



ORDEN DE MANTENIMIENTO CONCENTRADORES

FORMATO
SAS-MAN-PR-008
Versión: 1
Fecha Actualización: 05/06/2016
Página: 1 de 2

Fecha Retiro: Remisión: Auxiliar Mantenimiento: No. Orden:

Identificación del Equipo
Código Equipo: **MV-2335B** Fecha Inicio: **22/01/12 13:45** Fecha Fin: **22/01/12 13:49**

Equipo contaminado por posible plaga: SI NO Fecha Inicio Aislamiento: Fecha Fin Aislamiento:

FALLA	DAÑO	CLASE DAÑO	DESCRIPCIÓN	CANTIDAD	D. REPORTE	REPARO CERRADO
						SI / NO
						SI / NO
						SI / NO
						SI / NO
						SI / NO
						SI / NO
						SI / NO

DETALLES ADICIONALES DADOS POR PACIENTE

En Mantenimiento	HORÓMETRO	PRESIÓN	DESEMBO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA							RELLANOS	FILTROS	BASE	CÓDIGO DE BARRAS			RUEDAS	OBSERVACIONES
					Desconexión		Pila	"Flujo a 0"	RELLANOS	FILTROS	BASE				BASE	MANGA	RUEDAS		
					(SI/NO)	(SI/NO)	(SI/NO)	(SI/NO)											
	1659	60	94.4	S	SI	SI	ES	SI	SI	SI	NO	SI	SI					Mont. preventivo	
1. CICLADO	Tiempo de la prueba		90min		Generó Alarma		X				Cual?								
2. RUIDO EXTRAÑO	SI		No		3. ESTADO DE MANGUERAS		Buena		Mala		4. SISTEMA DE REFRIGERACION		Buena		Mala				
5. DAÑOS IDENTIFICADOS																			
6. ESTADO DE LAS CONEXIONES	Buena				7. CONTROL DE TEMPERATURA		Buena		SI		Con Subcalentamiento								

No.	Prueba	Descripción	Resultado
1	Estado Pila 5.5 V	Verificar voltaje de la pila	SI
2	Prueba de Fugas	Se verifica conexión neumática del equipo	OK
3	Conexión eléctrica	Se verifican las conexiones eléctricas del equipo	OK
4	Conexión electrónica	Se verifican las conexiones electrónicas del equipo	OK
5	Prueba de alarma	Se verifica sonido si se agota o fuerte	OK fuerte
6	Otra:		
7	Otra:		

Descripción del diagnóstico identificado

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CANT.	CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CANT.

No.	Prueba / Simulación	Descripción	Resultado
1	Flujo = 0 (Cerrar Regulador)	Se verifica activación de alarmas (LL - LO - ES)	ES
2	Flujo Máximo	Se verifica activación de alarma visual y sonora (LED Rojo o LED Amarillo y (LL-LO-ES))	OK
3	Desconexión eléctrica	Activación alarma sonora	correcto
4	Desconexión aérea de flujo	Desconecta línea eléctrica	correcto
5	Activación de alarma de aire	Operar manguera de salida de aire de compresión	correcto
6	Otra:		
7	Otra:		
8	Otra:		

En Mantenimiento	HORÓMETRO	PRESIÓN	DESEMBO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA							RELLANOS	FILTROS	BASE	CÓDIGO DE BARRAS			RUEDAS	OBSERVACIONES
					Desconexión		Pila	"Flujo a 0"	RELLANOS	FILTROS	BASE				BASE	MANGA	RUEDAS		
					(SI/NO)	(SI/NO)	(SI/NO)	(SI/NO)											
	1660	61	94.6	S	SI	SI	ES	SI	SI	SI	NO	SI	SI					Fugas Correctamente Wlham G.	

Firma Mantenimiento: Wlham G.