

2025

MUNICIPIO DE AMEALCO DE BONFIL, QRO.

ACTA DE ENTREGA RECEPCIÓN
EJECUTOR-MUNICIPIO



FECHA:

10 de noviembre de 2025

DATOS DE LA OBRA

NOMBRE DE LA OBRA	FAISMUN 2025 - AMPLIACIÓN DE PARQUE PUBLICO EN LA LOCALIDAD DE SAN PABLO, AMEALCO DE BONFIL, QRO. ✓		
LOCALIDAD	SAN PABLO, AMEALCO DE BONFIL, QRO.		
BENEFICIARIOS DIRECTOS	727 HABITANTES	FONDO	FAISMUN 2025 ✓
			MODALIDAD DE EJECUCIÓN: CONTRATO

DATOS DEL CONTRATO

CONTRATISTA	INOCENCIA VAZQUEZ JIMENEZ ✓		N° DE CONTRATO:	MAQ.FAISMUN25.292. AD.2025 ✓	
INVERSIÓN APROBADA	\$ 1,050,000.00	INVERSIÓN CONTRATADA:	\$ 1,044,352.80 ✓	INVERSIÓN EJERCIDA:	\$ 1,044,352.80 ✓
FECHA DE INICIO DE CONTRATO	10-oct-25 ✓	FECHA DE TERMINO DE CONTRATO:	18-nov-25 ✓	FECHA DE TERMINO REAL:	08-nov-25 ✓

DESCRIPCIÓN DE LAS METAS ALCANZADAS

N°	COMPONENTE	UNIDAD	CANTIDAD
1 TRABAJOS PRELIMINARES			
1.01	TRAZO Y NIVELACION DE TERRENO CON APARATO, TRAZANDO EJES, Y REFERENCIAS NECESARIAS, INCLUYE: ESTACAS, MOJONERAS, BANCOS DE NIVEL, EQUIPO, HERRAMIENTA Y TODA LA MANO DE OBRA NECESARIA PARA SU COMPLETA EJECUCION.	M2	532.42
1.02	DESPLALME DE 20 CM DE ESPESOR A MÁQUINA EN MATERIAL TIPO A DESPERDIANDO EL MATERIAL PARA DESPLANTE DE TERRAPLENES, INCLUYE: TRASPALCO A 20.00 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	101.18
1.03	EXCAVACIÓN A MAQUINA EN ZANJAS EN MATERIAL TIPO "B" DE 0.00 M HASTA 2.00 M DE PROFUNDIDAD, INCLUYE: TRASPALCO A 20.00 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	14.19
1.04	ACARREO EN CAMIÓN SOBRE CAMINO PLANO DE PAVIMENTO DEL MATERIAL PRODUCTO DE LA EXCAVACIÓN Y/O DESPALME AL PRIMER KILOMETRO (MEDIDO COMPACTO) PARA CARGA A MAQUINA NO INCLUIDA. INCLUYE: PAGO DE REGALIA DE TIRO.	M3	115.37
1.05	ACARREO EN CAMIÓN EN CAMINO PLANO DE PAVIMENTO DE MATERIAL PRODUCTO DE LA EXCAVACIÓN Y/O DESPALME A LOS KILOMETROS SUBSECUENTES (MEDIDO COMPACTO).	M3/KM	115.37
2 CIMENTACIÓN			
2.01	PLANTILLA DE 5 CMS DE ESPESOR DE CONCRETO F'C = 100 kg/cm2, HECHO EN OBRA CON TMA 3/4". INCLUYE : MATERIALES, FABRICACIÓN DEL CONCRETO, VACIADO CON CARRETILLA Y BOTES, CURADO, EQUIPO, HERRAMIENTA Y MANO DE OBRA NECESARIA PAR SU COMPLETA EJECUCIÓN	M2	16.82
2.02	MAMPOSTERIA DE PIEDRA BRAZA LIMPIA SIN LABRAR, HASTA 2.00 MTS DE ALTURA, ASENTADA Y JUNTEADA CON MORTERO CEM-ARE 1:5. INC : SUMINISTRO DE LOS MATERIALES, ACARREOS, PRUEBAS DE LABORATORIO (MORTERO), HERRAMIENTA, MANO DE OBRA Y TODO LO NECESARIO PARA SU COMPLETA Y CORRECTA EJECUCION	M3	4.78
2.03	ZAPATA AISLADA DE 90 X 90 CM Y 10 CM DE PERALTE INICIAL Y 15 CM PERALTE FINAL, ARMADO CON VARILLA 3/8" A CADA 16 CM EN AMBOS SENTIDOS, CIMBRA COMUN, CONCRETO 200 KG/CM2. HECHO EN OBRA CON REVOLVEDORA, T.M.A. 3/4" A 28 DIAS. INCLUYE: CIMBRA, CIMBRADO, DESCIMBRADO, HABILITADO, HECHURA DEL CONCRETO, VACIADO, VIBRADO, CURADO, PRUEBAS DE LABORATORIO, EQUIPO, HERRAMIENTA Y MANO DE OBRA NECESARIA PARA SU COMPLETA EJECUCION.	PZA	6
2.04	DADO (D-01) DE 40 X 40 X 45 CM ARMADO CON 8 VARILLAS DEL No. 3 (3/8") Y ESTRIBOS DEL No. 2 (1/4") A CADA 20 CM, CIMBRA COMUN, CONCRETO 200 KG/CM2. HECHO EN OBRA CON REVOLVEDORA, T.M.A. 3/4" A 28 DIAS. INCLUYE:ACERO DE ANCLAJE, CIMBRA, CIMBRADO, DESCIMBRADO, HABILITADO, HECHURA DEL CONCRETO, VACIADO, VIBRADO, CURADO, PRUEBAS DE LABORATORIO, EQUIPO, HERRAMIENTA Y MANO DE OBRA NECESARIA PARA SU COMPLETA EJECUCION.	PZA	6
2.05	ANCLAJE DE CASTILLOS K-01 A BASE DE CASTILLO ELECTROSOLDADO 15-15-4, DE 50 CM DE PROFUNDIDAD, INCLUYE: MATERIALES, MANO DE OBRA, EQUIPO Y HERRAMIENTA.	PZA	2
2.06	ANCLAJE DE CASTILLOS K-02 A BASE DE CASTILLO ELECTROSOLDADO 15-15-3, DE 50 CM DE PROFUNDIDAD, INCLUYE: MATERIALES, MANO DE OBRA, EQUIPO Y HERRAMIENTA.	PZA	12
2.07	ANCLAJE DE CASTILLOS K-03 A BASE DE CASTILLO ELECTROSOLDADO 15-25-4, DE 50 CM DE PROFUNDIDAD, INCLUYE: MATERIALES, MANO DE OBRA, EQUIPO Y HERRAMIENTA.	PZA	2
2.08	CADENA DE DESPLANTE (CD-01) 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 1/4" A CADA 20 CMS. CIMBRA COMUN. INCLUYE: MATERIALES, CIMBRA, CIMBRADO, DESCIMBRADO, CONCRETO, COLADO, PICADO, CURADO, PRUEBAS DE LABORATORIO, HERRAMIENTA, EQUIPO, MANO DE OBRA Y TODO LO NECESARIO PARA SU EJECUCIÓN.	ML	22.12
2.09	CADENA DE DESPLANTE (CD-02) CON UN CONCRETO F'C=200 KG/CM2 HECHO EN OBRA RESISTENCIA NORMAL T.M.A. 3/4", DE SECCIÓN 15 X 26 CMS, REFORZADA CON 4 VARILLAS DEL No. 3 (3/8") DE DIAMETRO Y ESTRIBOS DE 1/4" A CADA 20 CMS. CIMBRA COMUN, INCLUYE: MATERIALES, CIMBRA, CIMBRADO, DESCIMBRADO, CONCRETO, COLADO, PICADO, CURADO, PRUEBAS DE LABORATORIO, HERRAMIENTA, EQUIPO, MANO DE OBRA Y TODO LO NECESARIO PARA SU EJECUCIÓN.	ML	2.3
2.1	ANCLAJE Y TRASLAP DE ELEMENTOS ESTRUCTURALES MEDIANTE SUMINISTRO Y HABILITADO DE ACERO DE REFUERZO FY=4200KG/CM2 N°3 (3/8") AL N°4 (1/2") Y CASTILLOS ELECTROSOLDADOS, INCLUYE: MATERIALES, ACARREOS, CORTES, GANCHOS, DOBLECES, ANCLAJES, TRASLAPES, AMARRES DE ALAMBRE RECOCIDO, MANO DE OBRA, HERRAMIENTA Y TODO LO NECESARIO PARA SU CORRECTA EJECUCIÓN.	KG	67.83
2.11	IMPERMEABILIZACIÓN DE BARRERA IMPERMEABLE DE CORONA DE CADENAS DE DESPLANTE A BASE DE DOS MANOS DE IMPERMEABILIZANTE ASFÁLTICO VAPORTITE 550, DE MCA FESTER, INCLUYE: RIEGO DE ARENA SOBRE LA ULTIMA APLICACIÓN, SUMINISTRO Y APLICACIÓN DEL PRODUCTO.	M2	3.5
3 SUPERESTRUCTURA		0	0

