CONTRATO: MAQ.FAISMUN25.286.AD.2025 ✓
INVERSIÓN APROBADA: \$ 1,600,000.00 INVERSIÓN CONTRATADA: \$ 1,591,768.72 ✓ INVERSIÓN EJERCIDA: \$ 1,591,768.72 ✓
FECHA DE INICIO DE CONTRATO: 27-oct-25 FECHA DE TERMINO DE CONTRATO: 25-nov-25 ✓ FECHA DE TERMINO REAL: 25-nov-25 ✓

DESCRIPCIÓN DE LAS METAS ALCANZADAS

N°	COMPONENTE	UNIDAD	CANTIDAD
PRELIMINARES			
1			
1.01	DEMOLICIÓN A MAQUINA DE PISO DE CONCRETO SIMPLE DE 10 A 12 CM DE ESPESOR; INCLUYE: ACARREO DENTRO DE LA OBRA, APILE DE MATERIAL, EQUIPO, HERRAMIENTA Y MANO DE OBRA NECESARIA PARA SU COMPLETA EJECUCION.	M3	13.40
1.02	DEMOLICIÓN A MAQUINA DE MURO DE TABIQUE, DE CUALQUIER ESPESOR, DE ACUERDO A LAS CONDICIONES DE LA OBRA. INCLUYE: CARGA A CAMIÓN DEL MATERIAL DE PRODUCTO DE LA DEMOLICIÓN, EQUIPO, HERRAMIENTA Y LO NECESARIO PARA SU COMPLETA EJECUCIÓN.	M2	23.08
1.03	DEMOLICIÓN A MAQUINA DE CONCRETO ARMADO, INCLUYE: MAQUINARIA, EQUIPO, MANO DE OBRA, HERRAMIENTA Y TODO LO NECESARIO PARA SU COMPLETA EJECUCION.	M3	0.31
1.04	EXCAVACIÓN A MAQUINA EN ZANJAS EN MATERIAL TIPO "B" DE 0.00 M HASTA 2.00 M DE PROFUNDIDAD. INCLUYE: TRASPALÉO A 4.00 M DE DISTANCIA HORIZONTAL, AFINE DE FONDO, AFINE DE TALUD, MAQUINARIA, EQUIPO, HERRAMIENTA, MANO DE OBRA Y TODO LO NECESARIO PARA SU COMPLETA EJECUCION.	M3	154.99
1.05	ACARREO EN CAMIÓN SOBRE CAMINO PLANO DE PAVIMENTO DEL MATERIAL PRODUCTO DE LA EXCAVACIÓN Y/O DEMOLICION AL PRIMER KILOMETRO (MEDIDO COMPACTO) PARA CARGA A MAQUINA NO INCLUIDA. INCLUYE: PAGO DE REGALIA DE TIRO.	M3	172.15
1.06	ACARREO EN CAMIÓN EN CAMINO PLANO DE PAVIMENTO DE MATERIAL PRODUCTO DE LA EXCAVACIÓN Y/O DEMOLICION A LOS KILOMETROS SUBSECUENTES (MEDIDO COMPACTO).	M3/KM	172.15
DEMOLICIÓN DE BODEGA EXISTENTE			
2			
2.01	CORTE CON CORTADORA DE DISCO DE DIAMANTE EN CONCRETO HIDRÁULICO, HASTA 10 CM. DE ESPESOR. INCLUYE: EQUIPO, HERRAMIENTA, MANO DE OBRA Y TODO LO NECESARIO PARA SU COMPLETA EJECUCIÓN.	ML	82.02
2.02	DESMANTELAMIENTO DE LAMINA DE ACERO ACANALADA EXISTENTE EN MUROS Y CUBIERTA, CUALQUIER CALIBRE CON ESTRUCTURA DE MONTENES. INCLUYE: RECUPERACION DE MATERIAL SIN SELECCIONAR, DEPOSITO EN EL SITIO DE LA OBRA, EQUIPO, HERRAMIENTA, MANO DE OBRA Y TODO LO NECESARIO PARA SU CORRECTA EJECUCIÓN.	M2	843.36
2.03	DESMANTELAMIENTO DE VENTANA EN EXTERIORES A BASE DE HERRERIA, CON RECUPERACION DE MATERIAL PARA SU POSTERIOR COLOCACION. INCLUYE: HERRAMIENTA, EQUIPO, MANO DE OBRA Y TODO LO NECESARIO PARA SU COMPLETA EJECUCION.	M2	12.68
