



# HOJA DE SERVICIO

### Datos de referencia del sistema

La información siguiente debe ser llenada por el técnico ó contratista de la instalación

Datos del sistema instalado:

Nombre y Dirección del instalador:

### Unidad de condensación

Modelo:

Serie:

Compresor modelo:

Compresor modelo:

Número de serie:

Número de Serie:

### Datos Eléctricos:

Volts

Fases

Voltaje en el compresor

L1

L2

L3

Amperaje en el compresor

L1

L2

L3

### Evaporador(es)

Cantidad

Evaporador modelo:

Evaporador modelo:

Número de serie:

Número de serie:

### Datos Eléctricos:

Volts

Fases

Modelo y Marca de la Válvula de Expansión:

Temperatura amb. al arranque:

°C

°C

Temperatura de cuarto de diseño:

°C

°C

Temperatura de cuarto de operación:

°C

°C

Ajuste de Termostato:

°C

°C

Ajuste del Deshielo:  / día

Tiempo de seguridad para el deshielo en min.

/ día

Tiempo de seguridad para el deshielo en min.

### Refrigerante

Presión de descarga del compresor:

Psig

Psig

Presión de succión del compresor:

Psig

Psig

Presión de descarga de la bomba de aceite:

Psig

Psig

Diferencial de presión de aceite:

Psig

Psig

Temperatura de la línea de succión a la entrada del compresor:

°C

°C

Temperatura de la línea de descarga a la salida del compresor:

°C

°C

Sobrecalentamiento del compresor:

°C

°C

Temperatura de la línea de succión en el evaporador:

°C

°C

### Sobrecalentamiento en el Evaporador

Tipo de aceite y viscosidad

Vacío # de veces:

Micrones finales

/ # de veces

Micrones finales

Tiene ciclo de bombeo completo:

Si

No

Si

No

Trampa de Vapor en la Línea dren del Evaporador fuera del Cuarto:

Si

No

Nivel de Aceite de la Mirilla del Compresor

1/4

1/2

Vacío

/1/4

1/2

Vacío

Ubicación de la VSL:

Al pie de la U.C.

Si

No

Cerca de la VET.

Si

No

Comentarios previos a la falla: