



OPERADO FISE 2025"
SECRETARÍA DEL NUEVO COMIENZO
FINIQUITO DE OBRA

PROGRAMA: INFRAESTRUCTURA SOCIAL PARA LA ENTIDAD
EJERCICIO FISCAL: 2025
MUNICIPIO: DOCTOR MORA.
LOCALIDAD: LOMA DE BUENAVISTA.

NOMBRE DE LA OBRA: "AMPLIACION DE ELECTRIFICACION EN EL MUNICIPIO DE DOCTOR MORA, GTO. EN LA LOCALIDAD LOMA DE BUENAVISTA, CALLE FRANCISCO I. MADERO Y PRIVADA LOS PEÑA", LOCALIDAD LOMA DE BUENAVISTA.

CONTRATISTA: ING. SALVADOR CORONA JIMENEZ
NÚMERO DE CONTRATO: MDM/OP/08/SENCO-GTO-FISE/13/2025-AD-07
CONV.MOD: MDM/OP/08/SENCO-GTO-FISE/13/2025-AD-07 MODIF-01
IMPORTE CONTRATADO: \$510,059.52
FECHA DE INICIO REAL: 22 DE SEPTIEMBRE DE 2025
FECHA DE INICIO SEGÚN CONTRATO: 22 DE SEPTIEMBRE DE 2025
FECHA DE TÉRMINO REAL: 21 DE ENERO DE 2026
FECHA DE TÉRMINO SEGÚN CONTRATO: 22 DE DICIEMBRE DE 2025
HJLA: 1 DE 9
FECHA DE ELABORACIÓN: 21 DE ENERO DE 2026

AMPLIACIÓN: \$510,059.52
IMPORTE TOTAL CONTRATADO: \$510,059.52
CONCRETOS CONTRATADOS

CLAVE	CONCEPTO	CANTIDAD	UNIDAD	P.U.	IMPORTE CONTRATADO	ESTIMACION					ESTIMACION VOLUMEN EXCED.	ESTIMACION FERRA CATALOGO	TOTALES DE VOLUMENES EJECUTADOS	IMPORTE TOTAL EJECUTADO	SALDOS DE CONTRATADO vs EJECUTADO	
						1	2	3	4	5						
UEC-UB-50.250.1055	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: filete, accesorios, montabraz locales puestas en obra, de acuerdo a Norma CFE K1000-01.	1	Pieza	\$47,870.03	\$47,870.03	1	0	0	0	0	0	0	0	1	\$47,870.03	\$0.00
UEC-UB-50.250.1755	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 obra, pintado de número económico, señalización, limpieza y consumibles de acuerdo a Norma CFE DCCIAMBT.	1	Pieza	\$12,674.98	\$12,674.98	1	0	0	0	0	0	0	0	1	\$12,674.98	\$0.00
CREG-AT-ED.0069949	Arrozadera universal. Incluye: subida a poste o torre hasta una altura de 12 m. Colocación, fijación, ajustes, todo lo necesario para su correcta ejecución.	1	pieza	\$302.15	\$302.15	1	0	0	0	0	0	0	0	1	\$302.15	\$0.00
UEC-UB-50.230.1040	Arrozadera 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 bujeces hexagonales, 2 arandelas de presión, presentación, montaje y fijación, de acuerdo a Norma CFE 2A 100-05 y DCCIAMBT.	2	Pieza	\$144.23	\$288.46	2	0	0	0	0	0	0	0	2	\$288.46	\$0.00
CREG-AT-ED.0069950	Suministro e instalación de separador s11 a base de solera de acero a-36 de 1/4" x 3" (6.4 x 7.6mm). Redondo 5/8" (15.88mm) material cumple con la nmx-b-254-caracero-2008. Incluye: subida a poste o torre hasta una altura de 12 m. Colocación, fijación, ajustes, todo lo necesario para su correcta ejecución.	1	pieza	\$226.31	\$226.31	1	0	0	0	0	0	0	0	1	\$226.31	\$0.00
UEC-UB-50.120.1070	Poste de concreto reforzado PCR-12-750, de 12 metros de longitud, carga de prueba de 750 kg. Incluye: presentación, parado, plomeo y limpieza, de acuerdo a Norma CFE 16200-03 y DCCIAMBT.	8	Pieza	\$14,164.56	\$113,316.48	8	0	0	0	0	0	0	0	8	\$113,316.48	\$0.00
UEC-UB-50.120.1030	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 16200-03 y DCCIAMBT.	3	Pieza	\$7,104.64	\$21,313.92	2	0	0	0	0	0	0	0	2	\$14,209.28	\$7,104.64
SUMA DE ESTA HOJA :					\$195,992.33										\$188,887.69	\$7,104.64



DIRECCIÓN
DE OBRAS PÚBLICAS

ING. SARA JIMENEZ GARCIA

ING. SALVADOR CORONA JIMENEZ

NOMBRE: ING. SARA JIMENEZ GARCIA
CARGO: DIRECTORA DE OBRAS PUBLICAS

NOMBRE: ARA. MARIA YANET TERAN RODRIGUEZ
CARGO: SUPERVISOR DE OBRA

NOMBRE: ING. SALVADOR CORONA JIMENEZ
CARGO: CONTRATISTA

"Este programa es público, abierto a cualquier partido político. Queda prohibido su uso para fines distintos al desarrollo social."



NUEVO COMIENZO

"OPERADO FISE 2025"
SECRETARÍA DEL NUEVO COMIENZO
FINIQUITO DE OBRA
PROGRAMA: INFRAESTRUCTURA SOCIAL PARA LA ENTIDAD
EJERCICIO FISCAL: 2025
MUNICIPIO: DOCTOR MORA.
LOCALIDAD: LOMA DE BUENAVISTA.

