



PROGRAMA: INFRAESTRUCTURA SOCIAL PARA LA ENTIDAD

MUNICIPIO: DOCTOR MORA.

LOCALIDAD: LOMA DEL ZAPOTE.

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: 22 DE ENERO DE 2025

HOLA: 1 DE 6

"OPERADO FISE 2U25"

SECRETARÍA DEL NUEVO COMIENZO

FINQUITO DE OBRA

PROGRAMA: INFRAESTRUCTURA SOCIAL PARA LA ENTIDAD

EJERCICIO FISCAL: 2025

MUNICIPIO: DOCTOR MORA.

LOCALIDAD: LOMA DEL ZAPOTE.

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: 22 DE ENERO DE 2025

HOLA: 1 DE 6

NOMBRE DE LA OBRA: "AMPLIACION DE ELECTRIFICACION EN EL MUNICIPIO DE DOCTOR MORA, GTO. EN LA LOCALIDAD LOMA DEL ZAPOTE, CALLE ANDADOR PRINCIPAL", LOCALIDAD LOMA DEL ZAPOTE.

CONTRATISTA: ING. SALVADOR CORONA JIMENEZ  
NUMERO DE CONTRATO: MDM/OP/07/ISENCO-GTO-FISE-13/2025-AD-05  
CONV.MOD: MDM/OP/07/ISENCO-GTO-FISE-13/2025-AD-05-MODIF-01  
IMPORTE: \$259,693.13  
CONTRATADO: AMPLIACION:  
IMPORTE TOTAL CONTRATADO: \$259,693.13

FECHA AUTORIZADA PARA LA TERMINACION DE TRABAJOS: 21 DE ENERO DE 2026  
FECHA DE TÉRMINO REAL: 21 DE ENERO DE 2026

CONCEPTOS CONTRATADOS

Table with columns: CLAVE, CONCEPTO, CANTIDAD, UNIDAD, P.U., IMPORTE CONTRATADO, ESTIMACION 1-5, ESTIMACION VOLUMEN EXCED., ESTIMACION HERRA C/ALOGO, TOTALES DE VOLUMENES EJECUTADOS, IMPORTE TOTAL EJECUTADO, SALDOS DE CONTRATADO VS EJECUTADO.

SUMA DE ESTA HOJA: \$90,609.81  
POR LA SUPERVISION / SUPERINTENDENCIA:

SUMA DE ESTA HOJA: \$ 91,783.49  
POR LA CONTRATISTA: -\$1,173.68



DIRECCIÓN DE OBRAS PÚBLICAS

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

NOMBRE: ARQ. MARIA LIZET RAMIREZ HERNANDEZ  
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.





**NOMBRE DE LA OBRA: "AMPLIACION DE ELECTRIFICACION EN EL MUNICIPIO DE DOCTOR MORA, GTO. EN LA LOCALIDAD LOMA DEL ZAPOTE, CALLE ANDADOR PRINCIPAL", LOCALIDAD LOMA DEL ZAPOTE.**

**CONTRATISTA:** ING. SALVADOR CORONA JIMENEZ  
**NÚMERO DE CONTRATO:** MDM/OP/07/SENCO-GTO-FISE-13/2025-AD-05  
**CONV/MOD:** MDM/OP/07/SENCO-GTO-FISE-13/2025-AD-05-MODIF-01  
**IMPORTE:** \$259.693,13  
**AMPLIACION:**  
**IMPORTE TOTAL CONTRATADO:** \$259.693,13

**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 TERMINACIÓN DE TRABAJOS:** 21 DE ENERO DE 2026  
**FECHA DE TÉRMINO REAL:** 21 DE ENERO DE 2026

