

ADMINISTRACION PORTUARIA INTEGRAL DE TUXPAN S.A. DE C.V.
GERENCIA DE OPERACIONES E INGENIERIA
SUBGERENCIA DE INGENIERIA Y ECOLOGIA



FINIQUITO DE OBRA

RUBRO: "MANTENIMIENTO MENOR A INSTALACIONES ELÉCTRICAS EN EDIFICIO DE LA ADUANA EN EL INTERIOR DEL RECINTO PORTUARIO TUXPAN, VER."
UBICACION: TUXPAN, VER.
CONTRATISTA: C. JOSE ALBERTO DIAZ VARGAS
CONTRATO N°: APITUX-GOIN-OP-0117
MOMTO CONTRATO: \$449,232.33
ANTICIPO: \$0.00
CON IVA: \$521,109.50
CON IVA: \$0.00

CANTIDAD	IMPORTE	CONTRATADO		P.U.	UNIDAD	CONCEPTO	ESTIMACIÓN 1 (UNO)		TOTAL ESTIMADO		CANTIDAD	IMPORTE	SALDO
		CANTIDAD	IMPORTE				CANTIDAD	IMPORTE					
1	\$ 119,637.10	110.00	\$ 119,637.10	\$ 1,087.61	ML	Construcción de banco de ductos integrado por 3 tubos PAD de 3" de diámetro y 1 tubo PAD de 4" de diámetro, para acomodar subestación eléctrica, en baja tensión para alimentar plataforma a través del tablero principal de subestación de zona, en cualquier tipo de material, excepto tipo concreto, hasta una profundidad de 0.60 cm de profundidad de la superficie de acabado, en el caso de ser necesario, se deberá instalar un concreto de 10 cm de espesor, aplicación de cobante tipo en superficie del concreto, rellevo y compactado con el equipo de colocación de pasto, consumibles, materiales, mano de obra, equipo, herramienta y todo lo necesario para la correcta ejecución del concepto, P.U.O.T.	110.00	\$ 119,637.10	110.00	\$ 119,637.10	0.00	\$ 0.00	\$0.00
2	\$ 32,386.85	5.00	\$ 32,386.85	\$ 6,477.37	PZA	Suministro e instalación de registro eléctrico en baja tensión Tipo 2 CFE-TN-RBCC-2 de 100 x 66 x 99 cm con tapa de concreto hidráulico, marco de ángulo de acero (1 3/4" x 3/4" x 3/16" y contramarcos de acero de 2" x 2" x 3/16") espesor de los marcos y contramarcos galvanizado por inmersión en caliente, aparaferradas redondo de 3/8" galvanizado con tuercas y rondanas peso aproximado de 413 kg., incluye: excavación para colocación de registro arreglos de ductos y sellado consumibles, materiales mano de obra, equipo, herramienta y todo lo necesario para la correcta ejecución del concepto P.U.O.T.	5.00	\$ 32,386.85	5.00	\$ 32,386.85	0.00	\$ 0.00	\$0.00
3	\$ 133,763.08	121.00	\$ 133,763.08	\$ 1,105.48	ML	Suministro e instalación de conducción e citrica a base de 3 cables de 3/0 AWG, 1 cable de 1/0 AWG y un cable de cobre desnudo de tierra cal 2 AWG, incluye, consumibles materiales mano de obra equipo herramienta y todo lo necesario para la correcta ejecución del concepto P.U.O.T.	121.00	\$ 133,763.08	121.00	\$ 133,763.08	0.00	\$ 0.00	\$0.00
4	\$ 15,237.89	1.00	\$ 15,237.89	\$ 15,237.89	PZA	Suministro e instalación de interruptor termomagnético e interruptor diferencial marca, SÁBINES Cat. LVD08500, o similar, incluye: consumibles, material de mano de obra, equipo, herramienta y todo lo necesario para la correcta ejecución del concepto, P.U.O.T.	1.00	\$ 15,237.89	1.00	\$ 15,237.89	0.00	\$ 0.00	\$0.00
5	\$ 16,097.16	2.00	\$ 16,097.16	\$ 8,048.58	PZA	Suministro e instalación de interruptor termomagnético marca, SÁBINES Cat. F00002500, o similar, incluye: consumibles, material de mano de obra, equipo, herramienta y todo lo necesario para la correcta ejecución del concepto, P.U.O.T.	2.00	\$ 16,097.16	2.00	\$ 16,097.16	0.00	\$ 0.00	\$0.00
6	\$ 6,383.72	1.30	\$ 6,383.72	\$ 4,910.55	M3	Construcción de concreto hidráulico para el montaje en concreto armado de ductos, incluye: suministro de concreto hidráulico hasta el lugar de trabajo, equipo, herramienta y todo lo necesario para la correcta ejecución del concepto, P.U.O.T.	1.30	\$ 6,383.72	1.30	\$ 6,383.72	0.00	\$ 0.00	\$0.00
7	\$ 4,931.60	5.00	\$ 4,931.60	\$ 986.32	ML	Suministro e instalación de tubería conduí de 4" de diámetro galvanizada pasada gruesa, incluye: equipo, herramienta y todo lo necesario para la correcta ejecución del concepto, P.U.O.T.	5.00	\$ 4,931.60	5.00	\$ 4,931.60	0.00	\$ 0.00	\$0.00
8	\$ 120,794.93	1.00	\$ 120,794.93	\$ 120,794.93	P.O.	Construcción de 2 muros de 1.20 m de altura, 7.14 x 2.28 cm, y concreto Fc=250 kg/cm2 para colocación de equipo de medición, GE (fijado al muro) de acuerdo a lo indicado en el proyecto, incluye: excavación para cimentación, construcción de cimentación, murete de tabique y concreto f=250 kg/cm2, paleta asfáltica de 1.53 x 1.00 mts., armador de 1/2" x 1.00 mts., armador de 1/2" x 1.00 mts., mano de obra, equipo, herramienta y todo lo necesario para la correcta ejecución del concepto, P.U.O.T.	1.00	\$ 120,794.93	1.00	\$ 120,794.93	0.00	\$ 0.00	\$0.00
TOTAL							\$449,232.33		\$449,232.33			\$0.00	