2025

MUNICIPIO DE AMEALCO DE BONFIL, QRO.

ACTA DE ENTREGA RECEPCIÓN

EJECUTOR-MUNICIPIO



3.01	CADENA DE CERRAMIENTO (CC-01) CON UN CONCRETO F'C=200 KG/CM2 HECHO EN OBRA RESISTENCIA NORMAL T.M.A. 3/4", SECCION DE 15 X 20 X 10 X 8. VER DETALLE CORRESPONDIENTE, REFORZADA CON 5 VARILLAS DEL No. 3 (3/8") DE DIAMETRO Y ESTRIBOS DEL No. 2 (1/4") DE DIAMETRO A CADA 20 CMS Y GANCHOS DE No. 2(1/4") A CADA 20 CMS, CIMBRA APARENTE, INCLUYE: CIMBRA, CIMBRADO, DESCIMBRADO, HABILITADO, HECHURA DEL CONCRETO, VACIADO, VIBRADO, CURADO, PRUEBAS DE LABORATORIO, EQUIPO, HERRAMIENTA Y MANO DE OBRA NECESARIA PARA SU COMPLETA EJECUCION.	ML	16.2
3.02	CADENA DE CERRAMIENTO (CC-02) HASTA UNA ALTURA DE 1.00 M, CONCRETO F'C=200 KG/CM2 HECHO EN OBRA RESISTENCIA NORMAL A 28 DIAS, T.M.A. 3/4", DE SECCIÓN 15 X 26 CMS, REFORZADA CON 4 VARILLAS DEL No. 3 (3/8") DE DIAMETRO Y ESTRIBOS DE 1/4" A CADA 20 CMS. CIMBRA COMUN, INCLUYE: MATERIALES, CIMBRA, CIMBRADO, DESCIMBRADO, CONCRETO, COLADO, PICADO, CURADO, PRUEBAS DE LABORATORIO, HERRAMIENTA, EQUIPO, MANO DE OBRA Y TODO LO NECESARIO PARA SU EJECUCIÓN.	ML	2.4
3.03	CADENA DE CERRAMIENTO (CC-03) CON UN CONCRETO F'C=200 KG/CM2 HECHO EN OBRA RESISTENCIA NORMAL T.M.A. 3/4", CC DE 15 X 15 CMS DE SECCION, REFORZADA CON 4 VARILLAS DEL No. 3 (3/8") DE DIAMETRO Y ESTRIBOS DEL No. 2 (1/4") DE DIAMETRO A CADA 20 CMS. CIMBRA COMUN, INCLUYE: CIMBRA, CIMBRADO, DESCIMBRADO, HABILITADO, HECHURA DEL CONCRETO, VACIADO, VIBRADO, CURADO, PRUEBAS DE LABORATORIO, EQUIPO, HERRAMIENTA Y MANO DE OBRA NECESARIA PARA SU COMPLETA EJECUCION.	ML	21.12
3.04	CADENA DE CERRAMIENTO (CC-04) CON UN CONCRETO F'C=200 KG/CM2 HECHO EN OBRA RESISTENCIA NORMAL T.M.A. 3/4", CC DE 15 X 20 CMS DE SECCION, REFORZADA CON 4 VARILLAS DEL No. 3 (3/8") DE DIAMETRO Y ESTRIBOS DEL No. 2 (1/4") DE DIAMETRO A CADA 20 CMS. CIMBRA COMUN, INCLUYE: CIMBRA, CIMBRADO, DESCIMBRADO, HABILITADO, HECHURA DEL CONCRETO, VACIADO, VIBRADO, CURADO, PRUEBAS DE LABORATORIO, EQUIPO, HERRAMIENTA Y MANO DE OBRA NECESARIA PARA SU COMPLETA EJECUCION.	ML	16.2
3.05	CASTILLO (K-01) DE CONCRETO F'C = 200 KG/CM2 DE 15X15 CM DE SECCION, ARMADO CON CASTILLO ELECTROSOLDADO 15X15-4, ACABADO COMUN, INCLUYE: CIMBRA, CIMBRADO, DESCIMBRADO, HABILITADO, HECHURA DEL CONCRETO, VACIADO, PICADO, CURADO, PRUEBAS DE LABORATORIO, EQUIPO, HERRAMIENTA Y MANO DE OBRA NECESARIA PARA SU COMPLETA EJECUCION.	ML	1.32
3.06	CASTILLO (K-02) DE CONCRETO F'C = 200 KG/CM2 DE 15X15X6 CM DE SECCION VER DETALLE CORRESPONDIENTE, ARMADO CON CASTILLO ELECTROSOLDADO 15X15-3, ACABADO COMUN, INCLUYE: CIMBRA, CIMBRADO, DESCIMBRADO, HABILITADO, HECHURA DEL CONCRETO, VACIADO, PICADO, CURADO, PRUEBAS DE LABORATORIO, EQUIPO, HERRAMIENTA Y MANO DE OBRA NECESARIA PARA SU COMPLETA EJECUCION.	ML	6
3.07	CASTILLO (K-03) DE CONCRETO F'C = 200 KG/CM2 DE 15X25 CM DE SECCION, ARMADO CON CASTILLO ELECTROSOLDADO 15X25-4, ACABADO COMUN, INCLUYE: CIMBRA, CIMBRADO, DESCIMBRADO, HABILITADO, HECHURA DEL CONCRETO, VACIADO, PICADO, CURADO, PRUEBAS DE LABORATORIO, EQUIPO, HERRAMIENTA Y MANO DE OBRA NECESARIA PARA SU COMPLETA EJECUCION.	ML	1.04