**HOLA:** 3 DE 6  
**FECHA DE ELABORACIÓN:** 22 DE ENERO DE 2025

CLAVE	CONCEPTO	CANTIDAD	UNIDAD	P.U.	IMPORTE CONTRATADO	VOLUMENES ESTIMADOS										TOTAL DE VOLUMENES EJECUTADOS	IMPORTE TOTAL EJECUTADO	SALDOS DE CONTRATADO VS EJECUTADO	
						ESTIMACIÓN 1	ESTIMACIÓN 2	ESTIMACIÓN 3	ESTIMACIÓN 4	ESTIMACIÓN 5	ESTIMACIÓN VOLUMEN EXCED.	ESTIMACIÓN RIERA CÍFALOGO							
UEC.UB.50.230.1245	Bastidor B1, para soportar aisladores tipo correte en redes aéreas, acabado galvanizado por inmersión en caliente, a cualquier altura. Incluye: perno, chaveta, presentación, montaje y fijación, de acuerdo a Norma CFE 28200-12 y DCCIAMBT.	4	Pieza	\$224,12	\$896,48	0	2	2	0	0	0	0	0	0	0	0	4	\$ 896,48	\$0,00
UEC.UB.50.230.1255	Bastidor B3, para soportar aisladores tipo correte en redes aéreas, acabado galvanizado por inmersión en caliente, a cualquier altura. Incluye: perno, chaveta, presentación, montaje y fijación, de acuerdo a Norma CFE 28200-12 y DCCIAMBT.	4	Pieza	\$400,76	\$1.603,04	0	2	2	0	0	0	0	0	0	0	0	4	\$ 1.603,04	\$0,00
UEC.UB.50.150.1170	Cable neutroal 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, amarras y empalmes, de acuerdo a Norma CFE E0000-09.	50	m	\$146,65	\$7.332,50	0	30	16	0	0	0	0	0	0	0	0	46	\$ 6.745,90	\$586,60
UEC.UB.50.150.1110	Cable neutroal 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.	100	m	\$37,91	\$3.791,00	0	30	70	0	0	0	0	0	0	0	0	100	\$ 3.791,00	\$0,00
UEC.UB.50.230.1290	Conector derivador estíbo 1/0, cuerpo de aluminio y estíbo de cobre, 10 mm de diámetro máximo del conductor, a cualquier altura. Incluye: presentación, montaje y fijación, de acuerdo a Norma CFE 2D00-27 y DCCIAMBT.	2	Pieza	\$112,48	\$224,96	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	2	\$ 224,96	\$0,00
UEC.UB.50.190.1130	Conector derivador para línea energizada, de aleación de cobre estañado, 13 mm de diámetro máximo del conductor principal, a cualquier altura. Incluye: presentación, montaje y fijación, de acuerdo a Norma CFE 2D00-27 y DCCIAMBT.	2	Pieza	\$452,08	\$904,16	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	2	\$ 904,16	\$0,00
CREG.AT.ED.00070112	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.	11	pieza	\$122,31	\$1.345,41	0	6	11	0	0	0	0	0	0	0	0	17	\$ 2.079,27	-\$733,86
CREG.AT.ED.00070113	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.	3	pieza	\$122,28	\$366,84	0	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	3	\$ 366,84	\$0,00
CREG.AT.ED.00070114	Conector vcs-44 sim. Ys25x incluye: subida a poste hasta 12m. De altura colocación, conexión y ajustes.	2	pieza	\$44,92	\$129,84	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	2	\$ 129,84	\$0,00
UEC.UB.50.190.1090	Carta de control CCF-15-100-110-12000, balancines del portafusible y portafusible fundidos en una aleación de cobre resistente a la corrosión, 15 KV de tensión máxima de diseño, a cualquier altura. Incluye: presentación, montaje y fijación, de acuerdo a Norma CFE V41110-03 y DCCIAMBT.	2	Pieza	\$2.065,24	\$4.130,48	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	2	\$ 4.130,48	\$0,00

**SUMA DE ESTA HOJA:** \$20.724,71 **SUMA DE ESTA HOJA:** \$ 20.871,97  
**FOR LA SUPERVISIÓN / SUPERINTENDENCIA:** **FOR LA CONTRATISTA:** -\$147,26



**NOMBRE:** ARQ. MARIA LIZET RAMIREZ HERNANDEZ  
**CARGO:** SUPERVISOR DE OBRA

**NOMBRE:** ING. SALVADOR CORONA JIMENEZ  
**CARGO:** CONTRATISTA



**“OPERADO FISE 2U25”**  
 SECRETARÍA DEL NUEVO COMIENZO  
 FINIQUITO DE OBRA  
 PROGRAMA: INFRAESTRUCTURA SOCIAL PARA LA ENTIDAD  
 EJERCICIO FISCAL: 2025  
 MUNICIPIO: DOCTOR MORA.  
 LOCALIDAD: LOMA DEL ZAPOTE.

