

Fecha Remisión: Remisión #: Auxiliar Mantenimiento: **Jonier Ayudelo** No. Orden:

IDENTIFICACIÓN DEL EQUIPO  
 Código Equipo: **NN 777 B** Fecha Inicio: **7-11-24** Hora Inicio Labor: **9:20** Fecha Fin: **7-11-24**

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

PARTE	PLANO	CLASE PLANO	DESCRIPCIÓN	CANTIDAD	H. REPARTE	REPUERTO CAMBIADO
						SI No
						SI No
						SI No
						SI No
						SI No
						SI No
						SI No

DETALLES ADICIONALES DADOS POR PACIENTE  
**LIMPIEZA GENERAL**

En Mantenimiento	HORÓMETRO (Hrs)	PRESIÓN (6-7 PSI)	OXIGENO (90% - 95%)	FLUJÓMETRO (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)	MANEJA (SI-NO)		
	<b>16151</b>	<b>63</b>	<b>95-2</b>	<b>SI</b>	<b>SI</b>	<b>SI</b>	<b>FS</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	Si	Cual?						
2. RUIDO EXTRAÑO	SI	No	<b>X</b>	3. ESTADO DE MANGUERAS		Buenas	<b>X</b>	Malas		4. SISTEMA DE REFRIGERACION		Bueno	<b>OK</b>	Malo
<b>5. DAÑOS IDENTIFICADOS</b> <b>REGULADOR DE PRESION MALO</b>														
<b>6. ESTADO DE LAS CONEXIONES</b> <b>OK</b>														
<b>7. CONTROL DE TEMPERATURA</b> <b>Buena OK</b>														
<b>Con Sobrecalentamiento</b> <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>7-11-24</b>	<b>REGULADOR DE PRESION</b>	<b>1</b>			

No.	Prueba / Simulación	Descripción	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 alivio	Obstruir manguera de salida de aire de compresor	<b>SI</b>
6	Otros:		
7	Otros:		

En Mantenimiento	HORÓMETRO (Hrs)	PRESIÓN (6-7 PSI)	OXIGENO (90% - 95%)	FLUJÓMETRO (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)	MANEJA (SI-NO)		
	<b>1615565</b>	<b>94.9</b>	<b>SI</b>	<b>SI</b>	<b>SI</b>	<b>FS</b>	<b>SI</b>	<b>SI</b>	<b>SI</b>	<b>SI</b>	<b>SI</b>	<b>SI</b>	<b>SI</b>	FIRMA MANTENIMIENTO