3.08	COLUMNA C-01 DE CONCRETO F'C=200KG/CM2 HECHO EN OBRA RESISTENCIA NORMAL T.M.A. 3/4", DE SECCIÓN 0.30 X 0.30 M DE 4.415 M DE ALTURA, REFORZADA CON 6 VARILLAS DEL No. 5 (5/8") DE DIAMETRO Y ESTRIBOS DE No. 3 (3/8") A SEPARACION INDICADADA EN PLANO CORRESPONDIENTE, CIMBRA COMUN, INCLUYE: ACERO DE ANCLAJE, MATERIALES, CIMBRA, CIMBRADO, DESCIMBRADO, CONCRETO, COLADO, PICADO, CURADO, PRUEBAS DE LABORATORIO, HERRAMIENTA, EQUIPO, MANO DE OBRA Y TODO LO NECESARIO PARA SU EJECUCIÓN.	PZA	6
3.09	MURO DE TABIQUE DE BARRO ROJO RECOCIDO DE 6 X 13 X 26 CM A UNA ALTURA DE 1.00 M, EN 13 CMS. DE ESPESOR, TERMINADO COMÚN, ASENTADO Y JUNTEADO CON MORTERO CEMENTO ARENA EN PROPORCION 1:5, INCLUYE: SUMINISTRO Y ACARREO DE LOS MATERIALES, EQUIPO, HERRAMIENTA, MANO DE OBRA Y TODO LO NECESARIO PARA SU COMPLETA EJECUCION.	M2	8.54
3.1	MURO DE TABIQUE DE BARRO ROJO RECOCIDO DE 6 X 13 X 26 CM HASTA UNA ALTURA PROMEDIO DE 4.5 M, DE 13 CMS. DE ESPESOR, TERMINADO COMÚN, ASENTADO Y JUNTEADO CON MORTERO CEMENTO ARENA EN PROPORCION 1:5, INCLUYE: SUMINISTRO Y ACARREO DE LOS MATERIALES, EQUIPO, HERRAMIENTA, MANO DE OBRA Y TODO LO NECESARIO PARA SU COMPLETA EJECUCION.	M3	2.88
3.11	MURO DE TABIQUE DE BARRO ROJO RECOCIDO DE 6 X 13 X 26 CM A UNA ALTURA DE 1.00 M, DE 26 CMS. DE ESPESOR, TERMINADO COMÚN, ASENTADO Y JUNTEADO CON MORTERO CEMENTO ARENA EN PROPORCION 1:5, INCLUYE: SUMINISTRO Y ACARREO DE LOS MATERIALES, EQUIPO, HERRAMIENTA, MANO DE OBRA Y TODO LO NECESARIO PARA SU COMPLETA EJECUCION.	M2	1.1
3.12	ANCLAJE Y TRASLAPE DE ELEMENTOS ESTRUCTURALES MEDIANTE SUMINISTRO Y HABILITADO DE ACERO DE REFUERZO FY=4200KG/CM2 N°3 (3/8") AL N°4 (1/2") Y CASTILLOS ELECTROSOLDADOS, INCLUYE: MATERIALES, ACARREOS, CORTES, GANCHOS, DOBLECES, ANCLAJES, TRASLAPES, AMARRES DE ALAMBRE RECOCIDO, MANO DE OBRA, HERRAMIENTA Y TODO LO NECESARIO PARA SU CORRECTA EJECUCIÓN.	KG	25.38
4	ALBAÑILERIA		
4.01	RELLENO DE TEPETATE DE BANCO EN BANQUETAS Y PLATAFORMAS, COMPACTADA CON PLACA VIBRATORIA Y AGUA (EN CAPAS DEL ESPESOR INDICADO POR LA SUPERVISION) AL 90-95% DE SU P.V.S.M. INCLUYE : SUMINISTRO, ACARREO Y COLOCACION DE LOS MATERIALES, EQUIPO, PRUEBA DE LABORATORIO, MANO DE OBRA Y HERRAMIENTA NECESARIA PARA SU COMPLETA EJECUCION.	M3	20.71
4.02	APLANADO ACABADO FINO EN MUROS A REGLA, NIVEL Y PLOMO, A BASE DE MEZCLA CEMENTO-ARENA 1:5 DE PROPORCIÓN, EN ESPESOR PROMEDIO DE 2.2 CM, HASTA 3.50 MTS DE ALTURA, INCLUYE: MATERIALES, HERRAMIENTA, MANO DE OBRA Y TODO LO NECESARIO PARA SU COMPLETA Y CORRECTA EJECUCIÓN.	M2	42.49
4.03	BOQUILLAS, ACABADO FINO EN MURO EN ANCHO PROMEDIO DE 16 CM Y ESPESOR PROMEDIO DE 2.2 CM A BASE DE MEZCLA MORTERO CEM- ARENA FINA 1:5 DE PROPORCIÓN, HASTA 3.5 MTS DE ALTURA, INCLUYE: REPELLADO PULIDO CON PLANA, MATERIALES, HERRAMIENTA, MANO DE OBRA Y TODO LO NECESARIO PARA SU COMPLETA Y CORRECTA EJECUCIÓN.	ML	34.2
4.04	PISO DE CONCRETO SIMPLE F'C=150 KG/CM2, HECHO EN OBRA CON REVOLVEDORA DE 8 CMS. DE ESPESOR, ACABADO COMÚN, INCLUYE: SUMINISTRO DE LOS MATERIALES, ACARREOS, CIMBRA, CIMBRADO, DESCIMBRADO, CURADO, EQUIPO, HERRAMIENTA Y MANO DE OBRA NECESARIA PARA SU COMPLETA EJECUCION.	M2	22.64
5	ACABADOS		
5.01	PISO DE CANTERA LAMINADA COLOR CAFE 2 DE 40 x 40 x 2 CMS, ASENTADA CON MORTERO CEM-ARE EN PROPORCIÓN 1:3, JUNTEADA CON BOQUILLA UNIVERSAL SIN ARENA ANTIHONGOS DE 3 MM DE ESPESOR, INCLUYE : MATERIALES, REMATES, UNA MANO DE SELLADOR AQUASIL LIFETIME MARCA IMPERQUIMIA, MANO DE OBRA Y HERRAMIENTA NECESARIA PARA SU COMPLETA EJECUCIÓN.	M2	11.32

