

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 CARRETERA OCAMPO - LEÓN, KM 20.5".	IMPORTE CONTRATADO	\$251,291.18	FECHA DE INICIO CONTRATADO	10/11/2025	ESTIMADO NORMAL	\$ 216,630.33
		AMPLIAC. Y/O REDUCC. \$	-	FECHA DE TERMINO CONTRATADO	09/12/2025	ESTIMADO VOL. EXC.	
CONTRATO	MOG/DOPM/RAM033/SG2025-30	TOTAL CONTRATADO	\$251,291.18	FECHA DE INICIO REAL	10/11/2025	SUMA	\$ 216,630.33
CONTRATISTA	REBSU S.A. DE C.V.			FECHA DE TERMINO REAL	30/11/2025	I.V.A.	\$ 34,660.85
						TOTAL EJERCIDO	\$ 251,291.18

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.	Pieza	2.00	\$11,164.67	\$22,329.34	2.00	0.00	0.00	0.00	0.00	2.00	0.00	\$22,329.34
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	\$5,309.78	\$5,309.78	1.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1.00	0.00	\$5,309.78
<b>TRANSFORMADORES</b>													
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, acarreo, maniobras locales puesto en obra, de acuerdo a Norma CFE K1000-01.	PZA	1.00	\$52,869.86	\$52,869.86	1.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1.00	0.00	\$52,869.86
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	\$12,290.16	\$12,290.16	1.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1.00	0.00	\$12,290.16
<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	8.00	\$458.21	\$3,665.68	8.00	0.00	0.00	0.00	0.00	8.00	0.00	\$3,665.68
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	2.00	\$257.34	\$514.68	2.00	0.00	0.00	0.00	0.00	2.00	0.00	\$514.68
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	75.00	\$197.32	\$14,799.00	75.00	0.00	0.00	0.00	0.00	75.00	0.00	\$14,799.00
<b>SUMA DE ESTA HOJA</b>						\$111,778.50							\$111,778.50

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 CARRETERA OCAMPO - LEÓN, KM 20.5".	IMPORTE CONTRATADO	\$251,291.18	FECHA DE INICIO CONTRATADO	10/11/2025	ESTIMADO NORMAL	\$ 216,630.33
CONTRATO	MOG/DOPM/RAM033/SG2025-30	AMPLIAC. Y/O REDUCC.	\$ -	FECHA DE TERMINO CONTRATADO	09/12/2025	ESTIMADO VOL. EXC.	
CONTRATISTA	REBSU S.A. DE C.V.	TOTAL CONTRATADO	\$251,291.18	FECHA DE INICIO REAL	10/11/2025	ESTIMADO FUERA DE CAT.	
				FECHA DE TERMINO REAL	30/11/2025	SUMA	\$ 216,630.33
						I.V.A.	\$ 34,660.85
						TOTAL EJERCIDO	\$ 251,291.18

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.50.1 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.	m	54.00	\$118.30	\$6,388.20	54.00	0.00	0.00	0.00	0.00	54.00	0.00	\$6,388.20
09.UEC.UB.50.1 50.1110	Cable neutranel con conductores de aluminio AAC-AAC (1+1), calibre No 6 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 la especificación CFE E0000-09.	m	54.00	\$51.93	\$2,804.22	54.00	0.00	0.00	0.00	0.00	54.00	0.00	\$2,804.22
10.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. <b>ELEMENTOS PARA ESTRUCTURAS DE BAJA Y MEDIA TENSION</b>	m	9.00	\$176.99	\$1,592.91	9.00	0.00	0.00	0.00	0.00	9.00	0.00	\$1,592.91
11.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 v DCCIAMBT.	PZA	10.00	\$272.22	\$2,722.20	10.00	0.00	0.00	0.00	0.00	10.00	0.00	\$2,722.20
12.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	2.00	\$366.37	\$732.74	2.00	0.00	0.00	0.00	0.00	2.00	0.00	\$732.74
13.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 la especificación CFE 2A100-04 v DCCIAMBT.	PZA	3.00	\$256.80	\$770.40	3.00	0.00	0.00	0.00	0.00	3.00	0.00	\$770.40
14.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 v DCCIAMBT.	PZA	3.00	\$220.97	\$662.91	3.00	0.00	0.00	0.00	0.00	3.00	0.00	\$662.91
<b>SUMA DE ESTA HOJA</b>						\$15,673.58							\$15,673.58

