



# ORDEN DE MANTENIMIENTO CONCENTRADORES

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

Fecha Remisión: \_\_\_\_\_ Remisión #: \_\_\_\_\_ Auxiliar Mantenimiento: \_\_\_\_\_ No. Orden: \_\_\_\_\_

IDENTIFICACION DEL EQUIPO  
 Código Equipo: **NW-48549** Fecha Inicio: **26/08/24** Hora Inicio Labor: **8:35** Fecha Fin: \_\_\_\_\_

EQUIPO CONTAMINADO POR POSIBLE PLAGA:  SI  NO FECHA INICIO AISLAMIENTO: \_\_\_\_\_ FECHA FIN AISLAMIENTO: \_\_\_\_\_

FALLA	DANO	CLASIFICACION	DESCRIPCION	CANTIDAD	ID. REPORTE	REPARADO	CERRADO
			<b>Acople basta a tubo Humidificador Desgaste</b>	<b>1</b>		<input checked="" type="checkbox"/> SI	<input type="checkbox"/> NO
						<input type="checkbox"/> SI	<input type="checkbox"/> NO
						<input type="checkbox"/> SI	<input type="checkbox"/> NO
						<input type="checkbox"/> SI	<input type="checkbox"/> NO
						<input type="checkbox"/> SI	<input type="checkbox"/> NO
						<input type="checkbox"/> SI	<input type="checkbox"/> NO
						<input type="checkbox"/> SI	<input type="checkbox"/> NO

DETALLES ADICIONALES DATOS POR PACIENTE  
**limpieza general**

En Mantenimiento	HORÓMETRO (Hrs)	PRESIÓN (6-7 PSI)	OXIGENO (90% - 99%)	FLUJOMETRO (SI-NO)	PRUEBAS DE ALARMA			REJILLAS (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-E5)				BASE (SI-NO)	MANEJA (SI-NO)		
	<b>12366.2</b>	<b>6.2</b>	<b>95.8</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>		
1. CICLADO		<b>OK</b>	Tiempo de la prueba		Generó Alarma		<b>No</b>	<b>SI</b>	Cual?					
2. RUIDO EXTRAÑO		<b>SI</b>	<b>No</b>	3. ESTADO DE MANGUERAS		<b>Buenas</b>		<b>SI</b>	Malas		4. SISTEMA DE REFRIGERACION		<b>Bueno</b>	<b>Malo</b>
5. DAÑOS IDENTIFICADOS														
6. ESTADO DE LAS CONEXIONES														
7. CONTROL DE TEMPERATURA														
Con Sobrecalentamiento														

No.	Prueba	Descripcion	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:		

Descripcion del diagnóstico identificado

CODIGO	DESCRIPCION	CANT	CODIGO	DESCRIPCION	CANT

No.	Prueba / Simulación	Descripcion	Resultado
1	Flujo = 0 (Cierre flujómetro)	Se verifica activación de alarmas (LL - L0 - E5)	<b>SI</b>
2	Flujo Maximo	Se verifica activación de alarma visual y sonora (LED Rojo o LED amarillo y (LL-L0-E5)	<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 aire	Obstruir manguera de salida de aire de compresor	<b>SI</b>
6	Otros:		
7	Otros:		
8	Otros:		

En Mantenimiento	HORÓMETRO (Hrs)	PRESIÓN (6-7 PSI)	OXIGENO (90% - 99%)	FLUJOMETRO (SI-NO)	PRUEBAS DE ALARMA			REJILLAS (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-E5)				BASE (SI-NO)	MANEJA (SI-NO)		
	<b>12141</b>	<b>6.4</b>	<b>99.8</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: \_\_\_\_\_