

**MUNICIPIO DE OCAMPO, GUANAJUATO
DIRECCIÓN DE OBRAS PÚBLICAS**

FECHA DE ELABORACIÓN : _____
 NUMERO DE _____
 FIANZA : _____

FINIQUITO DE OBRA

OBRA	AMPLIACIÓN DE ELECTRIFICACIÓN, EN OCAMPO GTO. LOCALIDAD SAN PEDRO DE IBARRA, CALLE ESPERANZA.	IMPORTE CONTRATADO \$	254,655.02	FECHA DE INICIO CONTRATADO	01/08/2025	ESTIMADO NORMAL	\$213,237.07
		AMPLIAC. Y/O REDUCC. \$	188.58	FECHA DE TERMINO CONTRATADO	29/09/2025	ESTIMADO VOL. EXC. \$	6,130.55
CONTRATO	MOG/DOPM/RAM033/SG/2025-17	TOTAL CONTRATADO \$	254,466.44	FECHA DE INICIO REAL	01/08/2025	SUMA	\$219,367.62
CONTRATISTA	REBSU S.A. DE C.V.			FECHA DE TERMINO REAL	29/09/2025	I.V.A. \$	35,098.82
						TOTAL EJERCIDO	\$254,466.44

CLAVE	CONCEPTO	UNIDAD	CONTRATO			VOLUMENES EN ESTIMACIONES					CANTIDAD TOTAL	CANTIDAD SIN EJERCER	IMPORTE TOTAL	
			CANTIDAD	P.U.	IMPORTE	1	2	3	4	5				
POSTES														
01.UEC.UB.50.1 20.1070	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	2.00	\$10,310.39	\$20,620.78	2.00	0.00	0.00	0.00	0.00	2.00	0.00	\$20,620.78	
02.UEC.UB.50.1 00.1020	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	1.00	\$5,401.78	\$5,401.78	1.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1.00	0.00	\$5,401.78	
TRANSFORMADORES														
03.UEC.UB.50.2 50.1055	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, acarreos, maniobras locales puesto en obra, de acuerdo a Norma CFE K1000-01.	PZA	1.00	\$63,343.39	\$63,343.39	1.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1.00	0.00	\$63,343.39	
04.UEC.UB.50.2 50.1755	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	\$8,667.90	\$8,667.90	1.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1.00	0.00	\$8,667.90	
AISLADORES														
05.UEC.UB.50.2 30.1120	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	6.00	\$386.49	\$2,318.94	2.00	4.00	0.00	0.00	0.00	6.00	0.00	\$2,318.94	
06.UEC.UB.50.1 70.1060	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	\$249.82	\$499.64	3.00	0.00	0.00	0.00	0.00	3.00	-1.00	\$749.46	
07.UEC.UB.50.2 30.1070	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	\$165.90	\$1,327.20	8.00	2.00	0.00	0.00	0.00	10.00	-2.00	\$1,659.00	
SUMA DE ESTA HOJA						\$102,179.63							\$102,761.25	

