

MUNICIPIO DE OCAMPO, GUANAJUATO
DIRECCIÓN DE OBRAS PÚBLICAS

FECHA DE ELABORACIÓN :
NUMERO DE FIANZA :

FINIQUITO DE OBRA

OBRA	AMPLIACION DE ELECTRIFICACION EN OCAMPO, GTO. LOCALIDAD SANTA BARBARA, CALLE: ALLENDE	IMPORTE CONTRATADO \$	975,847.34	FECHA DE INICIO CONTRATADO	01/08/2025	ESTIMADO NORMAL	\$829,700.17
				FECHA DE TERMINO CONTRATADO	29/09/2025	ESTIMADO VOL. EXC. \$	51,827.15
		AMPLIAC. Y/O REDUCC. \$	46,724.36			ESTIMADO FUERA DE CAT. \$	-
CONTRATO	MOG/DOPM/RAM033/SG/2025-15	TOTAL CONTRATADO \$	1,022,571.70	FECHA DE INICIO REAL	01/08/2025	SUMA	\$881,527.33
CONTRATISTA	REBSU S.A. DE C.V.			FECHA DE TERMINO REAL	29/09/2025	I.V.A. \$	141,044.37
						TOTAL EJERCIDO \$	1,022,571.70

CLAVE	CONCEPTO	UNIDAD	CONTRATO			VOLUMENES EN ESTIMACIONES					CANTIDAD TOTAL	CANTIDAD SIN EJERCER	IMPORTE TOTAL
			CANTIDAD	P.U.	IMPORTE	1	2	3	4	5			
01.UEC.UB.50.1 20.1070	POSTES 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	10.00	\$10,202.36	\$102,023.60	10.00	1.00	0.00	0.00	0.00	11.00	-1.00	\$112,225.96
02.UEC.UB.50.1 20.1030	Poste de concreto reforzado PCR-9-400, de 9 metros de longitud, carga de prueba de 400 kg. Incluye: presentación, parado, plomeo y limpieza, de acuerdo a Norma CFE J6200-03 y DCCIAMBT.	PZA	2.00	\$6,195.01	\$12,390.02	2.00	0.00	0.00	0.00	0.00	2.00	0.00	\$12,390.02
03.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	5.00	\$5,204.52	\$26,022.60	4.50	0.50	0.00	0.00	0.00	5.00	0.00	\$26,022.60
04.TRANSF- TRIF-30	TRANSFORMADORES Suministro de transformador de distribución trifasico, tipo poste de 30 KVA de capacidad nominal y tensión nominal de 13200-120/240 V. Incluye: flete, acarrees, maniobras locales puesto en obra, de acuerdo a Norma CFE K1000-01.	PZA	1.00	\$94,600.36	\$94,600.36	1.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1.00	0.00	\$94,600.36
05.INST- TRANSF-30	Instalación de transformador de distribución trifasico, tipo poste, de 30 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	\$12,205.21	\$12,205.21	1.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1.00	0.00	\$12,205.21
06.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, acarrees, maniobras locales puesto en obra, de acuerdo a Norma CFE K1000-01.	PZA	1.00	\$63,293.01	\$63,293.01	1.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1.00	0.00	\$63,293.01
07.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	\$12,205.21	\$12,205.21	1.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1.00	0.00	\$12,205.21
SUMA DE ESTA HOJA						\$322,740.01							\$332,942.37


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:
NÚMERO DE FIANZA:

FINIQUITO DE OBRA

OBRA	AMPLIACION DE ELECTRIFICACION EN OCAMPO, GTO. LOCALIDAD SANTA BARBARA, CALLE: ALLENDE	IMPORTE CONTRATADO \$	975,847.34	FECHA DE INICIO CONTRATADO	01/08/2025	ESTIMADO NORMAL	\$829,700.18
		AMPLIAC. Y/O REDUCC. \$	46,724.36	FECHA DE TERMINO CONTRATADO	29/09/2025	ESTIMADO VOL. EXC. \$	51,827.15
CONTRATO	MOG/DOPM/RAM033/SG/2025-15	TOTAL CONTRATADO \$	1,022,571.70	FECHA DE INICIO REAL	01/08/2025	SUMA	\$881,527.33
CONTRATISTA	REBSU S.A. DE C.V.			FECHA DE TERMINO REAL	29/09/2025	I.V.A. \$	141,044.37
						TOTAL EJERCIDO \$	1,022,571.70

