

MUNICIPIO DE OCAMPO, GUANAJUATO
DIRECCIÓN DE OBRAS PÚBLICAS

FECHA DE ELABORACIÓN : 12 DE NOVIEMBRE DEL 2025
NUMERO DE FIANZA : 3091504

FINIQUITO DE OBRA

OBRA	AMPLIACIÓN DE ELECTRIFICACIÓN, EN OCAMPO, GTO. PREDIO LOS LOCOS, CALLE LOS MARTINEZ.	IMPORTE CONTRATADO \$ 323,461.05	FECHA DE INICIO CONTRATADO 01-oct-25	ESTIMADO NORMAL \$ 278,845.73
		AMPLIACION	FECHA DE TERMINO CONTRATADO 30-oct-25	ESTIMADO VOL. EXC. \$ -
CONTRATO	MOG/DOPM/RAMO33/SG/2025-25	TOTAL CONTRATADO \$ 323,461.05	FECHA DE INICIO REAL 01-oct-25	ESTIMADO FUERA DE CAT. \$ -
CONTRATISTA	CONSTRUCTORA ELÉCTRICA JM S.A. DE C.V.		FECHA DE TERMINO REAL 30-oct-25	SUMA \$ 278,845.73
				I.V.A. \$ 44,615.32
				TOTAL EJERCIDO \$ 323,461.05

CLAVE	CONCEPTO	UNIDAD	CONTRATO			VOLUMENES EN ESTIMACIONES			CANTIDAD TOTAL	CANTIDAD SIN EJERCER	IMPORTE TOTAL
			CANTIDAD	P.U.	IMPORTE	1	2	3			
A01	POSTES										
01.UEC.UB.50.120.107	Poste de concreto reforzado PCR-12-750, de 12 metros de longitud, carga de prueba de 750 kg. Incluye: presentación, parado, plomeo, relleno y limpieza, de acuerdo a Norma CFE I6200-03 y DCCIAMBT	PZA	4.00	\$ 13,193.62	\$ 52,774.48	4.00	-	-	4.00	-	\$ 52,774.48
02.UEC.UB.50.120.108	Poste de concreto reforzado PCR-13-600, de 13 metros de longitud, carga de prueba de 600 kg. Incluye: presentación, parado, plomeo y limpieza, de acuerdo a Norma CFE I6200-03 y DCCIAMBT.	PZA	1.00	\$ 14,070.91	\$ 14,070.91	1.00	-	-	1.00	-	\$ 14,070.91
03.RET-PC	Mano de obra por retira y entregar en bodega de C.F.E. poste de concreto de 7.00 a 12.00 mts. Incluye mano de obra, equipo y herramienta necesaria.	PZA	1.00	\$ 2,278.54	\$ 2,278.54	1.00	-	-	1.00	-	\$ 2,278.54
04.UEC.UB.50.100.102	Excavación manual en cepa, sobre terreno duro, para postes o torres. Incluye: afinamiento de taludes, traslado de material producto de excavación a centro de acoplo, señalización y limpieza, de acuerdo a Norma CFE DCCIAMBT (03 00 00).	M3	2.00	\$ 592.66	\$ 1,185.32	2.00	-	-	2.00	-	\$ 1,185.32
A02	TRANSFORMADORES										
05.UEC.UB.50.250.105	Suministro de transformador de distribución monofásico, autoprotegido, tipo poste DA1-15-13200-120/240, de 15 KVA de capacidad nominal y tensión nominal de 13200-120/240 V. Incluye: flete, acarreo, maniobras locales puesto en obra, de acuerdo a Norma CFE K1000-01.	PZA	1.00	\$ 56,721.92	\$ 56,721.92	1.00	-	-	1.00	-	\$ 56,721.92
06.UEC.UB.50.250.175	Instalación de transformador de distribución monofásico, tipo poste, de 15 KVA de capacidad nominal y tensión nominal de 13 KV, a cualquier altura. Incluye: placa de identificación con número de área, pintado de número económico, señalización, limpieza y consumibles de acuerdo a Norma CFE DCCIAMBT.	PZA	1.00	\$ 6,835.64	\$ 6,835.64	1.00	-	-	1.00	-	\$ 6,835.64
SUMA DE ESTA HOJA				\$ 133,866.81							\$ 133,866.81