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**

IMPORTE CONTRATADO	\$251,291.18	FECHA DE INICIO CONTRATADO	10/11/2025	ESTIMADO NORMAL	\$ 216,630.33
AMPLIAC. Y/O REDUCC. \$	-	FECHA DE TERMINO CONTRATADO	09/12/2025	ESTIMADO VOL. EXC.	
TOTAL CONTRATADO	\$251,291.18	FECHA DE INICIO REAL	10/11/2025	SUMA	\$ 216,630.33
		FECHA DE TERMINO REAL	30/11/2025	I.V.A.	\$ 34,660.85
				TOTAL EJERCIDO	\$ 251,291.18

**OBRA** "AMPLIACIÓN DE ELECTRIFICACIÓN EN OCAMPO, GTO. LOCALIDAD SAN PEDRO DE IBARRA CARRETERA OCAMPO - LEÓN, KM 20.5".

**CONTRATO** MOG/DOPM/RAM033/SG2025-30

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

CLAVE	CONCEPTO	UNIDAD	CONTRATO			VOLUMENES EN ESTIMACIONES					CANTIDAD TOTAL	CANTIDAD SIN EJERCER	IMPORTE TOTAL
			CANTIDAD	P.U.	IMPORTE	1	2	3	4	5			
15.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 v DCCIAMBT.	PZA	2.00	\$239.27	\$478.54	2.00	0.00	0.00	0.00	0.00	2.00	0.00	\$478.54
16.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	10.00	\$174.20	\$1,742.00	10.00	0.00	0.00	0.00	0.00	10.00	0.00	\$1,742.00
17.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 v DCCIAMBT.	PZA	6.00	\$511.92	\$3,071.52	6.00	0.00	0.00	0.00	0.00	6.00	0.00	\$3,071.52
18.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	4.00	\$392.94	\$1,571.76	4.00	0.00	0.00	0.00	0.00	4.00	0.00	\$1,571.76
19.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	4.00	\$237.26	\$949.04	4.00	0.00	0.00	0.00	0.00	4.00	0.00	\$949.04
20.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 v DCCIAMBT.	PZA	2.00	\$412.07	\$824.14	2.00	0.00	0.00	0.00	0.00	2.00	0.00	\$824.14
21.UEC.UB.50.2 30.1850	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	14.00	\$161.66	\$2,263.24	14.00	0.00	0.00	0.00	0.00	14.00	0.00	\$2,263.24
22.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 v DCCIAMBT.	PZA	4.00	\$323.82	\$1,295.28	4.00	0.00	0.00	0.00	0.00	4.00	0.00	\$1,295.28
23.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 la especificación CFE 2DI00-27 y DCCIAMBT.	PZA	4.00	\$211.38	\$845.52	4.00	0.00	0.00	0.00	0.00	4.00	0.00	\$845.52
<b>SUMA DE ESTA HOJA</b>						\$13,041.04							\$13,041.04

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

IMPORTE CONTRATADO	\$251,291.18	FECHA DE INICIO CONTRATADO	10/11/2025	ESTIMADO NORMAL	\$ 216,630.33
AMPLIAC. Y/O REDUCC.	\$ -	FECHA DE TERMINO CONTRATADO	09/12/2025	ESTIMADO VOL. EXC.	
TOTAL CONTRATADO	\$251,291.18	FECHA DE INICIO REAL	10/11/2025	ESTIMADO FUERA DE CAT.	
		FECHA DE TERMINO REAL	30/11/2025	SUMA	\$ 216,630.33
				I.V.A.	\$ 34,660.85
				TOTAL EJERCIDO	\$ 251,291.18

OBRA "AMPLIACIÓN DE ELECTRIFICACIÓN EN OCAMPO, GTO. LOCALIDAD SAN PEDRO DE IBARRA CARRETERA OCAMPO - LEÓN, KM 20.5"

CONTRATO MOG/DOPM/RAM033/SG2025-30

CONTRATISTA REBSU S.A. DE C.V.