2025

MUNICIPIO DE AMEALCO DE BONFIL, QRO.

ACTA DE ENTREGA RECEPCIÓN

EJECUTOR-MUNICIPIO



5.02	PISO DE CANTERA LAMINADA COLOR GRIS DE 40 x 40 x 2 CMS, ASENTADA CON MORTERO CEM-ARE EN PROPORCIÓN 1:3, JUNTEADA CON BOQUILLA UNIVERSAL SIN ARENA ANTIHONGOS DE 3 MM DE ESPESOR, INCLUYE : MATERIALES, REMATES, UNA MANO DE SELLADOR AQUASIL LIFETIME MARCA IMPERQUIMIA, MANO DE OBRA Y HERRAMIENTA NECESARIA PARA SU COMPLETA EJECUCIÓN.			11.32
5.03	SUMINISTRO Y COLOCACION DE CANTERA LAMINADA DE 40 X 40 X 2 C A HUESO EN MURO A UNA ALTURA DE 1.00 M COLOR GRIS , PEGADA CON ADHESIVO PEGA PIEDRA MARCA PERDURA. INCLUYE: PREPARACIÓN DE LA SUPERFICIE, MATERIALES, REMATES, UNA MANO DE SELLADOR AQUASIL LIFETIME MARCA IMPERQUIMIA, MANO DE OBRA Y HERRAMIENTA NECESARIA PARA SU COMPLETA EJECUCIÓN.	M2		5.31
5.04	SUMINISTRO Y COLOCACIÓN DE HUELLA PARA ESCALÓN DE CANTERA PULIDA DE 8 CMS DE ESPESOR, DE 1.14 M DE LARGO Y 0.38 M DE ANCHO, COLOR GRIS Y UNA ESQUINA CON ARISTAS DE CANTO CON MOLDURA DE MEDIO BOCEL, ASENTADA CON MORTERO CEM-ARE EN PROPORCIÓN 1:3, INCLUYE : MATERIALES, REMATES, UNA MANO DE SELLADOR AQUASIL LIFETIME MARCA IMPERQUIMIA, MANO DE OBRA, HERRAMIENTA Y TODO LO NECESARIO PARA SU COMPLETA EJECUCIÓN.	PZA		5
5.05	SUMINISTRO Y COLOCACIÓN DE HUELLA PARA ESCALÓN DE CANTERA PULIDA DE 8 CMS DE ESPESOR, DE 1.14 M DE LARGO Y DE 0.15 A 0.81 M DE ANCHO, COLOR GRIS Y LAS ARISTAS DE 1.14 Y 0.81 M CON CANTO DE MOLDURA DE MEDIO BOCEL, ASENTADA CON MORTERO CEM-ARE EN PROPORCIÓN 1:3, INCLUYE : MATERIALES, REMATES, UNA MANO DE SELLADOR AQUASIL LIFETIME MARCA IMPERQUIMIA, MANO DE OBRA, HERRAMIENTA Y TODO LO NECESARIO PARA SU COMPLETA EJECUCIÓN.	PZA		2
5.06	SUMINISTRO Y COLOCACIÓN DE LAMINADO DE CANTERA PULIDA A HUESO EN MURO A UNA ALTURA PROMEDIO DE 3 MTS, COLOR GRIS, DE 2 CMS DE ESPESOR, DE 30 x 32 CM, PEGADA CON ADHESIVO PARA PIEDRA MARCA PERDURA, INCLUYE : MATERIALES, REMATES, CORTES, UNA MANO DE SELLADOR AQUASIL LIFETIME MARCA IMPERQUIMIA, MANO DE OBRA Y HERRAMIENTA NECESARIA PARA SU COMPLETA EJECUCIÓN.	M2		11.34
5.07	SUMINISTRO Y COLOCACIÓN DE LAMINADO DE CANTERA PULIDA A HUESO EN MURO A UNA ALTURA PROMEDIO DE 3 MTS., COLOR GRIS DE 4 CM DE ESPESOR DE 30x 42 CM Y LAS DOS ARISTAS DE 30 CM CON CANTO DE MOLDURA DE MEDIO BOCEL, PEGADA CON ADHESIVO PARA PIEDRA MARCA PERDURA, INCLUYE: MATERIALES, REMATES, CORTES, UNA MANO DE SELLADOR AQUASIL LIFETIME MARCA IMPERQUIMIA, MANO DE OBRA Y HERRAMIENTA NECESARIA PARA SU COMPLETA EJECUCIÓN.	PZA		0
5.08	SUMINISTRO Y COLOCACIÓN DE LAMINADO DE CANTERA PULIDA A HUESO EN MURO A UNA ALTURA PROMEDIO DE 3 MTS., COLOR GRIS DE 4 CM DE ESPESOR DE 30x 18 CM Y UNA ARISTA DE 30 CM CON CANTO DE MOLDURA DE MEDIO BOCEL, PEGADA CON ADHESIVO PARA PIEDRA MARCA PERDURA, INCLUYE: MATERIALES, REMATES, CORTES, UNA MANO DE SELLADOR AQUASIL LIFETIME MARCA IMPERQUIMIA, MANO DE OBRA Y HERRAMIENTA NECESARIA PARA SU COMPLETA EJECUCIÓN.	PZA		0