CONSTRUCTORA ELÉCTRICA JM S.A. DE C.V.
CONTRATISTA

ING. SERGIO DELIUT VALLEGAS VALDEZ
SUPERVISOR DE OBRA

JUAN CARLOS OLALDE VELAZQUEZ
DIRECTOR DE OBRAS PÚBLICAS

MUNICIPIO DE OCAMPO, GUANAJUATO
DIRECCIÓN DE OBRAS PÚBLICAS

FECHA DE ELABORACIÓN: 12 DE NOVIEMBRE DEL 2025
NUMERO DE FIANZA: 3091504

FINIQUITO DE OBRA

OBRA	AMPLIACIÓN DE ELECTRIFICACIÓN, EN OCAMPO, GTO. PREDIO LOS LOCOS, CALLE LOS MARTINEZ.	IMPORTE CONTRATADO \$ 323,461.05	FECHA DE INICIO CONTRATADO 01-oct-25	ESTIMADO NORMAL \$ 278,845.73
			FECHA DE TERMINO CONTRATADO 30-oct-25	ESTIMADO VOL. EXC. \$ -
		AMPLIACION		ESTIMADO FUERA DE CAT. \$ -
CONTRATO	MOG/DOPM/RAMO33/SG/2025-25	TOTAL CONTRATADO \$ 323,461.05	FECHA DE INICIO REAL 01-oct-25	SUMA \$ 278,845.73
CONTRATISTA	CONSTRUCTORA ELÉCTRICA JM S.A. DE C.V.		FECHA DE TERMINO REAL 30-oct-25	I.V.A. \$ 44,615.32
				TOTAL EJERCIDO \$ 323,461.05

CLAVE	CONCEPTO	UNIDAD	CONTRATO			VOLUMENES EN ESTIMACIONES			CANTIDAD TOTAL	CANTIDAD SIN EJERCER	IMPORTE TOTAL
			CANTIDAD	P.U.	IMPORTE	1	2	3			
A03	AISLADORES										
07.UEC.UB.50.230.112	Aislador de suspensión tipo sintético 13SHL45N, tensión nominal de 13.8 KV, a cualquier altura. Incluye: presentación, montaje y fijación, de acuerdo a Norma CFE 52100-65 y DCCIAMBT.	PZA	12.00	\$ 520.25	\$ 6,243.00	12.00	-	-	12.00	-	\$ 6,243.00
08.UEC.UB.50.170.106	Aislador de porcelana tipo retenida 4R, a cualquier altura. Incluye: presentación, montaje y fijación, de acuerdo a Norma CFE 52000-55 y DCCIAMBT.	PZA	2.00	\$ 221.15	\$ 442.30	2.00	-	-	2.00	-	\$ 442.30
09.UEC.UB.50.230.107	Aislador de porcelana tipo carrete 1C, a cualquier altura. Incluye: presentación, montaje y fijación, de acuerdo a Norma CFE 52000-55 y DCCIAMBT.	PZA	8.00	\$ 94.50	\$ 756.00	8.00	-	-	8.00	-	\$ 756.00
10.UEC.UB.50.230.121	Aislador de porcelana tipo poste 13PDPG1, tensión nominal de 13.8 KV, para zonas de descargas atmosféricas, a cualquier altura. Incluye: presentación, montaje y fijación, de acuerdo a Norma CFE 52000-91 y DCCIAMBT.	PZA	7.00	\$ 521.00	\$ 3,647.00	7.00	-	-	7.00	-	\$ 3,647.00
A04	ELEMENTOS PARA ESTRUCTURAS DE BAJA Y MEDIA TENSION										
11.UEC.UB.50.230.134	Cruceta PT 200 fabricada en perfil tubular, con placa refuerzo y dado de solera, 2000 mm de longitud y acabado galvanizado por inmersión en caliente, a cualquier altura. Incluye: presentación, montaje y fijación, de acuerdo a Norma CFE 2C900-93 y DCCIAMBT.	PZA	3.00	\$ 1,883.02	\$ 5,649.06	3.00	-	-	3.00	-	\$ 5,649.06
12.UEC.UB.50.230.105	Abrazadera UC a base de redondo de acero de 15.88 mm con puntas redondeadas, acabado galvanizado por inmersión en caliente, a cualquier altura. Incluye: 2 tuercas hexagonales, 2 arandelas de presión, presentación, montaje y fijación, de acuerdo a Norma CFE 2A100-05 y DCCIAMBT.	PZA	3.00	\$ 186.42	\$ 559.26	3.00	-	-	3.00	-	\$ 559.26
13.UEC.UB.50.230.104	Abrazadera UL a base de redondo de acero de 15.88 mm con puntas redondeadas, acabado galvanizado por inmersión en caliente, a cualquier altura. Incluye: 2 tuercas hexagonales, 2 arandelas de presión, presentación, montaje y fijación, de acuerdo a Norma CFE 2A100-05 y DCCIAMBT.	PZA	2.00	\$ 142.56	\$ 285.12	1.00	-	-	1.00	1.00	\$ 142.56
14.UEC.UB.50.230.153	Placa cuadrada 1PC, de solera de acero, de 50.8 x 50.8 mm y 4.7 mm de espesor, acabado galvanizado por inmersión en caliente, a cualquier altura. Incluye: presentación, montaje y fijación, de acuerdo a Norma CFE 2A600-11 y DCCIAMBT.	PZA	40.00	\$ 20.20	\$ 808.00	40.00	-	-	40.00	-	\$ 808.00
SUMA DE ESTA HOJA					\$ 18,389.74						\$ 18,247.18

