

MUNICIPIO DE OCAMPO, GUANAJUATO  
DIRECCIÓN DE OBRAS PÚBLICAS

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

FINIQUITO DE OBRA

OBRA	OBRA: AMPLIACIÓN DE ELECTRIFICACIÓN EN OCAMPO, GTO. LOCALIDAD EL TERRERO (ESTAÑERO), CAMINO A PRESA DE SAN PABLO.	IMPORTE CONTRATADO \$	335,951.87	FECHA DE INICIO CONTRATADO	01/10/2025	ESTIMADO NORMAL	\$289,613.68
		AMPLIAC. Y/O REDUCC. \$	-	FECHA DE TERMINO CONTRATADO	30/10/2025	ESTIMADO VOL. EXC.	\$ -
CONTRATO	MOG/DOPM/RAM033/SG/2025-26	TOTAL CONTRATADO \$	335,951.87	FECHA DE INICIO REAL	01/10/2025	SUMA	\$ 289,613.68
CONTRATISTA	REBSU S.A. DE C.V.			FECHA DE TERMINO REAL	24/10/2025	I.V.A.	\$ 46,338.19
						TOTAL EJERCIDO	\$ 335,951.87

CLAVE	CONCEPTO	UNIDAD	CONTRATO			VOLUMENES EN ESTIMACIONES					CANTIDAD TOTAL	CANTIDAD SIN EJERCER	IMPORTE TOTAL
			CANTIDAD	P.U.	IMPORTE	1	2	3	4	5			
<b>POSTES</b>													
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	5.00	\$11,010.98	\$55,054.90	5.00	0.00	0.00	0.00	0.00	5.00	0.00	\$55,054.90
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	1.65	\$5,221.10	\$8,614.82	1.65	0.00	0.00	0.00	0.00	1.65	0.00	\$8,614.82
<b>TRANSFORMADORES</b>													
03.UEC.UB.50.2 50.1050	Suministro de transformador de distribución monofásico, autoprotegido, tipo poste DA1-10-13200-120/240, de 10 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	\$49,012.98	\$49,012.98	1.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1.00	0.00	\$49,012.98
04.UEC.UB.50.2 50.1750	Instalación de transformador de distribución monofásico, tipo poste, de 10 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	\$12,000.53	\$12,000.53	1.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1.00	0.00	\$12,000.53
<b>CONDUCTORES</b>													
05.UEC.UB.50.1 50.1010	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	\$462.96	\$2,314.80	5.00	0.00	0.00	0.00	0.00	5.00	0.00	\$2,314.80
06.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 la especificación CFE E0000-31.	kg	3.00	\$262.69	\$788.07	3.00	0.00	0.00	0.00	0.00	3.00	0.00	\$788.07
07.UEC.UB.50.1 50.1200	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	195.00	\$199.49	\$38,900.55	195.00	0.00	0.00	0.00	0.00	195.00	0.00	\$38,900.55
					\$166,686.65							\$166,686.65	

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	OBRA: AMPLIACIÓN DE ELECTRIFICACIÓN EN OCAMPO, GTO. LOCALIDAD EL TERRERO (ESTAÑERO), CAMINO A PRESA DE SAN PABLO.	IMPORTE CONTRATADO \$	335,951.87	FECHA DE INICIO CONTRATADO	01/10/2025	ESTIMADO NORMAL	\$289,613.68
		AMPLIAC. Y/O REDUCC. \$	-	FECHA DE TERMINO CONTRATADO	30/10/2025	ESTIMADO VOL. EXC.	\$ -
CONTRATO	MOG/DOPM/RAM033/SG/2025-26	TOTAL CONTRATADO \$	335,951.87	FECHA DE INICIO REAL	01/10/2025	SUMA	\$ 289,613.68
CONTRATISTA	REBSU S.A. DE C.V.			FECHA DE TERMINO REAL	24/10/2025	I.V.A.	\$ 46,338.19
						TOTAL EJERCIDO	\$ 335,951.87