5.09	SUMINISTRO Y COLOCACIÓN DE REPISÓN EN COLUMNA DE CANTERA PULIDA DE 8 CMS DE ESPESOR, DE 60X60 CM, CON HUECO CENTRAL DE 35X35 CM, TODAS LAS ARISTAS DE 60 CM CON CANTO DE MOLDURA DE MEDIO BOCEL Y ESQUINAS REDONDEADAS, COLOR GRIS, ASENTADA CON MORTERO CEM-ARE EN PROPORCIÓN 1:3, INCLUYE : MATERIALES, REMATES, UNA MANO DE SELLADOR AQUASIL LIFETIME MARCA IMPERQUIMIA, MANO DE OBRA, HERRAMIENTA Y TODO LO NECESARIO PARA SU COMPLETA EJECUCIÓN.	PZA		6
5.1	PINTURA VINÍLICA A DETALLE EN MUROS MARCA COMEX PRO-1000 O SIMILAR EN CALIDAD Y PRECIO A DOS MANOS DEL COLOR QUE DESIGNE SUPERVISION (COLORES PASTEL - COLORES NEUTROS) , INCLUYE: PREPARACIÓN DE LA SUPERFICIE, UNA MANO DE SELLADOR VINÍLICO, DOS MANOS DE PINTURA, PLASTE, EQUIPO, HERRAMIENTA, ANDAMIOS Y MANO DE OBRA NECESARIA PARA SU COMPLETA EJECUCIÓN.	M2		42.21
5.11	SUMINISTRO Y COLOCACIÓN DE BARANDAL METALICO BD-01 DE 90 CM DE ALTURA Y 264 CM DE LONGITUD (VER PLANO CORRESPONDIENTE), A BASE DE PERFILES ESTRUCTURALES DE ACERO A-36, CON PERFIL CUADRADO DE 13 MM (1/2"-1.27 KG/ML), SOLERA DE 38 MMX9.5 MM (1 1/2"X3/8"- 2.85 KG/ML) Y AROS DE SOLERA DE 19 MMX6.3 MM (3/4"X1/4"- 0.95 KG/ML), COLOCADO A PLOMO ENTRE LAS COLUMNAS, MEDIANTE 8 ANCLAS DE PERFIL CUADRADO DE 13 MM (1/2"-1.27 KG/ML), INCLUYE: APLICACIÓN DE UNA MANO DE PRIMER ANTOCORROSIVO Y DOS MANO DE ESMALTE ACRILICO COLOR NEGRO MATE, MATERIALES, EQUIPO, HERRAMIENTA, MANO DE OBRA, CORTES Y TODO LO NECESARIO PARA SU COMPLETA Y CORRECTA EJECUCIÓN.	PZA		4
5.12	SUMINISTRO Y COLOCACIÓN DE BARANDAL METALICO BD-02 DE 90 CM DE ALTURA Y 135 CM DE LONGITUD (VER PLANO CORRESPONDIENTE), A BASE DE PERFILES ESTRUCTURALES DE ACERO A-36, CON PERFIL CUADRADO DE 13 MM (1/2"-1.27 KG/ML), SOLERA DE 38 MMX9.5 MM (1 1/2"X3/8"- 2.85 KG/ML) Y AROS DE SOLERA DE 19 MMX6.3 MM (3/4"X1/4"- 0.95 KG/ML), COLOCADO A PLOMO ENTRE BARANDAL BD-03 Y COLUMNA, MEDIANTE 4 ANCLAS DE PERFIL CUADRADO DE 13 MM (1/2"-1.27 KG/ML), INCLUYE: APLICACIÓN DE UNA MANO DE PRIMER ANTOCORROSIVO Y DOS MANO DE ESMALTE ACRILICO COLOR NEGRO MATE, MATERIALES, EQUIPO, HERRAMIENTA, MANO DE OBRA, CORTES Y TODO LO NECESARIO PARA SU COMPLETA Y CORRECTA EJECUCIÓN.	PZA		2
5.13	SUMINISTRO Y COLOCACIÓN DE BARANDAL METALICO BD-03 DE 175 CM DE ALTURA Y 209 CM DE LONGITUD (VER PLANO CORRESPONDIENTE), A BASE DE PERFILES ESTRUCTURALES DE ACERO A-36, CON PERFIL CUADRADO DE 13 MM (1/2"-1.27 KG/ML), SOLERA DE 38 MMX9.5 MM (1 1/2"X3/8"- 2.85 KG/ML) Y AROS DE SOLERA DE 19 MMX6.3 MM (3/4"X1/4"- 0.95 KG/ML), COLOCADO A PLOMO ENTRE BARANDAL B-02 Y EMPOTRADO A LAS HUELLAS DE ESCALERA, MEDIANTE 6 ANCLAS DE PERFIL CUADRADO DE 13 MM (1/2"-1.27 KG/ML), INCLUYE: APLICACIÓN DE UNA MANO DE PRIMER ANTOCORROSIVO Y DOS MANO DE ESMALTE ACRILICO COLOR NEGRO MATE, MATERIALES, EQUIPO, HERRAMIENTA, MANO DE OBRA, CORTES Y TODO LO NECESARIO PARA SU COMPLETA Y CORRECTA EJECUCIÓN.	PZA		2

6

ESTRUCTURA PARA TECHO

2025

MUNICIPIO DE AMEALCO DE BONFIL, QRO.