CONSTRUCTORA ELÉCTRICA JM S.A. DE C.V.
CONTRATISTA

ING. SERGIO ELIUT VALLEGAS VALDEZ
SUPERVISOR DE OBRA

JUAN CARLOS OLALDE VELÁZQUEZ
DIRECTOR DE OBRAS PÚBLICAS

MUNICIPIO DE OCAMPO, GUANAJUATO
DIRECCIÓN DE OBRAS PÚBLICAS

FECHA DE ELABORACIÓN : 12 DE NOVIEMBRE DEL 2025
NUMERO DE FIANZA : 3091504

FINIQUITO DE OBRA

OBRA	AMPLIACIÓN DE ELECTRIFICACIÓN, EN OCAMPO, GTO. PREDIO LOS LOCOS, CALLE LOS MARTINEZ.	IMPORTE CONTRATADO \$ 323,461.05	FECHA DE INICIO CONTRATADO 01-oct-25	ESTIMADO NORMAL \$ 278,845.73
		AMPLIACION	FECHA DE TERMINO CONTRATADO 30-oct-25	ESTIMADO VOL. EXC. \$ -
CONTRATO	MOG/DOPM/RAMO33/SG/2025-25	TOTAL CONTRATADO \$ 323,461.05	FECHA DE INICIO REAL 01-oct-25	ESTIMADO FUERA DE CAT. \$ -
CONTRATISTA	CONSTRUCTORA ELÉCTRICA JM S.A. DE C.V.		FECHA DE TERMINO REAL 30-oct-25	SUMA \$ 278,845.73
				I.V.A. \$ 44,615.32
				TOTAL EJERCIDO \$ 323,461.05

CLAVE	CONCEPTO	UNIDAD	CONTRATO			VOLUMENES EN ESTIMACIONES			CANTIDAD TOTAL	CANTIDAD SIN EJERCER	IMPORTE TOTAL
			CANTIDAD	P.U.	IMPORTE	1	2	3			
15.UEC.UB.50.190.128	Tornillo maquina 16 x 76, cabeza hexagonal, acabado galvanizado por inmersión en caliente, a cualquier altura. Incluye: 1 tuerca hexagonal, 1 arandela de presión, presentación, montaje y fijación, de acuerdo a Norma CFE 67800-04 y DCCIAMBT.	PZA	2.00	\$ 64.71	\$ 129.42	2.00	-	-	2.00	-	\$ 129.42
16.UEC.UB.50.230.106	Anillo para poste de concreto 178, a base de redondo y solera A-36, a cualquier altura. Incluye: 2 rondana de presión, 2 tornillo máquina, 2 tuercas, presentación, montaje y fijación, de acuerdo a Norma CFE 2D100 03.	PZA	2.00	\$ 445.74	\$ 891.48	2.00	-	-	2.00	-	\$ 891.48
17.UEC.UB.50.230.101	Abrazadera 2B5 a base de solera de acero, acabado galvanizado por inmersión en caliente, a cualquier altura. Incluye: 2 tornillos máquina cabeza hexagonal, 2 tuercas hexagonales, 2 arandelas de presión, presentación, montaje y fijación, de acuerdo a Norma CFE 2A100-04 y DCCIAMBT.	PZA	12.00	\$ 272.89	\$ 3,274.68	12.00	-	-	12.00	-	\$ 3,274.68
18.UEC.UB.50.230.124	Bastidor B1, para soportar aisladores tipo carrete en redes aéreas, acabado galvanizado por inmersión en caliente, a cualquier altura. Incluye: pemo, chaveta, presentación, montaje y fijación, de acuerdo a Norma CFE 2B200-12 y DCCIAMBT.	PZA	2.00	\$ 260.71	\$ 521.42	2.00	-	-	2.00	-	\$ 521.42
19.UEC.UB.50.230.125	Bastidor B3, para soportar aisladores tipo carrete en redes aéreas, acabado galvanizado por inmersión en caliente, a cualquier altura. Incluye: pemo, chaveta, presentación, montaje y fijación, de acuerdo a Norma CFE 2B200-12 y DCCIAMBT.	PZA	2.00	\$ 469.97	\$ 939.94	2.00	-	-	2.00	-	\$ 939.94
20.UEC.UB.50.230.128	Conectador derivador estribo 1/0, cuerpo de aluminio y estribo de cobre, 10 mm de diámetro máximo del conductor, a cualquier altura. Incluye: presentación, montaje y fijación, de acuerdo a Norma CFE 2D100-27 y DCCIAMBT.	PZA	4.00	\$ 245.79	\$ 983.16	4.00	-	-	4.00	-	\$ 983.16
21.UEC.UB.50.230.157	Remate preformado para cable de ACSR calibre No 2 AWG, con torcido derecho y acabado interior con abrasivo, a cualquier altura. Incluye: presentación, montaje y fijación, de acuerdo a Norma CFE 51000-68 y DCCIAMBT.	PZA	2.00	\$ 120.90	\$ 241.80	2.00	-	-	2.00	-	\$ 241.80
22.UEC.UB.50.230.157	Remate preformado para cable de ACSR calibre No 1/0 AWG, con torcido derecho y acabado interior con abrasivo, a cualquier altura. Incluye: presentación, montaje y fijación, de acuerdo a Norma CFE 51000-68 y DCCIAMBT.	PZA	8.00	\$ 133.93	\$ 1,071.44	8.00	-	-	8.00	-	\$ 1,071.44
SUMA DE ESTA HOJA				\$	8,053.34					\$	8,053.34