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 50.1010	CONDUCTORES 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	14.00	\$509.74	\$7,136.36	14.00	0.00	0.00	0.00	0.00	14.00	0.00	\$7,136.36
09.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	5.00	\$256.06	\$1,280.30	4.50	0.50	0.00	0.00	0.00	5.00	0.00	\$1,280.30
10.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	198.00	\$189.51	\$37,522.98	154.22	30.489520	0.00	0.00	0.00	184.709520	13.290480	\$35,004.30
11.UEC.UB.50.1 50.1180	Cable neutranal con conductores de aluminio AAC-ACSR (3+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 la especificación CFE E0000-09.	ML	204.00	\$137.86	\$28,123.44	206.50	0.00	0.00	0.00	0.00	206.50	-2.50	\$28,468.09
12.UEC.UB.50.1 50.1170	Cable neutranal 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 la especificación CFE E0000-09.	ML	115.00	\$112.93	\$12,986.95	183.10	0.00	0.00	0.00	0.00	183.10	-68.10	\$20,677.48
13.UEC.UB.50.1 50.1110	Cable neutranal 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.	ML	319.00	\$50.09	\$15,978.71	406.60	0.00	0.00	0.00	0.00	406.60	-87.60	\$20,366.59
SUMA DE ESTA HOJA						\$103,028.74							\$112,983.12


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 PÚBLICAS

FECHA DE ELABORACIÓN :
NUMERO DE FIANZA :

FINIQUITO DE OBRA

OBRA	AMPLIACION DE ELECTRIFICACION EN OCAMPO, GTO. LOCALIDAD SANTA BARBARA, CALLE: ALLENDE	IMPORTE CONTRATADO \$	975,847.34	FECHA DE INICIO CONTRATADO	01/08/2025	ESTIMADO NORMAL	\$829,700.17
				FECHA DE TERMINO CONTRATADO	29/09/2025	ESTIMADO VOL. EXC. \$	51,827.15
		AMPLIAC. Y/O REDUCC. \$	46,724.36			ESTIMADO FUERA DE CAT. \$	-
CONTRATO	MOG/DOPM/RAM033/SG/2025-15	TOTAL CONTRATADO \$	1,022,571.70	FECHA DE INICIO REAL	01/08/2025	SUMA	\$881,527.33
CONTRATISTA	REBSU S.A. DE C.V.			FECHA DE TERMINO REAL	29/09/2025	I.V.A. \$	141,044.37
						TOTAL EJERCIDO \$	1,022,571.70

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.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	18.00	\$177.31	\$3,191.58	18.00	0.00	0.00	0.00	0.00	18.00	0.00	\$3,191.58
ESTRUCTURAS DE BAJA Y MEDIA TENSION													
15.UEC.UB.50.2 30.1006	Abrazadera 2AG 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 2A100-03 y DCCIAMBT	PZA	2.00	\$338.79	\$677.58	2.00	0.00	0.00	0.00	0.00	2.00	0.00	\$677.58
16.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	42.00	\$271.05	\$11,384.10	45.00	5.00	0.00	0.00	0.00	50.00	-8.00	\$13,552.50
17.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	\$296.72	\$593.44	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	2.00	\$0.00
18.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	9.00	\$365.98	\$3,293.82	10.00	0.00	0.00	0.00	0.00	10.00	-1.00	\$3,659.80
19.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 y DCCIAMBT.	PZA	6.00	\$255.53	\$1,533.18	7.00	0.00	0.00	0.00	0.00	7.00	-1.00	\$1,788.71
20.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	9.00	\$219.39	\$1,974.51	8.00	1.00	0.00	0.00	0.00	9.00	0.00	\$1,974.51
SUMA DE ESTA HOJA						\$22,648.21							\$24,844.68