FSENC-04/25

NOMBRE DE LA OBRA: "AMPLIACION DE ELECTRIFICACION EN EL MUNICIPIO DE DOCTOR MORA, GTO: EN LA LOCALIDAD LOMA DE BUENAVISTA, CALLE FRANCISCO I. MADERO Y PRIVADA LOS PEÑA", LOCALIDAD LOMA DE BUENAVISTA.

CONTRATISTA: ING. SALVADOR CORONA JIMENEZ

NUMERO DE CONTRATO: MDM/OP/08/SENCO-GTO-FISE-13/2025-AD-07

CONV.MOD: MDM/OP/08/SENCO-GTO-FISE-13/2025-AD-07-MODI-01

IMPORTE CONTRATADO: \$510,059.52

AMPLIACION: \$510,059.52

IMPORTE TOTAL CONTRATADO: \$510,059.52

CONCEPTOS CONTRATADOS

CLAVE	CONCEPTO	CANTIDAD	UNIDAD	P.U.	IMPORTE CONTRATADO	VOLUMENES ESTIMADOS						IMPORTE TOTAL EJECUTADO	SALDOS DE CONTRATADO VS EJECUTADO			
						ESTIMACION 1	ESTIMACION 2	ESTIMACION 3	ESTIMACION 4	ESTIMACION 5	ESTIMACION VOLUMEN EXCED.			ESTIMACION FERRA CATALOGO	TOTALES DE VOLUMENES EJECUTADOS	
UEC-UB-50.230.1015	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.	27	Pieza	\$215.47	\$5,817.69	27	0	6	0	0	0	6	0	33	\$7,110.51	-\$1,292.82
UEC-UB-50.230.1060	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 2D100-03.	6	Pieza	\$319.56	\$1,917.36	6	0	2	0	0	0	2	0	8	\$2,556.48	-\$639.12
UEC-UB-50.230.1010	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.	3	Pieza	\$200.19	\$600.57	3	0	3	0	0	0	3	0	6	\$1,201.14	-\$600.57
UEC-UB-50.230.1320	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.	4	Pieza	\$2,230.42	\$8,921.68	0	0	0	0	0	0	0	0	0	\$0.00	\$8,921.68
UEC-UB-50.230.1360	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 Norma CFE 2C900-93 y DCCIAMBT.	7	Pieza	\$1,243.38	\$8,703.66	7	0	5	0	0	0	5	0	12	\$14,920.56	-\$6,216.90
UEC-UB-50.230.1610	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 2I400-48 y DCCIAMBT.	7	Pieza	\$509.78	\$3,568.46	7	0	4	0	0	0	4	0	11	\$5,607.88	-\$2,039.12
SUMA DE ESTA HOJA :					\$29,529.42										\$31,396.27	-\$1,866.85



FOR LA SUPERVISION / SUPERINTENDENCIA:

FOR LA CONTRATISTA:

NOMBRE : ING. SARA JIMENEZ GARCIA
CARGO : DIRECTORA DE OBRAS PUBLICAS

NOMBRE : ARQ. MARIA YANET TERAN RODRIGUEZ
CARGO : SUPERVISOR DE OBRA

NOMBRE : ING. SALVADOR CORONA JIMENEZ
CARGO : CONTRATISTA

"Este programa es público, ajeno a cualquier partido político. Queda prohibido su uso para fines distintos al desarrollo social."

NOMBRE DE LA OBRA: AMPLIACION DE ELECTRIFICACION EN EL MUNICIPIO DE DOCTOR MORA, GTO. EN LA LOCALIDAD LOMA DE BUENAVISTA, CALLE FRANCISCO J. MADERO Y PRIVADA LOS PEDA, LOCALIDAD LOMA DE BUENAVISTA.

CONTRATISTA: ING. SALVADOR CORONA JIMENEZ
NÚMERO DE CONTRATO: MDM/OP/08/SENCO-GTO-FISE-13/2025-AD-07
CONVAMO: MDM/OP/08/SENCO-GTO-FISE-13/2025-AD-07-MODIF-01
IMPORTE CONTRATADO: \$510,059.52
AMPLIACION: \$510,059.52
IMPORTE TOTAL CONTRATADO: \$510,059.52

FECHA DE INICIO REAL: 22 DE SEPTIEMBRE DE 2025
FECHA DE INICIO SEGÚN CONTRATO: 22 DE SEPTIEMBRE DE 2025
FECHA DE TÉRMINO REAL: 21 DE ENERO DE 2026
FECHA DE TÉRMINO SEGÚN CONTRATO: 22 DE DICIEMBRE DE 2025
FECHA AUTORIZADA PARA LA TERMINACION DE TRABAJOS: 22 DE DICIEMBRE DE 2025
FECHA DE TÉRMINO REAL: 21 DE ENERO DE 2026