CONSTRUCTORA ELÉCTRICA JM S.A. DE C.V.
CONTRATISTA

ING. SERGIO EDOT VALLEGAS VALDEZ
SUPERVISOR DE OBRA

JUAN CARLOS OLALDE PERAZQUEZ
DIRECTOR DE OBRAS PÚBLICAS

MUNICIPIO DE OCAMPO, GUANAJUATO
DIRECCIÓN DE OBRAS PÚBLICAS

FECHA DE ELABORACIÓN: 12 DE NOVIEMBRE DEL 2025
NUMERO DE FIANZA: 3091504

FINIQUITO DE OBRA

OBRA	AMPLIACIÓN DE ELECTRIFICACIÓN, EN OCAMPO, GTO. PREDIO LOS LOCOS, CALLE LOS MARTINEZ.	IMPORTE CONTRATADO \$ 323,461.05	FECHA DE INICIO CONTRATADO 01-oct-25	ESTIMADO NORMAL \$ 278,845.73
		AMPLIACION	FECHA DE TERMINO CONTRATADO 30-oct-25	ESTIMADO VOL. EXC. \$ -
CONTRATO	MOG/DOPM/RAMO33/SG/2025-25	TOTAL CONTRATADO \$ 323,461.05	FECHA DE INICIO REAL 01-oct-25	ESTIMADO FUERA DE CAT. \$ -
CONTRATISTA	CONSTRUCTORA ELÉCTRICA JM S.A. DE C.V.		FECHA DE TERMINO REAL 30-oct-25	SUMA \$ 278,845.73
				I.V.A \$ 44,615.32
				TOTAL EJERCIDO \$ 323,461.05

CLAVE	CONCEPTO	UNIDAD	CONTRATO			VOLUMENES EN ESTIMACIONES			CANTIDAD TOTAL	CANTIDAD SIN EJERCER	IMPORTE TOTAL
			CANTIDAD	P.U.	IMPORTE	1	2	3			
23.UEC.UB.50.190.119	Grapa remate recta RAL 8, de aleación de aluminio, acabado granallado, a cualquier altura. Incluye: 4 tuercas hexagonales galvanizadas, 4 arandelas de presión galvanizadas, 1 chaveta tipo R de acero inoxidable, presentación, montaje y fijación, de acuerdo a Norma CFE 2C500-68 y DCCIAMBT.	PZA	12.00	\$ 240.03	\$ 2,880.36	12.00	-	-	12.00	-	\$ 2,880.36
24.UEC.UB.50.190.122	Ojo RE de solera de acero de 6.4 x 38.1 mm para remate de aislamiento en redes y líneas aéreas, acabado galvanizado por inmersión en caliente, a cualquier altura. Incluye: presentación, montaje y fijación, de acuerdo a Norma CFE 2A000-36 y DCCIAMBT.	PZA	12.00	\$ 101.32	\$ 1,215.84	12.00	-	-	12.00	-	\$ 1,215.84
25.UEC.UB.50.190.125	Soporte contraviento CV1, a base de perfil C de 8.04 kg/m y 350 mm de longitud, acabado galvanizado por inmersión en caliente, a cualquier altura. Incluye: presentación, montaje y fijación, de acuerdo a Norma CFE 2S300-46 y DCCIAMBT.	PZA	1.00	\$ 321.84	\$ 321.84	1.00	-	-	1.00	-	\$ 321.84
26.EC.UB.50.190.108	Cortacircuito CCF-15-100-110-12000, balancines del portafusible y portatubo fundidos en una aleación de cobre resistente a la corrosión, 15 KV de tensión máxima de diseño, a cualquier altura. Incluye: presentación, montaje y fijación, de acuerdo a Norma CFE V4110-03 y DCCIAMBT.	PZA	4.00	\$ 2,164.02	\$ 8,656.08	4.00	-	-	4.00	-	\$ 8,656.08
27.UEC.UB.50.190.116	Eslabón fusible tipo K, EF 15K-3, 15 KV de tensión nominal, 3 A de corriente nominal y longitud de 600 mm, a cualquier altura. Incluye: presentación, montaje y fijación, de acuerdo a Norma CFE 5GE00-01 y DCCIAMBT.	PZA	4.00	\$ 115.55	\$ 462.20	4.00	-	-	4.00	-	\$ 462.20
28.UEC.UB.50.190.113	Conector derivador para línea energizada, de aleación de cobre estañado, 13 mm de diámetro máximo del conductor principal, a cualquier altura. Incluye: presentación, montaje y fijación, de acuerdo a Norma CFE 2D100-27 y DCCIAMBT.	PZA	4.00	\$ 228.90	\$ 915.60	4.00	-	-	4.00	-	\$ 915.60
29.UEC.ED.46.255.101	Varilla de tierra de 3.05 m de longitud, de 5/8" de diámetro, marca COPPER WELD o similar en calidad, costo y garantía. Incluye: enterrado y conexión a cable de tierra.	PZA	4.00	\$ 665.10	\$ 2,660.40	3.00	-	-	3.00	1.00	\$ 1,995.30
30.UEC.ED.46.255.108	Conector para varilla de cobre de 16 mm, a cualquier altura. Incluye: sujeción y conexión a cable de tierra.	PZA	4.00	\$ 67.99	\$ 271.96	3.00	-	-	3.00	1.00	\$ 203.97
SUMA DE ESTA HOJA					\$ 17,384.28						\$ 16,651.19

CONSTRUCTORA ELÉCTRICA JM S.A. DE C.V.
CONTRATISTA

ING. SERGIO ELIUT VILLEGAS VALDEZ
SÚPERVISOR DE OBRA.