2.04	DESMANTELAMIENTO DE PUERTA EN EXTERIORES A BASE DE HERRERIA, CON RECUPERACION DE MATERIAL PARA SU POSTERIOR COLOCACION. INCLUYE: HERRAMIENTA, EQUIPO, MANO DE OBRA Y TODO LO NECESARIO PARA SU COMPLETA EJECUCION.	M2	12.42
CIMENTACIÓN			
3			
3.01	PLANTILLA DE CONCRETO SIMPLE F'c=100 KG/CM2 HECHO EN OBRA CON REVOLVEDORA T.M.A. 3/4" DE 5 CM. DE ESPESOR. INCLUYE: MATERIALES, FABRICACION DEL CONCRETO, VACIADO CON CARRETILLA Y BOTES, EQUIPO, HERRAMIENTA Y MANO DE OBRA PARA SU COMPLETA EJECUCION.	M2	75.44
3.02	ZAPATA AISLADA Z-1 DE 1.80 X 1.50 X 0.25 METROS, DE CONCRETO ARMADO EN LECHO INFERIOR CON VARILLAS CORRUGADA No. 6 (3/4" DE DIAMETRO) A CADA 15 CM EN AMBOS SENTIDOS, CONCRETO HIDRÁULICO F'c =250KG/CM2 HECHO EN OBRA CON AGREGADO MAXIMO DE 3/4" RESISTENCIA NORMAL, CIMBRA ACABADO COMÚN. INCLUYE: HABILITADO DE ACERO DE ANCLAJE	PZA	6.00
3.03	ZAPATA AISLADA Z-2 DE 1.30 X 1.50 X 0.25 METROS, DE CONCRETO ARMADO EN LECHO INFERIOR CON VARILLAS CORRUGADA No. 6 (3/4" DE DIAMETRO) A CADA 15 CM EN AMBOS SENTIDOS, CONCRETO HIDRÁULICO F'c =250KG/CM2 HECHO EN OBRA CON AGREGADO MAXIMO DE 3/4" RESISTENCIA NORMAL, CIMBRA ACABADO COMÚN. INCLUYE: HABILITADO DE ACERO DE ANCLAJE	PZA	4.00
3.04	CONTRATRABE CN-01 DE 0.25 X 0.80 METROS DE SECCION, CONCRETO F'c = 250 KG/CM2, ACABADO COMUN, ARMADA CON 10 VARILLAS. No. 4 Y ESTRIBOS. No. 3 A CADA 15 CMS. INCLUYE: ACERO DE ANCLAJE DE CASTILLO K-1, ACERO DE ANCLAJE DE COLUMNA C-2, MATERIALES, ACARREOS, CIMBRA, CIMBRADO, DESCIMBRADO, HECHURA, COLOCACION Y CURADO DEL CONCRETO.	ML	49.00
3.05	CONTRATRABE CN-02 DE 0.25 X 0.80 METROS DE SECCION, CONCRETO F'c = 250 KG/CM2, ACABADO COMUN, ARMADA CON 10 VARILLAS. No. 4 Y ESTRIBOS. No. 3 A CADA 15 CMS. INCLUYE: ACERO DE TRASLAPE (CONTINUIDAD) EN ZAPATAS AISLADAS Y DADOS, MATERIALES, ACARREOS, CIMBRA, CIMBRADO, DESCIMBRADO, HECHURA, COLOCACION Y CURADO DEL CONCRETO.	ML	22.00
3.06	ZAPATA CORRIDA ZC-1 DE 0.80 X 0.25 METROS, DE CONCRETO ARMADO CON VARILLA CORRUGADA No. 4 (1/2" DE DIAMETRO) A CADA 15 CM, VARILLA CORRUGADA No. 3 (3/8" DE DIAMETRO) VER DISTRIBUCION EN PLANO, CONCRETO HIDRÁULICO F'c =250KG/CM2 HECHO EN OBRA CON AGREGADO MAXIMO DE 3/4" RESISTENCIA NORMAL, CIMBRA ACABADO COMÚN.	ML	56.40
3.07	DADO 50 X 50 CM DE SECCION Y 1.25 M DE ALTURA, DE CONCRETO ARMADO CON 12 VARILLAS CORRUGADAS DEL No. 6 (3/4" DE DIAMETRO) Y ESTRIBOS CON VARILLA CORRUGADA No. 3 (3/8" DE DIAMETRO) A CADA 15 CM, CONCRETO HIDRÁULICO F'c =250KG/CM2 HECHO EN OBRA CON AGREGADO MAXIMO DE 3/4" RESISTENCIA NORMAL, CIMBRA ACABADO COMÚN. INCLUYE:	ML	12.50