FECHA DE ELABORACION: 21 DE ENERO DE 2026

CLAVE	CONCEPTO	CANTIDAD	UNIDAD	P.U.	IMPORTE CONTRATADO	ESTIMACION					ESTIMACION VOLUMEN EXCED.	ESTIMACION FEER CATALOGO	TOTALES DE VOLUMENES EJECUTADOS	IMPORTE TOTAL EJECUTADO	SALDOS DE CONTRATADO VS EJECUTADO		
						1	2	3	4	5							
UEC-UB-50.190.1190	Grapa remate recta RAL 8, de aleacion de aluminio, acabado granulado, a cualquier altura. Incluye: 4 fieras 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.	8	Pieza	\$233.30	\$1,866.40	8	0	4	0	0	0	4	0	9	12	\$2,799.60	-\$933.20
UEC-UB-50.230.1330	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 y DCCIAMBT.	30	Pieza	\$21.84	\$655.20	30	0	0	0	0	0	0	0	9	30	\$655.20	\$0.00
UEC-UB-50.150.1200	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 y empalmes, de acuerdo a Norma CFE E1000-12.	92	kg	\$206.75	\$19,021.00	60	0	32	0	0	0	0	0	92	92	\$19,021.00	\$0.00
CGREG-AT.ED.00669951	Suministro y colocación de cable de 3/8" para tendido. Incluye: identificación, dimensionamiento, tendido, cortes, amares, y empalmes, de acuerdo a la norma: cfe d3300-06 y dcciambt.	20	kg	\$170.45	\$3,409.00	20	0	0	0	0	0	0	0	20	20	\$3,409.00	\$0.00
UEC-UB-50.230.1245	Bastidor 81, 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.	10	Pieza	\$223.81	\$2,238.10	10	0	0	0	0	0	0	0	10	10	\$2,238.10	\$0.00
UEC-UB-50.230.1255	Bastidor 83, 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.	7	Pieza	\$404.10	\$2,828.70	6	0	3	0	0	0	2	0	9	9	\$3,636.90	-\$808.20
UEC-UB-50.150.1170	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, amares, y empalmes, de acuerdo a Norma CFE E1000-12.	200	m	\$149.09	\$29,818.00	181	0	0	0	0	0	0	0	181	181	\$26,985.29	\$2,832.71

SUMA DE ESTA HOJA: \$59,836.40
SUMA DE ESTA HOJA: \$58,745.09
FOR LA SUPERVISION / SUPERINTENDENCIA:
FOR LA CONTRATISTA:



NOMBRE: ING. SARA JIMENEZ GARCIA
CARGO: DIRECTORA DE OBRAS PUBLICAS

NOMBRE: ARO. MARIA YANETTERAN RODRIGUEZ
CARGO: SUPERVISOR DE OBRA

NOMBRE: ING. SALVADOR CORONA JIMENEZ
CARGO: CONTRATISTA



NUEVO COMIENZO

"OPERADO FISE 2025"
SECRETARÍA DEL NUEVO COMIENZO
FINIQUITO DE OBRA
PROGRAMA: INFRAESTRUCTURA SOCIAL PARA LA ENTIDAD
EJERCICIO FISCAL: 2025
MUNICIPIO: DOCTOR MORA.
LOCALIDAD: LOMA DE BUENAVISTA.

FSENCO-04/25

NOMBRE DE LA OBRA: "AMPLIACION DE ELECTRIFICACION EN EL MUNICIPIO DE DOCTOR MORA, GTO. EN LA LOCALIDAD LOMA DE BUENAVISTA, CALLE FRANCISCO I. MADERO Y PRIVADA LOS PEÑA", LOCALIDAD LOMA DE BUENAVISTA.

CONTRATISTA:	ING. SALVADOR CORONA JIMENEZ	FECHA DE INICIO SEGUN CONTRATO:	22 DE SEPTIEMBRE DE 2025	H.O.JA:	4 DE 9
NÚMERO DE CONTRATO:	MDM/OP/08/SENCO-GTO-FISE/13/2025-AD-07	FECHA DE TÉRMINO SEGUN CONTRATO:	22 DE DICIEMBRE DE 2025	FECHA DE ELABORACIÓN:	21 DE ENERO DE 2026
CONV.MOD:	MDM/OP/08/SENCO-GTO-FISE/13/2025-AD-07-MODIF-01	FECHA DE INICIO REAL:	22 DE SEPTIEMBRE DE 2025		
AMPLIACIÓN:	\$510,059.52	FECHA DE TÉRMINO REAL:	22 DE DICIEMBRE DE 2025		
IMPORTE TOTAL CONTRATADO:	\$510,059.52				

CLAVE	CONCEPTO	CANTIDAD	UNIDAD	P.U.	IMPORTE CONTRATADO	VOLUMENES ESTIMADOS										IMPORTE TOTAL EJECUTADO	SALDOS DE CONTRATADO VS EJECUTADO		
						ESTIMACIÓN 1	ESTIMACIÓN 2	ESTIMACIÓN 3	ESTIMACIÓN 4	ESTIMACIÓN 5	ESTIMACIÓN VOLUMEN EXCED.	ESTIMACIÓN HIERA CATELOGO	TOTALES DE VOLUMENES EJECUTADOS						
UEC.UB.50.150.1110	Cable neutroneal 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, amarras y empalmes, de acuerdo a Norma CFE E0000-09.	400	m	\$38.58	\$15,432.00	304	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	304	\$11,728.32	\$3,703.68
UEC.ED.46.102.1045	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, amarras y empalmes con cinta aislante.	10	m	\$310.15	\$3,101.50	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	10	\$3,101.50	\$0.00
UEC.UB.50.150.1065	Alambre de aluminio suave desnudo, calibre No 4 AWG, 75 °C, a cualquier altura. Incluye: identificación, dimensionamiento, tendido, cortes, amarras y empalmes, de acuerdo a Norma CFE E0000-31.	2	Kg	\$285.96	\$571.92	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	\$571.92	\$0.00
UEC.UB.50.230.1290	Conector derivador estibo 1/0, cuerpo de aluminio y estibo de cobre, 10 mm de diámetro máximo del conductor, a cualquier altura. Incluye: presentación, montaje y fijación, de acuerdo a Norma CFE 2D100-27 y DCCIAMBI.	4	Pieza	\$113.23	\$452.92	2	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	4	\$452.92	\$0.00
UEC.UB.50.190.1130	Conector derivador para línea energizada, de aleación de cobre estibado, 13 mm de diámetro máximo del conductor principal, a cualquier altura. Incluye: presentación, montaje y fijación, de acuerdo a Norma CFE 2D100-27 y DCCIAMBI.	4	Pieza	\$457.56	\$1,830.24	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	\$1,830.24	\$0.00
CREG.AT.ED.00669952	Suministro e instalación de conector ac-504 sim. Incluye: subida a poste o torre hasta una altura de 12 m. Colocación, fijación, ajustes, todo lo necesario para su correcta ejecución.	30	pieza	\$124.46	\$3,733.80	30	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	30	\$3,733.80	\$0.00
CREG.AT.ED.00669953	Suministro e instalación de conector ac-508. Incluye: subida a poste o torre hasta una altura de 12 m. Colocación, fijación, ajustes, todo lo necesario para su correcta ejecución.	8	pieza	\$123.09	\$984.72	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8	\$984.72	\$0.00
CREG.AT.ED.00669954	Conector vsc-44 sim. Ysu25x incluye: subida a poste hasta 12m. De altura colocación, conexión y ajustes.	4	pieza	\$65.60	\$262.40	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	\$262.40	\$0.00
SUMA DE ESTA HOJA :				\$26,369.50													\$22,665.82	\$3,703.68	