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.ED.46.1 02.1040	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	\$178.50	\$1,606.50	9.00	0.00	0.00	0.00	0.00	9.00	0.00	\$1,606.50
<b>ELEMENTOS PARA ESTRUCTURAS DE BAJA Y MEDIA TENSION</b>													
09.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 la especificación CFE 2A100-04 y DCCIAMBT.	PZA	8.00	\$277.52	\$2,220.16	8.00	0.00	0.00	0.00	0.00	8.00	0.00	\$2,220.16
10.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 especificación CFE 2DI00-03.	PZA	1.00	\$371.40	\$371.40	1.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1.00	0.00	\$371.40
11.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 la especificación CFE 2A100-05 y DCCIAMBT.	PZA	4.00	\$226.41	\$905.64	4.00	0.00	0.00	0.00	0.00	4.00	0.00	\$905.64
12.UEC.UB.50.2 30.1045	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	\$244.68	\$489.36	2.00	0.00	0.00	0.00	0.00	2.00	0.00	\$489.36
13.UEC.UB.50.2 30.1070	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	9.00	\$179.79	\$1,618.11	9.00	0.00	0.00	0.00	0.00	9.00	0.00	\$1,618.11
14.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 la especificación CFE 52000-91 y DCCIAMBT	PZA	7.00	\$516.51	\$3,615.57	7.00	0.00	0.00	0.00	0.00	7.00	0.00	\$3,615.57
15.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 la especificación CFE 52100-65 y DCCIAMBT.	PZA	8.00	\$397.89	\$3,183.12	8.00	0.00	0.00	0.00	0.00	8.00	0.00	\$3,183.12
						\$14,009.86							\$14,009.86

  
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 OBRA: AMPLIACIÓN DE ELECTRIFICACIÓN EN OCAMPO, GTO. LOCALIDAD EL TERRERO (ESTAÑERO), CAMINO A PRESA DE SAN PABLO.

CONTRATO MOG/DOPM/RAM033/SG/2025-26

CONTRATISTA REBSU S.A. DE C.V.

IMPORTE CONTRATADO \$ 335,951.87

AMPLIAC. Y/O REDUCC. \$ -

TOTAL CONTRATADO \$ 335,951.87

FECHA DE INICIO CONTRATADO 01/10/2025

FECHA DE TERMINO CONTRATADO 30/10/2025

FECHA DE INICIO REAL 01/10/2025

FECHA DE TERMINO REAL 24/10/2025

ESTIMADO NORMAL \$289,613.68

ESTIMADO VOL. EXC. \$ -

ESTIMADO FUERA DE CAT. \$ -

SUMA \$ 289,613.68

I.V.A. \$ 46,338.19

TOTAL EJERCIDO \$ 335,951.87

CLAVE	CONCEPTO	UNIDAD	CONTRATO			VOLUMENES EN ESTIMACIONES					CANTIDAD TOTAL	CANTIDAD SIN EJERCER	IMPORTE TOTAL
			CANTIDAD	P.U.	IMPORTE	1	2	3	4	5			
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 y DCCIAMBT.	PZA	6.00	\$242.68	\$1,456.08	6.00	0.00	0.00	0.00	0.00	6.00	0.00	\$1,456.08
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 la especificación CFE 2B200-12 y DCCIAMBT.	PZA	1.00	\$416.95	\$416.95	1.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1.00	0.00	\$416.95
18.UEC.UB.50.2 30.1850	Conectador 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	\$167.28	\$1,170.96	7.00	0.00	0.00	0.00	0.00	7.00	0.00	\$1,170.96
19.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. , de acuerdo a la especificación CFE 2DI00-27 y DCCIAMBT.	PZA	4.00	\$328.97	\$1,315.88	4.00	0.00	0.00	0.00	0.00	4.00	0.00	\$1,315.88
20.UEC.UB.50.2 30.1290	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 la especificación CFE 2DI00-27 y DCCIAMBT.	PZA	4.00	\$216.88	\$867.52	4.00	0.00	0.00	0.00	0.00	4.00	0.00	\$867.52
21.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 la especificación CFE V4110-03 y DCCIAMBT.	PZA	4.00	\$1,864.66	\$7,458.64	4.00	0.00	0.00	0.00	0.00	4.00	0.00	\$7,458.64
22.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	\$191.41	\$765.64	4.00	0.00	0.00	0.00	0.00	4.00	0.00	\$765.64
					\$13,451.67								\$13,451.67

  
ING. ERNESTO VILLALOBOS OÑATE  
CONTRATISTA

  
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 : \_\_\_\_\_  
NUMERO DE FIANZA : \_\_\_\_\_

