

MUNICIPIO DE OCAMPO GUANAJUATO  
DIRECCIÓN DE OBRAS PÚBLICAS

FECHA DE ELABORACIÓN: \_\_\_\_\_  
NUMERO DE FIANZA: \_\_\_\_\_

12 DE NOVIEMBRE DEL 2025  
3091514

FINIQUITO DE OBRA

OBRA	CONSTRUCCIÓN DE ELECTRIFICACIÓN, EN OCAMPO GTO. LOCALIDAD OCAMPO, CAMINO LA PUERTA DEL CALLEJON, (CARRETERA OCAMPO - OJUELOS, KM. 3)	IMPORTE CONTRATADO \$ 511,213.21	FECHA DE INICIO CONTRATADO 01-oct-25	ESTIMADO NORMAL \$ 440,701.04
		AMPLIACIÓN \$ -	FECHA DE TERMINO CONTRATADO 30-oct-25	ESTIMADO VOL. EXC. \$ -
CONTRATO	MOG/DOPM/RAMO33/SG/2025-24	TOTAL CONTRATADO \$ 511,213.21	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 \$ 440,701.04
				I.V.A. \$ 70,512.17
				TOTAL EJERCIDO \$ 511,213.21

CLAVE	CONCEPTO	UNIDAD	CONTRATO			VOLUMENES EN ESTIMACIONES			CANTIDAD TOTAL	CANTIDAD SIN EJERCER	IMPORTE TOTAL
			CANTIDAD	P.U.	IMPORTE	1	2	3			
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 J6200-03 y DCCIAMBT	PZA	9.00	\$ 13,444.05	\$ 120,996.45	9.00	-	-	9.00	-	\$ 120,996.45
02.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 acopio, señalización y limpieza, de acuerdo a Norma CFE DCCIAMBT (03 00 00).	M3	3.00	\$ 607.68	\$ 1,823.04	3.00	-	-	3.00	-	\$ 1,823.04
03.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	\$ 57,754.73	\$ 57,754.73	1.00	-	-	1.00	-	\$ 57,754.73
04.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	\$ 6,984.73	\$ 6,984.73	1.00	-	-	1.00	-	\$ 6,984.73
05.UEC.UB.50.150.101	Alambre de cobre semiduro desnudo, calibre No 4 AWG, 75 °C, a cualquier altura. Incluye: identificación, dimensionamiento, tendido, cortes, amarres y empalmes, de acuerdo a la especificación CFE E0000-32.	KG	5.00	\$ 572.21	\$ 2,861.05	5.00	-	-	5.00	-	\$ 2,861.05
06.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 la especificación CFE E0000-31.	KG	4.00	\$ 256.62	\$ 1,026.48	4.00	-	-	4.00	-	\$ 1,026.48
07.UEC.UB.50.150.120	Cable de aluminio con núcleo de acero tipo ACSR, calibre No 1/0 AWG, 75 °C, a cualquier altura. Incluye: identificación, dimensionamiento, tendido aéreo, cortes, amarres y empalmes, de acuerdo a Norma CFE E1000-12.	KG	287.00	\$ 162.46	\$ 46,626.02	288.9729	-	-	288.9729	1.9729	\$ 46,946.54
<b>SUMA DE ESTA HOJA</b>					\$ 238,072.50					\$ 238,393.02	

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

ING. SERGIO ELIJUT VILLEGAS VALDEZ  
SUPERVISOR DE OBRA

JUAN CARLOS OLALDE VELAZQUEZ  
DIRECTOR DE OBRAS PÚBLICAS

MUNICIPIO DE OCAMPO GUANAJUATO  
DIRECCIÓN DE OBRAS PÚBLICAS

FECHA DE ELABORACIÓN: \_\_\_\_\_  
NUMERO DE FIANZA: \_\_\_\_\_

12 DE NOVIEMBRE DEL 2025  
3091514

**FINIQUITO DE OBRA**

OBRA	CONSTRUCCIÓN DE ELECTRIFICACIÓN, EN OCAMPO GTO. LOCALIDAD OCAMPO, CAMINO LA PUERTA DEL CALLEJON, (CARRETERA OCAMPO - OJUELOS, KM. 3)	IMPORTE CONTRATADO \$ 511,213.21	FECHA DE INICIO CONTRATADO 01-oct-25	ESTIMADO NORMAL \$ 440,701.04
		AMPLIACION \$ -	FECHA DE TERMINO CONTRATADO 30-oct-25	ESTIMADO VOL. EXC. \$ -
CONTRATO	MOG/DOPM/RAMO33/SG/2025-24	TOTAL CONTRATADO \$ 511,213.21	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 \$ 440,701.04
				I.V.A. \$ 70,512.17
				TOTAL EJERCIDO \$ 511,213.21

