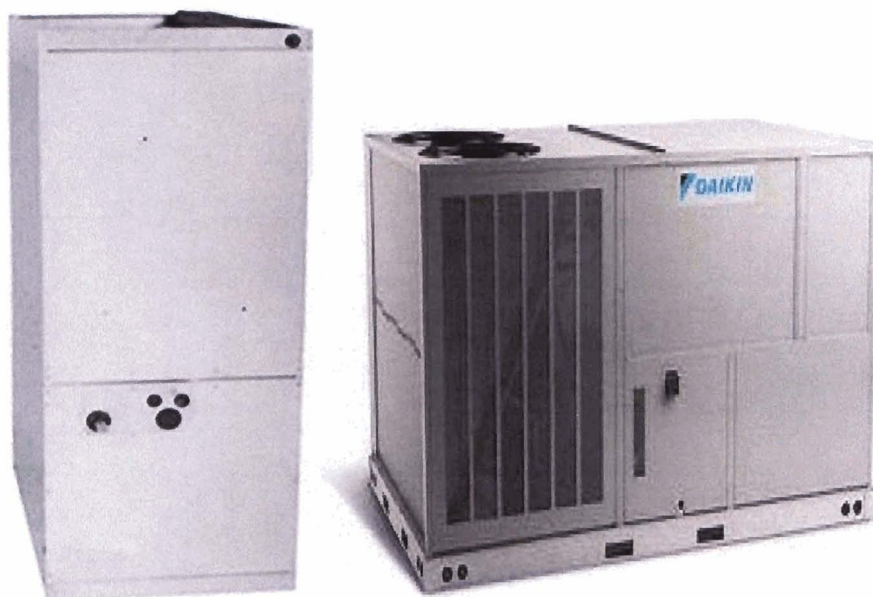




NUMERO DE PROCESO:

FICHA TECNICA:

**ADQUISICIÓN DE UNA UNIDAD MANEJADORA DE 7.5 TONELADAS:**



- ALTA EFICIENCIA TRIFÁSICA
- REFRIGERANTE 410<sup>a</sup>A
- 7.5 TONELADAS 90,000BTU
- 208 TRIFÁSICA.
- 60HZ.

Av. Núñez de Cáceres, Esq. Gustavo Mejía Ricart, Plaza Saint Michell, Suite 2do Nivel  
D-22, Santo Domingo, D.N. T.809-591-9765 C.829-637-8477, E-mail:  
RNC.1-3186193-8  
farose@faroserd.com

# **Especificaciones técnicas:**

## **INSTALACIÓN DE UNA UNIDAD MANEJADORA DE 7.5 TONELADAS**

### **ALTA EFICIENCIA:**

- **INSTALACIÓN DE UNIDAD MANEJADORA DE 7.5 TONELADAS TRIFÁSICA.**
- **INSTALACIÓN DE UNIDAD MANEJADORA.**  
CONEXIÓN DE TUBERÍAS DE ALTA Y DE BAJA.
- CONEXIÓN ELÉCTRICA DE MAQUINA A MÁQUINA.
- AISLAMIENTO DE TUBERÍA.
- CONEXIÓN DE TUBERÍA DE DRENAJE.
- CABLEADOS ELÉCTRICOS ENTRES LAS UNIDADES.
- VACÍO AL SISTEMA.
- PUESTA EN MARCHA DE LA UNIDAD.
- SELLADO DEL HUECO EN LA PARED.

## **INSTALACIÓN DE UNIDAD CONDENSADORA DE 7.5 TONELADAS:**

- **INSTALACIÓN DE UNIDAD CONDENSADORA.**
- CONEXIÓN DE TUBERÍAS DE ALTA Y DE BAJA.
- CONEXIÓN ELÉCTRICA DE MAQUINA A MÁQUINA.
- AISLAMIENTO DE TUBERÍA.
- CONEXIÓN DE TUBERÍA DE DRENAJE.
- CABLEADOS ELÉCTRICOS ENTRES LAS UNIDADES.
- VACÍO AL SISTEMA.
- PUESTA EN MARCHA DE LA UNIDAD.
- SELLADO DEL HUECO EN LA PARED.
- **BASE DE METAL.**

## **Alimentación eléctrica:**

- conexión eléctrica desde la caja de breaker hasta la unidad condensadora, con 180 pies de alambre número #8 en tubería MT de ¾ pulgada, con un breaker trifásico de 50 amperes.

## **DUCTERIA:**

**INSTALACION DE DUCTERIA DE UNIDAD MANEJADORA 7.5 TONELDAS CON PLANCHA DE P3 A 12 METROS DE DISTANCIAS Y 6 SALIDAS DE INSTALACION Y REDISEÑO DE LOS DIFUSORES CON UN SOLO RETORNO**

**DESMONTURA DE UNIDAD DE 7.5 TONELADAS CON SU DUCTERIA.**



**Sr. Pedro Montero R.**

Av. Núñez de Cáceres, Esq. Gustavo Mejía Ricart, Plaza Saint Michell, Suite 2do Nivel  
D-22, Santo Domingo, D.N. T.809-591-9765 C.829-637-8477, E-mail:  
RNC.1-3186193-8  
farose@faroserd.com