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 AMPLIACION DE ELECTRIFICACION EN OCAMPO, GTO. LOCALIDAD SANTA BARBARA, CALLE: ALLENDE CONTRATO MOG/DOPM/RAM033/SG/2025-15 CONTRATISTA REBSU S.A. DE C.V.	IMPORTE CONTRATADO \$ 975,847.34 AMPLIAC. Y/O REDUCC. \$ 46,724.36 TOTAL CONTRATADO \$ 1,022,571.70	FECHA DE INICIO CONTRATADO 01/08/2025 FECHA DE TERMINO CONTRATADO 29/09/2025 FECHA DE INICIO REAL 01/08/2025 FECHA DE TERMINO REAL 29/09/2025	ESTIMADO NORMAL \$829,700.17 ESTIMADO VOL. EXC. \$ 51,827.15 ESTIMADO FUERA DE CAT. \$ - SUMA \$881,527.33 I.V.A. \$ 141,044.37 TOTAL EJERCIDO \$ 1,022,571.70
--	--	--	---

CLAVE	CONCEPTO	UNIDAD	CONTRATO			VOLUMENES EN ESTIMACIONES					CANTIDAD TOTAL	CANTIDAD SIN EJERCER	IMPORTE TOTAL
			CANTIDAD	P.U.	IMPORTE	1	2	3	4	5			
21.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	4.00	\$237.85	\$951.40	4.00	0.00	0.00	0.00	0.00	4.00	0.00	\$951.40
22.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	49.00	\$172.24	\$8,439.76	51.00	2.00	0.00	0.00	0.00	53.00	-4.00	\$9,128.72
23.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	19.00	\$512.73	\$9,741.87	16.00	3.00	0.00	0.00	0.00	19.00	0.00	\$9,741.87
24.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	6.00	\$392.76	\$2,356.56	3.00	3.00	0.00	0.00	0.00	6.00	0.00	\$2,356.56
25.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	14.00	\$235.82	\$3,301.48	13.00	2.00	0.00	0.00	0.00	15.00	-1.00	\$3,537.30
26.UEC.UB.50.2 30.1260	Bastidor B4, 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	5.00	\$487.19	\$2,435.95	5.00	0.00	0.00	0.00	0.00	5.00	0.00	\$2,435.95
27.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	5.00	\$412.06	\$2,060.30	6.00	0.00	0.00	0.00	0.00	6.00	-1.00	\$2,472.36
SUMA DE ESTA HOJA					\$29,287.32								\$30,624.16


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	AMPLIACION DE ELECTRIFICACION EN OCAMPO, GTO. LOCALIDAD SANTA BARBARA, CALLE: ALLENDE	IMPORTE CONTRATADO \$	975,847.34	FECHA DE INICIO CONTRATADO	01/08/2025	ESTIMADO NORMAL	\$829,700.17
				FECHA DE TERMINO CONTRATADO	29/09/2025	ESTIMADO VOL. EXC. \$	51,827.15
		AMPLIAC. Y/O REDUCC. \$	46,724.36			ESTIMADO FUERA DE CAT. \$	-
CONTRATO	MOG/DOPM/RAM033/SG/2025-15	TOTAL CONTRATADO \$	1,022,571.70	FECHA DE INICIO REAL	01/08/2025	SUMA	\$881,527.33
CONTRATISTA	REBSU S.A. DE C.V.			FECHA DE TERMINO REAL	29/09/2025	I.V.A. \$	141,044.37
						TOTAL EJERCIDO \$	1,022,571.70