CLAVE	CONCEPTO	UNIDAD	CONTRATO			VOLUMENES EN ESTIMACIONES					CANTIDAD TOTAL	CANTIDAD SIN EJERCER	IMPORTE TOTAL	
			CANTIDAD	P.U.	IMPORTE	1	2	3	4	5				
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 la especificación CFE V4110-03 y DCCIAMBT.	PZA	4.00	\$1,857.96	\$7,431.84	4.00	0.00	0.00	0.00	0.00	4.00	0.00	\$7,431.84	
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	\$185.85	\$743.40	4.00	0.00	0.00	0.00	0.00	4.00	0.00	\$743.40	
26.UEC.UB.50.2 30.1360	Cruceta PV 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	5.00	\$1,229.49	\$6,147.45	5.00	0.00	0.00	0.00	0.00	5.00	0.00	\$6,147.45	
27.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 v DCCIAMBT.	PZA	4.00	\$297.25	\$1,189.00	4.00	0.00	0.00	0.00	0.00	4.00	0.00	\$1,189.00	
28.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	\$202.11	\$808.44	4.00	0.00	0.00	0.00	0.00	4.00	0.00	\$808.44	
29.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	5.00	\$188.06	\$940.30	5.00	0.00	0.00	0.00	0.00	5.00	0.00	\$940.30	
30.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	\$243.90	\$975.60	4.00	0.00	0.00	0.00	0.00	4.00	0.00	\$975.60	
31.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	4.00	\$29.49	\$117.96	4.00	0.00	0.00	0.00	0.00	4.00	0.00	\$117.96	
<b>SUMA DE ESTA HOJA</b>						\$18,353.99								\$18,353.99

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

IMPORTE CONTRATADO	\$251,291.18	FECHA DE INICIO CONTRATADO	10/11/2025	ESTIMADO NORMAL	\$ 216,630.33
AMPLIAC. Y/O REDUCC.	\$ -	FECHA DE TERMINO CONTRATADO	09/12/2025	ESTIMADO VOL. EXC.	
TOTAL CONTRATADO	\$251,291.18	FECHA DE INICIO REAL	10/11/2025	ESTIMADO FUERA DE CAT.	
		FECHA DE TERMINO REAL	30/11/2025	SUMA	\$ 216,630.33
				I.V.A.	\$ 34,660.85
				TOTAL EJERCIDO	\$ 251,291.18

OBRA "AMPLIACIÓN DE ELECTRIFICACIÓN EN OCAMPO, GTO. LOCALIDAD SAN PEDRO DE IBARRA CARRETERA OCAMPO - LEÓN, KM 20.5".

CONTRATO MOG/DOPM/RAM033/SG2025-30

CONTRATISTA REBSU S.A. DE C.V.

CLAVE	CONCEPTO	UNIDAD	CONTRATO			VOLUMENES EN ESTIMACIONES					CANTIDAD TOTAL	CANTIDAD SIN EJERCER	IMPORTE TOTAL
			CANTIDAD	P.U.	IMPORTE	1	2	3	4	5			
32.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	8.00	\$36.72	\$293.76	8.00	0.00	0.00	0.00	0.00	8.00	0.00	\$293.76
33.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 la especificación CFE 51000-68 y DCCIAMBT.	PZA	2.00	\$177.18	\$354.36	2.00	0.00	0.00	0.00	0.00	2.00	0.00	\$354.36
34.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	2.00	\$175.96	\$351.92	2.00	0.00	0.00	0.00	0.00	2.00	0.00	\$351.92
35.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	\$362.84	\$725.68	2.00	0.00	0.00	0.00	0.00	2.00	0.00	\$725.68
36.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 la especificación CFE 2T400-47 y DCCIAMBT.	PZA	1.00	\$243.29	\$243.29	1.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1.00	0.00	\$243.29
37.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 la especificación CFE 2T400-48 y DCCIAMBT.	PZA	4.00	\$522.42	\$2,089.68	4.00	0.00	0.00	0.00	0.00	4.00	0.00	\$2,089.68
38.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	8.00	\$96.16	\$769.28	8.00	0.00	0.00	0.00	0.00	8.00	0.00	\$769.28
39.UEC.UB.50.1 90.1290	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	3.00	\$424.49	\$1,273.47	3.00	0.00	0.00	0.00	0.00	3.00	0.00	\$1,273.47
40.UEC.UB.50.1 90.1290	Conector para varilla de cobre de 16 mm, a cualquier altura. Incluye: sujeción y conexión a cable de tierra.	PZA	3.00	\$72.60	\$217.80	3.00	0.00	0.00	0.00	0.00	3.00	0.00	\$217.80
SUMA DE ESTA HOJA						\$6,319.24							\$6,319.24