POR LA SUPERVISIÓN / SUPERINTENDENCIA:

POR LA CONTRATISTA:



NOMBRE: ING. SARA JIMENEZ GARCIA
CARGO: DIRECTORA DE OBRAS PUBLICAS

NOMBRE: ARQ. MARIA VANET TERAN RODRIGUEZ
CARGO: SUPERVISOR DE OBRA

NOMBRE: ING. SALVADOR CORONA JIMENEZ
CARGO: CONTRATISTA

"Este programa es público, ajeno a cualquier partido político. Queda prohibido su uso para fines distintos al desarrollo social."



NUEVO COMIENZO

"OPERADO FISE 2025"
SECRETARÍA DEL NUEVO COMIENZO
FINQUITO DE OBRA
PROGRAMA: INFRAESTRUCTURA SOCIAL PARA LA ENTIDAD
EJERCICIO FISCAL: 2025
MUNICIPIO: DOCTOR MORA.
LOCALIDAD: LOMA DE BUENAVISTA.

FSENCO-04/25

NOMBRE DE LA OBRA: "AMPLIACION DE ELECTRIFICACION EN EL MUNICIPIO DE DOCTOR MORA, GTO: EN LA LOCALIDAD LOMA DE BUENAVISTA, CALLE FRANCISCO I. MADERO Y PRIVADA LOS PEÑA", LOCALIDAD LOMA DE BUENAVISTA.

CONTRATISTA: ING. SALVADOR CORONA JIMENEZ HJLA: _____ 5 DE 9

NÚMERO DE CONTRATO: MDM/OP/008/SENCO-GTO-FISE-13/2025-AD-07 FECHA DE INICIO SEGÚN CONTRATO: 22 DE SEPTIEMBRE DE 2025

CONV.MOD: MDM/OP/008/SENCO-GTO-FISE-13/2025-AD-07-MODIF-01 FECHA DE TÉRMINO SEGÚN CONTRATO: 22 DE DICIEMBRE DE 2025

IMPORTE CONTRATADO: \$310,059.52 FECHA DE INICIO REAL: 22 DE SEPTIEMBRE DE 2025

AMPLIACION: FECHA AUTORIZADA PARA LA TERMINACION DE TRABAJOS: 22 DE DICIEMBRE DE 2025

IMPORTE TOTAL CONTRATADO: \$310,059.52 FECHA DE TÉRMINO REAL: 21 DE ENERO DE 2026

FECHA DE ELABORACIÓN: 21 DE ENERO DE 2026

CLAVE	CONCEPTO	CANTIDAD	UNIDAD	P.U.	IMPORTE CONTRATADO	ESTIMACIONES					ESTIMACION VOLUMEN EXCED.	ESTIMACION FIBRA CABLEADO	TOTALES DE VOLUMENES EJECUTADOS	IMPORTE TOTAL EJECUTADO	SALDOS DE CONTRATADO VS EJECUTADO
						1	2	3	4	5					
UEC-UB-50.190.1080	Cortocircuito CCF-15-100-110-12000, botaniches del portatubos y portatubo fundidos en una aleacion de cobre resistente a la corrosion, 15 KV de tension maxima de disenno, a cualquier altura. Incluye: presentacion, montaje y fijacion, de acuerdo a Norma CFE V4110-03 y DCCIAMBT.	4	Pieza	\$2,173.42	\$8,693.68	0	0	4	0	0	0	0	4	\$8,693.68	\$0.00
UEC-UB-50.150.1010	Alambre de cobre semirduo destrudo, calibre No 4 AWG, 75 °C, a cualquier altura. Incluye: identificacion, dimensionamiento, tendido, cortes, ornates y empalmes, de acuerdo a Norma CFE E0000.32.	8	kg	\$411.85	\$3,294.80	8	0	0	0	0	0	0	8	\$3,294.80	\$0.00
CREG-AT.ED.0069955	Suministro e instalacion de luminaria led 72w 4000k, voltaje de 120 a 480 volts, de temperatura de color neutro de 4,000 kelvin, y un flujo luminoso de 8,140 lumenes, una potencia nominal de 72 watts y una linea de 73 watts, incluye: andamide, conexiones, correcto funcionamiento y elementos de fijacion.	8	pieza	\$7,399.71	\$59,197.88	6	0	0	0	0	1	1	9	\$66,597.39	-\$7,399.71
UEC-UB-50.210.1070	Electrodo para tierra ACE-16, con nucleo de acero estrado en filo y recubrimiento minimo de 0.254 mm de cobre electrolitico, 16 mm de diametro y 3 m de longitud, a cualquier altura. Incluye: traz, nivelacion, conexion y seleccion, de acuerdo a Norma CFE 56100-16 y DCCIAMBT.	2	Pieza	\$433.94	\$867.88	2	0	0	0	0	0	0	2	\$867.88	\$0.00
UEC-UB-50.190.1160	Estacion fusible tipo K, EF 15K-3, 15 KV de tension nominal, 3 A de corriente nominal y longitud de 600 mm, a cualquier altura. Incluye: presentacion, montaje y fijacion, de acuerdo a Norma CFE 5GEE0-01 y DCCIAMBT.	4	Pieza	\$126.20	\$504.80	0	0	4	0	0	0	0	4	\$504.80	\$0.00
UEC-UB-50.170.1180	Guardacabo G3 de Idornia de acero de 1.59 mm, para proteccion de cables de acero en relentidos, acabado galvanizado por inmersion en caliente, a cualquier altura. Incluye: presentacion, montaje y fijacion, de acuerdo a Norma CFE 2D100-14 y DCCIAMBT.	4	Pieza	\$60.92	\$243.68	4	0	0	0	0	0	0	4	\$243.68	\$0.00
UEC-UB-50.170.1240	Protector para retenida RI, a cualquier altura. Incluye: presentacion, montaje y fijacion, de acuerdo a Norma CFE 2P600-43 y DCCIAMBT.	4	Pieza	\$697.20	\$2,788.80	4	0	0	0	0	0	0	4	\$2,788.80	\$0.00
CREG-AT.ED.0069956	Suministro e instalacion de ancla c3, incluye: instalacion hasta una altura de 12 m. Colocacion, fijacion, ajuste y mantenimiento para su correcta eleccion.	4	pieza	\$782.07	\$3,128.28	4	0	0	0	0	0	0	4	\$3,128.28	\$0.00
				SUMA DE ESTA HOJA:	\$86,119.31								4	\$86,119.31	-\$7,399.71