JUAN CARLOS OLALDE VELÁZQUEZ
DIRECTOR DE OBRAS PÚBLICAS

MUNICIPIO DE OCAMPO, GUANAJUATO
DIRECCIÓN DE OBRAS PÚBLICAS

FECHA DE ELABORACIÓN: 12 DE NOVIEMBRE DEL 2025
NUMERO DE FIANZA: 3091504

FINIQUITO DE OBRA

OBRA	AMPLIACIÓN DE ELECTRIFICACIÓN, EN OCAMPO, GTO. PREDIO LOS LOCOS, CALLE LOS MARTINEZ.	IMPORTE CONTRATADO \$ 323,461.05	FECHA DE INICIO CONTRATADO 01-oct-25	ESTIMADO NORMAL \$ 278,845.73
		AMPLIACION	FECHA DE TERMINO CONTRATADO 30-oct-25	ESTIMADO VOL. EXC. \$ -
CONTRATO	MOG/DOPM/RAMO33/SG/2025-25	TOTAL CONTRATADO \$ 323,461.05	FECHA DE INICIO REAL 01-oct-25	ESTIMADO FUERA DE CAT. \$ -
CONTRATISTA	CONSTRUCTORA ELÉCTRICA JM S.A. DE C.V.		FECHA DE TERMINO REAL 30-oct-25	SUMA \$ 278,845.73
				I.V.A. \$ 44,615.32
				TOTAL EJERCIDO \$ 323,461.05

CLAVE	CONCEPTO	UNIDAD	CONTRATO			VOLUMENES EN ESTIMACIONES			CANTIDAD TOTAL	CANTIDAD SIN EJERCER	IMPORTE TOTAL
			CANTIDAD	P.U.	IMPORTE	1	2	3			
31.UEC.UB.50.230.132	Cruceta PR 200 fabricada en perfil tubular, con placa refuerzo y dado de solera, 2000 mm de longitud y acabado galvanizado por inmersión en caliente, a cualquier altura. Incluye: presentación, montaje y fijación, de acuerdo a Norma CFE 2C900-93 y DCCIAMBT.	PZA	9.00	\$ 2,325.89	\$ 20,933.01	9.00	-	-	9.00	-	\$ 20,933.01
32.UEC.UB.50.230.145	Perno doble rosca, fabricado con redondo de acero de 16 mm de diámetro y 457 mm de longitud, acabado galvanizado por inmersión en caliente, a cualquier altura. Incluye: 4 tuercas hexagonales galvanizadas, 4 arandelas de presión, 4 placas 1PC, presentación, montaje y fijación, de acuerdo a Norma CFE 2C900-93 y DCCIAMBT.	PZA	16.00	\$ 138.73	\$ 2,219.68	16.00	-	-	16.00	-	\$ 2,219.68
33.UEC.UB.50.230.165	Varilla preformada ACSR L 1/0, de aleación de aluminio, 1/0 calibre del conductor, largo, a cualquier altura. Incluye: presentación, montaje y fijación, de acuerdo a Norma CFE 51000-68 y DCCIAMBT.	PZA	2.00	\$ 344.36	\$ 688.72	2.00	-	-	2.00	-	\$ 688.72
34.TOR-16X152	Tornillo 16 x 152, cabeza hexagonal, acabado galvanizado por inmersión en caliente, a cualquier altura. Incluye: 1 tuerca hexagonal, 1 arandela de presión, presentación, montaje y fijación.	PZA	2.00	\$ 65.82	\$ 131.64	2.00	-	-	2.00	-	\$ 131.64
35.ABR-2U	Abrazadera 2U a base de redondo de acero de 15.88 mm con puntas redondeadas, acabado galvanizado por inmersión en caliente, a cualquier altura. Incluye: 2 tuercas hexagonales, 2 arandelas de presión, presentación, montaje y fijación.	PZA	1.00	\$ 147.73	\$ 147.73	1.00	-	-	1.00	-	\$ 147.73
36.CDH1-1/0	Suministro y colocación de conector derivador tipo "H". AC. 1/0-1/0. Incluye: acarreo en obra, elevaciones a cualquier altura. P.U.O.T	PZA	20.00	\$ 65.00	\$ 1,300.00	20.00	-	-	20.00	-	\$ 1,300.00
A05	ELEMENTOS PARA RETENIDAS										
37.UEC.UB.50.170.121	Perno de ancla 1PA, de redondo de 15.88 mm de diámetro, con rosca, acabado galvanizado por inmersión en caliente, a cualquier altura. Incluye: 2 tuercas hexagonales galvanizadas, 1 placa 1PC, presentación, montaje y fijación, de acuerdo a Norma CFE 2P200-59 y DCCIAMBT.	PZA	2.00	\$ 391.92	\$ 783.84	2.00	-	-	2.00	-	\$ 783.84
SUMA DE ESTA HOJA					\$	26,204.62					\$ 26,204.62

