

FINIQUITO DE OBRA

BUBIDO:	"REHABILITACION DE LA PARTE SUPERIOR DE LAS BALIZAS DE SEÑALAMIENTO MARITIMO PARA COLOCACION DE LINTERNAS LOCALIZADAS EN LOS ARRECIFES Y ESCOLLERA NORTE Y SUR EN EL PUERTO DE TUXPAN, VERACRUZ."		PERIODO REAL DEL:	28/05/2021
UBICACION:	TUXPAN, VER		AL:	05/07/2021
CONTRATISTA:	C. EDUARDO ESPEJO VALDEZ		FECHA:	12/07/2021
CONTRATO NO.:	ARITUX-GOIN-OP-03/21		HORA:	12:00 p. m.
MONTO CONTRATADO:	\$204,428.21	CON I.V.A. \$237,133.24	LUGAR:	TUXPAN, VER.
ANTICIPO:	\$0.00	CON I.V.A. \$0.00		
CONCIBO:	\$0.00	CON I.V.A. \$0.00		

CLASE	CONCEPTO	UNIDAD	P.U.	CONTRATADO		PERIODO 28/05/21 AL 11/06/21		PERIODO 12/06/21 AL 24/06/21		PERIODO 27/06/21 AL 05/07/21		TOTAL ESTIMADOS		BALDO	
				CANTIDAD	IMPORTE	CANTIDAD	IMPORTE	CANTIDAD	IMPORTE	CANTIDAD	IMPORTE	CANTIDAD	IMPORTE	IMPORTE	
10	Rehabilitación de base para linterna marina en la Baliza Escollera Sumergida Norte y Sur, ubicada a 6.12 KM. del Muelle de Dragas. Incluye: traslado marítimo de material hasta el área de los trabajos, demolición de base y castillo de concreto actual, barrenado del dado actual para fijación de acero de refuerzo, columna de concreto f'c=250 kg/cm2 echo en obra con medidas de 0.30 x 0.30 x 1.0 m, armado con acero de refuerzo #4 y estribos de #2 @ 15 cm de acuerdo a proyecto, espárragos de acero inoxidable placa de 0.70x 0.70 mts de acero inoxidable de 1/2" de espesor para base de linterna, tornillería de acero inoxidable para fijar placa de acuerdo al proyecto, pintura vinílica 100% acrílica super -kermtone en dado y castillo, retiro de material producto de demolición hasta el lugar indicado por la supervisión, mano de obra, equipo, herramienta y todo lo necesario para la correcta ejecución del concepto P.U.O.T.	PZA.	\$ 28,249.36	2.00	\$ 56,498.72	0.00	\$ -	0.00	\$ -	2.00	\$ 56,498.72	2.00	\$ 56,498.72	0.00	\$0.00
20	Rehabilitación de base para linterna marina en el arrecife Tuxpan, ubicado a 17.98 KM. del Muelle de Dragas, incluye: traslado marítimo de material hasta el área de los trabajos, demolición de base y castillo de concreto actual, barrenado del dado actual para fijación de acero de refuerzo, columna de concreto f'c=250 KG/CM2 echo en obra con medidas de 0.30 x 0.30 x 1.0 m, armado con acero de refuerzo #4 y estribos de #2 @ 15 cm de acuerdo a proyecto, espárragos de acero inoxidable, placa de 0.70x 0.70 mts de acero inoxidable de 1/2" de espesor para base de linterna, tornillería de acero inoxidable para fijar placa de acuerdo al proyecto, pintura vinílica 100% acrílica super -kermtone en dado y castillo, retiro de material producto de demolición hasta el lugar indicado por la supervisión, mano de obra, equipo, herramienta y todo lo necesario para la correcta ejecución del concepto P.U.O.T.	PZA.	\$ 28,833.37	1.00	\$ 28,833.37	0.00	\$ -	1.00	\$ 28,833.37	0.00	\$ -	1.00	\$ 28,833.37	0.00	\$0.00
30	Rehabilitación de base para linterna marina en el arrecife de en meulo , ubicado a 18.78 km. del muelle de dragas. Incluye: traslado marítimo de material hasta el área de los trabajos, demolición de base y castillo de concreto actual, barrenado del dado actual para fijación de acero de refuerzo, columna de concreto f'c=250 kg/cm2 echo en obra con medidas de 0.30 x 0.30 x 1.0 m, armado con acero de refuerzo #4 y estribos de #2 @ 15 cm de acuerdo a proyecto, espárragos de acero inoxidable, placa de 0.70x 0.70 mts de acero inoxidable de 1/2" de espesor para base de linterna, tornillería de acero inoxidable para fijar placa de acuerdo al proyecto, pintura vinílica 100% acrílica super -kermtone en dado y castillo, retiro de material producto de demolición hasta el lugar indicado por la supervisión, mano de obra, equipo, herramienta y todo lo necesario para la correcta ejecución del concepto P.U.O.T.	PZA.	\$ 29,417.37	1.00	\$ 29,417.37	0.00	\$ -	1.00	\$ 29,417.37	0.00	\$ -	1.00	\$ 29,417.37	0.00	\$0.00
40	Rehabilitación de base para linterna marina en el arrecife Tanguljo, ubicado a 23.97 KM. Del Muelle de Dragas, Incluye: traslado marítimo de material hasta el área de los trabajos, demolición de base y castillo de concreto actual, barrenado del dado actual para fijación de acero de refuerzo, columna de concreto f'c=250 kg/cm2 echo en obra con medidas de 0.30 x 0.30 x 1.0 m, armado con acero de refuerzo #4 y estribos de #2 @ 15 cm de acuerdo a proyecto, espárragos de acero inoxidable, placa de 0.70x 0.70 mts de acero inoxidable de 1/2" de espesor para base de linterna, tornillería de acero inoxidable para fijar placa de acuerdo al proyecto, pintura vinílica 100% acrílica super -kermtone en dado y castillo, retiro de material producto de demolición hasta el lugar indicado por la supervisión, mano de obra, equipo, herramienta y todo lo necesario para la correcta ejecución del concepto P.U.O.T.	PZA.	\$ 30,001.35	1.00	\$ 30,001.35	0.00	\$ -	1.00	\$ 30,001.35	0.00	\$ -	1.00	\$ 30,001.35	0.00	\$0.00
50	Rehabilitación de base para linterna marina en la Escollera Norte incluye: traslado de material hasta el área de los trabajos, demolición de base y castillo de concreto actual, barrenado del dado actual para fijación de acero de refuerzo, columna de concreto f'c=250 kg/cm2 echo en obra con medidas de 0.20 x 0.20 x 1.0 m, armado con acero de refuerzo #4 y estribos de #2 @ 15 cm de acuerdo a proyecto, espárragos de acero inoxidable, placa de 0.40x 0.40 mts de acero inoxidable de 1/2" de espesor para base de linterna, tornillería de acero inoxidable para fijar placa de acuerdo al proyecto, pintura vinílica 100% acrílica super -kermtone en dado y castillo, retiro de material producto de demolición hasta el lugar indicado por la supervisión, mano de obra, equipo, herramienta y todo lo necesario para la correcta ejecución del concepto P.U.O.T.	PZA.	\$ 13,889.35	2.00	\$ 27,778.70	0.00	\$ -	0.00	\$ -	0.00	\$ -	2.00	\$ 27,778.70	0.00	\$0.00
60	Rehabilitación de base para linterna marina en la Escollera sur incluye: traslado marítimo de material hasta el área de los trabajos, demolición de base y castillo de concreto actual, barrenado del dado actual para fijación de acero de refuerzo, columna de concreto f'c=250 kg/cm2 echo en obra con medidas de 0.20 x 0.20 x 1.0 m, armado con acero de refuerzo #4 y estribos de #2 @ 15 cm de acuerdo a proyecto, espárragos de acero inoxidable, placa de 0.40x 0.40 mts de acero inoxidable de 1/2" de espesor para base de linterna, tornillería de acero inoxidable para fijar placa de acuerdo al proyecto, pintura vinílica 100% acrílica super -kermtone en dado y castillo, retiro de material producto de demolición hasta el lugar indicado por la supervisión, mano de obra, equipo, herramienta y todo lo necesario para la correcta ejecución del concepto P.U.O.T.	PZA.	\$ 15,947.85	2.00	\$ 31,895.70	2.00	\$ 31,895.70	0.00	\$ -	0.00	\$ -	2.00	\$ 31,895.70	0.00	\$0.00

