

Fecha Remisión: **15-08-24** Remisión #: \_\_\_\_\_ Auxiliar Mantenimiento: **Jonica Aguado** No. Orden: \_\_\_\_\_

**IDENTIFICACIÓN DEL EQUIPO**  
 Código Equipo: **WN-3787B** Fecha Inicio: **15-08-24** Hora Inicio Labor: **9:00** Fecha Fin: **15-08-24**

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

FALLA	DAÑO	CLASE DAÑO	DESCRIPCIÓN	CANTIDAD	REPORTE	REPARA O CAMBIA
	<b>F</b>		<b>ACOPIE ROSCA ATUBO HUMIFICADOR</b>	<b>7</b>	SI	No
					SI	No
					SI	No
					SI	No
					SI	No
					SI	No
					SI	No

DATOS ADICIONALES PARA PACIENTE:  
**LIMPIEZA GENERAL**

En Mantenimiento	HORÓMETRO	PRESIÓN	OXIGENO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA										RUEDAS	OBSERVACIONES				
					Desconexión (SI-NO)			Pila (SI-NO)			"Flujo a 0" (LO-E5)			REJILLAS			FILTROS	BASE	CÓDIGO DE BARRAS	
					(Hrs)	(6-7 PSI)	(90%-99%)	(SI-NO)	(SI-NO)	(SI-NO)	(SI-NO)	(SI-NO)	(SI-NO)	(SI-NO)			(SI-NO)	BASE (SI-NO)	MANEJA (SI-NO)	(SI-NO)
	<b>1057765</b>	<b>95.9</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>ES</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			No	Si	<b>X</b>	Cual?	<b>E1</b>								
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					
5. DAÑOS IDENTIFICADOS	<b>FUGA EN MANGUERA SUCITA A TUBO REFRIGERACION AJUSTE</b>																			
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>KIT TUBO OXIGENO</b>	<b>7</b>		<b>PILA</b>	<b>7</b>

No.	Prueba / Simulación	Descripción	Resultado
1	Flujo = 0 (Cerrar flujómetro)	Se verifica activación de alarmas (LL - LO - E5)	<b>SI</b>
2	Flujo Maximo	Se verifica activación de alarma visual y sonora (LED Rojo o LED amarillo y (LL-LO-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	PRESIÓN	OXIGENO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA										RUEDAS	OBSERVACIONES				
					Desconexión (SI-NO)			Pila (SI-NO)			"Flujo a 0" (LO-E5)			REJILLAS			FILTROS	BASE	CÓDIGO DE BARRAS	
					(Hrs)	(6-7 PSI)	(90%-99%)	(SI-NO)	(SI-NO)	(SI-NO)	(SI-NO)	(SI-NO)	(SI-NO)	(SI-NO)			(SI-NO)	BASE (SI-NO)	MANEJA (SI-NO)	(SI-NO)
	<b>1058064956</b>	<b>51</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>ES</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: \_\_\_\_\_