

Lista de arranque de compresor eléctrico

Fecha de instalación _____ Número de Modelo del Compresor _____

Compañía de Instalación _____ Número de Serial del Compresor _____

Técnico de Instalación _____ Voltaje del compresor _____

Fase eléctrica del sitio _____ Voltaje del sitio L1 _____ L2 _____ L3 _____

Tamaño del breaker del Compresor Eléctrico _____

Voltaje de entrada en el arranque del motor L1 _____ L2 _____ L3 _____

Voltaje de entrada a presión máxima de operación L1 _____ L2 _____ L3 _____

Electricidad conectada al Iniciador Magnético _____

Tamaño del breaker para el compresor _____ AMPS Tamaño del cable para el compresor _____

Distancia del panel eléctrico principal _____ Desconecte lo instalado en el lugar del compresor _____

Si el compresor es dúplex desconecte para cada motor de arranque Sí No

La rotación del compresor es correcta Sí No

Amperaje del motor a máxima presión de operatividad L1 _____ L2 _____ L3 _____

Presión operativa máxima del compresor _____ El tanque de drenaje del compresor es funcional _____

Se inspeccionó la unidad buscando fugas de aire _____ Se inspeccionó la unidad buscando fugas de aceite _____

Lugar de la unidad: Interiores Exteriores

Tiempo de llenado del tanque de 0 a 125psi _____ (Escriba N/A si la presión no aplica a la unidad instalada)

Tiempo de llenado del tanque de 0 a 150psi _____ (Escriba N/A si la presión no aplica a la unidad instalada)

Tiempo de llenado del tanque de 0 a 175psi _____ (Escriba N/A si la presión no aplica a la unidad instalada)

Ventilador enfriador de unidad (Toma el aire a través del enfriador) (Suelta aire a través del enfriador)

Lectura de temperatura del interruptor del compresor (Antes de la instalación) _____ (Después de la Instalación) _____

La unidad se descarga a la máxima presión de operatividad y comienza a liberar presión _____ -

Tensión de correa verificada: Sí No Se instaló correctamente la almohadilla de vibración: Sí No

Se completaron todos los pasos de instalación: Sí No Si no, cuál fue la razón:

Envíe una copia de la hoja de instalación al fabricante para comenzar el tiempo de garantía.

Compressed Air Systems, LLC

2626 Skyway Drive

Grand Prairie, TX, 75052