T O T A L				\$204,428.21	\$59,674.40	\$88,252.09	\$56,498.72	\$204,428.21	\$0.00
REVENCIÓN POR INCUMPLIMIENTO AL PROGRAMA				\$0.00	\$0.00	\$0.00	\$0.00	SITUACION CONTABLE DEL CONTRATO	
MONTO SIN I.V.A.				\$59,674.40	\$59,674.40	\$59,252.09	\$56,498.72	TOTAL CONTRATO	\$204,428.21
AMORTIZACION DEL 0.00% DEL ANTICIPO				\$0.00	\$0.00	\$0.00	\$0.00	TOTAL ESTIMADO	\$204,428.21
SUBTOTAL IVA 8.166%				\$59,674.40	\$64,477.90	\$68,252.09	\$64,299.33	SALDO POR CANCELAR DE CONTRATO	\$0.00
SUBTOTAL MENOS 0.5 (S.F.P.)				\$59,222.30	\$63,977.37	\$67,772.32	\$64,299.33	ANTICIPO OTORGADO OTORGADO	\$0.00
ESCALACIONES GENERADAS				\$298.37	\$298.37	\$441.26	\$282.49	ANTICIPO AMORTIZADO	\$0.00
TOTAL SALDO				\$68,923.93	\$68,923.93	\$101,951.36	\$68,258.02	TOTAL ESCALACION GENERADA	\$0.00
				\$144,750.81	\$144,750.81	\$36,498.72	\$0.00	TOTAL SANCION GENERADA	\$0.00
								SALDO DE CONTRATO	\$0.00
								SALDO A FAVOR DE API	\$0.00

ENTIENDO DENTRO DE LOS TERMINOS DEL CONTRATO, RECIBE LOS TRABAJOS DESCRITO, RESERVANDOSE EL DERECHO DE HACER POSTERIORMENTE LAS RECLAMACIONES QUE ESTIME CONVENIENTE, POR TRABAJOS FALTANTES, MAL EFECTUADOS, PAGOS INDEBIDOS O VICIOS OCULTOS.

ENTIDAD REVISADORA: AMBAS PARTES MANIFIESTAN QUE ESTA EN PROCESO DE TRAMITE EL PAGO DE LA ESTIMACION 3 (TRES-FINIQUITO), LA CUAL HARÁ LAS VECES DE LIQUIDACION.

ELABORO:
APIIUA

ING. DIEGO ALBERTO RUIZ LUNA
RESIDENTE DE OBRA

CONFORME:
MEDIACION MUTUA

ING. EDUARDO CAMEROS PANCARDO
SUPERINTENDENTE DE CONSTRUCCION

Autorizó:
APIIUA

ING. RAYMOND ALOR ALOR
GERENTE DE OPERACIONES E INGENIERIA