CLAVE	CONCEPTO	UNIDAD	CONTRATO			VOLUMENES EN ESTIMACIONES					CANTIDAD TOTAL	CANTIDAD SIN EJERCER	IMPORTE TOTAL
			CANTIDAD	P.U.	IMPORTE	1	2	3	4	5			
28.UEC.UB.50.2 30.1850	Conector paralelo GDP 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	63.00	\$159.59	\$10,054.17	70.00	0.00	0.00	0.00	0.00	70.00	-7.00	\$11,171.30
29.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	8.00	\$323.10	\$2,584.80	5.00	3.00	0.00	0.00	0.00	8.00	0.00	\$2,584.80
30.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	8.00	\$209.73	\$1,677.84	5.00	3.00	0.00	0.00	0.00	8.00	0.00	\$1,677.84
31.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	8.00	\$1,866.39	\$14,931.12	5.00	3.00	0.00	0.00	0.00	8.00	0.00	\$14,931.12
32.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	8.00	\$183.99	\$1,471.92	5.00	3.00	0.00	0.00	0.00	8.00	0.00	\$1,471.92
33.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	1.00	\$1,232.79	\$1,232.79	0.00	1.00	0.00	0.00	0.00	1.00	0.00	\$1,232.79
34.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	12.00	\$1,232.79	\$14,793.48	10.00	2.00	0.00	0.00	0.00	12.00	0.00	\$14,793.48
SUMA DE ESTA HOJA					\$46,746.12						\$47,863.25		

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	AMPLIACION DE ELECTRIFICACION EN OCAMPO, GTO. LOCALIDAD SANTA BARBARA, CALLE: ALLENDE	IMPORTE CONTRATADO \$	975,847.34	FECHA DE INICIO CONTRATADO	01/08/2025	ESTIMADO NORMAL	\$829,700.17
				FECHA DE TERMINO CONTRATADO	29/09/2025	ESTIMADO VOL. EXC. \$	51,827.15
		AMPLIAC. Y/O REDUCC. \$	46,724.36			ESTIMADO FUERA DE CAT. \$	-
CONTRATO	MOG/DOPM/RAM033/SG/2025-15	TOTAL CONTRATADO \$	1,022,571.70	FECHA DE INICIO REAL	01/08/2025	SUMA	\$881,527.33
CONTRATISTA	REBSU S.A. DE C.V.			FECHA DE TERMINO REAL	29/09/2025	I.V.A. \$	141,044.37
						TOTAL EJERCIDO \$	1,022,571.70

CLAVE	CONCEPTO	UNIDAD	CONTRATO			VOLUMENES EN ESTIMACIONES					CANTIDAD TOTAL	CANTIDAD SIN EJERCER	IMPORTE TOTAL
			CANTIDAD	P.U.	IMPORTE	1	2	3	4	5			
35.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	\$296.29	\$2,370.32	3.00	5.00	0.00	0.00	0.00	8.00	0.00	\$2,370.32
36.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	\$263.79	\$527.58	2.00	0.00	0.00	0.00	0.00	2.00	0.00	\$527.58
37.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	12.00	\$200.38	\$2,404.56	12.00	0.00	0.00	0.00	0.00	12.00	0.00	\$2,404.56
38.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	\$160.37	\$320.74	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	2.00	\$0.00
39.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	4.00	\$186.22	\$744.88	4.00	2.00	0.00	0.00	0.00	6.00	-2.00	\$1,117.32
40.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	8.00	\$242.50	\$1,940.00	4.00	4.00	0.00	0.00	0.00	8.00	0.00	\$1,940.00
41.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	\$29.17	\$233.36	4.00	4.00	0.00	0.00	0.00	8.00	0.00	\$233.36
SUMA DE ESTA HOJA						\$8,541.44							\$8,593.14

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 AMPLIACION DE ELECTRIFICACION EN OCAMPO, GTO. LOCALIDAD SANTA BARBARA, CALLE: ALLENDE

CONTRATO MOG/DOPM/RAM033/SG/2025-15

CONTRATISTA REBSU S.A. DE C.V.