CLAVE	CONCEPTO	UNIDAD	CONTRATO			VOLUMENES EN ESTIMACIONES			CANTIDAD TOTAL	CANTIDAD SIN EJERCER	IMPORTE TOTAL
			CANTIDAD	P.U.	IMPORTE	1	2	3			
08.UEC.ED.46.102.104	Cable de cobre suave electrolítico con aislamiento de PVC tipo THW-LS/THHW-LS 90°C, 600V, calibre No 2 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.	ML	9.00	\$ 370.68	\$ 3,336.12	9.00	-	-	9.00	-	\$ 3,336.12
09.UEC.UB.50.230.101	Abrazadera 2BS 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 la especificación CFE 2A100-04 y DCCIAMBT.	PZA	12.00	\$ 278.61	\$ 3,343.32	16.00	-	-	16.00	4.00	\$ 4,457.76
10.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 especificación CFE 2D100-03.	PZA	1.00	\$ 454.62	\$ 454.62	1.00	-	-	1.00	-	\$ 454.62
11.UEC.UB.50.230.104	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 la especificación CFE 2A100-05 y DCCIAMBT.	PZA	8.00	\$ 190.28	\$ 1,522.24	3.00	-	-	3.00	5.00	\$ 570.84
12.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 la especificación CFE 2A100-05 y DCCIAMBT.	PZA	2.00	\$ 145.38	\$ 290.76	1.00	-	-	1.00	1.00	\$ 145.38
13.UEC.UB.50.230.107	Aislador de porcelana tipo carrete 1C, a cualquier altura. Incluye: presentación, montaje y fijación, de acuerdo a la especificación CFE 52000-55 y DCCIAMBT.	PZA	17.00	\$ 96.61	\$ 1,642.37	19.00	-	-	19.00	2.00	\$ 1,835.59
14.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 la especificación CFE 52000-91 y DCCIAMBT.	PZA	20.00	\$ 531.34	\$ 10,626.80	11.00	-	-	11.00	9.00	\$ 5,844.74
15.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 la especificación CFE 52100-65 y DCCIAMBT.	PZA	16.00	\$ 530.57	\$ 8,489.12	26.00	-	-	26.00	10.00	\$ 13,794.82
16.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: perno, chaveta, presentación, montaje y fijación, de acuerdo a Norma CFE 2B200-12 y DCCIAMBT.	PZA	14.00	\$ 266.15	\$ 3,726.10	16.00	-	-	16.00	2.00	\$ 4,258.40
17.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: perno, chaveta, presentación, montaje y fijación, de acuerdo a la especificación CFE 2B200-12 y DCCIAMBT.	PZA	1.00	\$ 479.28	\$ 479.28	1.00	-	-	1.00	-	\$ 479.28
<b>SUMA DE ESTA HOJA</b>					\$	33,910.73			\$	35,177.55	

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

ING. JERÓNIMO VILLEGAS VALDEZ  
SUPERVISOR DE OBRA

JUAN CARLOS OLALDE VELÁZQUEZ  
DIRECTOR DE OBRAS PÚBLICAS

FINIQUITO DE OBRA

OBRA	CONSTRUCCIÓN DE ELECTRIFICACIÓN, EN OCAMPO GTO. LOCALIDAD OCAMPO, CAMINO LA PUERTA DEL CALLEON, (CARRETERA OCAMPO-OJUELOS, KM. 3)	IMPORTE CONTRATADO \$ 511,213.21	FECHA DE INICIO CONTRATADO 01-oct-25	ESTIMADO NORMAL \$ 440,701.04
		AMPLIACION \$ -	FECHA DE TERMINO CONTRATADO 30-oct-25	ESTIMADO VOL. EXC. \$ -
CONTRATO	MOG/DOPM/RAMO33/SG/2025-24	TOTAL CONTRATADO \$ 511,213.21	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 \$ 440,701.04
				I.V.A. \$ 70,512.17
				TOTAL EJERCIDO \$ 511,213.21