DIRECCION GENERAL DE OBRAS PÚBLICAS

SUMA DE ESTA HOJA: \$86,119.31



NOMBRE: ING. SARA JIMENEZ GARCIA
CARGO: DIRECTORA DE OBRAS PUBLICAS

NOMBRE: ARQ. MARIA YANET IRRAN RODRIGUEZ
CARGO: SUPERVISOR DE OBRA

NOMBRE: ING. SALVADOR CORONA JIMENEZ
CARGO: CONTRATISTA

"Este programa es público, pleno y cualquier partido político. Queda prohibido su uso para fines distintos al desarrollo social."



OPERADO FISE 2025"
SECRETARÍA DEL NUEVO COMIENZO
FINIQUITO DE OBRA
PROGRAMA: INFRAESTRUCTURA SOCIAL PARA LA ENTIDAD
EJERCICIO FISCAL: 2025
MUNICIPIO: DOCTOR MORA.
LOCALIDAD: LOMA DE BUENAVISTA.

NOMBRE DE LA OBRA: "AMPLIACION DE ELECTRIFICACION EN EL MUNICIPIO DE DOCTOR MORA, GTO. EN LA LOCALIDAD LOMA DE BUENAVISTA, CALLE FRANCISCO I. MADERO Y PRIVADA LOS PEÑA", LOCALIDAD LOMA DE BUENAVISTA.

CONTRATISTA: ING. SALVADOR CORONA JIMENEZ
NÚMERO DE CONTRATO: MDM/OP/008/SENCO-GTO-FISE-13/2025-AD-07
CONV.MOD: MDM/OP/008/SENCO-GTO-FISE-13/2025-AD-07-MODIF-01
IMPORTE CONTRATADO: \$510,059.52
AMPLIACION IMPORTE TOTAL CONTRATADO: \$510,059.52
FECHA DE INICIO REAL: 22 DE SEPTIEMBRE DE 2025
FECHA DE INICIO SEGUN CONTRATO: 22 DE SEPTIEMBRE DE 2025
FECHA DE TÉRMINO REAL: 22 DE DICIEMBRE DE 2025
FECHA DE TÉRMINO SEGUN CONTRATO: 22 DE DICIEMBRE DE 2025
FECHA AUTORIZADA PARA LA TERMINACION DE TRABAJOS: 21 DE ENERO DE 2026
FECHA DE ELABORACION: 21 DE ENERO DE 2026

CONCEPTOS CONTRATADOS

CLAVE	CONCEPTO	CANTIDAD	UNIDAD	P.U.	IMPORTE CONTRATADO	ESTIMACION					ESTIMACION EXCED.	ESTIMACION FIBRA CATÁLOGO	TOTAL DE VOLUMENES EJECUTADOS	IMPORTE TOTAL EJECUTADO	SALDOS DE CONTRATADO Y EJECUTADO
						1	2	3	4	5					
CREG-AT-ED.0069957	Suministro y colocación de murete para medidor 1 un servicio prefabricado, con concreto armado f'c= 250 kg/cm2, acabado liso, especificaciones c. F. E. Incluye: tubo conducti de 1 1/4", poliducto flexible de 1 1/4", poliducto flexible de 1", base para medidor, interruptor termomagnético, presentación, parador, plomo, relleno y limpieza, de acuerdo a norma cfe 16200-03 y decambi, excavación, afianzamiento de taludes, traslado de material producido de excavación, relleno y todo lo necesario para su correcta ejecución.	3	pieza	\$5,587.75	\$16,763.25	0	0	0	0	3	0	0	3	\$16,763.25	\$0.00
UEC-ED.46.225.1050	Centro de carga tipo GO, con zócalos principales, con 2 espacios, 30A, 1F-3H, NEMA 1, catálogo QO2130S, marca SQUARE D o similar en calidad, costo y garantía. Incluye: trazo, montaje, ensamblado, etiquetado, pelinado de cables, arranque y pruebas.	3	Pieza	\$687.59	\$2,062.77	0	0	0	0	3	0	0	3	\$2,062.77	\$0.00
UEC-UB.50.230.1120	Aislador de suspensión tipo sintético 135H145N, tensión nominal de 13.8 KV, a cualquier altura. Incluye: presentación, montaje y fijación, de acuerdo a Norma CFE 52100-65 Y DCCIAMBI.	8	Pieza	\$405.02	\$3,240.16	8	0	0	4	0	0	4	12	\$4,860.24	-\$1,620.08
UEC-ED.46.255.1010	Varilla de fierro 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 fierro.	3	Pieza	\$731.10	\$2,193.30	0	0	0	3	0	0	0	3	\$2,193.30	\$0.00
UEC-ED.46.255.1080	Conector para varilla de cobre de 16 mm, a cualquier altura. Incluye: sujeción y conexión a cable de fierro.	3	Pieza	\$95.38	\$286.14	0	0	0	3	0	0	0	3	\$286.14	\$0.00
UEC-ED.46.150.1130	Mufa seca para acometido, de aluminio fundido, para tubo de 38 mm diámetro comercial, 41 mm SEDE, a cualquier altura. Incluye: Fijación a tubo.	3	Pieza	\$162.88	\$488.64	0	0	0	3	0	0	0	3	\$488.64	\$0.00
UEC-ED.46.102.1020	Cable de cobre surove electrofítico con aislamiento de PVC tipo THW-LS/THHW-LS 90°C, 600V, calibre No 10 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, armos y empalmes con cinta aislante.	9	m	\$37.54	\$337.86	0	0	0	9	0	0	0	9	\$337.86	\$0.00
SUMA DE ESTA HOJA :					\$25,372.12									\$26,992.20	-\$1,620.08