CONSTRUCTORA ELÉCTRICA JM S.A. DE C.V.
CONTRATISTA

ING. SERGIO ELIUT VALLEGAS VALDEZ
SUPERVISOR DE OBRA

JUAN CARLOS OLALDE VELAZQUEZ
DIRECTOR DE OBRAS PÚBLICAS

MUNICIPIO DE OCAMPO, GUANAJUATO
DIRECCIÓN DE OBRAS PÚBLICAS

FECHA DE ELABORACIÓN: 12 DE NOVIEMBRE DEL 2025
NUMERO DE FIANZA: 3081504

FINIQUITO DE OBRA

OBRA	AMPLIACIÓN DE ELECTRIFICACIÓN, EN OCAMPO, GTO. PREDIO LOS LOCOS, CALLE LOS MARTINEZ.	IMPORTE CONTRATADO \$ 323,461.05	FECHA DE INICIO CONTRATADO 01-oct-25	ESTIMADO NORMAL \$ 278,845.73
		FECHA DE TERMINO CONTRATADO 30-oct-25	ESTIMADO VOL. EXC. \$ -	
		AMPLIACION	FECHA DE INICIO REAL 01-oct-25	ESTIMADO FUERA DE CAT. \$ -
CONTRATO	MDG/DOPM/RAMO33/SG/2025-25	TOTAL CONTRATADO \$ 323,461.05	FECHA DE TERMINO REAL 30-oct-25	SUMA \$ 278,845.73
CONTRATISTA	CONSTRUCTORA ELÉCTRICA JM S.A. DE C.V.			I.V.A. \$ 44,615.32
				TOTAL EJERCIDO \$ 323,461.05

CLAVE	CONCEPTO	UNIDAD	CONTRATO			VOLUMENES EN ESTIMACIONES			CANTIDAD TOTAL	CANTIDAD SIN EJERCER	IMPORTE TOTAL
			CANTIDAD	P.U.	IMPORTE	1	2	3			
38.UEC.UB.50.170.124	Protector para retenida R1, a cualquier altura. Incluye: presentación, montaje y fijación, de acuerdo a Norma CFE 2P600-43 y DCCIAMBT.	PZA	2.00	\$ 648.78	\$ 1,297.56	2.00	-	-	2.00	-	\$ 1,297.56
39.UEC.UB.50.170.118	Guardacabo G3 de lámina de acero de 1.59 mm, para protección de cables de acero en retenidas, acabado galvanizado por inmersión en caliente, a cualquier altura. Incluye: presentación, montaje y fijación, de acuerdo a Norma CFE 2DIOO-14 y DCCIAMBT.	PZA	2.00	\$ 56.42	\$ 112.84	2.00	-	-	2.00	-	\$ 112.84
40.UEC.UB.50.170.109	Cable de acero galvanizado desnudo (AG-8), diámetro de 5/16", de alta resistencia, a cualquier altura. Incluye: identificación, dimensionamiento, tendido, cortes, amarres y empalmes, de acuerdo a Norma CFE A3300-06 y DCCIAMBT.	KG	12.00	\$ 196.94	\$ 2,363.28	12.00	-	-	12.00	-	\$ 2,363.28
41.UEC.UB.50.170.103	Ancla metálica A2 a base de 2 canales de lámina troquelada en frío, acabado galvanizado por inmersión en caliente, a cualquier altura. Incluye: presentación, montaje y fijación, de acuerdo a Norma DCCIAMBT.	PZA	2.00	\$ 720.64	\$ 1,441.28	2.00	-	-	2.00	-	\$ 1,441.28
42.GRAGP1	Suministro y colocación de grapa paralela GP1. Incluye: acarreo en obra, elevaciones a cualquier altura. P.U.O.T	PZA	2.00	\$ 199.67	\$ 399.34	2.00	-	-	2.00	-	\$ 399.34
43.CE.LUM	Suministro y colocación de luminaria marca PHILLIPS Modelo MINI VIEW 55W. 305-108 v. Tecnología LED, o similar en calidad y costo. Incluye: brazo galvanizado de 1.2 x 1 1/2, cable THW cal. 12 AWG, conector bimetalico OB6-12 acarreo en obra, elevaciones cualquier altura. P.U.O.T.	PZA	2.00	\$ 8,837.56	\$ 17,675.12	2.00	-	-	2.00	-	\$ 17,675.12
44.CE.MM	Suministro y colocación de murete para medición Incluye: Excavacion de cepa, murete prefabricado, cable THW cal. 8 AWG para bajante de tierra, varilla y conector para tierra, mufa, Interruptor termomagnetico 1X30 A. acarreo en obra, cepa, grua, manobras y todo lo necesario para su correcta instalación. P.U.O.T	PZA	1.00	\$ 7,602.46	\$ 7,602.46	2.00	-	-	2.00	1.00	\$ 15,204.92
45.CE.PAP	Suministro y colocación de preparación para medición y control de alumbrado público incluye: Base socket 4-100, tubo conduit para acometida 3m X 1 1/4, mufa, varilla y conector para tierra, tubo conduit de 1/2, conector recto para tubo conduit de 1/2, reduccion de 1 1/4 a 1/2, cable THW cal. 8 para bajante de tierra y conexion de base soque al centro de carga, centro de carga para sobreponer de dos espacios, ITM 1x20, cable neutranel 1+1 cal. 6 AWG para acometida, acarreo en obra, montaje,	PZA	1.00	\$ 4,855.21	\$ 4,855.21	1.00	-	-	1.00	-	\$ 4,855.21
SUMA DE ESTA HOJA				\$	35,747.09				\$	43,349.55	