ING. ERNESTO VILLALOBOS OÑATE
CONTRATISTA

SERGIO ELIUT VILLEGAS VALDEZ
SUPERVISOR DE OBRA

JUAN CARLOS OLALDE VELÁZQUEZ
DIRECTOR DE OBRAS PUBLICAS

MUNICIPIO DE OCAMPO, GUANAJUATO
DIRECCIÓN DE OBRAS PÚBLICAS

FECHA DE ELABORACIÓN: _____
NUMERO DE _____
FIANZA: _____

FINIQUITO DE OBRA

OBRA	AMPLIACIÓN DE ELECTRIFICACIÓN, EN OCAMPO GTO. LOCALIDAD SAN PEDRO DE IBARRA, CALLE ESPERANZA.	IMPORTE CONTRATADO \$	254,655.02	FECHA DE INICIO CONTRATADO	01/08/2025	ESTIMADO NORMAL	\$213,237.07
		AMPLIAC. Y/O REDUCC. \$	188.58	FECHA DE TERMINO CONTRATADO	29/09/2025	ESTIMADO VOL. EXC. \$	6,130.55
CONTRATO	MOG/DOPM/RAM033/SG/2025-17	TOTAL CONTRATADO \$	254,466.44	FECHA DE INICIO REAL	01/08/2025	ESTIMADO FUERA DE CAT. \$	-
CONTRATISTA	REBSU S.A. DE C.V.			FECHA DE TERMINO REAL	29/09/2025	SUMA	\$219,367.62
						I.V.A. \$	35,098.82
						TOTAL EJERCIDO	\$254,466.44

CLAVE	CONCEPTO	UNIDAD	CONTRATO			VOLUMENES EN ESTIMACIONES					CANTIDAD TOTAL	CANTIDAD SIN EJERCER	IMPORTE TOTAL
			CANTIDAD	P.U.	IMPORTE	1	2	3	4	5			
08.UEC.UB.50.2 30.1210	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 v DCCIAMBT. ESTRUCTURAS DE BAJA Y MEDIA TENSION	PZA	6.00	\$506.50	\$3,039.00	4.00	2.00	0.00	0.00	0.00	6.00	0.00	\$3,039.00
09.UEC.UB.50.2 30.1340	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 v DCCIAMBT.	PZA	6.00	\$1,220.40	\$7,322.40	0.00	6.00	0.00	0.00	0.00	6.00	0.00	\$7,322.40
10.UEC.UB.50.2 30.1040	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	4.00	\$213.07	\$852.28	3.00	0.00	0.00	0.00	0.00	3.00	1.00	\$639.21
11.UEC.UB.50.2 30.1550	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 Norma CFE 2C900-89 v DCCIAMBT.	PZA	14.00	\$35.38	\$495.32	14.00	0.00	0.00	0.00	0.00	14.00	0.00	\$495.32
12.UEC.UB.50.2 30.1530	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 v DCCIAMBT.	PZA	18.00	\$28.12	\$506.16	18.00	0.00	0.00	0.00	0.00	18.00	0.00	\$506.16
13.UEC.UB.50.1 90.1285	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 67B00-04 v DCCIAMBT.	PZA	8.00	\$92.11	\$736.88	8.00	0.00	0.00	0.00	0.00	8.00	0.00	\$736.88
SUMA DE ESTA HOJA						\$12,952.04							\$12,738.97

ING. ERNESTO VILLALOBOS OÑATE
CONTRATISTA

SERGIO ELIUT VILLEGAS VALDEZ
SUPERVISOR DE OBRA

JUAN CARLOS OLALDE VELÁZQUEZ
DIRECTOR DE OBRAS PUBLICAS

MUNICIPIO DE OCAMPO, GUANAJUATO
DIRECCIÓN DE OBRAS PÚBLICAS

FECHA DE ELABORACIÓN : _____
NUMERO DE _____
FIANZA : _____

FINIQUITO DE OBRA

OBRA	AMPLIACIÓN DE ELECTRIFICACIÓN, EN OCAMPO GTO. LOCALIDAD SAN PEDRO DE IBARRA, CALLE ESPERANZA.	IMPORTE CONTRATADO \$	254,655.02	FECHA DE INICIO CONTRATADO	01/08/2025	ESTIMADO NORMAL	\$213,237.07
		AMPLIAC. Y/O REDUCC. \$	188.58	FECHA DE TERMINO CONTRATADO	29/09/2025	ESTIMADO VOL. EXC. \$	6,130.55
CONTRATO	MOG/DOPM/RAM033/SG/2025-17	TOTAL CONTRATADO \$	254,466.44	FECHA DE INICIO REAL	01/08/2025	SUMA	\$219,367.62
CONTRATISTA	REBSU S.A. DE C.V.			FECHA DE TERMINO REAL	29/09/2025	I.V.A. \$	35,098.82
						TOTAL EJERCIDO	\$254,466.44