OPERADO

2025

RAMO 33
FAISMUN

2025

MUNICIPIO DE AMEALCO DE BONFIL, QRO.

ACTA DE ENTREGA RECEPCIÓN
EJECUTOR-MUNICIPIO



Unidos por Mejor Amecalco

2024 - 2027

AMEALCO DE BONFIL
REGISTRADO EN EL INSTITUTO REGISTRAL DEL ESTADO DE QUERÉTARO

3.08	MURO DE ENRASE 14 CM DE ESPESOR DE BLOCK SOLIDO 14X20X40 ASENTADO, JUNTEADO CON MORTERO- ARENA EN PROPORCION 1:4, CON ESPESOR PROMEDIO DE JUNTA DE 1.5 A 2 CM, ACABADO APARENTE A DOS CARAS, HASTA 3.5 M DE ALTURA, INCLUYE: SUMINISTRO Y ACARREO DE LOS MATERIALES, EQUIPO, HERRAMIENTA, MANO DE OBRA Y TODO LO	M2	47.88
3.09	CADENA DE DESPLANTE CON UN CONCRETO F'C=200KG/CM2 HECHO EN OBRA RESISTENCIA NORMAL T M A 3/4", DE SECCIÓN 15 X 20 CM, REFORZADA CON 4 VARILLAS DEL No 3 (3/8") DE DIAMETRO Y ESTRIBOS DE 3/8" A CADA 15 CMS. CIMBRA COMUN INCLUYE MATERIALES, CIMBRA, CIMBRADO, DESCIMBRADO, CONCRETO, PICADO, CURADO, HERRAMIENTA, EQUIPO,	ML	70.40
4	OBRA CIVIL Y ALBAÑILERIA		
4.01	RELLENO DE TEPETATE DE BANCO EN ZANJAS, COMPACTADO CON EQUIPO MECANICO MANUAL Y AGUA (EN CAPAS DEL ESPESOR QUE INDIQUE LA SUPERVISION) AL 90% PROCTOR DE SU P V S M. INCLUYE: SUMINISTROS ACARREO Y COLOCACION DE LOS MATERIALES, EQUIPO, HERRAMIENTA Y MANO DE OBRA NECESARIA PARA SU COMPLETA EJECUCION	M3	120.40
4.02	FIRME DE CONCRETO SIMPLE F'C = 150 KG/CM2, HECHO EN OBRA CON REVOLVEDORA TMA 3/4" DE 10 CMS. DE ESPESOR ACABADO REGLEADO, INCLUYE: SUMINISTRO DE LOS MATERIALES, ACARREOS, EQUIPO, HERRAMIENTA Y MANO DE OBRA NECESARIA PARA SU COMPLETA EJECUCION	M2	0.00
4.03	COLUMNA C-1 DE 40 x 40 CM DE SECCION, DE CONCRETO ARMADO CON 8 VARILLAS CORRUGADAS DE NO 6 (3/4" DE DIAMETRO) Y ESTRIBOS DEL NO 3 (3/8" DE DIAMETRO) A CADA 15 CMS, CONCRETO F'C= 250 kg/cm2 HECHO EN OBRA, RESISTENCIA NORMAL, TAMAÑO DE AGREGADO MAXIMO 3/4", CIMBRA ACABADO APARENTE, INCLUYE: CIMBRADO, DESCIMBRADO, HABILITADO	ML	53.00
