

Paita 27 de Febrero del 2020

PROFORMA N° 025

SR(s): PESQUERA ALTAIR SAC

ASUNTO: COTIZACION TRABAJOS A REALIZAR

FABRICACION (MANO DE OBRA) DE EXTRATOR DE AIRE COMPLETO:

1. CILINDRO PARA MOTO VENTILADOR, con bridas y soporte:

- ✓ Rolar plancha de acero inoxidable de 0.75 metros x 3 metros x 4 mm para realizar un cilindro de \varnothing 955 mm.
- ✓ Cortar con plasma dos (2) bridas de plancha de acero inoxidable para cilindro de \varnothing int 0.955 x \varnothing ext 1,050 mm x 4 mm, realizar 8 agujeros pasantes para pernos de 5/16" y soldar a cilindro.
- ✓ Cortar con plasma plancha de acero inoxidable de 10 mm de espesor, en forma de estrella de \varnothing ext. 955 mm para soporte de ventilador.
- ✓ Torneear plancha en forma de estrella para hacer machimbre a medida de motor y realizar agujero para eje de motor y agujeros pasantes para perno de 5/8"
- ✓ Centrar y soldar plancha en forma de estrella a campana alineando con motor y ventilador

2. DUCTO DE AIRE CON BRIDAS:

- ✓ Rolar plancha de acero inoxidable de 3 metros x 1.5 metros x 1.5 mm para realizar un ducto de \varnothing 955 mm
- ✓ Cortar con plasma dos (2) bridas de plancha de acero inoxidable para ducto de \varnothing int 955mm x \varnothing ext 1,045 mm x 1.5 mm realizar 8 agujeros pasantes para pernos de 5/16" y colocar a ducto apuntalándolo

COSTO: S/ 1,600.00

3. CODO INOXIDABLE DE 90°, con bridas:

- ✓ Diseñar y fabricar codo para extractor de aire de sala de cocina, de cuatro cuerpos con plancha de 1.5mm.
- ✓ Soldar con proceso TIG para acero inoxidable todo el perímetro de los cuatro cuerpos del codo
- ✓ Cortar con plasma una (1) bridas de plancha de acero inoxidable para codo de \varnothing int 0.955 x \varnothing ext 1,050 mm x 1.5 mm y realizar 8 agujeros pasantes para pernos de 5/16".

COSTO: S/ 1,500.00

4. VENTILADOR DE EXTRACTOR DE 6 ÁLABES:

- ✓ Fabricación en acero inoxidable ventilador para extractor de \varnothing 950 mm con 6 álabes.
- ✓ Tornear núcleo a medida de eje de motor, realizar canal chavetero y agujeros para prisioneros.
- ✓ Suministro de chaveta, prisioneros y perno de 12 mm x 35 mm largo paso 1.75
- ✓ Confeccionar disco de \varnothing ext 50mm x \varnothing int 12 mm x 15 mm para tope de seguro de sujeción de ventilador con eje del motor

COSTO: S/ 1,200.00

COSTO TOTAL S/ 4,300.00 + IGV.

Atentamente


METALMECANICA KIKE SRL

Laura Maribel Moscol Chávez
GERENTE