CLAVE	CONCEPTO	UNIDAD	CONTRATO			VOLUMENES EN ESTIMACIONES					CANTIDAD TOTAL	CANTIDAD SIN EJERCER	IMPORTE TOTAL
			CANTIDAD	P.U.	IMPORTE	1	2	3	4	5			
14.UEC.UB.50.2 30.1060	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 2DI00-03.	PZA	2.00	\$443.38	\$886.76	2.00	0.00	0.00	0.00	0.00	2.00	0.00	\$886.76
15.UEC.UB.50.2 30.1015	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 Norma CFE 2A100-04 y DCCIAMBT.	PZA	12.00	\$264.75	\$3,177.00	8.00	2.00	0.00	0.00	0.00	10.00	2.00	\$2,647.50
16.UEC.UB.50.2 30.1245	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 v DCCIAMBT.	PZA	2.00	\$229.50	\$459.00	2.00	2.00	0.00	0.00	0.00	4.00	-2.00	\$918.00
17.UEC.UB.50.2 30.1255	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 Norma CFE 2B200-12 v DCCIAMBT.	PZA	2.00	\$405.79	\$811.58	2.00	0.00	0.00	0.00	0.00	2.00	0.00	\$811.58
18.UEC.UB.50.2 30.1290	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 Norma CFE 2DI00-27 v DCCIAMBT.	PZA	4.00	\$203.41	\$813.64	2.00	2.00	0.00	0.00	0.00	4.00	0.00	\$813.64
19.UEC.UB.50.2 30.1570	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 v DCCIAMBT.	PZA	2.00	\$168.91	\$337.82	2.00	0.00	0.00	0.00	0.00	2.00	0.00	\$337.82
20.UEC.UB.50.2 30.1575	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 v DCCIAMBT.	PZA	6.00	\$167.67	\$1,006.02	6.00	0.00	0.00	0.00	0.00	6.00	0.00	\$1,006.02
21.UEC.UB.50.1 90.1190	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	6.00	\$289.99	\$1,739.94	2.00	4.00	0.00	0.00	0.00	6.00	0.00	\$1,739.94
SUMA DE ESTA HOJA						\$9,231.76							\$9,161.26


ING. ERNESTO VILLALOBOS OÑATE
CONTRATISTA


SERGIO ELIUT VILLEGAS VALDEZ
SUPERVISOR DE OBRA


JUAN CARLOS OLALDE VELÁZQUEZ
DIRECTOR DE OBRAS PUBLICAS

MUNICIPIO DE OCAMPO, GUANAJUATO
DIRECCIÓN DE OBRAS PÚBLICAS

FECHA DE ELABORACIÓN : _____
NUMERO DE _____
FIANZA : _____

FINIQUITO DE OBRA

OBRA	AMPLIACIÓN DE ELECTRIFICACIÓN, EN OCAMPO GTO. LOCALIDAD SAN PEDRO DE IBARRA, CALLE ESPERANZA.	IMPORTE CONTRATADO \$	254,655.02	FECHA DE INICIO CONTRATADO	01/08/2025	ESTIMADO NORMAL	\$213,237.07
		AMPLIAC. Y/O REDUCC. \$	188.58	FECHA DE TERMINO CONTRATADO	29/09/2025	ESTIMADO VOL. EXC. \$	6,130.55
CONTRATO	MOG/DOPM/RAM033/SG/2025-17	TOTAL CONTRATADO \$	254,466.44	FECHA DE INICIO REAL	01/08/2025	ESTIMADO FUERA DE CAT. \$	-
CONTRATISTA	REBSU S.A. DE C.V.			FECHA DE TERMINO REAL	29/09/2025	SUMA	\$219,367.62
						I.V.A. \$	35,098.82
						TOTAL EJERCIDO	\$254,466.44