**FINIQUITO DE OBRA**

OBRA	OBRA: AMPLIACIÓN DE ELECTRIFICACIÓN EN OCAMPO, GTO. LOCALIDAD EL TERRERO (ESTAÑERO), CAMINO A PRESA DE SAN PABLO.	IMPORTE CONTRATADO \$	335,951.87	FECHA DE INICIO CONTRATADO	01/10/2025	ESTIMADO NORMAL	\$289,613.68
		AMPLIAC. Y/O REDUCC. \$	-	FECHA DE TERMINO CONTRATADO	30/10/2025	ESTIMADO VOL. EXC.	\$ -
CONTRATO	MOG/DOPM/RAM033/SG/2025-26	TOTAL CONTRATADO \$	335,951.87	FECHA DE INICIO REAL	01/10/2025	SUMA	\$ 289,613.68
CONTRATISTA	REBSU S.A. DE C.V.			FECHA DE TERMINO REAL	24/10/2025	I.V.A.	\$ 46,338.19
						TOTAL EJERCIDO	\$ 335,951.87

CLAVE	CONCEPTO	UNIDAD	CONTRATO			VOLUMENES EN ESTIMACIONES					CANTIDAD TOTAL	CANTIDAD SIN EJERCER	IMPORTE TOTAL
			CANTIDAD	P.U.	IMPORTE	1	2	3	4	5			
23.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 la especificación CFE 2C900-93 y DCCIAMBT.	PZA	8.00	\$1,393.10	\$11,144.80	8.00	0.00	0.00	0.00	0.00	8.00	0.00	\$11,144.80
24.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 la especificación CFE 2C900-93 y DCCIAMBT.	PZA	4.00	\$1,238.08	\$4,952.32	4.00	0.00	0.00	0.00	0.00	4.00	0.00	\$4,952.32
25.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 la especificación CFE 2C500-68 y DCCIAMBT	PZA	8.00	\$302.48	\$2,419.84	8.00	0.00	0.00	0.00	0.00	8.00	0.00	\$2,419.84
26.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	\$207.62	\$830.48	4.00	0.00	0.00	0.00	0.00	4.00	0.00	\$830.48
27.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 la especificación CFE 2A000-36 y DCCIAMBT.	PZA	8.00	\$193.62	\$1,548.96	8.00	0.00	0.00	0.00	0.00	8.00	0.00	\$1,548.96
28.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	16.00	\$249.29	\$3,988.64	16.00	0.00	0.00	0.00	0.00	16.00	0.00	\$3,988.64
29.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 la especificación CFE 2A600-11 y DCCIAMBT.	PZA	8.00	\$30.42	\$243.36	8.00	0.00	0.00	0.00	0.00	8.00	0.00	\$243.36
					\$25,128.40								\$25,128.40

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 OBRA: AMPLIACIÓN DE ELECTRIFICACIÓN EN OCAMPO, GTO. LOCALIDAD EL TERRERO (ESTAÑERO), CAMINO A PRESA DE SAN PABLO.  
CONTRATO MOG/DOPM/RAM033/SG/2025-26  
CONTRATISTA REBSU S.A. DE C.V.

IMPORTE CONTRATADO \$ 335,951.87  
AMPLIAC. Y/O REDUCC. \$ -  
TOTAL CONTRATADO \$ 335,951.87

FECHA DE INICIO CONTRATADO 01/10/2025  
FECHA DE TERMINO CONTRATADO 30/10/2025  
FECHA DE INICIO REAL 01/10/2025  
FECHA DE TERMINO REAL 24/10/2025

ESTIMADO NORMAL \$289,613.68  
ESTIMADO VOL. EXC. \$ -  
ESTIMADO FUERA DE CAT. \$ -  
SUMA \$ 289,613.68  
I.V.A. \$ 46,338.19  
TOTAL EJERCIDO \$ 335,951.87