IMPORTE CONTRATADO \$ 975,847.34 **FECHA DE INICIO CONTRATADO** 01/08/2025

FECHA DE TERMINO CONTRATADO 29/09/2025

AMPLIAC. Y/O REDUCC. \$ 46,724.36

FECHA DE INICIO REAL 01/08/2025

TOTAL CONTRATADO \$ 1,022,571.70 **FECHA DE TERMINO REAL** 29/09/2025

ESTIMADO NORMAL \$829,700.17

ESTIMADO VOL. EXC. \$ 51,827.15

ESTIMADO FUERA DE CAT. \$ -


SUMA \$881,527.33

I.V.A. \$ 141,044.37

TOTAL EJERCIDO \$ 1,022,571.70

CLAVE	CONCEPTO	UNIDAD	CONTRATO			VOLUMENES EN ESTIMACIONES					CANTIDAD TOTAL	CANTIDAD SIN EJERCER	IMPORTE TOTAL
			CANTIDAD	P.U.	IMPORTE	1	2	3	4	5			
42.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	16.00	\$36.45	\$583.20	8.00	8.00	0.00	0.00	0.00	16.00	0.00	\$583.20
43.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	6.00	\$175.24	\$1,051.44	6.00	0.00	0.00	0.00	0.00	6.00	0.00	\$1,051.44
44.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	\$174.02	\$696.08	2.00	2.00	0.00	0.00	0.00	4.00	0.00	\$696.08
45.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	4.00	\$362.41	\$1,449.64	4.00	0.00	0.00	0.00	0.00	4.00	0.00	\$1,449.64
46.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	2.00	\$241.89	\$483.78	2.00	0.00	0.00	0.00	0.00	2.00	0.00	\$483.78
47.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	10.00	\$523.32	\$5,233.20	8.00	2.00	0.00	0.00	0.00	10.00	0.00	\$5,233.20
48.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	18.00	\$95.26	\$1,714.68	16.00	2.00	0.00	0.00	0.00	18.00	0.00	\$1,714.68
SUMA DE ESTA HOJA					\$11,212.02						\$11,212.02		


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	AMPLIACION DE ELECTRIFICACION EN OCAMPO, GTO. LOCALIDAD SANTA BARBARA, CALLE: ALLENDE	IMPORTE CONTRATADO \$	975,847.34	FECHA DE INICIO CONTRATADO	01/08/2025	ESTIMADO NORMAL	\$829,700.17
				FECHA DE TERMINO CONTRATADO	29/09/2025	ESTIMADO VOL. EXC. \$	51,827.15
		AMPLIAC. Y/O REDUCC. \$	46,724.36			ESTIMADO FUERA DE CAT. \$	-
CONTRATO	MOG/DOPM/RAM033/SG/2025-15	TOTAL CONTRATADO \$	1,022,571.70	FECHA DE INICIO REAL	01/08/2025	SUMA	\$881,527.33
CONTRATISTA	REBSU S.A. DE C.V.			FECHA DE TERMINO REAL	29/09/2025	I.V.A. \$	141,044.37
						TOTAL EJERCIDO \$	1,022,571.70