FOR LA SUPERVISION / SUPERINTENDENCIA:

FOR LA CONTRATISTA:



NOMBRE: ING. SARA JIMENEZ GARCIA
CARGO: DIRECTORA DE OBRAS PUBLICAS

NOMBRE: ARG. MARIA YANET TERAN RODRIGUEZ
CARGO: SUPERVISOR DE OBRA

NOMBRE: ING. SALVADOR CORONA JIMENEZ
CARGO: CONTRATISTA



NUEVO COMIENZO

"OPERADO FISE 2025"
SECRETARÍA DEL NUEVO COMIENZO
FINIQUITO DE OBRA
PROGRAMA: INFRAESTRUCTURA SOCIAL PARA LA ENTIDAD
EJERCICIO FISCAL: 2025
MUNICIPIO: DOCTOR MORA.
LOCALIDAD: LOMA DE BUENAVISTA.

FSENCO-04/25

NOMBRE DE LA OBRA: "AMPLIACION DE ELECTRIFICACION EN EL MUNICIPIO DE DOCTOR MORA, GTO. EN LA LOCALIDAD LOMA DE BUENAVISTA, CALLE FRANCISCO I. MADERO Y PRIVADA LOS PEÑA", LOCALIDAD LOMA DE BUENAVISTA.

CONTRATISTA: ING. SALVADOR CORONA JIMENEZ

FECHA DE INICIO SEGUN CONTRATO: 22 DE SEPTIEMBRE DE 2025

HUJA: 7 DE 9

NUMERO DE CONTRATO: MDW/OP/08/SENCO-GTO-FISE-13/2025-AD-07

FECHA DE TERMINO SEGUN CONTRATO: 22 DE DICIEMBRE DE 2025

FECHA DE ELABORACION: 21 DE ENERO DE 2026

CONY MOD: MDW/OP/08/SENCO-GTO-FISE-13/2025-AD-07-MODIF-01

FECHA AUTORIZADA PARA LA TERMINACION DE TRABAJOS: 22 DE DICIEMBRE DE 2025

FECHA DE TERMINO REAL: 21 DE ENERO DE 2026

AMPLIACION: \$510,059.52

IMPORTE TOTAL CONTRATADO: \$510,059.52

CONCEPTOS CONTRATADOS

CLAVE	CONCEPTO	CANTIDAD	UNIDAD	P. U.	IMPORTE CONTRATADO	VOLUMENES ESTIMADOS										IMPORTE TOTAL EJECUTADO	SALDOS DE CONTRATADO VS EJECUTADO	
						ESTIMACION 1	ESTIMACION 2	ESTIMACION 3	ESTIMACION 4	ESTIMACION 5	ESTIMACION VOLUMEN EXCED.	ESTIMACION HERRA CATALOGO	TOTALES DE VOLUMENES EJECUTADOS					
UEC.ED.46.102.1015	Base para medidor monofásico (wathorimetro) con gabinete de lamina de acero rolada en filo, con portacordado, con capacidad para 100 Amperes y con 5 moldazos, catálogo MST10051, marca SQUARE D o similar en calidad, costo y garantía, a cualquier altura. Incluye: Trazo, montaje y conexiones.	1	Pieza	\$1,411.36	\$1,411.36	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	\$1,411.36	\$0.00
UEC.ED.46.102.1025	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, armases y empalmes con cinta aislante.	12	m	\$58.57	\$702.84	0	0	12	0	0	0	0	0	0	0	12	\$702.84	\$0.00
CREG.AI.ED.0069958	Fotocortador de aluminio público monofásico, 127 v - 30 a, marca totk o similar en calidad, costo y garantía, con interruptor termomagnético 1x15 a, cat.5403-s, fotocelda 2021-s, de acuerdo a plano. Incluye: presentación y fijación.	1	pieza	\$2,961.73	\$2,961.73	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	\$2,961.73	\$0.00	
UEC.ED.46.245.1010	Interruptor termomagnético tipo QO enchufable, 120/240 V, 10,000 A simétricos, de 1 polo, 1.5 A marca SQUARED, catálogo QO115, o similar en calidad, costo y garantía, a cualquier altura. Incluye: montaje, ensamblado y arranque.	1	Pieza	\$263.02	\$263.02	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	\$263.02	\$0.00	
UEC.UB.50.100.1020	Excavación manual en cepa, sobre terreno duro, para postes o torres. Incluye: afilamiento de taludes, traslado de material producto de excavación a centro de acopio, señalización y limpieza, de acuerdo a Norma CFE DCCIAMBT (03 00 00).	8	m3	\$446.38	\$3,571.04	8	0	0	0	0	0	0	0	0	8	\$3,571.04	\$0.00	
UEC.ED.94.115.1050	Letrero informativo de obra de 0.80 x 1.20 m, marco y soportes de 2.50 m de altura a base de PFR calibre 14 de 2" x 2" (51 x 51mm) y tablero de lamina 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 empoite de 0.20 x 0.20 x 0.40 m y rotulación con pintura esmalte.	1	Pieza	\$2,399.73	\$2,399.73	0	0	0	0	1	0	0	0	1	\$2,399.73	\$0.00		
SUMA DE ESTA HOJA :					\$11,309.72											\$11,309.72	\$0.00	