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 DE ELABORACIÓN: 22 DE ENERO DE 2025  
 HOLA: 4 DE 6  
 FSENGCO-04/25

**NOMBRE DE LA OBRA: "AMPLIACION DE ELECTRIFICACION EN EL MUNICIPIO DE DOCTOR MORA, GTO. EN LA LOCALIDAD LOMA DEL ZAPOTE, CALLE ANDADOR PRINCIPAL", LOCALIDAD LOMA DEL ZAPOTE.**

CONTRATISTA: ING. SALVADOR CORONA JIMENEZ  
 NÚMERO DE CONTRATO: MDM/OP/07/SENCO-GTO-FISE-13/2025-AD-05  
 CONV/MOD: MDM/OP/07/SENCO-GTO-FISE-13/2025-AD-05-MODIF-01  
 IMPORTE: \$259,693.13  
 CONTRATADO:  
 AMPLIACION:  
 IMPORTE TOTAL CONTRATADO: \$259,693.13

CONCEPTOS CONTRATADOS

VOLUMENES ESTIMADOS

CLAVE	CONCEPTO	CANTIDAD	UNIDAD	P.U.	IMPORTE CONTRATADO	ESTIMACIÓN 1	ESTIMACIÓN 2	ESTIMACIÓN 3	ESTIMACIÓN 4	ESTIMACIÓN 5	ESTIMACIÓN VOLUMEN EXCED.	ESTIMACIÓN RIERA C/FALOGO	TOTALES DE VOLUMENES EJECUTADOS	IMPORTE TOTAL EJECUTADO	SALDOS DE CONTRATADO V EJECUTADO
UEC.UB.S0.150.1010	Aambre de cobre semiduro desnudo, calibre No 4 AWG, 75 °C, a cualquier altura. Incluye: identificación, dimensionamiento, tendido, cortes, amarras y empalmes; de acuerdo a Norma CFE E0000-32.	5	kg	\$406.91	\$2034.55	0	0	8	0	0	0	0	8	\$ 3,255.28	-\$1,220.73
CREG.A1.ED.0070115	Suministro e instalación 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 lúmenes, una potencia nominal de 72 watts y una línea de 73 watts, incluye: andamio, conexiones, correcto funcionamiento y elementos de fijación.	3	pieza	\$7,272.95	\$21,818.85	0	2	0	0	0	1	0	3	\$ 21,818.85	\$0.00
UEC.UB.S0.210.1070	Electrodo para hierro ACE-16, con núcleo de acero estirado en filo y recubrimiento mínimo de 0,254 mm de cobre electrolítico, 16 mm de diámetro y 3 m de longitud, a cualquier altura. Incluye: trazo, nivelación, conexión y sujeción, de acuerdo a Norma CFE 56100-16 y DCCIAMBI.	2	Pieza	\$431.68	\$863.36	0	1	2	0	0	0	0	3	\$ 1,295.04	-\$431.68
UEC.UB.S0.190.1160	Eslabón fusible tipo K, EF 15K-3, 115 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 5GGE0-01 y DCCIAMBI.	2	Pieza	\$124.92	\$249.84	0	0	2	0	0	0	0	2	\$ 249.84	\$0.00
UEC.UB.S0.170.1180	Guardacabo G3 de lamina de acero de 1.59 mm, para protección de cables de acero en reletidos, acabado galvanizado por inmersión en caliente, a cualquier altura. Incluye: presentación, montaje y fijación, de acuerdo a Norma CFE 2D100-14 y DCCIAMBI.	1	Pieza	\$59.11	\$59.11	0	1	0	0	0	0	0	1	\$ 59.11	\$0.00
UEC.UB.S0.170.1240	Protector para retenida R1, a cualquier altura. Incluye: presentación, montaje y fijación, de acuerdo a Norma CFE 2P600-43 y DCCIAMBI.	1	Pieza	\$685.51	\$685.51	0	1	0	0	0	0	0	1	\$ 685.51	\$0.00
CREG.A1.ED.0070116	Suministro e instalación de ancla C3. Incluye: instalación hasta una altura de 12 m. Colocación, fijación, ajustes, todo lo necesario para su correcta ejecución.	1	pieza	\$769.74	\$769.74	0	1	0	0	0	0	0	1	\$ 769.74	\$0.00
CREG.A1.ED.0070117	Suministro y colocación de murete para medidor. Un servicio predefinido, con concreto armado f'c= 250 kg/cm2, acabado liso, especificaciones c. f. E. Incluye: tubo conduí de 1 1/4", poliducto flexible de 1 1/4", poliducto flexible de 1", base para medidor, interruptor termomagnético, presentación, porado, plomero, relleno y limpieza, de acuerdo a norma cfe16200-03 y deciamtl, excavación, difuminamiento de taludes, traslado de material producto de excavación, relleno y todo lo necesario para su correcta ejecución.	3	pieza	\$5,491.52	\$16,474.56	0	3	0	0	0	0	0	3	\$ 16,474.56	\$0.00
				<b>SUMA DE ESTA HOJA:</b>	\$42,955.52									\$ 44,607.93	-\$1,652.41
				<b>FOR LA SUPERVISIÓN / SUPERINTENDENCIA:</b>											