CLAVE	CONCEPTO	UNIDAD	CONTRATO			VOLUMENES EN ESTIMACIONES					CANTIDAD TOTAL	CANTIDAD SIN EJERCER	IMPORTE TOTAL
			CANTIDAD	P.U.	IMPORTE	1	2	3	4	5			
49.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	5.00	\$424.58	\$2,122.90	5.00	0.00	0.00	0.00	0.00	5.00	0.00	\$2,122.90
50.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	5.00	\$72.33	\$361.65	5.00	0.00	0.00	0.00	0.00	5.00	0.00	\$361.65
ACOMETIDAS Y ALUMBRADO PUBLICO													
51.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 bimetalico OB6-12 acarreo en obra, elevaciones cualquier altura. P.U.O.T.	PZA	9.00	\$10,128.59	\$91,157.31	10.00	0.00	0.00	0.00	0.00	10.00	-1.00	\$101,285.90
52.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 termomagnetico 1X30 A. acarreo en obra, cepa, grua, maniobras y todo lo necesario para su correcta instalación. P.U.O.T	PZA	5.00	\$3,864.97	\$19,324.85	5.00	0.00	0.00	0.00	0.00	5.00	0.00	\$19,324.85
53.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, reduccion de 1 1/4 a 1/2, cable THW cal. 8 para bajante de tierra y conexion de base soque al centro de carga, centro de carga para sobreponer de dos espacios, ITM 1x20, cable neutranel 1+1 cal. 6 AWG para acometida, acarreo en obra, montaje, flejeo y todo lo necesario para su correcta instalación. P.U.O.T	PZA	2.00	\$3,373.76	\$6,747.52	2.00	0.00	0.00	0.00	0.00	2.00	0.00	\$6,747.52
SUMA DE ESTA HOJA						\$119,714.23							\$129,842.82

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	AMPLIACION DE ELECTRIFICACION EN OCAMPO, GTO. LOCALIDAD SANTA BARBARA, CALLE: ALLENDE	IMPORTE CONTRATADO \$	975,847.34	FECHA DE INICIO CONTRATADO	01/08/2025	ESTIMADO NORMAL	\$829,700.17
				FECHA DE TERMINO CONTRATADO	29/09/2025	ESTIMADO VOL. EXC. \$	51,827.15
		AMPLIAC. Y/O REDUCC. \$	46,724.36			ESTIMADO FUERA DE CAT. \$	-
CONTRATO	MOG/DOPM/RAM033/SG/2025-15	TOTAL CONTRATADO \$	1,022,571.70	FECHA DE INICIO REAL	01/08/2025	SUMA	\$881,527.33
CONTRATISTA	REBSU S.A. DE C.V.			FECHA DE TERMINO REAL	29/09/2025	I.V.A. \$	141,044.37
						TOTAL EJERCIDO \$	1,022,571.70

CLAVE	CONCEPTO	UNIDAD	CONTRATO			VOLUMENES EN ESTIMACIONES					CANTIDAD TOTAL	CANTIDAD SIN EJERCER	IMPORTE TOTAL	
			CANTIDAD	P.U.	IMPORTE	1	2	3	4	5				
54.MOG.DOP.CE.PREP	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, 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 1x30, abrazaderas omega para sujeción, acarreo en obra, montaje y todo lo necesario para su correcta instalación. P.U.O.T	PZA	6.00	\$2,257.09	\$13,542.54	6.00	0.00	0.00	0.00	0.00	6.00	0.00	\$13,542.54	
55.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	11.00	\$829.77	\$9,127.47	11.00	0.00	0.00	0.00	0.00	11.00	0.00	\$9,127.47	
ELEMENTOS PARA RETENIDAS														
56.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	7.00	\$413.88	\$2,897.16	8.00	0.00	0.00	0.00	0.00	8.00	-1.00	\$3,311.04	
57.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	9.00	\$231.71	\$2,085.39	10.00	0.00	0.00	0.00	0.00	10.00	-1.00	\$2,317.10	
58.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	340.00	\$310.81	\$105,675.40	350.00	0.00	0.00	0.00	0.00	350.00	-10.00	\$108,783.50	
59.UEC.UB.50.1 70.1120	Grapa y base RB, retenida tipo banquetta, 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	\$376.18	\$376.18	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1.00	\$0.00	
60.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	13.00	\$62.48	\$812.24	14.00	0.00	0.00	0.00	0.00	14.00	-1.00	\$874.72	
SUMA DE ESTA HOJA						\$134,516.38							\$137,956.37	