FOR LA SUPERVISION / SUPERINTENDENCIA:

FOR LA CONTRATISTA:



NOMBRE: ING. SARA JIMENEZ GARCIA
CARGO: DIRECTORA DE OBRAS PUBLICAS

NOMBRE: ARQ. MARIA YANET TERAN RODRIGUEZ
CARGO: SUPERVISOR DE OBRA

NOMBRE: ING. SALVADOR CORONA JIMENEZ
CARGO: CONTRATISTA

"Este programa es público, ajeno a cualquier partido político. Queda prohibido su uso para fines distintos al desarrollo social."



NUEVO COMIENZO

PROGRAMA: INFRAESTRUCTURA SOCIAL PARA LA ENTIDAD
EJERCICIO FISCAL: 2025
MUNICIPIO: DOCTOR MORA.
LOCALIDAD: LOMA DE BUENAVISTA.

NOMBRE DE LA OBRA: "AMPLIACION DE ELECTRIFICACION EN EL MUNICIPIO DE DOCTOR MORA, GTO. EN LA LOCALIDAD LOMA DE BUENAVISTA, CALLE FRANCISCO I. MADERO Y PRIVADA LOS PEÑA", LOCALIDAD LOMA DE BUENAVISTA.

CONTRATISTA: ING. SALVADOR CORONA JIMENEZ
NOMBRE DE CONTRATO: MDM/OP/08/SERCO-GTO-FISE-13/2025-AD-07
CONV.MOD: MDW/OP/08/SERCO-GTO-FISE-13/2025-AD-07-MODIF-01
IMPORTE CONTRATADO: \$310,099.52
IMPORTE TOTAL CONTRATADO: \$510,099.52
FECHA DE INICIO SEGUN CONTRATO: 22 DE SEPTIEMBRE DE 2025
FECHA DE TÉRMINO SEGUN CONTRATO: 22 DE DICIEMBRE DE 2025
FECHA DE INICIO REAL: 22 DE SEPTIEMBRE DE 2025
FECHA DE TÉRMINO REAL: 21 DE ENERO DE 2026
FECHA DE ELABORACIÓN: 21 DE ENERO DE 2026

CLAVE	CONCEPTO	CANTIDAD	UNIDAD	P.U.	IMPORTE CONTRATADO	VOLUMENES ESTIMADOS					ESTIMACIÓN VOLUMEN EXCED.	ESTIMACIÓN FIERA CATALOGO	TOTALES DE VOLUMENES EJECUTADOS	IMPORTE TOTAL EJECUTADO	SALDOS DE CONTRATADO VS EJECUTADO	
						1	2	3	4	5						
UEC.UB.50.210.1040	Conectador mecánico para tierra M.EI-16, de 16 mm diámetro nominal, a cualquier altura. Incluye: presentación, montaje y fijación, de acuerdo a Norma CFE 2D100-25 y DCCIAMBI.	2	Pieza	\$134.28	\$268.56	0	0	2	0	0	0	0	0	2	\$268.56	\$0.00
UEC.UB.50.230.1650	Varilla prefabricada AC308 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 S1000-88 y DCCIAMBI.	3	Pieza	\$102.38	\$307.14	2	0	0	0	0	0	0	0	2	\$204.76	\$102.38
UEC.UB.50.230.1450	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 DCCIAMBI.	8	Pieza	\$158.02	\$1,264.16	8	0	0	0	0	0	0	0	8	\$1,264.16	\$0.00
UEC.UB.50.230.1455	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: 2 tuercas hexagonales galvanizadas, 1 placa 1PC, presentación, montaje y fijación, de acuerdo a Norma CFE 2P200-49 y DCCIAMBI.	8	Pieza	\$174.01	\$1,392.08	8	0	0	0	0	0	0	0	8	\$1,392.08	\$0.00
UEC.UB.50.170.1210	Perno de anca 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 DCCIAMBI.	4	Pieza	\$396.18	\$1,584.72	4	0	0	0	0	0	0	0	4	\$1,584.72	\$0.00
UEC.UB.50.190.1285	Tornillo macquina 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 67800-04 y DCCIAMBI.	3	Pieza	\$33.33	\$99.99	3	0	0	0	0	0	0	0	3	\$99.99	\$0.00
UEC.UB.50.190.1220	Ojo RE de solera de acero de 6.4 x 38.1 mm para remble 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 y DCCIAMBI.	8	Pieza	\$91.23	\$729.84	8	0	0	4	0	0	0	4	12	\$1,094.76	-\$364.92
					SUMA DE ESTA HOJA:	\$5,646.49						SUMA DE ESTA HOJA:	\$5,909.03	-\$262.54		



DIRECCIÓN DE OBRAS PÚBLICAS

FOR LA SUPERVISION / SUPERINTENDENCIA:

SUMA DE ESTA HOJA: \$5,909.03

NOMBRE: ING. SARA JIMENEZ GARCIA
CARGO: DIRECTORA DE OBRAS PUBLICAS

NOMBRE: ARG. MARIA VANETERRAN RODRIGUEZ
CARGO: SUPERVISOR DE OBRA

NOMBRE: ING. SALVADOR CORONA JIMENEZ
CARGO: CONTRATISTA

"Este programa es público, ajeno a cualquier partido político. Queda prohibido su uso para fines distintos al desarrollo social."