CLAVE	CONCEPTO	UNIDAD	CONTRATO			VOLUMENES EN ESTIMACIONES			CANTIDAD TOTAL	CANTIDAD SIN EJERCER	IMPORTE TOTAL
			CANTIDAD	P.U.	IMPORTE	1	2	3			
18.UEC.UB.50.230.185	Conector paralelo CDP 7-10/4-6, de aleación de aluminio, 10.1 mm de diámetro máximo para cable principal y 6.4 mm de diámetro máximo para cable derivado, a cualquier altura. Incluye: presentación, montaje y fijación, de acuerdo a Norma CFE 55000-98 y DCCIAMBT.	PZA	7.00	\$ 95.88	\$ 671.16	7.00	-	-	7.00	-	\$ 671.16
19.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. , de acuerdo a la especificación CFE 2D100-27 y DCCIAMBT.	PZA	4.00	\$ 233.26	\$ 933.04	4.00	-	-	4.00	-	\$ 933.04
20.UEC.UB.50.230.129	Conector 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 la especificación CFE 2D100-27 y DCCIAMBT.	PZA	4.00	\$ 250.53	\$ 1,002.12	4.00	-	-	4.00	-	\$ 1,002.12
21.UEC.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 la especificación CFE V4110-03 y DCCIAMBT.	PZA	4.00	\$ 2,205.53	\$ 8,822.12	4.00	-	-	4.00	-	\$ 8,822.12
22.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	\$ 117.90	\$ 471.60	4.00	-	-	4.00	-	\$ 471.60
23.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 la especificación CFE 2C900-93 y DCCIAMBT.	PZA	12.00	\$ 2,370.35	\$ 28,444.20	26.00	-	-	26.00	14.00	\$ 61,629.10
24.UEC.UB.50.230.134	Cruceta PT 20C 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 la especificación CFE 2C900-93 y DCCIAMBT.	PZA	8.00	\$ 1,919.41	\$ 15,355.28	3.00	-	-	3.00	5.00	\$ 5,758.23
25.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 la especificación CFE 2C500-68 y DCCIAMBT	PZA	16.00	\$ 244.87	\$ 3,917.92	26.00	-	-	26.00	10.00	\$ 6,366.62
26.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	4.00	\$ 351.10	\$ 1,404.40	4.00	-	-	4.00	-	\$ 1,404.40
27.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 la especificación CFE 2A000-36 y DCCIAMBT.	PZA	8.00	\$ 103.49	\$ 827.92	26.00	-	-	26.00	18.00	\$ 2,690.74
28.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 IPC, presentación, montaje y fijación, de acuerdo a Norma CFE 2P200-49 y DCCIAMBT.	PZA	16.00	\$ 141.48	\$ 2,263.68	52.00	-	-	52.00	36.00	\$ 7,356.96
SUMA DE ESTA HOJA				\$ 64,113.44					\$ 97,106.09		

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

ING. SERGIO ELIUT VILLEGAS VALDEZ  
SUPERVISOR DE OBRA

JUAN CARLOS OVALLE VELAZQUEZ  
DIRECTOR DE OBRAS PÚBLICAS

MUNICIPIO DE OCAMPO GUANAJUATO  
DIRECCIÓN DE OBRAS PÚBLICAS

FECHA DE ELABORACIÓN:

12 DE NOVIEMBRE DEL 2025

NUMERO DE FIANZA:

3091514

FINIQUITO DE OBRA

OBRA	CONSTRUCCIÓN DE ELECTRIFICACIÓN, EN OCAMPO GTO. LOCALIDAD OCAMPO, CAMINO LA PUERTA DEL CALLEJON, (CARRETERA OCAMPO - OJUELOS, KM. 3)	IMPORTE CONTRATADO \$ 511,213.21	FECHA DE INICIO CONTRATADO 01-oct-25	ESTIMADO NORMAL \$ 440,701.04
		AMPLIACION \$ -	FECHA DE TERMINO CONTRATADO 30-oct-25	ESTIMADO VOL. EXC. \$ -
CONTRATO	MOG/DOPM/RAMO33/SG/2025-24	TOTAL CONTRATADO \$ 511,213.21	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 \$ 440,701.04
				I.V.A. \$ 70,512.17
				TOTAL EJERCIDO \$ 511,213.21