CLAVE	CONCEPTO	UNIDAD	CONTRATO			VOLUMENES EN ESTIMACIONES					CANTIDAD TOTAL	CANTIDAD SIN EJERCER	IMPORTE TOTAL	
			CANTIDAD	P.U.	IMPORTE	1	2	3	4	5				
22.UEC.UB.50.1 90.1220	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 v DCCIAMBT.	PZA	6.00	\$179.88	\$1,079.28	3.00	3.00	0.00	0.00	0.00	6.00	0.00	\$1,079.28	
23.UEC.UB.50.1 90.1250	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	\$356.14	\$356.14	2.00	0.00	0.00	0.00	0.00	2.00	-1.00	\$712.28	
24.UEC.UB.50.1 90.1080	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	\$1,854.21	\$7,416.84	2.00	2.00	0.00	0.00	0.00	4.00	0.00	\$7,416.84	
25.UEC.UB.50.1 90.1160	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	\$177.64	\$710.56	2.00	2.00	0.00	0.00	0.00	4.00	0.00	\$710.56	
26.UEC.UB.50.1 90.1130	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 2DI00-27 y DCCIAMBT.	PZA	4.00	\$316.79	\$1,267.16	2.00	2.00	0.00	0.00	0.00	4.00	0.00	\$1,267.16	
27.UEC.ED.46.2 55.1010	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	2.00	\$418.32	\$836.64	2.00	1.00	0.00	0.00	0.00	3.00 ✓	-1.00	\$1,254.96	
28.UEC.ED.46.2 55.1080	Conector para varilla de cobre de 16 mm, a cualquier altura. Incluye: sujeción y conexión a cable de tierra.	PZA	2.00	\$70.75	\$141.50	2.00	1.00	0.00	0.00	0.00	3.00 ✓	-1.00	\$212.25	
29.UEC.UB.50.2 30.1390	Moldura de remate RE de solera de acero de 4.7 x 38.1 mm, acabado galvanizado por inmersión en caliente, a cualquier altura. Incluye: presentación, montaje y fijación, de acuerdo a Norma CFE 2M300-37 y DCCIAMBT.	PZA	2.00	\$154.02	\$308.04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	2.00	\$0.00	
SUMA DE ESTA HOJA						\$12,116.16								\$12,653.33


ING. ERNESTO VILLALOBOS OÑATE
CONTRATISTA


SERGIO ELIUT VILLEGAS VALDEZ
SUPERVISOR DE OBRA


JUAN CARLOS OLALDE VELÁZQUEZ
DIRECTOR DE OBRAS PUBLICAS

MUNICIPIO DE OCAMPO, GUANAJUATO
DIRECCIÓN DE OBRAS PÚBLICAS

FECHA DE ELABORACIÓN : _____
NUMERO DE FIANZA : _____

FINIQUITO DE OBRA

OBRA	AMPLIACIÓN DE ELECTRIFICACIÓN, EN OCAMPO GTO. LOCALIDAD SAN PEDRO DE IBARRA, CALLE ESPERANZA.	IMPORTE CONTRATADO \$	254,655.02	FECHA DE INICIO CONTRATADO	01/08/2025	ESTIMADO NORMAL	\$213,237.07
		AMPLIAC. Y/O REDUCC. \$	188.58	FECHA DE TERMINO CONTRATADO	29/09/2025	ESTIMADO VOL. EXC. \$	6,130.55
CONTRATO	MOG/DOPM/RAM033/SG/2025-17	TOTAL CONTRATADO \$	254,466.44	FECHA DE INICIO REAL	01/08/2025	SUMA	\$219,367.62
CONTRATISTA	REBSU S.A. DE C.V.			FECHA DE TERMINO REAL	29/09/2025	I.V.A. \$	35,098.82
						TOTAL EJERCIDO	\$254,466.44