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	AMPLIACION DE ELECTRIFICACION EN OCAMPO, GTO. LOCALIDAD SANTA BARBARA, CALLE: ALLENDE	IMPORTE CONTRATADO \$	975,847.34	FECHA DE INICIO CONTRATADO	01/08/2025	ESTIMADO NORMAL	\$829,700.17
				FECHA DE TERMINO CONTRATADO	29/09/2025	ESTIMADO VOL. EXC. \$	51,827.15
		AMPLIAC. Y/O REDUCC. \$	46,724.36			ESTIMADO FUERA DE CAT. \$	-
CONTRATO	MOG/DOPM/RAM033/SG/2025-15	TOTAL CONTRATADO \$	1,022,571.70	FECHA DE INICIO REAL	01/08/2025	SUMA	\$881,527.33
CONTRATISTA	REBSU S.A. DE C.V.			FECHA DE TERMINO REAL	29/09/2025	I.V.A. \$	141,044.37
						TOTAL EJERCIDO \$	1,022,571.70

CLAVE	CONCEPTO	UNIDAD	CONTRATO			VOLUMENES EN ESTIMACIONES					CANTIDAD TOTAL	CANTIDAD SIN EJERCER	IMPORTE TOTAL
			CANTIDAD	P.U.	IMPORTE	1	2	3	4	5			
61.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	7.00	\$429.11	\$3,003.77	8.00	0.00	0.00	0.00	0.00	8.00	-1.00	\$3,432.88
62.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	7.00	\$671.00	\$4,697.00	8.00	0.00	0.00	0.00	0.00	8.00	-1.00	\$5,368.00
63.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	29.00	\$175.69	\$5,095.01	32.00	0.00	0.00	0.00	0.00	32.00	-3.00	\$5,622.08
64.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	7.00	\$172.98	\$1,210.86	12.00	0.00	0.00	0.00	0.00	12.00	-5.00	\$2,075.76
65.UEC.ED.43.1 30.1035	Tubo conduit de acero galvanizado de pared gruesa de 51 mm diámetro comercial, 53 mm SEDE, a cualquier altura. Incluye: trazo, dimensionamiento, cortes, limpieza y guía de alambre recuperable. RETIROS	PZA	1.50	\$393.28	\$589.92	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1.50	\$0.00
66.MOG.RET-PCR-11	Retirar y entregar en bodega de c.f.e. poste de concreto de 11.00 mts, incluye: mano de obra, equipo y herramienta, p.u.o.t.	PZA	2.00	\$2,407.44	\$4,814.88	0.00	2.00	0.00	0.00	0.00	2.00	0.00	\$4,814.88
67.MOG.RET-PCR-7	Retirar y entregar en bodega de c.f.e. poste de concreto de 7.00 mts, incluye: mano de obra, equipo y herramienta, p.u.o.t.	PZA	2.00	\$1,925.95	\$3,851.90	0.00	2.00	0.00	0.00	0.00	2.00	0.00	\$3,851.90
68.MOG.RET-RD30	Retirar y entregar en bodega de c.f.e. estructura media tension tipo RD30, incluye: mano de obra, equipo y herramienta, p.u.o.t.	JGO	2.00	\$1,035.75	\$2,071.50	0.00	2.00	0.00	0.00	0.00	2.00	0.00	\$2,071.50
69.MOG.RET-TS30	Retirar y entregar en bodega de c.f.e. estructura media tension tipo TS30, incluye: mano de obra, equipo y herramienta, p.u.o.t.	JGO	1.00	\$817.26	\$817.26	0.00	1.00	0.00	0.00	0.00	1.00	0.00	\$817.26
SUMA DE ESTA HOJA						\$26,152.10							\$28,054.26


ING. ERNESTO VILLALOBOS OÑATE
CONTRATISTA


SERGIO ELIUT VILLEGAS VALDEZ
SUPERVISOR DE OBRA


JUAN CARLOS OLALDE VELÁZQUEZ
DIRECTOR DE OBRAS PÚBLICAS

MUNICIPIO DE OCAMPO, NAJUATO
DIRECCIÓN DE OBRAS PUBLICAS

FECHA DE ELABORACIÓN :
NUMERO DE FIANZA :