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 30.1550	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 la especificación CFE 2C900-89 y DCCIAMBT.	PZA	32.00	\$37.64	\$1,204.48	32.00	0.00	0.00	0.00	0.00	32.00	0.00	\$1,204.48
31.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 la especificación CFE 51000-68 y DCCIAMBT.	PZA	4.00	\$181.56	\$726.24	4.00	0.00	0.00	0.00	0.00	4.00	0.00	\$726.24
32.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 la especificación CFE 2S300-46 y DCCIAMBT.	PZA	2.00	\$367.87	\$735.74	2.00	0.00	0.00	0.00	0.00	2.00	0.00	\$735.74
33.UEC.UB.50.1 90.1290	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	\$98.94	\$197.88	\$2.00	\$0.00	\$0.00	\$0.00	\$0.00	\$2.00	\$0.00	\$197.88
34.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	1.00	\$429.34	\$429.34	\$1.00	\$0.00	\$0.00	\$0.00	\$0.00	\$1.00	\$0.00	\$429.34
35.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	1.00	\$73.89	\$73.89	\$1.00	\$0.00	\$0.00	\$0.00	\$0.00	\$1.00	\$0.00	\$73.89
36.CE.LUM	<b>ACOMETIDAS Y ALUMBRADO PUBLICO</b> 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	\$10,143.54	\$10,143.54	\$1.00	\$0.00	\$0.00	\$0.00	\$0.00	\$1.00	\$0.00	\$10,143.54
					\$13,511.11								\$13,511.11

  
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 EL TERRERO (ESTAÑERO), CAMINO A PRESA DE SAN PABLO.

CONTRATO: MOG/DOPM/RAM033/SG/2025-26

CONTRATISTA: REBSU S.A. DE C.V.

IMPORTE CONTRATADO \$ 335,951.87

AMPLIAC. Y/O REDUCC. \$ -

TOTAL CONTRATADO \$ 335,951.87

FECHA DE INICIO CONTRATADO 01/10/2025

FECHA DE TERMINO CONTRATADO 30/10/2025

FECHA DE INICIO REAL 01/10/2025

FECHA DE TERMINO REAL 24/10/2025

ESTIMADO NORMAL \$289,613.68

ESTIMADO VOL. EXC. \$ -

ESTIMADO FUERA DE CAT. \$ -

SUMA \$ 289,613.68

I.V.A. \$ 46,338.19

TOTAL EJERCIDO \$ 335,951.87

CLAVE	CONCEPTO	UNIDAD	CONTRATO			VOLUMENES EN ESTIMACIONES					CANTIDAD TOTAL	CANTIDAD SIN EJERCER	IMPORTE TOTAL
			CANTIDAD	P.U.	IMPORTE	1	2	3	4	5			
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 termomagnetico 1X30 A. acarreo en obra, cepa, grua, maniobras y todo lo necesario para su correcta instalación. P.U.O.T	PZA	1.00	\$3,848.42	\$3,848.42	\$1.00	\$0.00	\$0.00	\$0.00	\$0.00	\$1.00	\$0.00	\$3,848.42
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	\$3,350.13	\$3,350.13	\$1.00	\$0.00	\$0.00	\$0.00	\$0.00	\$1.00	\$0.00	\$3,350.13
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	\$809.78	\$809.78	\$1.00	\$0.00	\$0.00	\$0.00	\$0.00	\$1.00	\$0.00	\$809.78
<b>ELEMENTOS PARA RETENIDAS</b>													
40.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	\$418.74	\$837.48	\$2.00	\$0.00	\$0.00	\$0.00	\$0.00	\$2.00	\$0.00	\$837.48
41.UEC.UB.50.1 70.1055	Aislador de porcelana tipo retenida 3R, a cualquier altura. Incluye: presentación, montaje y fijación, de acuerdo a Norma CFE 52000-55 y DCCIAMBT	PZA	4.00	\$238.60	\$954.40	\$4.00	\$0.00	\$0.00	\$0.00	\$0.00	\$4.00	\$0.00	\$954.40
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	120.00	\$316.83	\$38,019.60	120.00	0.00	0.00	0.00	0.00	120.00	0.00	\$38,019.60
					\$47,819.81								\$47,819.81

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	OBRA: AMPLIACIÓN DE ELECTRIFICACIÓN EN OCAMPO, GTO. LOCALIDAD EL TERRERO (ESTAÑERO), CAMINO A PRESA DE SAN PABLO.	IMPORTE CONTRATADO \$	335,951.87	FECHA DE INICIO CONTRATADO	01/10/2025	ESTIMADO NORMAL	\$289,613.68
	CONTRATO	MOG/DOPM/RAM033/SG/2025-26		FECHA DE TERMINO CONTRATADO	30/10/2025	ESTIMADO VOL. EXC.	\$ -
CONTRATISTA	REBSU S.A. DE C.V.	AMPLIAC. Y/O REDUCC.	\$ -	FECHA DE INICIO REAL	01/10/2025	ESTIMADO FUERA DE CAT.	\$ -
		TOTAL CONTRATADO \$	335,951.87	FECHA DE TERMINO REAL	24/10/2025	SUMA	\$ 289,613.68
						I.V.A.	\$ 46,338.19
						TOTAL EJERCIDO	\$ 335,951.87