CLAVE	CONCEPTO	UNIDAD	CONTRATO			VOLUMENES EN ESTIMACIONES			CANTIDAD TOTAL	CANTIDAD SIN EJERCER	IMPORTE TOTAL
			CANTIDAD	P.U.	IMPORTE	1	2	3			
29.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 la especificación CFE 2A600-11 y DCCIAMBT.	PZA	24.00	\$ 20.66	\$ 495.84	24.00	-	-	24.00	-	\$ 495.84
30.UEC.UB.50.230.155	Placa de refuerzo PR, de solera de acero, de 50.8 x 102 mm y 6.4 mm de espesor, acabado galvanizado por inmersión en caliente, a cualquier altura. Incluye: presentación, montaje y fijación, de acuerdo a la especificación CFE 2C900-89 y DCCIAMBT.	PZA	48.00	\$ 65.22	\$ 3,130.56	48.00	-	-	48.00	-	\$ 3,130.56
31.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 la especificación CFE 51000-68 y DCCIAMBT.	PZA	12.00	\$ 136.98	\$ 1,643.76	16.00	-	-	16.00	4.00	\$ 2,191.68
32.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 la especificación CFE 2S300-46 y DCCIAMBT.	PZA	2.00	\$ 328.38	\$ 656.76	1.00	-	-	1.00	1.00	\$ 328.38
33.UEC.UB.50.190.129	Tornillo estructural 19 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 67B00-04 y DCCIAMBT	PZA	2.00	\$ 66.13	\$ 132.26	2.00	-	-	2.00	-	\$ 132.26
34.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	1.00	\$ 677.97	\$ 677.97	2.00	-	-	2.00	1.00	\$ 1,355.94
35.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	1.00	\$ 69.41	\$ 69.41	2.00	-	-	2.00	1.00	\$ 138.82
36.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 bimetálico OB6-12 acarreo en obra, elevaciones cualquier altura. P.U.O.T.	PZA	1.00	\$ 9,003.74	\$ 9,003.74	1.00	-	-	1.00	-	\$ 9,003.74
SUMA DE ESTA HOJA					\$ 15,810.30				\$ 16,777.22		

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

INS. JERARDO 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:

3091514

FINIQUITO DE OBRA

OBRA	CONSTRUCCIÓN DE ELECTRIFICACIÓN, EN OCAMPO GTO. LOCALIDAD OCAMPO, CAMINO LA PUERTA DEL CALLEJON, (CARRETERA OCAMPO - OJUELOS, KM. 3)	IMPORTE CONTRATADO \$ 511,213.21	FECHA DE INICIO CONTRATADO 01-oct-25	ESTIMADO NORMAL \$ 440,701.04
		AMPLIACION \$ -	FECHA DE TERMINO CONTRATADO 30-oct-25	ESTIMADO VOL. EXC. \$ -
CONTRATO	MOG/DOPM/RAMO33/SG/2025-24	TOTAL CONTRATADO \$ 511,213.21	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 \$ 440,701.04
				I.V.A. \$ 70,512.17
				TOTAL EJERCIDO \$ 511,213.21

