



COMPRESORES RECIP. 2 ETAPAS: REPORTE DE MEDICIONES / PUESTA EN MARCHA

Locación: _____ Descripción de Sistema / Aplicación (farma., rack baja, etc.): _____
 Cliente: _____ Fecha/Hora: _____
 Técnico: _____ Refrigerante: _____ Tipo de Aceite: _____

		Compresor 1	Compresor 2	Compresor 3
No. de Serie de Compresor				
Modelo de Compresor				
# Rack / Grupo Succ. / # Compr.				
Temp. Ambiente	°F o °C			
Presión de Succión	psig			
Temp. de Línea de Succión ^{1*}	°F o °C			
Presión de Descarga*	psig			
Temp. de Línea de Descarga ^{1*}	°F o °C			
Presión de la Interetapa*	psig			
Temp. en el Manifold de la Interetapa	°F o °C			
Temp. de líquido (saliendo del subcooler)	°F o °C			
Presión de alta de aceite (+)	psig			
Presión de cárter (interetapa) (-)	psig			
Diferencial de presión de aceite	psid			
Nivel de aceite*				
Temp. de aceite	°F o °C			
Voltaje (por línea)*	V	/ /	/ /	/ /
Amperaje (por línea)*	A	/ /	/ /	/ /
Total de horas en operación (fecha de inst.)*	hrs.			
Ciclos por hora (promedio)	#/hr.			
Condensador (aire o agua)				
Temp. de Líquido Refrigerante (principal)	°F o °C			
Temp. de entrada de aire / agua	°F o °C			
Temp. de salida de aire / agua	°F o °C			
Presión a la salida del condensador	psig			
Evaporador (aire / agua / fluido)				
Burbujas en mirilla	Sí / No			
Temp. de Líquido a la entrada de la VET	°F o °C			
Presión a la salida del evaporador	psig			
Temp. Saturada de Evaporación	°F o °C			
Temp. a la salida del Evaporador	°F o °C			
Temp. de entrada de aire / agua / fluido	°F o °C			
Temp. de salida de aire / agua / fluido	°F o °C			

*Datos obligatorios

¹ Medir en el compresor, idealmente dentro de 30 cm de distancia del compresor.

Notas:

Favor de completar la mayor cantidad de información posible. Adjunte cualquier otra información que sea relevante. Utilice termopares si es posible. Los termómetros infrarrojos no se consideran confiables para mediciones de temperatura.