4.04	COLUMNA C-2 DE 25 x 25 CMS DE SECCION, DE CONCRETO ARMADO CON 8 VARILLAS CORRUGADAS DE NO. 4 (1/2" DE DIAMETRO) Y ESTRIBOS DEL NO 3 (3/8" DE DIAMETRO) A CADA 15 CMS, CONCRETO F'C= 250 kg/cm2 HECHO EN OBRA, RESISTENCIA NORMAL, TAMAÑO DE AGREGADO MAXIMO 3/4", CIMBRA ACABADO APARENTE, INCLUYE: CIMBRADO, DESCIMBRADO, HABILITADO	ML	24.48
4.05	CASTILLO DE CONCRETO F'C = 250 KG/CM2 DE 15X20 CM DE SECCION, ARMADO CON 4 VARILLAS DEL NO. 3 (3/8") DE DIAMETRO Y ESTRIBOS DE 1/4" A CADA 15 CM, ACABADO COMUN, INCLUYE: CIMBRA, CIMBRADO, DESCIMBRADO, HABILITADO, HECHURA DEL CONCRETO, VACIADO, PICADO, CURADO, PRUEBAS DE LABORATORIO, EQUIPO, HERRAMIENTA Y MANO DE OBRA NECESARIA	ML	67.30
4.06	CASTILLO DE CONCRETO F'C = 250 KG/CM2 DE K5 15X40 CM DE SECCION, ARMADO CON 6 VARILLAS DEL NO. 3 (3/8") DE DIAMETRO Y ESTRIBOS DE 1/4" A CADA 15 CM, ACABADO APARENTE, INCLUYE: ANCLAJE DE 60CM EN COLUMNA C-1, CIMBRA, CIMBRADO, DESCIMBRADO, HABILITADO, HECHURA DEL CONCRETO, VACIADO, PICADO, CURADO, PRUEBAS DE LABORATORIO,	ML	2.30
4.07	ACERO POR CONTINUIDAD EN ELEMENTOS ESTRUCTURALES DE CONCRETO ARMADO, MEDIANTE SUMINISTRO Y HABILITADO DE ACERO DE REFUERZO FY=4200KG/CM2 DE VARIOS DIAMETROS, INCLUYE: MATERIALES, ACARREOS, CORTES, AMARRES DE ALAMBRE RECOCIDO, MANO DE OBRA, HERRAMIENTA Y TODO LO NECESARIO PARA SU CORRECTA EJECUCION	KG	145.47
4.08	CADENA INTERMEDIA HASTA UNA ALTURA DE 2.50 M DE ALTURA CON UN CONCRETO F'C=200KG/CM2 HECHO EN OBRA RESISTENCIA NORMAL T M A 3/4", DE SECCIÓN 15 X 20 CM, REFORZADA CON 4 VARILLAS DEL No. 3 (3/8") DE DIAMETRO Y	ML	70.65
4.09	ESTRIBOS DE 3/8" A CADA 15 CMS, CIMBRA APARENTE, INCLUYE: MATERIALES, CIMBRA, CIMBRADO, DESCIMBRADO, CONCRETO, CADENA INTERMEDIA HASTA UNA ALTURA DE 4.50 M DE ALTURA CON UN CONCRETO F'C=200KG/CM2 HECHO EN OBRA RESISTENCIA NORMAL T M A 3/4", DE SECCIÓN 15 X 20 CM, REFORZADA CON 4 VARILLAS DEL No. 3 (3/8") DE DIAMETRO Y	ML	71.00
4.1	ESTRIBOS DE 3/8" A CADA 15 CMS, CIMBRA APARENTE, INCLUYE: MATERIALES, CIMBRA, CIMBRADO, DESCIMBRADO, CONCRETO, CADENA DE CERRAMIENTO HASTA UNA ALTURA DE 7.00 M DE ALTURA CON UN CONCRETO F'C=200KG/CM2 HECHO EN OBRA RESISTENCIA NORMAL T M A 3/4", DE SECCIÓN 15 X 20 CM, REFORZADA CON 4 VARILLAS DEL No. 3 (3/8") DE DIAMETRO Y	ML	71.00