ACTA DE ENTREGA RECEPCIÓN

EJECUTOR-MUNICIPIO



6.01	SUMINISTRO Y MONTAJE DE TRABES DE MARCO PRINCIPAL Y LARGUEROS (VER PLANO CORRESPONDIENTE), A BASE DE PERFIL ESTRUCTURAL PTR 6"X4" CAL.11 (12.13 KG/M). INCLUYE: TRAZOS, CORTES, REBABEO, PERFILADO, SOLDADURA CON ELECTRODOS E- 7018, APLICACIÓN DE ANTICORROSIVO (PRIMER), DOS MANOS DE PINTURA ESMALTE COLOR NEGRO MATE, CARGA Y DESCARGA, MONTAJE A UNA ALTURA MÁXIMA DE 6 MTS CON ALINEACIÓN A PLOMEO, HERRAMIENTA, EQUIPO, PRUEBAS RADIOGRAFICAS DE SOLDADURA, MANO DE OBRA Y TODO LO NECESARIO PARA SU COMPLETA EJECUCIÓN.			RAMO 33 FAISMUN 1549.5
6.02	SUMINISTRO, FABRICACIÓN Y ANCLAJE DE PLACA DE 3/8" DE ESPESOR CON 4 ANCLAS DE 20 CM DE LARGO A BASE DE ANGULO 1"X1"X3/16" SOBRE COLUMNA C-01 PARA CONEXIÓN CON VIGA DE ACERO PTR 6"X4" A-36 CAL.11, PLACA DE 20 X 25 CM DE 3/8" (9.5 MM) DE ESPESOR, INCLUYE: TRAZOS, CORTES, REBABEO, PERFILADO, SOLDADURA CON ELECTRODOS E-7018, APLICACIÓN DE ANTICORROSIVO (PRIMER), DOS MANOS DE PINTURA ESMALTE COLOR NEGRO MATE, HERRAMIENTA, EQUIPO, MANO DE OBRA Y TODO LO NECESARIO PARA SU COMPLETA EJECUCIÓN.	PZA	6	
6.03	SUMINISTRO, FABRICACIÓN Y COLOCACIÓN DE PLACA UNION PL- 02 DE 3/8" DE ESPESOR DE 63 X 60 CM A BASE DE PLACAS SECUNDARIAS E1 0.1 X 0.34 M, E2 0.24 X 0.24. EL CONJUNTO DE PLACAS SE UNEN EN UN ANGULO DE 20° RESPECTO A LA HORIZONTAL Y 140° ENTRE EXTREMOS (VER PLANO CORRESPONDIENTE), INCLUYE: TRAZOS, CORTES, REBABEO, PERFILADO, SOLDADURA CON ELECTRODOS E- 7018, APLICACIÓN DE ANTICORROSIVO (PRIMER), DOS MANOS DE PINTURA ESMALTE COLOR NEGRO MATE, HERRAMIENTA, EQUIPO, MANO DE OBRA Y TODO LO NECESARIO PARA SU COMPLETA EJECUCIÓN.	PZA	1	
6.04	SUMINISTRO E INSTALACIÓN DE SISTEMA TEJA ASFALTICA HASTA UNA ALTURA DE 6 M, INCLUYE: TEJA ASFALTICA SUPREME CAFÉ 30.5 X 91.4 CM OWENS CORNING O SIMILAR EN CALIDAD Y PRECIO (CON GARANTIA POR ESCRITO DEL FABRICANTE OTORGADA A NOMBRE DEL ORGANO OPERADOR), TRIPLAY RAYADO TIPO DUELA DE PINO DE 1RA UNA CARA DE 3/4" (19 MM), PIJAS PUNTA DE BROCA CABEZA EXAGONAL #12 DE 1 1/2" DE LARGO, 2 MANOS DE APLICACIÓN DE ACEITE DANES MARCA SAYER O SIMILAR EN CALIDAD Y PRECIO POR AMBOS LADOS EN HOJA DE TRIPAY, FIELTRO SINTETICO STORMTITE DE IKO O SIMILAR EN CALIDAD Y PRECIO (MEMBRANA IMPERMEABLE CON GARANTIA POR ESCRITO DEL FABRICANTE OTORGADA A NOMBRE DEL ORGANO OPERADOR), CLAVOS DE ACERO GALVANIZADO TIPO ESTRIADO DE 1" DE LARGO Y CABEZA REDONDA DE PLASTICO, CLAVOS TACHUELON DE ACERO GALVANIZADO PARA TEJA ASFALTICA DE 1" DE LARGO DE CUERPO CORRUGADO PROFUNDO, MATERIALES, EQUIPO, HERRAMIENTA, MANO DE OBRA Y TODO LO NECESARIO PARA SU COMPLETA Y CORRECTA INSTALACIÓN.	M2	60.96	
6.05	SUMINISTRO E INSTALACIÓN DE CABALLETE DE CUMBRERA HASTA UNA ALTURA DE 6 M, INCLUYE: TEJA ASFALTICA PARA CUMBRERAS RIZERIDGE CAFÉ (DESERT TAN) OWENS CORNING 30.5 X 91.4 CM O SIMILAR EN CALIDAD Y PRECIO (CON GARANTIA POR ESCRITO DEL FABRICANTE OTORGADA A NOMBRE DEL ORGANO OPERADOR), MANTO IMPERMEABLE IKO STORM SHIELD O SIMILAR EN CALIDAD Y PRECIO (CON GARANTIA POR ESCRITO DEL FABRICANTE OTORGADA A NOMBRE DEL ORGANO OPERADOR), CLAVOS TACHUELON DE ACERO GALVANIZADO PARA TEJA ASFALTICA DE 1" DE LARGO DE CUERPO CORRUGADO PROFUNDO, MATERIALES, EQUIPO, HERRAMIENTA, MANO DE OBRA Y TODO LO NECESARIO PARA SU COMPLETA Y CORRECTA INSTALACIÓN.	ML	26.16	