CONSTRUCTORA ELÉCTRICA JM S.A. DE C.V.
CONTRATISTA

ING. SERGIO ELIUT VILLEGAS VALDEZ
SUPERVISOR DE OBRA

JUAN CARLOS OLALDE VELÁZQUEZ
DIRECTOR DE OBRAS PÚBLICAS

MUNICIPIO DE OCAMPO, GUANAJUATO
DIRECCIÓN DE OBRAS PÚBLICAS

FECHA DE ELABORACIÓN : 12 DE NOVIEMBRE DEL 2025
NUMERO DE FIANZA : 3091504

FINIQUITO DE OBRA

OBRA	AMPLIACIÓN DE ELECTRIFICACIÓN, EN OCAMPO, GTO. PREDIO LOS LOCOS, CALLE LOS MARTINEZ.	IMPORTE CONTRATADO	\$ 323,461.05	FECHA DE INICIO CONTRATADO	01-oct-25	ESTIMADO NORMAL	\$ 278,845.73
		FECHA DE TERMINO CONTRATADO		30-oct-25	ESTIMADO VOL. EXC.	\$ -	
CONTRATO	MOG/DOPM/RAMO33/SG/2025-25	TOTAL CONTRATADO	\$ 323,461.05	FECHA DE INICIO REAL	01-oct-25	ESTIMADO FUERA DE CAT.	\$ -
CONTRATISTA	CONSTRUCTORA ELÉCTRICA JM S.A. DE C.V.			FECHA DE TERMINO REAL	30-oct-25	SUMA	\$ 278,845.73
						I.V.A.	\$ 44,615.32
						TOTAL EJERCIDO	\$ 323,461.05

CLAVE	CONCEPTO	UNIDAD	CONTRATO			VOLUMENES EN ESTIMACIONES			CANTIDAD TOTAL	CANTIDAD SIN EJERCER	IMPORTE TOTAL
			CANTIDAD	P.U.	IMPORTE	1	2	3			
46.CE.ACO	Suministro y colocación de acometida eléctrica para casa habitación, Incluye: 30 metros de cable Neutranel 1+1 Cal. 6 AWG, 2 guardacabo G3, tendido, rematado, acarreo en obra, montaje y todo lo necesario para su correcta instalación. P.U.O.T	PZA	1.00	\$ 1,063.12	\$ 1,063.12	1.00	-	-	1.00	-	\$ 1,063.12
A07	CABLES Y ALAMBRES										
47.UEC.ED.46.126.101	Cable de aluminio con núcleo de acero tipo ACSR, con 6 alambres de aluminio duro y un núcleo con 1 alambre de acero, calibre 1/0 AWG, marca CONDUMEX o similar en calidad, costo y garantía, a cualquier altura. Incluye: Maquinaria, herramienta, tendido aéreo y consumibles de acuerdo a los procedimientos indicados en la Norma de Distribución de la CFE.	KG	78.00	\$ 159.41	\$ 12,433.98	73.1841	-	-	73.1841	4.8159	\$ 11,666.28
48.UEC.ED.46.114.101	Cable de aluminio Neutranel para distribución Aérea AAC-AAC 75°C, 600V, 1+1, calibre No. 6 AWG, 600V marca CONDUMEX o similar en calidad, costo y garantía, a cualquier altura. Incluye: identificación, dimensionamiento, tendido aéreo, cortes, amarres y empalmes.	MTS	98.00	\$ 60.68	\$ 5,946.64	30.00	-	-	30.00	68.00	\$ 1,820.40
49.UEC.UB.50.150.117	Cable neutranel con conductores de aluminio AAC-ACSR (2+1), conductor calibre No 1/0 AWG y neutro ACSR calibre No 2 AWG, con aislamiento de polietileno de alta densidad, para distribución aérea, 75 °C, 600 V, a cualquier altura. Incluye: identificación, dimensionamiento, tendido aéreo, cortes, amarres y empalmes, de acuerdo a Norma CFE E0000-09.	MTS	35.00	\$ 147.56	\$ 5,164.60	34.00	-	-	34.00	1.00	\$ 5,017.04
50.UEC.ED.46.118.101	Alambre de cobre desnudo calibre No. 4 marca CONDUMEX o similar en calidad, costo y garantía, a cualquier altura. Incluye: identificación,	KG	11.00	\$ 561.77	\$ 6,179.47	8.00	-	-	8.00	3.00	\$ 4,494.16
51.UEC.ED.46.102.102	Cable de cobre suave electrolítico con aislamiento de PVC tipo THW-LS/THH-W-LS 90°C, 600V, calibre No 8 AWG, libre de sustancias peligrosas (RoHS), marca CONDUMEX o similar en calidad, costo y garantía, a cualquier altura. Incluye: identificación, dimensionamiento, instalación en canalización, cortes, amarres y empalmes con cinta aislante.	MTS	7.00	\$ 65.37	\$ 457.59	7.00	-	-	7.00	-	\$ 457.59
52.UEC.ED.46.102.104	Cable de cobre suave electrolítico con aislamiento de PVC tipo THW-LS/THH-W-LS 90°C, 600V, calibre No 1/0 AWG, libre de sustancias peligrosas (RoHS), marca CONDUMEX o similar en calidad, costo y garantía, a cualquier altura. Incluye: identificación, dimensionamiento, instalación en canalización, cortes, amarres y empalmes con cinta aislante.	MTS	8.00	\$ 334.96	\$ 2,679.68	8.00	-	-	8.00	-	\$ 2,679.68
SUMA DE ESTA HOJA				\$	33,925.08						\$ 27,198.27