4.11	ESTRIBOS DE 3/8" A CADA 15 CMS, CIMBRA APARENTE, INCLUYE: MATERIALES, CIMBRA, CIMBRADO, DESCIMBRADO, CONCRETO, TRABE T1 CON UN CONCRETO F'C = 250 KG/CM2 HECHO EN OBRA RESISTENCIA NORMAL T M A 3/4", DE 20 X 40 CMS DE SECCION A UNA ALTURA PROMEDIO DE 4.00 M, REFORZADA CON 6 VARILLAS DEL No. 6 (3/4") DE DIAMETRO, 2 VARILLAS DEL No. 3 (3/8") DE	ML	4.54
4.12	DIAMETRO Y ESTRIBOS DEL No 3 (3/8") DE DIAMETRO A CADA 15 CMS, CIMBRA APARENTE, INCLUYE: ACERO DE ACLAJE Y MENSULA DE CONCRETO REFORZADO, ARMADO DE 8 VARILLAS DEL No 6 (3/4"), ESTRIBOS DEL No 3 (3/8") @15CM CON UN CONCRETO F'C=250KG/CM2, COMO CAPITEL DE COLUMNA C1 DE 60 CM DE ALTURA, VER PLANO CORRESPONDIENTE, CIMBRA ACABADO APARENTE, INCLUYE: LA CONSTRUCCIÓN A UNA ALTURA PROMEDIO DE 5.00 M, EMPALMES DE ACERO DE 50 CM,	PZA	6.00
4.13	MURO DE 14 CM DE ESPESOR DE BLOCK SOLIDO 14X20X40 ASENTADO, JUNTEADO CON MORTERO- ARENA EN PROPORCION 1:4, CON ESPESOR PROMEDIO DE JUNTA DE 1.5 A 2 CM, ACABADO APARENTE A DOS CARAS, HASTA 3.5 M DE ALTURA, INCLUYE: SUMINISTRO Y ACARREO DE LOS MATERIALES, EQUIPO, HERRAMIENTA, MANO DE OBRA Y TODO LO NECESARIO	M2	199.35
4.14	MURO DE 14 CM DE ESPESOR DE BLOCK SOLIDO 14X20X40 ASENTADO, JUNTEADO CON MORTERO- ARENA EN PROPORCION 1:4, CON ESPESOR PROMEDIO DE JUNTA DE 1.5 A 2 CM, ACABADO APARENTE A DOS CARAS, DE 3.51 M HASTA 7.00 DE ALTURA, INCLUYE: SUMINISTRO Y ACARREO DE LOS MATERIALES, EQUIPO, HERRAMIENTA, MANO DE OBRA Y TODO LO NECESARIO	M2	141.06
5	CUBIERTA		
5.01	SUMINISTRO, FABRICACION Y ANCLAJE DE PLACA DE 3/4" (19 MM) DE ESPESOR DE 44 X 37 CM, CON 4 ANCLAS TIPO L A BASE DE REDONDO LISO 3/4" A-36, SOBRE COLUMNA C-01 PARA CONEXIÓN CON ARMADURA AR-1, INCLUYE: TRAZOS, CORTES, REBABEO, PERFILADO, RONDANAS DE PRESION, TUERCAS GRADO 5, APLICACION DE ANTICORROSIVO (PRIMER), DOS MANOS DE PINTURA	PZA	6.00