**DIRECCIÓN DE OBRAS PÚBLICAS**  
 ING. SARAJA JIMENEZ GARCIA  
 DIRECTORA DE OBRAS PÚBLICAS

**SUPERVISOR DE OBRA**  
 ARQ. MARIA IZET RAMIREZ HERNANDEZ

**CONTRATISTA**  
 ING. SALVADOR CORONA JIMENEZ



NUEVO COMIENZO

ING. SALVADOR CORONA JIMENEZ

NOMBRE DE LA OBRA: AMPLIACION DE ELECTRIFICACION EN EL MUNICIPIO DE DOCTOR MORA, GTO. EN LA LOCALIDAD LOMA DEL ZAPOTE, CALE ANDADOR PRINCIPAL, LOCALIDAD LOMA DEL ZAPOTE.

ING. SALVADOR CORONA JIMENEZ

MDM/OP/07/SENCO-GTO-FISE-13/2025-AD-05

MDM/OP/07/SENCO-GTO-FISE-13/2025-AD-05-MODIF-01

\$259,693.13

\$259,693.13

"OPERADO FISE 2025"  
SECRETARÍA DEL NUEVO COMIENZO  
FINIQUITO DE OBRA

PROGRAMA: INFRAESTRUCTURA SOCIAL PARA LA ENTIDAD

EJERCICIO FISCAL: 2025

MUNICIPIO: DOCTOR MORA

LOCALIDAD: LOMA DEL ZAPOTE

FECHA DE INICIO SEGÚN CONTRATO: 22 DE SEPTIEMBRE DE 2025

FECHA DE TÉRMINO SEGÚN CONTRATO: 22 DE DICIEMBRE DE 2025

FECHA DE INICIO REAL: 22 DE SEPTIEMBRE DE 2025

FECHA DE TÉRMINO REAL: 21 DE ENERO DE 2026

HOJA: 5 DE 6

FECHA DE ELABORACIÓN: 22 DE ENERO DE 2025

CONCEPTOS CONTRATADOS

VOLUMENES ESTIMADOS

CLAVE	CONCEPTO	CANTIDAD	UNIDAD	P.U.	IMPORTE CONTRATADO	ESTIMACIÓN 1	ESTIMACIÓN 2	ESTIMACIÓN 3	ESTIMACIÓN 4	ESTIMACIÓN 5	ESTIMACIÓN VOLUMEN EXCED.	ESTIMACIÓN HERRA C/ALOGO	TOTALES DE VOLUMENES EJECUTADOS	IMPORTE TOTAL EJECUTADO	SALDOS DE CONTRATADO VS EJECUTADO
UEC.ED.46.225.1050	Centro de carga tipo GO, con zapatas principales, con 2 espacios, 30A, 1F-3H, NEMA 1, catálogo QO2130S, marca SQUARE D o similar en calidad, costo y garantía. Incluye: Trazo, montaje, ensamblando, etiquetado, pelado de cables, arranque y pruebas.	3	Pieza	\$676.89	\$2,030.67	0	0	0	0	3	0	0	3	\$ 2,030.67	\$0.00
UEC.ED.46.102.1020	Cable de cobre suave electrolítico con aislamiento de PVC tipo THW-LST/THW-LS 90°C, 600V, calibre No 10 AWG, libre de sustancias peligrosas (RoHS), marca CONDUIMEX o similar en calidad, costo y garantía, a cualquier altura. Incluye: identificación, dimensionamiento, instalación en canalización, cortes, armases y empalmes con cinta aislante.	9	m	\$38.31	\$344.79	0	0	0	0	9	0	0	9	\$ 344.79	\$0.00
UEC.ED.46.250.1015	Base para medidor monofásico (w/ahorro) con gabinete de Idmima de acero roloado en frío, con portacortador, con capacidad para 100 Amperes y con 5 moldazas, catálogo MS1005A, marca SQUARE D o similar en calidad, costo y garantía, a cualquier altura. Incluye: Trazo, montaje y conexiones.	1	Pieza	\$1,387.87	\$1,387.87	0	0	0	0	1	0	0	1	\$ 1,387.87	\$0.00