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

IMPORTE CONTRATADO	\$251,291.18	FECHA DE INICIO CONTRATADO	10/11/2025	ESTIMADO NORMAL	\$ 216,630.33
AMPLIAC. Y/O REDUCC. \$	-	FECHA DE TERMINO CONTRATADO	09/12/2025	ESTIMADO VOL. EXC.	
TOTAL CONTRATADO	\$251,291.18	FECHA DE INICIO REAL	10/11/2025	ESTIMADO FUERA DE CAT.	
		FECHA DE TERMINO REAL	30/11/2025	SUMA	\$ 216,630.33
				I.V.A.	\$ 34,660.85
				TOTAL EJERCIDO	\$ 251,291.18

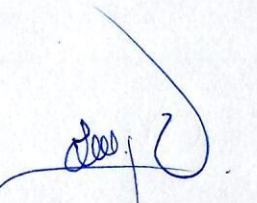
OBRA "AMPLIACIÓN DE ELECTRIFICACIÓN EN OCAMPO, GTO. LOCALIDAD SAN PEDRO DE IBARRA CARRETERA OCAMPO - LEÓN, KM 20.5".

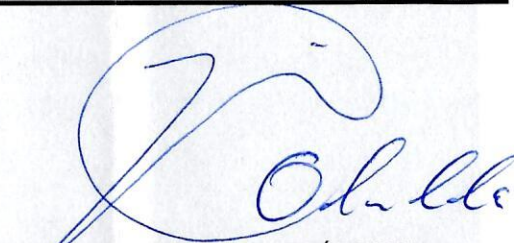
CONTRATO MOG/DOPM/RAM033/SG2025-30

CONTRATISTA REBSU S.A. DE C.V.

CLAVE	CONCEPTO	UNIDAD	CONTRATO			VOLUMENES EN ESTIMACIONES					CANTIDAD TOTAL	CANTIDAD SIN EJERCER	IMPORTE TOTAL
			CANTIDAD	P.U.	IMPORTE	1	2	3	4	5			
<b>ACOMETIDAS Y ALUMBRADO PUBLICO</b>													
41.MOG.DOP.CE.LUM.01	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	\$10,440.33	\$20,880.66	0.00	2.00	0.00	0.00	0.00	2.00	0.00	\$20,880.66
42.MOG.DOP.CE.PAP.02	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	\$3,410.21	\$3,410.21	1.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1.00	0.00	\$3,410.21
43.MOG.DOP.CE.PREP.03	Suministro y colocación de preparación para medición en casa habitación, incluye: Base soquet 4-100, tubo conduit para acometida 3m X 1 1/4, mufa, varilla y conector para tierra, tubo conduit 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 1x30, abrazaderas omega para sujeción, acarreo en obra, montaje y todo lo necesario para su correcta instalación. P.U.O.T	PZA	2.00	\$2,254.89	\$4,509.78	2.00	0.00	0.00	0.00	0.00	2.00	0.00	\$4,509.78
44.MOG.DOP.CE.ACO.04	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	2.00	\$874.46	\$1,748.92	2.00	0.00	0.00	0.00	0.00	2.00	0.00	\$1,748.92
<b>ELEMENTOS PARA RETENIDAS</b>													
45.UEC.UB.50.170.1030	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	\$413.88	\$827.76	2.00	0.00	0.00	0.00	0.00	2.00	0.00	\$827.76
46.UEC.UB.50.170.1055	Aislador de porcelana tipo retenida 3R, a cualquier altura. Incluye: presentación, montaje y fijación, de acuerdo a Norma CFE 52000-55 y DCCIAMBT.	PZA	3.00	\$233.17	\$699.51	3.00	0.00	0.00	0.00	0.00	3.00	0.00	\$699.51
<b>SUMA DE ESTA HOJA</b>						\$32,076.84							\$32,076.84

  
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

IMPORTE CONTRATADO	\$251,291.18	FECHA DE INICIO CONTRATADO	10/11/2025	ESTIMADO NORMAL	\$ 216,630.33
AMPLIAC. Y/O REDUCC. \$	-	FECHA DE TERMINO CONTRATADO	09/12/2025	ESTIMADO VOL. EXC.	
TOTAL CONTRATADO	\$251,291.18	FECHA DE INICIO REAL	10/11/2025	ESTIMADO FUERA DE CAT.	
		FECHA DE TERMINO REAL	30/11/2025	SUMA	\$ 216,630.33
				I.V.A.	\$ 34,660.85
				TOTAL EJERCIDO	\$ 251,291.18

OBRA "AMPLIACIÓN DE ELECTRIFICACIÓN EN OCAMPO, GTO. LOCALIDAD SAN PEDRO DE IBARRA CARRETERA OCAMPO - LEÓN, KM 20.5".