CLAVE	CONCEPTO	UNIDAD	CONTRATO			VOLUMENES EN ESTIMACIONES					CANTIDAD TOTAL	CANTIDAD SIN EJERCER	IMPORTE TOTAL
			CANTIDAD	P.U.	IMPORTE	1	2	3	4	5			
30.UEC.UB.50.2 30.1610	Tirante T2 para soporte de crucetas en estructura volada, acabado galvanizado por inmersión en caliente, a cualquier altura. Incluye: presentación, montaje y fijación, de acuerdo a Norma CFE 2T400-48 y DCCIAMBT.	PZA	4.00	\$517.08	\$2,068.32	4.00	0.00	0.00	0.00	0.00	4.00	0.00	\$2,068.32
31.UEC.UB.50.2 30.1590	Tirante H2, a base de solera de 6.4 mm de espesor, de 25 x 38.1 mm y 760 mm de longitud, acabado galvanizado por inmersión en caliente, a cualquier altura. Incluye: presentación, montaje y fijación, de acuerdo a Norma CFE 2T400-47 y DCCIAMBT.	PZA	1.00	\$235.57	\$235.57	1.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1.00	0.00	\$235.57
32.UEC.UB.50.2 30.1010	Abrazadera 1BS 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	3.00	\$249.20	\$747.60	3.00	0.00	0.00	0.00	0.00	3.00	0.00	\$747.60
33.UEC.UB.50.2 30.1450	Perno doble rosca, fabricado con redondo de acero de 16 mm de diámetro y 356 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 2P200-49 y DCCIAMBT.	PZA	4.00	\$236.19	\$944.76	4.00	0.00	0.00	0.00	0.00	4.00	0.00	\$944.76
34.UEC.UB.50.2 30.1320	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	2.00	\$1,627.76	\$3,255.52	0.00	2.00	0.00	0.00	0.00	2.00	0.00	\$3,255.52
35.UEC.UB.50.2 30.1455	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 2P200-49 y DCCIAMBT.	PZA	4.00	\$236.19	\$944.76	0.00	4.00	0.00	0.00	0.00	4.00	0.00	\$944.76
36.UEC.UB.50.2 30.1650	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	\$194.04	\$776.16	4.00	0.00	0.00	0.00	0.00	4.00	0.00	\$776.16
SUMA DE ESTA HOJA					\$8,972.69								\$8,972.69


ING. ERNESTO VILLALOBOS OÑATE
CONTRATISTA


SERGIO ELIUT VILLEGAS VALDEZ
SUPERVISOR DE OBRA


JUAN CARLOS OLALDE VELÁZQUEZ
DIRECTOR DE OBRAS PUBLICAS

MUNICIPIO DE OCAMPO, GUANAJUATO
DIRECCIÓN DE OBRAS PÚBLICAS

FECHA DE ELABORACIÓN :
NUMERO DE :
FIANZA :

FINIQUITO DE OBRA

OBRA	AMPLIACIÓN DE ELECTRIFICACIÓN, EN OCAMPO GTO. LOCALIDAD SAN PEDRO DE IBARRA, CALLE ESPERANZA.	IMPORTE CONTRATADO \$	254,655.02	FECHA DE INICIO CONTRATADO	01/08/2025	ESTIMADO NORMAL	\$213,237.07
		AMPLIAC. Y/O REDUCC. \$	188.58	FECHA DE TERMINO CONTRATADO	29/09/2025	ESTIMADO VOL. EXC. \$	6,130.55
CONTRATO	MOG/DOPM/RAM033/SG/2025-17	TOTAL CONTRATADO \$	254,466.44	FECHA DE INICIO REAL	01/08/2025	SUMA	\$219,367.62
CONTRATISTA	REBSU S.A. DE C.V.			FECHA DE TERMINO REAL	29/09/2025	I.V.A. \$	35,098.82
						TOTAL EJERCIDO	\$254,466.44

