



ORDEN DE MANTENIMIENTO CONCENTRADORES

FORMATO	
Código	GAD-MAN-FR-009
Versión: 2	Fecha Actualización: 17/10/2019
Página 1 de 2	

Fecha Remisión	Remisión #	Auxiliar Mantenimiento	<b>JONICA AGUIRRE</b>	No. Orden
----------------	------------	------------------------	-----------------------	-----------

IDENTIFICACION DEL EQUIPO					
Código Equipo	<b>MN-4306B</b>	Fecha Inicio	<b>26-09-24</b>	Hora Inicio Labor	<b>8:30</b>
				Fecha Fin	<b>26-09-24</b>

EQUIPO CONTAMINADO POR POSIBLE PLAGA	SI	NO	<b>X</b>	FECHA INICIO AISLAMIENTO		FECHA FIN AISLAMIENTO	
--------------------------------------	----	----	----------	--------------------------	--	-----------------------	--

FALTA	DAÑO	CLASE DAÑO	DESCRIPCION	CANTIDAD	ID. REPORTE	REPARO O CAMBIO
			<b>DT FILTRO LATERAL</b>	<b>7</b>		Si No
			<b>F ACOPLE ROSCA A TUBO HUMIFICADOR</b>	<b>7</b>		Si No
			<b>F FILTRO CENTRAL</b>	<b>7</b>		Si No
						Si No
						Si No
						Si No
						Si No

DETALLES ADICIONALES DAÑOS POR PACIENTE	<b>LIMPIEZA GENERAL</b>
---	-------------------------

En Mantenimiento	HORÓMETRO (Hrs)	PRESIÓN (6-7 PSI)	OXIGENO (80% - 99%)	FLUJÓMETRO (SI-No)	PRUEBAS DE ALARMA						REILLAS (SI-No)	FILTROS (SI-No)	BASE (SI-No)	CÓDIGO DE BARRAS		RUEDAS (SI-No)	OBSERVACIONES
					Desconexión (SI-No)		Pila (SI-No)		"Flujo a 0" (LO-ES)					BASE (SI-NO)	MANEJA (SI-NO)		
					(SI-No)	(SI-No)	(SI-No)	(SI-No)	(SI-No)	(SI-NO)				(SI-NO)			
	<b>1388766924</b>	<b>SI</b>	<b>SI</b>	<b>SI</b>	<b>SI</b>	<b>SI</b>	<b>SI</b>	<b>SI</b>	<b>SI</b>								
1. CICLADO	<b>OK</b>	Tiempo de la prueba		Generó Alarma		No	<b>X</b>	Si									
2. RUIDO EXTRAÑO	Si	No	<b>X</b>	3. ESTADO DE MANGUERAS		Buenas	<b>OK</b>	Malas		4. SISTEMA DE REFRIGERACION		Bueno	<b>OK</b>	Malo			
5. DAÑOS IDENTIFICADOS																	
6. ESTADO DE LAS CONEXIONES	<b>OK</b>		7. CONTROL DE TEMPERATURA		Buena	<b>OK</b>	Con Sobrecalentamiento		<b>OK</b>								

No.	Prueba	Descripción	Resultado
1	Estado Pila 5.5. V	Verifica voltaje de la pila	<b>SI</b>
2	Prueba de Fugas	Se verifica conexión neumática del equipo	<b>SI</b>
3	Conexión eléctrica	Se verifican las conexiones eléctricas del equipo	<b>SI</b>
4	Conexión electrónica	Se verifican las conexiones electrónicas del equipo	<b>SI</b>
5	Prueba de alarma	Se verifica sonido si es agudo o fuerte	<b>SI</b>
6	Otros:		
7	Otros:		

Descripción del diagnóstico identificado	
--	--

CODIGO	DESCRIPCION	CANT	CODIGO	DESCRIPCION	CANT
	<b>PILA</b>	<b>7</b>			

No.	Prueba / Simulación	Descripción	Resultado
1	Flujo = 0 (Cierre flujómetro)	Se verifica activación de alarmas (LL - LO - ES)	<b>SI</b>
2	Flujo Maximo	Se verifica activación de alarma visual y sonora (LED Rojo o LED amarillo y (LL-LO-ES)	<b>SI</b>
3	Desconexión eléctrica	Activación alarma sonora	<b>SI</b>
4	Desconexión tarjeta de flujo	Desconecta línea eléctrica	<b>SI</b>
5	Activación de válvula de alimo	Obstruir manguera de salida de aire de compresor	<b>SI</b>
6	Otros:		
7	Otros:		

En Mantenimiento	HORÓMETRO (Hrs)	PRESIÓN (6-7 PSI)	OXIGENO (80% - 99%)	FLUJÓMETRO (SI-No)	PRUEBAS DE ALARMA						REILLAS (SI-No)	FILTROS (SI-No)	BASE (SI-No)	CÓDIGO DE BARRAS		RUEDAS (SI-No)	OBSERVACIONES
					Desconexión (SI-No)		Pila (SI-No)		"Flujo a 0" (LO-ES)					BASE (SI-NO)	MANEJA (SI-NO)		
					(SI-No)	(SI-No)	(SI-No)	(SI-No)	(SI-No)	(SI-NO)				(SI-NO)			
	<b>138906519</b>	<b>SI</b>	<b>SI</b>	<b>SI</b>	<b>SI</b>	<b>SI</b>	<b>SI</b>	<b>SI</b>	<b>SI</b>	<b>SI</b>	<b>SI</b>	<b>SI</b>	<b>SI</b>	<b>SI</b>	<b>SI</b>	<b>SI</b>	FIRMA MANTENIMIENTO