CONTRATO MOG/DOPM/RAM033/SG2025-30

CONTRATISTA REBSU S.A. DE C.V.

CLAVE	CONCEPTO	UNIDAD	CONTRATO			VOLUMENES EN ESTIMACIONES					CANTIDAD TOTAL	CANTIDAD SIN EJERCER	IMPORTE TOTAL
			CANTIDAD	P.U.	IMPORTE	1	2	3	4	5			
47.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	35.00	\$311.64	\$10,907.40	35.00	0.00	0.00	0.00	0.00	35.00	0.00	\$10,907.40
48.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	5.00	\$63.09	\$315.45	5.00	0.00	0.00	0.00	0.00	5.00	0.00	\$315.45
49.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	\$428.98	\$857.96	2.00	0.00	0.00	0.00	0.00	2.00	0.00	\$857.96
50.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	\$668.90	\$1,337.80	2.00	0.00	0.00	0.00	0.00	2.00	0.00	\$1,337.80
51.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 v DCCIAMBT.	PZA	9.00	\$177.62	\$1,598.58	9.00	0.00	0.00	0.00	0.00	9.00	0.00	\$1,598.58
52.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	2.00	\$174.93	\$349.86	2.00	0.00	0.00	0.00	0.00	2.00	0.00	\$349.86
<b>SUMA DE ESTA HOJA</b>						\$15,367.05							\$15,367.05

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	"AMPLIACIÓN DE ELECTRIFICACIÓN EN OCAMPO, GTO. LOCALIDAD SAN PEDRO DE IBARRA CARRETERA OCAMPO - LEÓN, KM 20.5".	IMPORTE CONTRATADO	\$251,291.18	FECHA DE INICIO CONTRATADO	10/11/2025	ESTIMADO NORMAL	\$ 216,630.33
		AMPLIAC. Y/O REDUCC. \$	-	FECHA DE TERMINO CONTRATADO	09/12/2025	ESTIMADO VOL. EXC.	_____
CONTRATO	MOG/DOPM/RAM033/SG2025-30	TOTAL CONTRATADO	\$251,291.18	FECHA DE INICIO REAL	10/11/2025	SUMA	\$ 216,630.33
CONTRATISTA	REBSU S.A. DE C.V.			FECHA DE TERMINO REAL	30/11/2025	I.V.A.	\$ 34,660.85
						TOTAL EJERCIDO	\$ 251,291.18

CLAVE	CONCEPTO	UNIDAD	CONTRATO			VOLUMENES EN ESTIMACIONES					CANTIDAD TOTAL	CANTIDAD SIN EJERCER	IMPORTE TOTAL	
			CANTIDAD	P.U.	IMPORTE	1	2	3	4	5				
53.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	\$4,020.09	\$4,020.09	0.00	1.00	0.00	0.00	0.00	1.00	0.00	\$4,020.09	
<b>SUMA DE ESTA HOJA</b>					\$4,020.09									\$4,020.09
<b>TOTAL ACUMULADO</b>				<b>SUB TOTAL</b>	\$216,630.33	<b>TOTAL ACUMULADO</b>					<b>SUB TOTAL</b>	\$216,630.33		
				<b>I.V.A. 16%</b>	\$34,660.85						<b>I.V.A. 16%</b>	\$34,660.85		
				<b>TOTAL</b>	<b>\$251,291.18</b>						<b>TOTAL</b>	<b>\$251,291.18</b>		

ING. ERNESTO VILLALOBOS OÑATE  
CONTRATISTA

SERGIO ELIUT VILLEGAS VALDEZ  
SUPERVISOR DE OBRA

JUAN CARLOS OLALDE VELÁZQUEZ  
DIRECTOR DE OBRAS PUBLICAS