6.06	SUMINISTRO, FABRICACIÓN Y COLOCACIÓN DE MOLDURA PECHO DE PALOMA A UNA ALTURA PROMEDIO DE 4 M A BASE DE PERFILES TUBULARES R-400 4"X1 1/2" CAL.18 Y C-200 2"X2" CAL. 18 Y GOTERO METALICO DE LAMINA GALVANIZADA ACABADO BRILLANTE COLLAGE 1.8 M LARGO X 0.1 M ANCHO X 0.04 M PROFUNDIDAD O SIMILAR EN CALIDAD Y PRECIO, CLAVOS TACHUELON DE ACERO GALVANIZADO PARA TEJA ASFALTICA DE 1" DE LARGO DE CUERPO CORRUGADO PROFUNDO, INCLUYE: TRAZOS, CORTES, REBABEO, PERFILADO, SOLDADURA CON ELECTRODOS 6013 3/32, APLICACIÓN DE ANTICORROSIVO (PRIMER), DOS MANOS DE PINTURA ESMALTE ACRILICO COLOR NEGRO MATE, HERRAMIENTA, EQUIPO, MANO DE OBRA Y TODO LO NECESARIO PARA SU COMPLETA INSTALACION.	ML	27.96	
7	INSTALACION ELECTRICA			
7.01	SUMINISTRO E INSTALACIÓN DE ACOMETIDA ELECTRICA PARA SERVICIO MONOFÁSICO CON CAPACIDAD DE CARGA DE HASTA 5 Kw, COMPUESTA DE MURETE PREFABRICADO, MARCA PORASA MODELO CFE-BT-02 CONCRETO F'C=250 KG/CM2 O SIMILAR EN CALIDAD Y PRECIO, DEL TIPO ALIMENTACIÓN AÉREA, PROVISTA DE BASE DE MEDIDOR TIPO ENCHUFE DE 4 TERMINALES DE 100 A, CON CANALIZACIONES INDEPENDIENTES DE POLIDUCTO CORRUGADO DE 1", BASE PARA INTERRUPTOR TERMOMAGNÉTICO DE 2 POLOS 1 TIRO (PESO APROXIMADO DE 358 KG.), INCLUYE: 3 M DE TUBO CONDUIT GALVANIZADO P.G. DE 1 1/4" DE DIÁMETRO, MUFA INTEMPERIE DE 1 1/4", CABLE DE COBRE THW CAL. 8, UN INTERRUPTOR TERMOMAGNÉTICO DE 30 AMP, CABLE DE COBRE CAL. 8 DESNUDO, CONECTOR PARA VARILLA DE TIERRA, VARILLA DE TIERRA DE 1m DE LONGITUD, HINCADO, CONCRETO F'C=150 KG/CM PARA ANCLAJE, PLOMEADO Y NIVELADO DE MURETE, HERRAMIENTA, MANO DE OBRA Y TODO LO NECESARIO PARA SU CORRECTA EJECUCIÓN.	PZA	1	
7.02	REGISTRO ELECTRICO PREFABRICADO DE 40 X 40 HASTA 60 CM. DE PROFUNDIDAD. INCLUYE: SUMINISTRO DE LOS MATERIALES, ACARREOS, CAMA DE GRAVA DE 15 CMS DE ESPESOR, MARCO Y CONTRAMARCO DE ANGULO 3/16" X 1 1/4", DE 40 X 40 CM., TAPA DE LAMINA ANTIDERRAPANTE EN FORMA DIAMANTE PINTURA ANTICORROSIVA, MANO DE OBRA Y TODO LO NECESARIO PARA SU COMPLETA EJECUCION.	PZA	1	
7.03	SUMINISTRO Y COLOCACION DE CENTRO DE CARGA 2F-3H-120/240 V.C.A. (PARA CONTROL DE CIRCUITOS) SQUARE "D" MODELO QOD2S DE SOBREPONER, INCLUYE:MATERIAL, HERRAMIENTA Y MANO DE OBRA PARA SU COMPLETA EJECUCION.	PZA	1	
7.04	INTERRUPTOR TERMOMAGNETICO DE 1 POLO PARA 30 AMPERES MARCA SQUARE D O SIMILAR EN CARACTERISTICAS Y CALIDAD. INCLUYE: SUMINISTRO DE LOS MATERIALES, MANO DE OBRA, HERRAMIENTA Y TODO LO NECESARIO PARA SU COMPLETA EJECUCION.	PZA	2	
7.05	SUMINISTRO Y COLOCACION DE TUBO DE POLIETILENO (PAD) DE 1" Ø RD-13.5 DE COLOR ROJO O ANARANJADO, INCLUYE; ACARREO, INSTALACION, SELLADO TEMPORAL PARA EVITAR CONTAMINACION INTERNA DEL DUCTO Y/O FILTRACION DE AGUA, MATERIALES (SEGUN NORMA CFE-P3A), EQUIPO, HERRAMIENTA Y MANO DE OBRA NECESARIA PARA SU COMPLETA EJECUCIÓN.	ML	44.95	

