

SECADOR DE AIRE

Forma de Revision:

ok/bueno ng/malo

Equipo: _____

Marca: _____

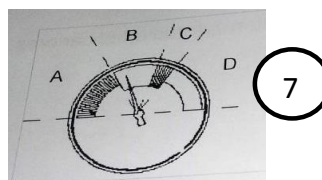
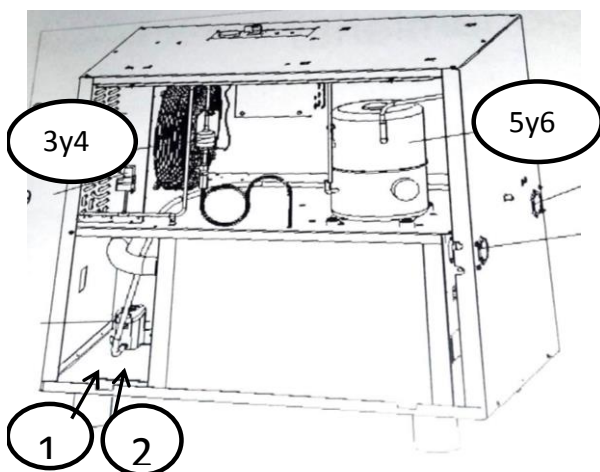
Fecha: _____

Modelo: _____

Serie: _____

Tecnico: _____

Condensador		Status	Observaciones
1	Limpieza en tubería de drenaje de condensado		
2	Revision del dren de condensados		
3	Limpieza de condensador		
4	Limpieza de compresor		
5	Revision de fugas de aire en el equipo y tubería		
6	Revisión de fugas en el sistema de refrigerante		
7	verificacion de punto de rocío		
Tablero de control		Status	Observaciones
8	Limpieza de contactores y relevadores		
9	Revisión de cableado eléctrico		
10	Reapriete de terminales y conexiones		
11	Toma de lecturas de operación		



Guia del punto de rocío

Área	Color	Significado
A	Azul	Punto de rocío demasiado bajo
B	Verde	Condiciones operativas óptimas
C	Verde/rojo	Presión de punto de rocío
D	Rojo	Punto de rocío demasiado alto (alarma)

Voltaje	Placa	L1 - L2	L2 - L3	L3 - L1
Amperaje	Placa	L1	L2	L3

Presión de Gas refrigerante		
Presión de baja o Succión		PSI
Presión de alta o Descarga		PSI
Temp. de sobrecalentamiento		°C

Firma Supervisor de Mto.

Firma Gerente de Mto.

1	Se agregaron imágenes de referencia	28/01/2019	Francisco Gtz
0	Creacion de Formato	02/05/2017	Jahir Baez
Version	Descripcion del cambio	Fecha	Elaboro