CLAVE	CONCEPTO	UNIDAD	CONTRATO			VOLUMENES EN ESTIMACIONES					CANTIDAD TOTAL	CANTIDAD SIN EJERCER	IMPORTE TOTAL	
			CANTIDAD	P.U.	IMPORTE	1	2	3	4	5				
37.MOG.DOP.AB R-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	\$334.39	\$334.39	2.00	0.00	0.00	0.00	0.00	2.00	-1.00	\$668.78	
38.MOG.DOP.CD H1-1/0	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 ELEMENTOS PARA RETENIDAS	PZA	20.00	\$88.04	\$1,760.80	20.00	0.00	0.00	0.00	0.00	20.00	0.00	\$1,760.80	
39.UEC.UB.50.1 70.1210	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	\$422.85	\$845.70	2.00	0.00	0.00	0.00	0.00	2.00	0.00	\$845.70	
40.UEC.UB.50.1 70.1240	Protector para retenida R1, a cualquier altura. Incluye: presentación, montaje y fijación, de acuerdo a Norma CFE 2P600-43 y DCCIAMBT.	PZA	2.00	\$664.81	\$1,329.62	2.00	0.00	0.00	0.00	0.00	2.00	0.00	\$1,329.62	
41.UEC.UB.50.1 70.1180	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	2.00	\$60.37	\$120.74	3.00	0.00	0.00	0.00	0.00	3.00	-1.00	\$181.11	
42.UEC.UB.50.1 70.1090	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	30.00	\$304.52	\$9,135.60	30.00	0.00	0.00	0.00	0.00	30.00	0.00	\$9,135.60	
43.UEC.UB.50.1 70.1030	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	\$407.62	\$815.24	2.00	0.00	0.00	0.00	0.00	2.00	0.00	\$815.24	
44.UEC.UB.50.1 70.1150	Grillete GA1 de acero forjado, acabado galvanizado por inmersión en caliente, a cualquier altura. Incluye: 1 perno, 1 chaveta tipo R de acero inoxidable, presentación, montaje y fijación, de acuerdo a Norma CFE 2G400-00 y DCCIAMBT.	PZA	2.00	\$257.47	\$514.94	2.00	0.00	0.00	0.00	0.00	2.00	0.00	\$514.94	
SUMA DE ESTA HOJA						\$14,857.03								\$15,251.79

ING. ERNESTO VILLALOBOS OÑATE
CONTRATISTA

SERGIO ELIUT VILLEGAS VALDEZ
SUPERVISOR DE OBRA

JUAN CARLOS OLALDE VELÁZQUEZ
DIRECTOR DE OBRAS PUBLICAS

MUNICIPIO DE OCAMPO, GUANAJUATO
DIRECCIÓN DE OBRAS PÚBLICAS

FECHA DE ELABORACIÓN :
NUMERO DE :
FIANZA :

FINIQUITO DE OBRA

OBRA	AMPLIACIÓN DE ELECTRIFICACIÓN, EN OCAMPO GTO. LOCALIDAD SAN PEDRO DE IBARRA, CALLE ESPERANZA.	IMPORTE CONTRATADO \$	254,655.02	FECHA DE INICIO CONTRATADO	01/08/2025	ESTIMADO NORMAL	\$213,237.07
		AMPLIAC. Y/O REDUCC. \$	188.58	FECHA DE TERMINO CONTRATADO	29/09/2025	ESTIMADO VOL. EXC. \$	6,130.55
CONTRATO	MOG/DOPM/RAM033/SG/2025-17	TOTAL CONTRATADO \$	254,466.44	FECHA DE INICIO REAL	01/08/2025	SUMA	\$219,367.62
CONTRATISTA	REBSU S.A. DE C.V.			FECHA DE TERMINO REAL	29/09/2025	I.V.A. \$	35,098.82
						TOTAL EJERCIDO	\$254,466.44