CONSTRUCTORA ELÉCTRICA JM S.A. DE C.V.
CONTRATISTA

ING. SERGIO ELIUT WILLEGAS VALDEZ
SUPERVISOR DE OBRA

JUAN CARLOS OLALDE VELÁZQUEZ
DIRECTOR DE OBRAS PÚBLICAS

MUNICIPIO DE OCAMPO, GUANAJUATO
DIRECCIÓN DE OBRAS PÚBLICAS

FECHA DE ELABORACIÓN : 12 DE NOVIEMBRE DEL 2025

NUMERO DE FIANZA : 3091504

FINIQUITO DE OBRA

OBRA	AMPLIACIÓN DE ELECTRIFICACIÓN, EN OCAMPO, GTO. PREDIO LOS LOCOS, CALLE LOS MARTINEZ.	IMPORTE CONTRATADO	\$ 323,461.05	FECHA DE INICIO CONTRATADO	01-oct-25	ESTIMADO NORMAL	\$ 278,845.73
		FECHA DE TERMINO CONTRATADO		30-oct-25	ESTIMADO VOL. EXC.	\$ -	
		AMPLIACION		FECHA DE INICIO REAL	01-oct-25	ESTIMADO FUERA DE CAT.	\$ -
CONTRATO	MOG/DOPM/RAMO33/SS/2025-25	TOTAL CONTRATADO	\$ 323,461.05	FECHA DE TERMINO REAL	30-oct-25	SUMA	\$ 278,845.73
CONTRATISTA	CONSTRUCTORA ELÉCTRICA JM S.A. DE C.V.					I.V.A.	\$ 44,615.32
						TOTAL EJERCIDO	\$ 323,461.05

CLAVE	CONCEPTO	UNIDAD	CONTRATO			VOLUMENES EN ESTIMACIONES			CANTIDAD TOTAL	CANTIDAD SIN EJERCER	IMPORTE TOTAL
			CANTIDAD	P.U.	IMPORTE	1	2	3			
53.UEC.UB.50.150.106	Alambre de aluminio suave desnudo, calibre No 4 AWG, 75 °C, a cualquier altura. Incluye: identificación, dimensionamiento, tendido, cortes, amarres y empalmes, de acuerdo a Norma CFE E0000-31.	KG	1.00	\$ 251.83	\$ 251.83	1.00	-	-	1.00	-	\$ 251.83
A08 54.UEC.ED.94.115.105	Letrero Informativo de obra de 0.80 x 1.20 m, marco y soportes de 2.50 m de altura a base de PTR calibre 14 de 2" x 2" (51 x 51mm) y tablero de lámina lisa galvanizada calibre 18. Incluye: aplicación de primer anticorrosivo, dos capas de pintura esmalte blanco de primera calidad, 2 muertos de concreto f'c = 1.50 kg/cm2 para empotre de 0.20 x 0.20 x 0.40 m y rotulación con pintura esmalta.	PZA	1.00	\$ 5,022.94	\$ 5,022.94	1.00	-	-	1.00	-	\$ 5,022.94
SUMA DE ESTA HOJA					\$ 5,274.77						\$ 5,274.77

ESTA FILA SOLO CORRESPONDERÁ EN LA ÚLTIMA HOJA DEL FINIQUITO, EN DONDE SE REFLEJARA EL TOTAL ACUMULADO DE TODAS LAS HOJAS	TOTAL ACUMULADO	SUB TOTAL	\$ 278,845.73	SUB TOTAL	\$ 278,845.73
		I.V.A. 16%	\$ 44,615.32	I.V.A. 16%	\$ 44,615.32
		TOTAL	\$ 323,461.05	TOTAL	\$ 323,461.05

CONSTRUCTORA ELÉCTRICA JM S.A. DE C.V.
CONTRATISTA

ING. SERGIO REJUT VILLEGAS VALDEZ
SUPERVISOR DE OBRA

JUAN CARLOS OJALDE VELÁZQUEZ
DIRECTOR DE OBRAS PÚBLICAS