

Fecha Remisión: **16-08-24** Remisión #: **Joniela Ayudicio** Auxiliar Mantenimiento No. Orden:

**IDENTIFICACION DEL EQUIPO**  
 Código Equipo: **NN-3584B** Fecha Inicio: **16-08-24** Hora Inicio Labor: **10:00** Fecha Fin: **16-08-24**

**EQUIPO CONTAMINADO POR POSIBLE PLAGA** SI  NO  **FECHA INICIO AISLAMIENTO** **FECHA FIN AISLAMIENTO**

PARRA	DANO	CLASE DANO	DESCRIPCION	CANTIDAD	REPORTE	REPARO CAMBIADO
			<b>Dg Alope tubo humidificador tula</b>	<b>1</b>		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 <input type="checkbox"/>

**DETALLES ADICIONALES DADOS POR PACIENTE**  
**LIMP: 22A 6000AZ**

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-ES)				BASE (SI-NO)	MANJA (SI-NO)		
					(SI-NO)	(SI-NO)	(SI-NO)				(SI-NO)	(SI-NO)		
	<b>127130865</b>	<b>91.8</b>	<b>51</b>	<b>51</b>	<b>51</b>	<b>ES</b>	<b>51</b>	<b>51</b>	<b>51</b>	<b>51</b>	<b>51</b>	<b>51</b>		
1. CICLADO	<b>OK</b>	Tiempo de la prueba		<b>2:00</b>	Generó Alarma	No <input checked="" type="checkbox"/>	Si <input type="checkbox"/>	Cual?						
2. RUIDO EXTRAÑO	Si <input type="checkbox"/>	No <input checked="" type="checkbox"/>	3. ESTADO DE MANGUERAS		Buenas <input checked="" type="checkbox"/>	Malas <input type="checkbox"/>	4. SISTEMA DE REFRIGERACION		Bueno <b>OK</b>	Malo <input type="checkbox"/>				
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>51</b>
2	Prueba de Fugas	Se verifica conexión neumática del equipo	<b>51</b>
3	Conexión eléctrica	Se verifican las conexiones eléctricas del equipo	<b>51</b>
4	Conexión electrónica	Se verifican las conexiones electrónicas del equipo	<b>51</b>
5	Prueba de alarma	Se verifica sonido si es agudo o fuerte	<b>51</b>
6	Otros:		
7	Click:		

Descripción del diagnóstico identificado

CODIGO	DESCRIPCION	CANT	CODIGO	DESCRIPCION	CANT

No.	Prueba / Simulación	Descripción	Resultado
1	Flujo = 0 (Cierre flujómetro)	Se verifica activación de alarmas (LL - LO - ES)	<b>51</b>
2	Flujo Máximo	Se verifica activación de alarma visual y sonora (LED Rojo o LED amarillo y (LL-LO-ES)	<b>51</b>
3	Desconexión eléctrica	Activación alarma sonora	<b>51</b>
4	Desconexión tarjeta de flujo	Desconecta línea eléctrica	<b>51</b>
5	Activación de válvula de alivio	Obstruir manguera de salida de aire de compresor	<b>51</b>
6	Otros:		
7	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-ES)				BASE (SI-NO)	MANJA (SI-NO)		
					(SI-NO)	(SI-NO)	(SI-NO)				(SI-NO)	(SI-NO)		
	<b>127130865</b>	<b>91.8</b>	<b>51</b>	<b>51</b>	<b>51</b>	<b>ES</b>	<b>51</b>	<b>51</b>	<b>51</b>	<b>51</b>	<b>51</b>	<b>51</b>	FIRMA MANTENIMIENTO	