CLAVE	CONCEPTO	UNIDAD	CONTRATO			VOLUMENES EN ESTIMACIONES					CANTIDAD TOTAL	CANTIDAD SIN EJERCER	IMPORTE TOTAL	
			CANTIDAD	P.U.	IMPORTE	1	2	3	4	5				
45.UEC.UB.50.1 70.1120	Grapa y base RB, retenida tipo banqueta, acabado galvanizado por inmersión en caliente, a cualquier altura. Incluye: presentación, montaje y fijación, de acuerdo a Norma CFE 2B500-30 y DCCIAMBT.	PZA	1.00	\$369.90	\$369.90	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1.00	\$0.00	
46.UEC.UB.50.2 30.1020	Abrazadera 3BS 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	2.00	\$290.42	\$580.84	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	2.00	\$0.00	
47.MOG.DOP.G RAGP1	Suministro y colocación de grapa paralela GP1. Incluye: acarreo en obra, elevaciones a cualquier altura. P.U.O.T. ALUMBRADO PUBLICO Y ACOMETIDAS	PZA	2.00	\$335.32	\$670.64	2.00	0.00	0.00	0.00	0.00	2.00	0.00	\$670.64	
48.MOG.DOP.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	2.00	\$6,974.71	\$13,949.42	2.00	0.00	0.00	0.00	0.00	2.00	0.00	\$13,949.42	
49.MOG.DOP.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	\$3,884.70	\$3,884.70	1.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1.00	0.00	\$3,884.70	
50.MOG.DOP.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, reducción 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	\$3,344.18	\$3,344.18	1.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1.00	0.00	\$3,344.18	
51.MOG.DOP.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	\$817.24	\$817.24	1.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1.00	0.00	\$817.24	
SUMA DE ESTA HOJA						\$23,616.92								\$22,666.18

ING. ERNESTO VILLALOBOS OÑATE
CONTRATISTA

SERGIO ELIUT VILLEGAS VALDEZ
SUPERVISOR DE OBRA

JUAN CARLOS OLALDE VELAZQUEZ
DIRECTOR DE OBRAS PUBLICAS

**MUNICIPIO DE OCAMPO, GUANAJUATO
DIRECCIÓN DE OBRAS PÚBLICAS**

FECHA DE ELABORACIÓN : _____
NUMERO DE FIANZA : _____

FINIQUITO DE OBRA

OBRA AMPLIACIÓN DE ELECTRIFICACIÓN, EN OCAMPO GTO. LOCALIDAD SAN PEDRO DE IBARRA, CALLE ESPERANZA.	IMPORTE CONTRATADO \$ 254,655.02	FECHA DE INICIO CONTRATADO 01/08/2025	ESTIMADO NORMAL \$213,237.07
CONTRATO MOG/DOPM/RAM033/SG/2025-17	AMPLIAC. Y/O REDUCC. \$ 188.58	FECHA DE TERMINO CONTRATADO 29/09/2025	ESTIMADO VOL. EXC. \$ 6,130.55
CONTRATISTA REBSU S.A. DE C.V.	TOTAL CONTRATADO \$ 254,466.44	FECHA DE INICIO REAL 01/08/2025	ESTIMADO FUERA DE CAT. \$ -
		FECHA DE TERMINO REAL 29/09/2025	SUMA \$219,367.62
			I.V.A. \$ 35,098.82
			TOTAL EJERCIDO \$254,466.44

