



ORDEN DE MANTENIMIENTO CONCENTRADORES

Fecha Remisión # Auxiliar Mantenimiento **Jonier Ayudico**

IDENTIFICACION DEL EQUIPO
 Modelo **MM-608B** Fecha Inicio **10-10-24** Hora Inicio **2:00** Fecha Fin **10-10-24**

CONTAMINADO POR POSIBLE PLACA SI NO **X** FECHA INICIO AISLAMIENTO FECHA FIN AISLAMIENTO

F ACOPIR ROSCA A TUBO HUMIFICADOR 7

limpieza general

PRUEBAS DE ALARMA	FUGAS	FILTROS	BASE	CÓDIGO DE BARRAS		RUEDAS
				BASE (SI-NO)	MANEJA (SI-NO)	
Desconexión (SI-NO) S Pila (SI-NO) S "Flujo a 0" (SI-NO) ES	(SI-NO) S	(SI-NO) S	(SI-NO) S	(SI-NO) S	(SI-NO) S	(SI-NO) S

OK

3. ESTADO DE MANGUERAS Buena **X** Malas

4. SISTEMA DE REFRIGERACION OK

ajuste regulador de presión

No.	Prueba	Descripción	Resultado
	Prueba de Fugas	Se verifica la estanqueidad del equipo	SI
	Conexión eléctrica	Se verifican las conexiones eléctricas del equipo	SI
	Conexión electrónica	Se verifican los cables de conexión electrónica	SI
	Prueba de alarma	Se verifica si el equipo emite alarma	SI

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CANT.	CÓDIGO	DESCRIPCIÓN
--------	-------------	-------	--------	-------------

No.	Prueba / Simulación	Descripción	Resultado
	Flujo en Cierre (flujo a 0)	Se verifica que al cerrar el cilindro el flujo sea 0	SI
	Flujo Máximo	Se verifica el flujo máximo del equipo (LL-ES, LL-LO-ES)	SI
	Respuesta electrónica	Se verifica la respuesta electrónica	SI
	Desconexión tarjeta de flujo	Se verifica la desconexión de la tarjeta de flujo	SI
	Prueba de arranque	Se verifica el arranque del compresor	SI

PRUEBAS DE ALARMA	FUGAS	FILTROS	BASE	CÓDIGO DE BARRAS		RUEDAS
				BASE (SI-NO)	MANEJA (SI-NO)	
Desconexión (SI-NO) S Pila (SI-NO) S "Flujo a 0" (SI-NO) ES	(SI-NO) S	(SI-NO) S	(SI-NO) S	(SI-NO) S	(SI-NO) S	(SI-NO) S

1238365 946 S1 S1 S1 ES S1 S1 S1 S1 S1

FIRMA MANEJADOR