NUEVO COMIENZO

"OPERADO FISE 2025"
SECRETARÍA DEL NUEVO COMIENZO
FINQUILTO DE OBRA
PROGRAMA: INFRAESTRUCTURA SOCIAL PARA LA ENTIDAD
EJERCICIO FISCAL: 2025
MUNICIPIO: DOCTOR MORA.
LOCALIDAD: LOMA DE BUENAVISTA.

FISNCO-04/25

NOMBRE DE LA OBRA: "AMPLIACION DE ELECTRIFICACION EN EL MUNICIPIO DE DOCTOR MORA, GTO. EN LA LOCALIDAD LOMA DE BUENAVISTA, CALLE FRANCISCO I. MADERO Y PRIVADA LOS PEÑA", LOCALIDAD LOMA DE BUENAVISTA.

CONTRATISTA: ING. SALVADOR CORONA JIMENEZ HUA: 9 DE 9

NÚMERO DE CONTRATO: MDM/OP/08/SENCO-GTO-FISE-13/2025-AD-07 FECHA DE INICIO SEGÚN CONTRATO: 22 DE SEPTIEMBRE DE 2025 FECHA DE ELABORACIÓN: 21 DE NERO DE 2026

CONV/MOD: MDM/OP/08/SENCO-GTO-FISE-13/2025-AD-07-MODIF-01 FECHA DE TÉRMINO SEGÚN CONTRATO: 22 DE DICIEMBRE DE 2025

IMPORTE CONTRATADO: \$510,059.52 FECHA AUTORIZADA PARA LA TERMINACION DE TRABAJOS: 22 DE DICIEMBRE DE 2025

IMPORTE TOTAL: \$510,059.52 FECHA DE TÉRMINO REAL: 21 DE ENERO DE 2026

CONCEPTOS CONTRATADOS

CLAVE	CONCEPTO	CANTIDAD	UNIDAD	P. U.	IMPORTE CONTRATADO	VOLUMENES ESTIMADOS					ESTIMACIÓN VOLUMEN EXCED.	ESTIMACIÓN FIRMA CATALOGO	TOTALES DE VOLUMENES EJECUTADOS	IMPORTE TOTAL EJECUTADO	SALDOS DE CONTRATADO VS EJECUTADO	
						1	2	3	4	5						
UEC-UB-50.230.1210	Asiador de porcelana tipo poste 139DRG1, 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 y DCCIAMBT.	4	Pieza	\$535.88	\$2,143.52	4	0	1	0	0	0	1	0	5	\$2,679.40	-\$535.88
UEC-UB-50.170.1055	Asiador de porcelana tipo relamda 3R, a cualquier altura. Incluye: presentación, montaje y fijación, de acuerdo a Norma CFE 52000-55 y DCCIAMBT.	4	Pieza	\$147.66	\$590.64	4	0	0	0	0	0	0	0	4	\$590.64	\$0.00
UEC-UB-50.230.1070	Asiador de porcelana tipo conrete 1C, a cualquier altura. Incluye: presentación, montaje y fijación, de acuerdo a Norma CFE 52000-55 y DCCIAMBT.	32	Pieza	\$54.27	\$1,736.64	0	0	40	0	0	0	8	0	40	\$2,170.80	-\$434.16
UEC-UB-50.230.1570	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 y DCCIAMBT.	8	Pieza	\$78.83	\$630.64	0	0	8	0	0	0	0	0	8	\$630.64	\$0.00
UEC-UB-50.230.1575	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 y DCCIAMBT.	18	Pieza	\$84.86	\$1,527.48	0	0	18	0	0	0	0	0	18	\$1,527.48	\$0.00
UEC-UB-50.230.1590	Tiramte H2, a base de solera de 6.4 mm de espesor, de 25 x 38.1 mm y 7.60 mm de longitud, acabado galvanizado por inmersión en caliente, a cualquier altura. Incluye: presentación, montaje y fijación, de acuerdo a Norma CFE 21400-47 y DCCIAMBT.	2	Pieza	\$150.99	\$301.98	0	0	1	0	0	0	0	0	1	\$150.99	\$150.99
				SUMA DE ESTA HOJA:	\$6,930.90									SUMA DE ESTA HOJA:	\$7,749.95	-\$819.05
				SUBTOTAL:	\$439,706.48									SUBTOTAL:	\$439,775.08	-\$68.60
				16.00 % IVA:	\$70,353.04									16.00 % IVA:	\$70,364.01	-\$10.98
				IMPORTE TOTAL CONTRATADO:	\$510,059.52									IMPORTE TOTAL EJECUTADO:	\$510,139.09	-\$79.58

NOTA: SE COBRARAN \$510,059.52 IVA INCLUIDO, PARA AJUSTARSE AL MONTO CONTRATADO.
NOTA: SE RENUNCI A LA CANTIDAD DE \$79.58 IVA INCLUIDO.



DIRECCIÓN DE OBRAS PÚBLICAS
SUPERINTENDENTE

ING. SALVADOR CORONA JIMENEZ
CONTRATISTA

La Contraloría extiende el más amplio finiquito que en derecho proceda, renunciando a cualquier acción legal que tenga por objeto reclamar cualquier pago relacionado con el contrato.

NOMBRE: ING. SARA JIMENEZ GARCIA
CARGO: DIRECTORA DE OBRAS PUBLICAS

NOMBRE: ARG. MARIA VANET TERAN RODRIGUEZ
CARGO: SUPERVISOR DE OBRA

NOMBRE: ING. SALVADOR CORONA JIMENEZ
CARGO: CONTRATISTA

Este programa es público, abierto a cualquier partido político. Queda prohibido su uso para fines distintos al desarrollo social.