

G&S Hermetique Inc.
 1700 rue Guillet
 Laval, Québec, Canada
 Tel: (450)681-4806 / (800)567-2665
 Fax: (450)682-8160
 info@gshermétique.com

Contratista _____ Rama _____
 Modelo compresor _____
 N° serie compresor _____
 Tipo unidad Division ___ Embalaje ___ V.A.V. ___ Multi-Zona ___
 Aplicación A/C ___ Media ___ Baja temperatura ___

Informe de puesta en marcha

Advertencia : Olvidar de seguir estas directivas puede causar serios daños al compresor y anular la garantía.

Este formulario debe ser completado y enviado a G&S Hermétique Inc., sino la garantía sera anulada.

La válvula de succión debe estar cerrada. Ahora abrala dandole una sola vuelta y atención este alerta puede haber liquido refrigerante o aceite en la cañería de succión. Cuidadosamente abra completamente la válvula de succión.

Medir el voltaje y amperaje en los contactores

Voltaje en los contactores

Desequilibrio maximo (2%)

Contactor #1 Contactor #2

L₁-L₂ _____

L₁-L₃ _____

L₂-L₃ _____

Amperaje en los contactores

Desequilibrio maximo (10%)

Contactor #1 Contactor #2

L₁ _____

L₂ _____

L₃ _____

Presión y temperatura (semi)

Temp. Exterior _____ F°

Temp. Cañería de liquido _____ F°

Temp. Cañería de descarga _____ F°

Temp. Cañería de succión _____ F°

Temp. Motor (1) Arriba _____ F°

(2) Centro _____ F°

(3) Abajo _____ F°

(A) Temp. Culata _____ F°

(B) Temp. Carter _____ F°

Presión Descarga _____ psig

Presión Succión _____ psig

Presión Aceite _____ psig

Presión y temperatura (abierto)

Temp. Exterior _____ F°

Temp. Cañería de liquido _____ F°

Temp. Cañería de descarga _____ F°

Temp. Cañería de succión _____ F°

(A) Temp. Culata _____ F°

(B) Temp. Carter _____ F°

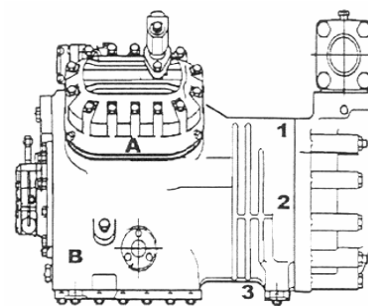
(C) Temp. Junta mecanica _____ F°

Presión Descarga _____ psig

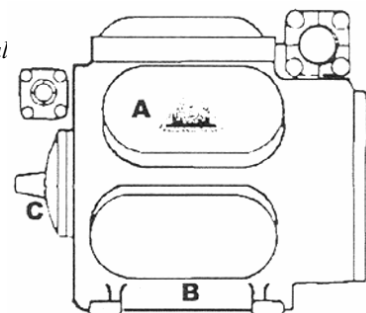
Presión Succión _____ psig

Presión Aceite _____ psig

Nota: Tenga a bien verificar el alineamiento y el funcionamiento del sistema, puesto que un cigüeñal quebrado indica un problema en el sistema y no sera cubierto por la garantía.



Compresor Tipo Semi-Hermetico



Compresor Tipo Abierto

Información sobre las cañerías del sistema

¿La válvula de expansión fue reemplazada? Si ___ No ___ ¿Porque? _____

¿Hay una válvula de retención en la cañería de descarga? Si ___ No ___

¿Que tipo de condensador? Enfriado al aire ___ Enfriado al agua ___

¿Que tipo de evaporador? Expansión directa ___ Enfriado ___

¿Cual es al largo de la cañería de succión? _____ pie ¿Aislada? Si ___ No ___

¿Solenoides de evacuación (pump-down)? Si ___ No ___

Información Electrica

¿Existe una relojería anticiclica? Si ___ No ___ ¿Duración? _____ minutos

¿En que condición estan los contactores? -¿Carcomidos? Si ___ No ___

-¿Descoloridos? Si ___ No ___

-¿Limpios? Si ___ No ___

¿El compresor tiene un calentador de carter? Si ___ No ___ _____ amperaje

Controles

Control de baja presión: Abierto _____ psig Cerrado _____

Control de alta presión: Abierto _____ psig

Nota: El control de alta presión no debe exeder 350 psig en razón de la válvula interior del compresor.

Tipo de refrigerante _____

******Importante******

Sobrecalentamiento del evaporador

Válvula #1: _____ F° Válvula #4: _____ F°

Válvula #2: _____ F° Válvula #5: _____ F°

Válvula #3: _____ F° Válvula #6: _____ F°

Firme vuestro trabajo con orgullo

Nombre (letras imprenta): _____

Firma: _____