2025

MUNICIPIO DE AMEALCO DE BONFIL, QRO.

ACTA DE ENTREGA RECEPCIÓN
EJECUTOR-MUNICIPIO



OPERADO



2025

RAMO 33
FAISMUN
ML 48.35

7.06	CABLE DE DISTRIBUCIÓN SUBTERRANEA DE ALUMINIO MARCA VOLTMEX CAL. 8 AWG, 600V Y CAPACIDAD DE HASTA 5,000 WATTS, INCLUYE: SUMINISTRO, COLOCACIÓN, MATERIALES, MANO DE OBRA, HERRAMIENTA Y TODO LO NECESARIO PARA SU COMPLETA EJECUCIÓN.		
7.07	CABLE THW CAL. 12 AWG, INCLUYE: MATERIALES, MANO DE OBRA, HERRAMIENTA Y TODO LO NECESARIO PARA SU COMPLETA EJECUCIÓN.	ML	32.4
7.08	CABLE THW CAL. 14 AWG, INCLUYE: MATERIALES, MANO DE OBRA, HERRAMIENTA Y TODO LO NECESARIO PARA SU COMPLETA EJECUCIÓN.	ML	42.64
7.09	TUBO CONDUIT PARED GRUESA DE 3/4", CABLE CAL 10 AWG, 3 HILOS PARA ALIMENTAR GRUPO DE LAMPARAS. INCLUYE, SOPORTERIA, PIJAS PARA FIJACION, MATERIALES, HERRAMIENTAS, MANO DE OBRA Y TODO LO NECESARIO PARA SU COMPLETA EJECUCION.	ML	28.5
7.1	CAJA GALVANIZADA CUADRADA ITSA DE 3 X 3" Y TAPA GALVANIZADA CUADRADA ITSA DE 3 X 3" O SIMILAR EN CALIDAD, CARACTERISTICAS Y PRECIO. INCLUYE: SUMINISTRO, COLOCACIÓN, TORNILLERÍA, MATERIALES, MANO DE OBRA, HERRAMIENTA Y TODO LO NECESARIO PARA SU COMPLETA EJECUCIÓN.	PZA	12
7.11	CHALUPA METALICA REFORZADA PARA CONTACTO DUPLEX. INCLUYE: MATERIALES, HERRAMIENTA, MANO DE OBRA Y TODO LO NECESARIO PARA SU COMPLETA EJECUCION.	PZA	3
7.12	CONTACTO DÚPLÉX PARA INTEMPEDRIE ESTEVEZ, MODELO DUP-IP-1522 O SIMILAR EN CALIDAD, CARACTERISTICAS Y PRECIO. INCLUYE: SUMINISTRO E INSTALACIÓN, MATERIALES, PUNTAS, CONEXIONES, HERRAMIENTA, MANO DE OBRA, CERTIFICADO DE CALIDAD Y LO NECESARIO PARA SU CORRECTA EJECUCION.	PZA	3
7.13	SUMINISTRO Y COLOCACION DE FAROL COLGANTE SIENA II MODELO FTL-7356/CF MARCA TECNOLITE O SIMILAR EN CARACTERISTICAS Y CALIDAD. INCLUYE: MATERIALES, ACCESORIOS, EQUIPO, HERRAMIENTA, MANO DE OBRA Y TODO LO NECESARIO PARA SU CORRECTA EJECUCION.	PZA	1
7.14	SUMINISTRO Y COLOCACION DE FAROL RANGUN MODELO TL-FTL- LED/003/N MARCA TECNOLITE DE 9 W EN COLOR NEGRO O SIMILAR EN CARACTERISTICAS Y CALIDAD. INCLUYE: MATERIALES, ACCESORIOS, EQUIPO, HERRAMIENTA, MANO DE OBRA Y TODO LO NECESARIO PARA SU CORRECTA EJECUCION.	PZA	6
8	PISOS, ANDADORES Y JARDINERAS		
8.01	EXCAVACIÓN A MAQUINA EN ZANJAS EN MATERIAL TIPO "B" DE 0.00 M HASTA 2.00 M DE PROFUNDIDAD. INCLUYE: TRASPALCO 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	4.04
8.02	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	4.04
8.03	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	0
8.04	DENTELLON DE CONCRETO RESISTENCIA F'C=200 KG/CM2 HECHO EN OBRA Y CON REVOLVEDORA, T.M.A DE 3/4", DE 15 X 30 CMS. DE SECCION. INCLUYE: SUMINISTRO DE MATERIALES, ACARREOS, CIMBRA, CIMBRADO, DECIMBRADO, HECHURA DEL CONCRETO, EQUIPO, HERRAMIENTA, PRUEBAS DE LABORATORIO, MANO DE OBRA Y TODO LO NECESARIO PARA SU COMPLETA EJECUCIÓN.	ML	50.57
8.05	RELLENO Y COMPACTADO CON PLACA AL 90% DE SU P.V.S.M. FORMADA CON MATERIAL SELECCIONADO, TEPETATE DE BANCO, EN CEPAS DE CIMENTACIONES, BANQUETAS, GUARNICIONES, ANCLAJE DE SEÑALIZACIONES Y EQUIPAMIENTO. INCLUYE: SUMINISTRO DE LOS MATERIALES, ACARREOS, APLICACION DE AGUA, DISGREGADO, ESCARIFICADO, EQUIPO, HERRAMIENTA, PRUEBAS DE LABORATORIO, MANO DE OBRA Y TODO LO NECESARIO PARA SU COMPLETA EJECUCIÓN.	M3	42.62
8.06	SUMINISTRO Y COLOCACIÓN DE PISO DE ADOCRETO DE 6 CM DE ESPESOR, CON PIEZAS RECTANGULARES DE 10 X 20 CM, COLORES VARIOS, RESISTENCIA A LA COMPRESIÓN F'C = 250 KG/CM2, INCLUYE: CAMA DE ARENA COMPACTADA DE 4 CM DE ESPESOR, JUNTEO DE PIEZAS CON ARENA CERNIDA, CORTES, MATERIALES, EQUIPO, HERRAMIENTA, MANO DE OBRA Y TODO LO NECESARIO PARA SU COMPLETA EJECUCIÓN.	M2	446.41
9	ARBOLES		
9.01	SUMINISTRO Y PLANTADO DE ASTRONÓMICA/CRESPON DE 5.00 M DE ALTURA O SIMILAR EN PRECIO, CARACTERÍSTICAS Y CALIDAD. INCLUYE: EXCAVACIONES DE 1.50 X 1.50 X 0.80, TIERRA VEGETAL, PREPARACION DEL TERRENO, SUMINISTRO DEL MATERIAL, EQUIPO, HERRAMIENTA, MANO DE OBRA Y TODO LO NECESARIO PARA SU COMPLETA EJECUCIÓN.	PZA	3
9.02	SUMINISTRO Y COLOCACIÓN DE PASTO KIKUYO. INCLUYE: PREPARACION DEL TERRENO, EXCAVACIONES, TIERRA VEGETAL, SUMINISTRO DEL MATERIAL, EQUIPO, HERRAMIENTA, MANO DE OBRA Y TODO LO NECESARIO PARA SU COMPLETA EJECUCIÓN.	M2	53.28
10	COMPLEMENTOS		
10.01	ANUNCIO DE LA OBRA A BASE DE PTR DE 2" CAL 14 Y LAMINA CAL 22 EN DIMENSIONES DE PANCARTA DE 2.44 X 1.22 ANCHO, PATAS DE 4.00, FIJANDO ANCLAJE DE 0.56 M. MINIMO CON CONCRETO F'C=200 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 TODO LO NECESARIO PARA SU INSTALACIÓN EN OBRA.	PZA	1

2025

MUNICIPIO DE AMEALCO DE BONFIL, QRO.

ACTA DE ENTREGA RECEPCIÓN
EJECUTOR-MUNICIPIO



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 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	 AMEALCO DE BONFIL GOBIERNO MUNICIPAL
 Inocencia Vazquez Simanez	 ING. LUIS UGALDE RIOS	SUBDELEGADO MUNICIPAL SAN PABLO HERIBERTO RUIZ BECERRA
NOMBRE, APELLIDOS, FIRMA	SUPERVISOR	Heriberto Ruiz Becerra
RESIDENTE	 ING. JUAN MANUEL COLIN MORALES	NOMBRE(S), APELLIDOS, FIRMA Y SELLO
 Claudio Obregon Morales		
NOMBRE, APELLIDOS, FIRMA		