CLAVE	CONCEPTO	UNIDAD	CONTRATO			VOLUMENES EN ESTIMACIONES					CANTIDAD TOTAL	CANTIDAD SIN EJERCER	IMPORTE TOTAL
			CANTIDAD	P.U.	IMPORTE	1	2	3	4	5			
CABLES Y ALAMBRES													
52.UEC.ED.46.1 26.1010	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	76.38	\$181.71	\$13,879.01	78.66	11.97755	0.00	0.00	0.00	90.63755	-14.25755	\$16,469.75
53.UEC.ED.46.1 14.1010	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	111.00	\$49.27	\$5,468.97	54.00	0.00	0.00	0.00	0.00	54.00	57.00	\$2,660.58
54.UEC.UB.50.1 50.1170	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	56.00	\$112.08	\$6,276.48	54.00	0.00	0.00	0.00	0.00	54.00	2.00	\$6,052.32
55.UEC.ED.46.1 18.1010	Alambre de cobre desnudo calibre No. 4 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.	kg	8.50	\$499.74	\$4,247.79	8.50	0.00	0.00	0.00	0.00	8.50	0.00	\$4,247.79
56.UEC.ED.46.1 02.1025	Cable de cobre suave electrolítico con aislamiento de PVC tipo THW-LS/THHW-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	\$77.79	\$544.53	7.00	0.00	0.00	0.00	0.00	7.00	0.00	\$544.53
57.UEC.ED.46.1 02.1045	Cable de cobre suave electrolítico con aislamiento de PVC tipo THW-LS/THHW-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	\$209.08	\$1,672.64	8.00	0.00	0.00	0.00	0.00	8.00	0.00	\$1,672.64
SUMA DE ESTA HOJA						\$32,364.30							\$31,647.60921

ING. ERNESTO VILLALOBOS OÑATE
CONTRATISTA

SERGIO ELIJUT VILLEGAS VALDEZ
SUPERVISOR DE OBRA

JUAN CARLOS OLALDE VELÁZQUEZ
DIRECTOR DE OBRAS PUBLICAS

MUNICIPIO DE OCAMPO, GUANAJUATO
DIRECCIÓN DE OBRAS PÚBLICAS

FECHA DE ELABORACIÓN : _____
NUMERO DE _____
FIANZA : _____

FINIQUITO DE OBRA

OBRA	AMPLIACIÓN DE ELECTRIFICACIÓN, EN OCAMPO GTO. LOCALIDAD SAN PEDRO DE IBARRA, CALLE ESPERANZA.	IMPORTE CONTRATADO \$	254,655.02	FECHA DE INICIO CONTRATADO	01/08/2025	ESTIMADO NORMAL	\$213,237.07
		AMPLIAC. Y/O REDUCC. \$	188.58	FECHA DE TERMINO CONTRATADO	29/09/2025	ESTIMADO VOL. EXC. \$	6,130.55
CONTRATO	MOG/DOPM/RAM033/SG/2025-17	TOTAL CONTRATADO \$	254,466.44	FECHA DE INICIO REAL	01/08/2025	ESTIMADO FUERA DE CAT. \$	-
CONTRATISTA	REBSU S.A. DE C.V.			FECHA DE TERMINO REAL	29/09/2025	SUMA	\$219,367.62
						I.V.A. \$	35,098.82
						TOTAL EJERCIDO	\$254,466.44

CLAVE	CONCEPTO	UNIDAD	CONTRATO			VOLUMENES EN ESTIMACIONES					CANTIDAD TOTAL	CANTIDAD SIN EJERCER	IMPORTE TOTAL
			CANTIDAD	P.U.	IMPORTE	1	2	3	4	5			
58.UEC.UB.50.1 50.1065	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	\$274.88	\$274.88	1.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1.00	0.00	\$274.88
59.UEC.ED.94.1 15.1050	LETRERO INFORMATIVO 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	\$3,239.66	\$3,239.66	0.00	1.00	0.00	0.00	0.00	1.00	0.00	\$3,239.66
SUMA DE ESTA HOJA					\$3,239.66								\$3,514.54
TOTAL ACUMULADO				SUB TOTAL \$	219,530.19	TOTAL ACUMULADO					SUB TOTAL \$	219,367.62	
				I.V.A. 16% \$	35,124.83						I.V.A. 16% \$	35,098.82	
				TOTAL \$	254,655.02						TOTAL \$	254,466.44	


ING. ERNESTO VILLALOBOS OÑATE
CONTRATISTA


SERGIO ELIUT VILLEGAS VALDEZ
SUPERVISOR DE OBRA


JUAN CARLOS OLALDE VELÁZQUEZ
DIRECTOR DE OBRAS PUBLICAS