5.02	SUMINISTRO, COLOCACION Y FABRICACION DE ARMADURA DE ALMA ABIERTA PARA MARCO M-1 A BASE DE DOBLE ANGULO EN CUERDAS SUPERIOR E INFERIOR DE ANGULO 3" X 3" X 1/4" Y PTR 2" X 2" CAL. 11 EN DIAGONALES Y MONTANTES (DIMENSIONES SEGUN DISEÑO), INCLUYE: CLIPS A BASE DE LAMINA CAL. 10 PARA SUJECIÓN DE LARGUEROS, CARGA Y DESCARGA, MONTAJE A	KG	1659.23
5.03	SUMINISTRO E INSTALACION DE LARGUERO DE MONTEN 6" X 2" CAL 14 (4 19 KG/M) A UNA ALTURA PROMEDIO DE 7 M, INCLUYE: TORNILLOS ASTM-A325 DE 1/2 DE DIAMETRO X 1 1/4" DE LARGO, RONDANA DE PRESION, TUERCA, APLICACION DE ANTICORROSIVO, DOS MANOS DE PINTURA DE ESMALTE ALQUIDALITICO COLOR NARANJA, HERRAMIENTA, MANO DE OBRA,	ML	336.00
5.04	SUMINISTRO E INSTALACION DE CONTRAFLAMBEO A BASE DE ANGULO 3/16 X 1" Y ANGULO 1/4" X 2 1/2", INCLUYE: CORTES, TORNILLOS GRADO 5 DE 3/8" DE DIAMETRO Y 1 1/4" DE LARGO, RONDANAS DE PRESION, TUERCA GRADO 5 DE 3/8" DE DIAMETRO, SOLDADURA 6013 DE 1/8", UNA CAPA DE PRIMARIO ANTICORROSIVO, DOS CAPAS DE PINTURA ESMALTE ALQUIDALITICO COLOR	ML	59.60
6	OBRAS COMPLEMENTARIAS		
6.01	ANUNCIO DE LA OBRA A BASE DE PTR DE 2" CAL 14 Y LAMINA CAL 22 EN DIMENSIONES DE ALTURA TOTAL DE 4 M, PANCARTA DE 2.44 X 1.22 ANCHO, PATAS DE 3.56, FIJANDO ANCLAJE DE 0.56 M. MINIMO CON CONCRETO F'C=150 KG/CM2 EN EXCAVACION DE 40X40. PANCARTA DE VINIL AUTOADHERIBLE DE ACUERDO A DISEÑO DE 2.44 X 1.22 EN 1 CARA, MATERIALES, MANO DE OBRA Y	PZA	1.00



2025

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



AMEALCO DE BONFIL
ADMINISTRACIÓN 2024 - 2027

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.

<p>ENTREGA</p> 	<p>RECIBE POR EL MUNICIPIO</p>	<p>AUTORIDAD LOCAL</p>
<p>EJECUTOR Y/O CONTRATISTA</p>	<p>DIRECTOR DE OBRAS PÚBLICAS Y DESARROLLO URBANO</p>	 <p>AMEALCO DE BONFIL GOBIERNO MUNICIPAL</p>
		<p>SUBDELEGADO MUNICIPAL EL RINCÓN</p>
<p>RESIDENTE</p>	<p>SUPERVISOR</p>	<p>EDMUNDO ORDÓÑEZ TOVAR</p>
		
		<p>NOMBRE(S), APELLIDOS, FIRMA Y SELLO</p>