UEC.ED.46.102.1025	Cable de cobre suave electrolítico con aislamiento de PVC tipo THW-LST/THW-LS 90°C, 600V, calibre No 8 AWG, libre de sustancias peligrosas (RoHS), marca CONDUIMEX o similar en calidad, costo y garantía, a cualquier altura. Incluye: identificación, dimensionamiento, instalación en canalización, cortes, armases y empalmes con cinta aislante.	18	m	\$57.56	\$1,036.08	0	0	0	0	18	0	0	18	\$ 1,036.08	\$0.00
CREG.AT.ED.0070118	Fotocontactor de aluminbrado público monofásico, 127 V - 30 A, marca Iok o similar en calidad, costo y garantía, con interruptor termomagnético 1X15 A, cat.5403-5, fotocelada 2021-5, de acuerdo a plano. Incluye: presentación y fijación.	1	pieza	\$2,910.40	\$2,910.40	0	0	0	0	1	0	0	1	\$ 2,910.40	\$0.00
UEC.ED.46.245.1010	Interruptor termomagnético tipo GO, enchufable, 120/240 V, 10,000 A simétricos, de 1 polo, 15 A marca SQUARE D, catálogo QO115, o similar en calidad, costo y garantía, a cualquier altura. Incluye: montaje, ensamblando y arranque.	6	Pieza	\$259.69	\$1,558.14	0	0	0	0	3	0	0	3	\$ 779.07	\$779.07
UEC.UB.50.100.1020	Excavación manual en cepo, sobre terreno duro, para postes o torres. Incluye: aflojamiento de taludes, traslado de material producto de excavación a centro de acopio, señalización y limpieza, de acuerdo a Norma CFE DCCIAMBI (03.00.00).	3	m3	\$439.13	\$1,317.39	0	3	0	0	0	0	0	3	\$ 1,317.39	\$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 hablero de Idmima lisa galvanizada calibre 18. Incluye: aplicación de primer anticorrosivo, dos capas de pintura esmalte blanco de primera calidad, 2 muerlos de concreto f'c = 150 kg/cm2 para empotre de 0.20 x 0.20 x 0.40 m y rotulación con pintura esmalte.	1	Pieza	\$2,356.92	\$2,356.92	0	0	0	0	1	0	0	1	\$ 2,356.92	\$0.00
SUMA DE ESTA HOJA :					\$12,942.26										
SUMA DE ESTA HOJA :					\$12,942.26										

FOR LA CONTRATANTE:

FOR LA SUPERVISIÓN / SUPERINTENDENCIA:

FOR LA CONTRATISTA:

**DIRECCIÓN DE OBRAS PÚBLICAS**

NOMBRE: ING. SALVADOR CORONA JIMENEZ  
CARGO: DIRECTOR DE OBRAS PÚBLICAS

NOMBRE: ARQ. MARYCATERINA RIVERA HERNANDEZ  
CARGO: SUPERVISOR DE OBRA

NOMBRE: ING. SALVADOR CORONA JIMENEZ  
CARGO: CONTRATISTA



NUEVO COMIENZO

GOBIERNO DEL ESTADO DE GUERRERO

"OPERADO FISE 2025"  
SECRETARÍA DEL NUEVO COMIENZO  
FINQUITO DE OBRA

PROGRAMA: INFRAESTRUCTURA SOCIAL PARA LA ENTIDAD  
EJERCICIO FISCAL: 2025  
MUNICIPIO: DOCTOR MORA

LOCALIDAD: LOMA DEL ZAPOTE

FSENCO-04/25

**NOMBRE DE LA OBRA: "AMPLIACION DE ELECTRIFICACION EN EL MUNICIPIO DE DOCTOR MORA, GTO. EN LA LOCALIDAD LOMA DEL ZAPOTE, CALLE ANDADOR PRINCIPAL", LOCALIDAD LOMA DEL ZAPOTE.**

