

Fecha Remisión **16-07-24** Remisión # **Jonier Aguilero** Auxiliar Mantenimiento No. Orden

**IDENTIFICACION DEL EQUIPO**  
 Código Equipo **NW-2038B** Fecha Inicio **16-07-24** Hora Inicio Labor **10:00** Fecha Fin **16-07-24**

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

FALLA	DAÑO	CLASE DAÑO	DESCRIPCION	CANTIDAD	ID. REPERTE	REPUESTO 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% - 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)							
					(SI-NO)	(SI-NO)	(LO-ES)				(SI-NO)	(SI-NO)							
	<b>17093</b>	<b>6.5</b>	<b>93.6</b>	<b>SI</b>	<b>SI</b>	<b>SI</b>	<b>ES</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 <b>3:00</b>		Generó Alarma <b>No</b>		<b>X</b>		Si		Cual?									
2. RUIDO EXTRAÑO <b>SI</b>		<b>No</b>		<b>X</b>		3. ESTADO DE MANGUERAS <b>Buenas</b>		<b>X</b>		Malas		4. SISTEMA DE REFRIGERACION <b>Bueno</b>		<b>OK</b> <b>Mal</b>					
5. DAÑOS IDENTIFICADOS																			
6. ESTADO DE LAS CONEXIONES <b>OK</b>					7. CONTROL DE TEMPERATURA <b>Buena</b>					<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

No.	Prueba / Simulación	Descripción	Resultado
1	Flujo = 0 (Cierre flujómetro)	Se verifica activación de alarmas (LL - LD - ES)	<b>SI</b>
2	Flujo Maximo	Se verifica activacion de alarma visual y sonora (LED Rojo o LED amarillo y (LL-LO-ES)	<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 aire	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% - 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)		
					(SI-NO)	(SI-NO)	(LO-ES)				(SI-NO)	(SI-NO)		
	<b>17096</b>	<b>6.5</b>	<b>93.5</b>	<b>SI</b>	<b>SI</b>	<b>SI</b>	<b>ES</b>	<b>SI</b>	<b>SI</b>	<b>SI</b>	<b>SI</b>	<b>SI</b>	<b>SI</b>	
FIRMA MANTENIMIENTO														