SITUACION CONTABLE DEL CONTRATO	
TOTAL CONTRATO	\$449,232.33
TOTAL ESTIMADO	\$0.00
SALDO POR CANCELAR DE CONTRATO	\$449,232.33
ANTI CIPO OTORGADO	\$71,977.17
ANTI CIPO AMORTIZADO	\$521,109.50
OTROS CARGOS	\$2,246.16
TOTAL	\$519,863.34
SALDO A FAVOR DE API	\$0.00
TOTAL	\$0.00

EL CONTRATISTA DECLARA QUE 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 NO. APITUX-GOIN-OP-0117

ENTIDAD Y CONTRATISTA: AMBAS PARTES MANIFIESTAN QUE NO EXISTEN DEUDOS Y POR LO TANTO SE DAN POR TERMINADAS LAS OBLIGACIONES QUE GENERA EL CONTRATO EN CUESTIÓN, SIN DERECHO A ULTERIOR RECLAMACIÓN Y QUE LA ESTIMACIÓN 1 (UNICA) HACE LAS VECES DE LIQUIDACIÓN.

ELABORÓ

VERIFICÓ

CONFIRME POR "LA CONTRATISTA"

ING. DIEGO ALBERTO RUIZ LUNA
PRESIDENTE DE OBRA
ADMINISTRACION PORTUARIA INTEGRAL DE TUXPAN, S.A. DE C.V.

ING. ADOLFO GARCEZ CRUZ
SUBGERENTE DE INGENIERIA Y ECOLOGIA
ADMINISTRACION PORTUARIA INTEGRAL DE TUXPAN, S.A. DE C.V.

ING. JOSE ALBERTO DIAZ VARGAS
SUPERINTENDENTE DE CONSTRUCCION
EN SU PROPIA REPRESENTACION