ING. SALVADOR CORONA JIMENEZ HOJA: 6 DE 6

FECHA DE INICIO SEGÚN CONTRATO: 22 DE SEPTIEMBRE DE 2025

FECHA DE TÉRMINO SEGÚN 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: 22 DE ENERO DE 2025

CONTRATISTA: MDM/OP/07/SENCO-GTO-FISE/13/2025-AD-05  
NÚMERO DE CONTRATO: MDM/OP/07/SENCO-GTO-FISE/13/2025-AD-05  
CONV/MOD: MDM/OP/07/SENCO-GTO-FISE/13/2025-AD-05-MODIF-01  
IMPORTE: \$259,693.13  
CONTRATACION: AMPLIACION:  
IMPORTE TOTAL CONTRATADO: \$259,693.13

**CONCEPTOS CONTRATADOS**

CLAVE	CONCEPTO	CANTIDAD	UNIDAD	P.U.	IMPORTE CONTRATADO	VOLUMENES ESTIMADOS					ESTIMACION VOLUMEN EXCED.	ESTIMACION FUERA CÍRULO	TOTALES DE VOLUMENES EJECUTADOS	IMPORTE TOTAL EJECUTADO	SALDOS DE CONTRATADO Y EJECUTADO
						1	2	3	4	5					
UEC.UB.50.140.1030	Torre armada de acero tubular, sencilla, fabricada con tubo de acero nominal, a cualquier altura, incluye: presentación, montaje y fijación, de acuerdo a Norma CFE 2000-25 y DCCIAMBI.	2	Pieza	\$133,78	\$267,56	0	0	0	0	2	0	0	2	\$ 267,56	\$0,00
UEC.ED.46.295.1010	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	\$710,36	\$2,131,08	0	0	0	0	3	0	0	3	\$ 2,131,08	\$0,00
UEC.ED.46.295.1080	Conector para varilla de cobre de 16 mm, a cualquier altura, incluye: sujeción y conexión a cable de fierro.	3	Pieza	\$92,11	\$276,33	0	0	0	0	3	0	0	3	\$ 276,33	\$0,00
UEC.ED.46.150.1130	Mufa seca para acometida, de aluminio fundido, para tubo de 38 mm diámetro comercial, 41 mm SEDA, a cualquier altura, incluye: fijación a tubo.	3	Pieza	\$161,89	\$485,67	0	0	0	0	3	0	0	3	\$ 485,67	\$0,00
UEC.ED.46.245.1059	Interruptor termomagnético tipo GQ, anchuras: 120/240 V, 10,000 A simétricos, de 2 polos, 30 A marca SQUARE D, catálogo QOZ30, o similar en calidad, costo y garantía, a cualquier altura, incluye: montaje, ensamblado y arranque.	1	Pieza	\$844,29	\$844,29	0	0	0	0	1	0	0	1	\$ 844,29	\$0,00
<b>SUMA DE ESTA HOJA:</b>						\$47,151,38								\$ 47,151,38	\$0,00
<b>SUBTOTAL:</b>						\$223,873,39								\$ 223,873,39	-\$497,80
<b>16.00 % IVA:</b>						\$35,819,74								\$ 35,819,74	-\$79,66
<b>IMPORTE TOTAL CONTRATADO:</b>						\$259,693.13								\$ 259,693.13	-\$577,46
<b>SUMA DE ESTA HOJA:</b>						\$47,151,38								\$ 47,151,38	\$0,00
<b>SUBTOTAL:</b>						\$224,371,19								\$ 224,371,19	-\$497,80
<b>16.00 % IVA:</b>						\$35,899,40								\$ 35,899,40	-\$79,66
<b>IMPORTE TOTAL EJECUTADO:</b>						\$ 260,270,59								\$ 260,270,59	-\$577,46

**NOTA: SE COBRARAN \$259,693.13 IVA INCLUIDO, PARA AJUSTARSE AL MONTO EJECUTADO**  
**NOTA: SE RENUNCIA A LA CANTIDAD DE \$577,46 IVA INCLUIDO**



**DIRECCIÓN DE OBRAS DE OBRAS PÚBLICAS**  
POR LA CONTRATANTE

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

POR LA SUPERVISIÓN / SUPERINTENDENCIA:

NOMBRE: ARO. MARIA LIZET RAMIREZ HERNANDEZ  
CARGO: SUPERVISOR DE OBRA

POR LA CONTRATISTA:

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."