



Acero Inoxidable, Control y Automatización

NUM DE COTIZACIÓN: AICA – 041124 –7059

Fecha: 04 de Noviembre de 2024

NUCITEC, S.A. DE C.V.

Jurica 116 Parque Industrial Querétaro, Qro. C.P. 76220

Proyecto: FABRICACIÓN DE INTERCAMBIADOR DE CALOR & REPRACIÓN FUGA

ATENCIÓN: Ing. Ángel García.
Project Engineer.

Estimado ing. Ángel,

De acuerdo a su amable solicitud nos permitimos presentarle nuestra oferta para los siguientes trabajos:

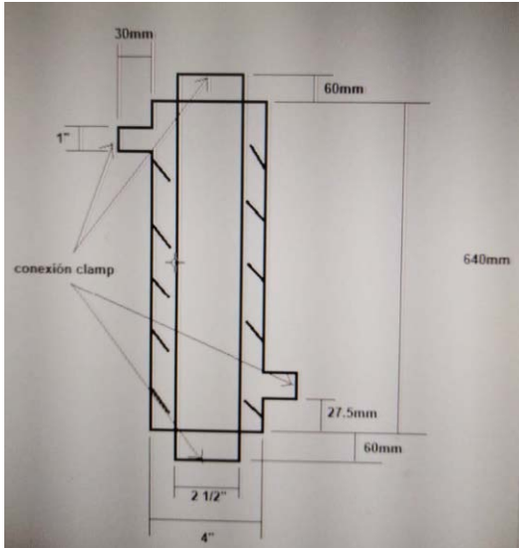
1. INTERCAMBIADOR DE TUBOS

Fabricación de Intercambiador de calor tubular de 4" diámetro exterior, diámetro interior de 2 ½" con conexión a proceso en ferrula clamp; entrada y salida de vapor en tubo de 1" con férula clamp.. Todo en acero inoxidable t304

DESCRIPCIÓN	CANTIDAD	UNIDAD	PRECIO UNITARIO	TOTAL
➤ Fabricación intercambiador de calor	1	serv	\$ 24,167.00	\$ 24,167.00
tubo de 4" x 64cm sanitario de acero inoxidable t304	1	pz		
tubo de 2 1/2" x 76cm sanitario de acero inoxidable t304	1	pz		
ferrula clamp corta de 2 1/2" de acero inoxidable t304	2	pz		
ferrula clamp corta de 1" de acero inoxidable t304	2	pz		
consumibles	1	lote		
			Total	\$ 24,167.00

NOTA: instalación en horario normal de lunes a viernes

De acuerdo al siguiente diseño



2. REPARACIÓN FUGA EN REDUCCIÓN

Reparación de fuga en codo de salida de producto de intercambiador tubular

DESCRIPCIÓN	CANTIDAD	UNIDAD	PRECIO UNITARIO	TOTAL
➤ Reparación fuga tubería	1	serv	\$ 6,507.00	\$ 6,507.00
ferrula clamp corta de 2" de acero inoxidable t304	1	pz		
codo de 2"x90 soldable de acero inoxidable t304	2	pz		
reducción excéntrica de 2"x1 1/2" soldable de acero inoxidable t304	1	pz		
consumibles	1	lote		
Total			\$	6,507.00

NOTA: instalación en horario normal de lunes a viernes

TERMINOS COMERCIALES.

- Precios expresados en pesos.
- Se agrega IVA al momento de facturación.
- Tiempo de entrega: 1 semana, una vez aprobado plano de fabricación
- Condiciones de compra: crédito 15 días.
- Entrega: su planta Querétaro
- Vigencia de la cotización, 7 días.

ATENTAMENTE



Acero Inoxidable, Control y Automatización
Ing. Vladimir Caballero