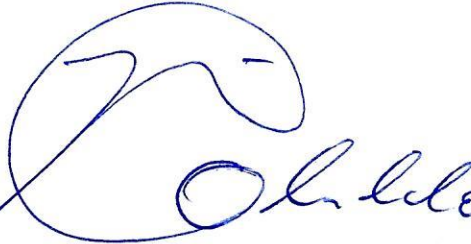
FINIQUITO DE OBRA

OBRA	AMPLIACION DE ELECTRIFICACION EN OCAMPO, GTO. LOCALIDAD SANTA BARBARA, CALLE: ALLENDE	IMPORTE CONTRATADO \$	975,847.34	FECHA DE INICIO CONTRATADO	01/08/2025	ESTIMADO NORMAL	\$829,700.18
CONTRATO	MOG/DOPM/RAM033/SG/2025-15	AMPLIAC. Y/O REDUCC. \$	46,724.36	FECHA DE TERMINO CONTRATADO	29/09/2025	ESTIMADO VOL. EXC. \$	51,827.15
CONTRATISTA	REBSU S.A. DE C.V.	TOTAL CONTRATADO \$	1,022,571.70	FECHA DE INICIO REAL	01/08/2025	ESTIMADO FUERA DE CAT. \$	-
				FECHA DE TERMINO REAL	29/09/2025	SUMA	\$881,527.33
						I.V.A. \$	141,044.37
						TOTAL EJERCIDO \$	1,022,571.70

CLAVE	CONCEPTO	UNIDAD	CONTRATO			VOLUMENES EN ESTIMACIONES					CANTIDAD TOTAL	CANTIDAD SIN EJERCER	IMPORTE TOTAL
			CANTIDAD	P.U.	IMPORTE	1	2	3	4	5			
70.MOG.RET-EST-SEC	Retirar y entregar en bodega de c.f.e. estructura baja tension tipo 1r3, 1p3, 1r4, 1p4, 1r5 o 1p5, incluye: mano de obra, equipo y herramienta, p.u.o.t.	JGO	5.00	\$555.90	\$2,779.50	0.00	5.00	0.00	0.00	0.00	5.00	0.00	\$2,779.50
71.MOG.RET-RET-REA	Retirar y entregar en bodega de c.f.e. retenida tipo REA, incluye: mano de obra, equipo y herramienta, p.u.o.t.	PZA	1.00	\$2,210.52	\$2,210.52	0.00	1.00	0.00	0.00	0.00	1.00	0.00	\$2,210.52
72.MOG.RET-ACSR	Retirar dentro de la obra cable acsr cal. 2, incluye: mano de obra, equipo y herramienta, p.u.o.t.	ML	300.00	\$19.67	\$5,901.00	0.00	300.00	0.00	0.00	0.00	300.00	0.00	\$5,901.00
73.MOG.RET-SECUND	Retirar dentro de la obra línea abierta secundaria, incluye: mano de obra, equipo y herramienta, p.u.o.t.	ML	158.00	\$15.23	\$2,406.34	0.00	158.00	0.00	0.00	0.00	158.00	0.00	\$2,406.34
74.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	\$3,363.78	\$3,363.78	0.00	1.00	0.00	0.00	0.00	1.00	0.00	\$3,363.78
SUMA DE ESTA HOJA						\$16,661.14							\$16,661.14
TOTAL ACUMULADO			SUB TOTAL	\$841,247.71	TOTAL ACUMULADO					SUB TOTAL	\$881,527.33		
			I.V.A. 16%	\$134,599.63						I.V.A. 16%	\$141,044.37		
			TOTAL	\$975,847.34						TOTAL	\$1,022,571.70		


ING. ERNESTO VILLALOBOS OÑATE
CONTRATISTA


SERGIO ELIUT VILLEGAS VALDEZ
SUPERVISOR DE OBRA


JUAN CARLOS OLALDE VELÁZQUEZ
DIRECTOR DE OBRAS PUBLICAS