CLAVE	CONCEPTO	UNIDAD	CONTRATO			VOLUMENES EN ESTIMACIONES			CANTIDAD TOTAL	CANTIDAD SIN EJERCER	IMPORTE TOTAL
			CANTIDAD	P.U.	IMPORTE	1	2	3			
37.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 termomagnético 1X30 A. acarreo en obra, cepa, grua, maniobras y todo lo necesario para su correcta instalación. P.U.O.T	PZA	1.00	\$ 7,748.49	\$ 7,748.49	1.00	-	-	1.00	-	\$ 7,748.49
38.CE.PAP	Suministro y colocación de preparación para medición y control de alumbrado público Incluye: Base soquet 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 conexión 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, flejeo y todo lo necesario para su correcta instalación. P.U.O.T	PZA	1.00	\$ 4,890.86	\$ 4,890.86	1.00	-	-	1.00	-	\$ 4,890.86
39.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	\$ 953.11	\$ 953.11	1.00	-	-	1.00	-	\$ 953.11
40.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	6.00	\$ 734.93	\$ 4,409.58	6.00	-	-	6.00	-	\$ 4,409.58
41.UEC.UB.50.170.105	Aislador de porcelana tipo retenida 3R, a cualquier altura. Incluye: presentación, montaje y fijación, de acuerdo a Norma CFE 52000-55 y DCCIAMBT	PZA	12.00	\$ 233.22	\$ 2,798.64	12.00	-	-	12.00	-	\$ 2,798.64
42.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	250.00	\$ 200.83	\$ 50,207.50	73.00	-	-	73.00	177.00	\$ 14,660.59
43.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 2DI00-14 y DCCIAMBT.	PZA	12.00	\$ 57.60	\$ 691.20	12.00	-	-	12.00	-	\$ 691.20
<b>SUMA DE ESTA HOJA</b>					\$ 71,699.38						\$ 36,152.47

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

ING. SEBASTIÁN 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:

3091514

FINIQUITO DE OBRA

OBRA	CONSTRUCCIÓN DE ELECTRIFICACIÓN, EN OCAMPO GTO. LOCALIDAD OCAMPO, CAMINO LA PUERTA DEL CALLEJON, (CARRETERA OCAMPO - OJUELOS, KM. 3)	IMPORTE CONTRATADO \$ 511,213.21	FECHA DE INICIO CONTRATADO 01-oct-25	ESTIMADO NORMAL \$ 440,701.04
		AMPLIACION \$ -	FECHA DE TERMINO CONTRATADO 30-oct-25	ESTIMADO VOL. EXC. \$ -
CONTRATO	MOG/DOPM/RAMO33/SG/2025-24	TOTAL CONTRATADO \$ 511,213.21	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 \$ 440,701.04
				I.V.A. \$ 70,512.17
				TOTAL EJERCIDO \$ 511,213.21

CLAVE	CONCEPTO	UNIDAD	CONTRATO			VOLUMENES EN ESTIMACIONES			CANTIDAD TOTAL	CANTIDAD SIN EJERCER	IMPORTE TOTAL
			CANTIDAD	P.U.	IMPORTE	1	2	3			
44.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	6.00	\$ 399.74	\$ 2,398.44	6.00	-	-	6.00	-	\$ 2,398.44
45.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	6.00	\$ 661.45	\$ 3,968.70	6.00	-	-	6.00	-	\$ 3,968.70
46.UEC.UB.50.170.125	Remate preformado para cable de acero galvanizado (AG), a base de conjunto de varillas preformadas de acero galvanizado helicoidales, unidas con adhesivo, en forma de U, 5/16" de diámetro nominal del cable, acabado galvanizado por inmersión en caliente, a cualquier altura. Incluye: presentación, montaje y fijación, de acuerdo a Norma CFE 51000 96 y DCCIAMBT.	PZA	36.00	\$ 112.24	\$ 4,040.64	36.00	-	-	36.00	-	\$ 4,040.64
47.UEC.UB.50.170.126	Remate preformado PRA, de alambre de acero preformado, 5/16" de diámetro nominal, acabado galvanizado por inmersión en caliente, a cualquier altura. Incluye: presentación, montaje y fijación, de acuerdo a Norma CFE 20000-98 y DCCIAMBT	PZA	12.00	\$ 130.81	\$ 1,569.72	12.00	-	-	12.00	-	\$ 1,569.72
48.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 = 150 kg/cm2 para empotre de 0.20 x 0.20 x 0.40 m y rotulación con pintura esmalte.	PZA	1.00	\$ 5,117.19	\$ 5,117.19	1.00	-	-	1.00	-	\$ 5,117.19
<b>SUMA DE ESTA HOJA</b>					\$	17,094.69			\$	17,094.69	

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	\$ 440,701.04	SUB TOTAL	\$ 440,701.04
		I.V.A. 16%	\$ 70,512.17	I.V.A. 16%	\$ 70,512.17
		TOTAL	\$ 511,213.21	TOTAL	\$ 511,213.21

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