

Fecha Remisión: **13-06-24** Remisión #:  Auxiliar Mantenimiento: **JONICER AGUDO CIO** No. Orden:

**IDENTIFICACION DEL EQUIPO**  
 Código Equipo: **NW-2767B** Fecha Inicio:  Hora Inicio Labor:  Fecha Fin:

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

FALLA	DANO	CLASE DANO	DESCRIPCION	CANTIDAD	ID. REPORTE	REPOSTO CAMBIADO
						Si No
						Si No
						Si No
						Si No
						Si No
						Si No

**DETALLES ADICIONALES DADOS POR PACIENTE**  
**LIMPIEZA 60000 PL**

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" (L0-E5)				BASE (Si-No)	MANAJA (Si-No)		
	<b>1322466</b>	<b>94.4</b>	<b>S</b>	<b>S</b>	<b>S</b>	<b>S</b>	<b>S</b>	<b>S</b>	<b>S</b>	<b>S</b>	<b>S</b>	<b>S</b>		
1. CICLADO	<b>OK</b>													
2. RUIDO EXTRAÑO				<b>OK</b>										
3. ESTADO DE MANGUERAS							<b>X</b>							
4. SISTEMA DE REFRIGERACION													<b>OK</b>	
5. DAÑOS IDENTIFICADOS														
6. ESTADO DE LAS CONEXIONES				<b>OK</b>										
7. CONTROL DE TEMPERATURA													<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 Máximo	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 aire	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" (L0-E5)				BASE (Si-No)	MANAJA (Si-No)		
	<b>1322466</b>	<b>95.3</b>	<b>S</b>	<b>S</b>	<b>S</b>	<b>S</b>	<b>S</b>	<b>S</b>	<b>S</b>	<b>S</b>	<b>S</b>	<b>S</b>		

FIRMA MANTENIMIENTO: