

FINQUITO DE OBRA

FECHA DE REALIZACIÓN:	6 de abril de 2020		DESCRIPCIÓN DE LOS TRABAJOS	NOMBRE:	ARQ. MARCO ANTONIO MURILLO CHAVEZ
OBRA:	REHABILITACIÓN DE ASTA BANDERA EN PLAZA BICENTENARIO	Rehabilitación de "ASTA BANDERA" de poste cónico circular con una altura de 35 mts, 85cm diámetro inferior y 35 cm diámetro superior. Incluye: "Limpieza con thinner y preparación de la superficie metálica de poste, para recibir pintura anticorrosiva esmalte a una mano. "Kit de pararrayos, que incluye: 1 punta pararrayos tipo dipolo curvo, 1 electrodo tipo rehilete, 1 conector cable a tierra marca cooperweld 5/8, herraje adaptador para más. 36 m de cable de cobre de 32 hilos de 9/16 diámetro, 1 varilla para tierra física 1.20 de alto x 16 mm diámetro, compuesto químico relleno de cerro colado y fotocelda para su encendido, conectada con 35 mts cable por no. 12 marca usa colocado a 35 mts de altura. " Sistema de saje de bandera, 69 ML CABLE DE ACERO galvanizado flexible 5 mm, fuerza soporte de carga 1524 kg, 2 chumaceras acero templado de 5/8" para ensamble de engranaje motor a polea, 1 Catarina de paso 40-20 (engranes mecanismo acero templado), 1 polea de 4". 1 Agujón elaborado con placa de acero 1/4", " Sistema de tensión: con 1 TENSOR ACERO GALVANIZADO capacidad de carga de 2000kg y 1 DESTORNILLADOR CROMADO DE ACERO con capacidad de carga de 1500kg, 2 PERROS O NUDO GALVANIZADO con capacidad de agarre de 1000kg. " Suministro y colocación de 1 MOTORREDUCTOR CON FRENO ELECTROMAGNETICO de 1 1/2 hp trifásico marca molaveno acoplado a motor trifásico marca Baldor 440 volt, diámetro de flecha de salida 60 mm, gabinete de protección para motor y mecanismo a base de lámina de acero calibre 16 con soldadura y puerta de apertura, dimensiones 0.40x0.40x1.00 así como fijado a asta a base de electrosoldadura, " renta de grúa con canasta para la ejecución de los trabajos, conexiones y pruebas de motor, pruebas eléctricas, mandobras, suministro de materiales y colocación de los mismos, herramienta, mano de obra y equipo P.U.O.T.		DOMICILIO:	
LOCALIDAD:	SAN FRANCISCO DEL RINCON, QTO.			R.F.C.:	
MUNICIPIO:	SAN FRANCISCO DEL RINCON, QTO.			REG. O.P.M.:	
CONTRATO:	CPM-SFR2020-014			TELEFONO:	

FECHAS:		PERIODO DE EJECUCIÓN			
INICIO Y TERMINO SEGUN CONTRATO	INICIO	TERMINO	IMPORTE CONTRATADO	IMPORTE	
19-mar-20	25-mar-20		\$116,000.00		
IMPORTE DE LIQUIDACIÓN			IMPORTE AMPLIACIÓN	\$0.00	
			IMPORTE AJUSTE DE COSTOS	\$0.00	
			TOTAL	\$116,000.00	
			IMPORTE TOTAL ESTIMADO CON IVA		
			SANCIÓN		
			IMPORTE TOTAL SOBREPAGO	\$116,000.00	
			Saldo a cancelar	\$0.00	

RESUMEN DE GARANTIAS				
FIANZAS	NÚMERO	FECHA	MONTO	COMPANIA AFIANZADORA:
ANTICIPO	no aplica	00-ene-00	\$0.00	
CUMPLIMIENTO	no aplica	00-ene-00	\$0.00	
AMPLIACIÓN	no aplica	00-ene-00	\$0.00	
VICIOS OCULTOS	no aplica	00-ene-00	\$0.00	
DECLARACIÓN DEL CONTRATISTA				

CLAVE	CONCEPTO DE TRABAJO	CONTRATO		EST. IMPORTE PRESUPUESTADO		ESTIMACIONES DE COSTOS													
		CANT	PRECIO	CANT	IMPORTE	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10				
PRE-01	Rehabilitación de "ASTA BANDERA" de poste cónico circular con una altura de 35 mts, 85cm diámetro inferior y 35 cm diámetro superior. Incluye: "Limpieza con thinner y preparación de la superficie metálica de poste, para recibir pintura anticorrosiva esmalte a una mano. "Kit de pararrayos, que incluye: 1 punta pararrayos tipo dipolo curvo, 1 electrodo tipo rehilete, 1 conector cable a tierra marca cooperweld 5/8, herraje adaptador para más. 36 m de cable de cobre de 32 hilos de 9/16 diámetro, 1 varilla para tierra física 1.20 de alto x 16 mm diámetro, compuesto químico relleno de cerro colado y fotocelda para su encendido, conectada con 35 mts cable por no. 12 marca usa colocado a 35 mts de altura. " Sistema de saje de bandera, 69 ML CABLE DE ACERO galvanizado flexible 5 mm, fuerza soporte de carga 1524 kg, 2 chumaceras acero templado de 5/8" para ensamble de engranaje motor a polea, 1 Catarina de paso 40-20 (engranes mecanismo acero templado), 1 polea de 4". 1 Agujón elaborado con placa de acero 1/4", " Sistema de tensión: con 1 TENSOR ACERO GALVANIZADO capacidad de carga de 2000kg y 1 DESTORNILLADOR CROMADO DE ACERO con capacidad de agarre de 1000kg, 2 PERROS O NUDO GALVANIZADO con capacidad de agarre de 1000kg. " Suministro y colocación de 1 MOTORREDUCTOR CON FRENO ELECTROMAGNETICO de 1 1/2 hp trifásico marca molaveno acoplado a motor trifásico marca Baldor 440 volt, diámetro de flecha de salida 60 mm, gabinete de protección para motor y mecanismo a base de lámina de acero calibre 16 con soldadura y puerta de apertura, dimensiones 0.40x0.40x1.00 así como fijado a asta a base de electrosoldadura, " renta de grúa con canasta para la ejecución de los trabajos, conexiones y pruebas de motor, pruebas eléctricas, mandobras, suministro de materiales y colocación de los mismos, herramienta, mano de obra y equipo P.U.O.T.	1.0000	\$100,000.00	1.00	\$100,000.00														

IMPORTE CONTRATADO	\$116,000.00
IMPORTE DE AMPLIACIÓN	\$0.00
IMPORTE DE LIQUIDACIÓN	\$0.00
TOTAL	\$116,000.00
(MENOS) TOTAL ESTIMADO	\$0.00
PENAS CONVENCIONALES (SANCIÓN)	\$0.00
SALDO A CANCELAR	\$0.00
SALDO A FAVOR DEL CONTRATISTA	\$0.00
SALDO A FAVOR DE LA CONTRATANTE	\$0.00

RAZONES QUE JUSTIFIQUEN LA APLICACIÓN DE PENAS CONVENCIONALES O DEL SOBRECOSTO