CLAVE	CONCEPTO	UNIDAD	CONTRATO			VOLUMENES EN ESTIMACIONES					CANTIDAD TOTAL	CANTIDAD SIN EJERCER	IMPORTE TOTAL
			CANTIDAD	P.U.	IMPORTE	1	2	3	4	5			
43.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	4.00	\$64.93	\$259.72	4.00	0.00	0.00	0.00	0.00	4.00	0.00	\$259.72
44.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	\$433.82	\$867.64	2.00	0.00	0.00	0.00	0.00	2.00	0.00	\$867.64
45.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	\$673.02	\$1,346.04	2.00	0.00	0.00	0.00	0.00	2.00	0.00	\$1,346.04
46.UEC.UB.50.1 70.1250	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	12.00	\$183.22	\$2,198.64	12.00	0.00	0.00	0.00	0.00	12.00	0.00	\$2,198.64
47.UEC.UB.50.1 70.1260	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	4.00	\$180.52	\$722.08	4.00	0.00	0.00	0.00	0.00	4.00	0.00	\$722.08
					\$5,394.12								\$5,394.12

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 PÚBLICA**

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

**FINIQUITO DE OBRA**

<b>OBRA</b> OBRA: AMPLIACIÓN DE ELECTRIFICACIÓN EN OCAMPO, GTO. LOCALIDAD EL TERRERO (ESTAÑERO), CAMINO A PRESA DE SAN PABLO.  <b>CONTRATO</b> MOG/DOPM/RAM033/SG/2025-26 <b>CONTRATISTA</b> REBSU S.A. DE C.V.	<b>IMPORTE CONTRATADO</b> \$ 335,951.87  <b>AMPLIAC. Y/O REDUCC.</b> \$ -  <b>TOTAL CONTRATADO</b> \$ 335,951.87	<b>FECHA DE INICIO CONTRATADO</b> 01/10/2025  <b>FECHA DE TERMINO CONTRATADO</b> 30/10/2025  <b>FECHA DE INICIO REAL</b> 01/10/2025 <b>FECHA DE TERMINO REAL</b> 24/10/2025	<b>ESTIMADO NORMAL</b> \$289,613.68  <b>ESTIMADO VOL. EXC.</b> \$ - <b>ESTIMADO FUERA DE CAT.</b> \$ - <b>SUMA</b> \$ 289,613.68 <b>I.V.A.</b> \$ 46,338.19 <b>TOTAL EJERCIDO</b> \$ 335,951.87
--	--	--	---

CLAVE	CONCEPTO	UNIDAD	CONTRATO			VOLUMENES EN ESTIMACIONES					CANTIDAD TOTAL	CANTIDAD SIN EJERCER	IMPORTE TOTAL
			CANTIDAD	P.U.	IMPORTE	1	2	3	4	5			
48.UEC.ED.94.1 15.1050	<b>LETRERO INFORMATIVO</b> 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	\$3,612.06	\$3,612.06	1.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1.00	0.00	\$3,612.06
<b>SUMA DE ESTA HOJA</b>					\$3,612.06								\$3,612.06
<b>TOTAL ACUMULADO</b>				<b>SUB TOTAL</b>	\$289,613.68	<b>TOTAL ACUMULADO</b>						<b>SUB TOTAL</b>	\$289,613.68
				<b>I.V.A. 16%</b>	\$46,338.19							<b>I.V.A. 16%</b>	\$46,338.19
				<b>TOTAL</b>	\$335,951.87							<b>TOTAL</b>	\$335,951.87

  
ING. ERNESTO VILLALOBOS OÑATE  
CONTRATISTA

  
SERGIO ELIUT VILLEGAS VALDEZ  
SUPERVISOR DE OBRA

  
JUAN CARLOS OLALDE VELÁZQUEZ  
DIRECTOR DE OBRAS PUBLICAS