

Fecha Remisión: \_\_\_\_\_ Revisión #: \_\_\_\_\_ Auxiliar Mantenimiento: \_\_\_\_\_ No. Orden: \_\_\_\_\_

**IDENTIFICACIÓN DEL EQUIPO**  
Codigo Equipo: nu-14513 Fecha Inicio: 16/07/21 7:37 Fecha Fin: 16/07/21 9:12

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

FALLA	DAÑO	CLASE DAÑO	DESCRIPCIÓN	CANTIDAD	N. REPORTE	REQUIERE CAMBIO
			<u>Filtro lateral</u>	<u>1</u>		SI <input checked="" type="checkbox"/> NO <input type="checkbox"/>
						SI <input type="checkbox"/> NO <input type="checkbox"/>
						SI <input type="checkbox"/> NO <input type="checkbox"/>
						SI <input type="checkbox"/> NO <input type="checkbox"/>
						SI <input type="checkbox"/> NO <input type="checkbox"/>
						SI <input type="checkbox"/> NO <input type="checkbox"/>

**DETALLES ADICIONALES DADOS POR PACIENTE**

En Mantenimiento	HORÓMETRO	PRESIÓN	OIBOEND	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA									RUELAS	OBSERVACIONES	
					Desconexión (20-40)	Pila (20-40)	"Flujo a 0" (20-40)	RELLAS (20-40)	FILTROS (20-40)	BASE (20-40)	CÓDIGO DE BARRAS (20-40)	MANEJA (20-40)	(20-40)			
	<u>13727</u>	<u>6.3</u>	<u>95.1</u>	<u>SI</u>	<u>SI</u>	<u>SI</u>	<u>ES</u>	<u>SI</u>	<u>SI</u>	<u>SI</u>	<u>SI</u>	<u>SI</u>	<u>SI</u>	<u>SI</u>	<u>SI</u>	<u>Mont. prevendido</u>
<b>1. CICLADO</b>		Tiempo de la prueba: <u>90min</u>		Gener. Alarma: <u>No</u>		<u>X</u>		Cual?								
<b>2. RUIDO EXTRAÑO</b>		<u>SI</u>		<u>X</u>		<b>3. ESTADO DE MANGUERAS</b>		<u>Buenas</u>		<u>X</u>		<b>4. SISTEMA DE REFRIGERACION</b>		<u>SI</u>		<u>SI</u>
<b>5. DAÑOS IDENTIFICADOS</b>																
<b>6. ESTADO DE LAS CONEXIONES</b>		<u>Bueno</u>		<b>7. CONTROL DE TEMPERATURA</b>		<u>Buena</u>		<u>SI</u>		<u>Con Sobrecalentamiento</u>						

No.	Prueba	Descripción	Resultado
1	Estado Pila 5.5 V	Verifica voltaje de la pila	<u>4.8V</u>
2	Prueba de Fugas	Se verifica conexión neumática del equipo	<u>OK</u>
3	Conexión eléctrica	Se verifican las conexiones eléctricas del equipo	<u>OK</u>
4	Conexión electrónica	Se verifican las conexiones electrónicas del equipo	<u>OK</u>
5	Prueba de alarma	Se verifica sonido si es agudo o fuerte	<u>OK fuerte</u>
6	Otras:		
7	Otras:		
Descripción del diagnóstico identificado			

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CANT.	CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CANT.

No.	Prueba / Simulación	Descripción	Resultado
1	Flujo = 0 (Cierre Flujo=0)	Se verifica activación de alarmas (L1 - L2 - E2)	<u>ES</u>
2	Flujo Máximo	Se verifica activación de alarma visual y sonora (LED Rojo o LED amarillo y (L1-L0-E2))	<u>Lo</u>
3	Desconexión eléctrica	Activación alarma sonora	<u>Bueno</u>
4	Desconexión tarjeta de flujo	Desconecta línea eléctrica	<u>Bueno</u>
5	Activación de válvula de alivio	Cerrar manguera de salida de aire de compresor	<u>Bueno</u>
6	Otras:		
7	Otras:		
8	Otras:		

En Mantenimiento	HORÓMETRO	PRESIÓN	OIBOEND	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA									RUELAS	OBSERVACIONES
					Desconexión (20-40)	Pila (20-40)	"Flujo a 0" (20-40)	RELLAS (20-40)	FILTROS (20-40)	BASE (20-40)	CÓDIGO DE BARRAS (20-40)	MANEJA (20-40)	(20-40)		
	<u>13727</u>	<u>6.4</u>	<u>95.6</u>	<u>SI</u>	<u>SI</u>	<u>SI</u>	<u>ES</u>	<u>SI</u>	<u>SI</u>	<u>SI</u>	<u>SI</u>	<u>SI</u>	<u>SI</u>	<u>SI</u>	<u>Funciona correctamente</u>
FIRMA MANTENIMIENTO:		<u>Walter G</u>													