

Fecha Remisión: \_\_\_\_\_ Remisión #: \_\_\_\_\_ Auxiliar Mantenimiento: **JANIERA AGUDELO** No. Orden: \_\_\_\_\_

**IDENTIFICACION DEL EQUIPO**  
 Código Equipo: **NN-4336 B** Fecha Inicio: **10-15-24** Hora Inicio Labor: **11:30** Fecha Fin: **10-15-24**

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

FAVILLA	DAÑO	CLASE DAÑO	DESCRIPCION	CANTIDAD	ID. REPORTE	FECHA INICIO AISLAMIENTO	FECHA FIN AISLAMIENTO	REPUESTO CAMBIADO
			<b>DT BASE</b>	<b>7</b>				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% - 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)	MANEJA (SI-No)		
					(Hrs)	(6-7 PSI)	(90% - 99%)				(SI-No)	(SI-No)		
	<b>14234</b>	<b>65</b>	<b>96.1</b>	<b>S'</b>	<b>S'</b>	<b>S'</b>	<b>ES</b>	<b>S'</b>	<b>S'</b>	<b>S'</b>	<b>S'</b>	<b>S'</b>	<b>S'</b>	
1. CICLADO	<b>OK</b>	Tiempo de la prueba			Generó Alarma			No	<b>X</b>	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>	Malto
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>S'</b>
2	Prueba de Fugas	Se verifica conexión neumática del equipo	<b>S'</b>
3	Conexión eléctrica	Se verifican las conexiones eléctricas del equipo	<b>S'</b>
4	Conexión electrónica	Se verifican las conexiones electrónicas del equipo	<b>S'</b>
5	Prueba de alarma	Se verifica sonido si es agudo o fuerte	<b>S'</b>
6	Otros:		
7	Otros:		

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 - L0 - E5)	<b>S'</b>
2	Flujo Maximo	Se verifica activación de alarma visual y sonora (LED Rojo o LED amarillo y (LL-L0-E5)	<b>S'</b>
3	Desconexión eléctrica	Activación alarma sonora	<b>S'</b>
4	Desconexión tarjeta de flujo	Desconecta línea eléctrica	<b>S'</b>
5	Activación de válvula de alivio	Obstruir manguera de salida de aire de compresor	<b>S'</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)	MANEJA (SI-No)		
					(Hrs)	(6-7 PSI)	(90% - 99%)				(SI-No)	(SI-No)		
	<b>14237</b>	<b>64</b>	<b>95.3</b>	<b>S'</b>	<b>S'</b>	<b>S'</b>	<b>ES</b>	<b>S'</b>	<b>S'</b>	<b>S'</b>	<b>S'</b>	<b>S'</b>	<b>S'</b>	
FIRMA MANTENIMIENTO														