

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

**IDENTIFICACIÓN DEL EQUIPO**  
 Código Equipo: NO. 4115 B Fecha Inicio: 02/12/22 7:34 Fecha Fin: 02/12/22 10:35

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

FALLA	DAÑO	CLASIFICADO	DESCRIPCIÓN	CANTIDAD	SI REPORTE	REPLAZO CAMBIADO
			<u>filtra lateral (peso. le)</u>	<u>2</u>	<u>X</u>	<u>No</u>
			<u>filtra Costura (peso. le)</u>	<u>1</u>	<u>X</u>	<u>No</u>
			<u>despe plancha</u>	<u>1</u>	<u>NO</u>	<u>No</u>
					<u>SI</u>	<u>No</u>
					<u>SI</u>	<u>No</u>
					<u>SI</u>	<u>No</u>
					<u>SI</u>	<u>No</u>

**DETALLES ADICIONALES DADOS POR PACIENTE**

En Mantenimiento	HORÓMETRO	PRESIÓN	ORIGEN	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA										RUELAS	CÓDIGO DE BARRAS	RUELAS	OBSERVACIONES	
					Desconexión (SI-NO)			Pila (SI-NO)	"Flujo a 0" (SI-NO)	RELLAS (SI-NO)	FILTROS (SI-NO)	SABE (SI-NO)	BASE (SI-NO)	BARRA (SI-NO)					RUELAS (SI-NO)
					(SI-NO)	(SI-NO)	(SI-NO)	(SI-NO)	(SI-NO)	(SI-NO)	(SI-NO)	(SI-NO)	(SI-NO)	(SI-NO)					
	<u>2117</u>	<u>4.7</u>	<u>60.4</u>	<u>SI</u>	<u>SI</u>	<u>SI</u>	<u>ET</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>SI</u>	<u>Plant. Correctura</u>		
1. CICLADO		Tiempo de la prueba		<u>3 min</u>	Genera Alarma		<u>No</u>	Cuel?		<u>SI</u>	4. SISTEMA DE REFRIGERACION		<u>NO</u>	Mat:					
2. RUIDO EXTRAÑO		<u>SI</u>	<u>NO</u>	3. ESTADO DE MANGUERAS		<u>Buena</u>	Mat:			4. SISTEMA DE REFRIGERACION		<u>NO</u>	Mat:						
5. DAÑOS IDENTIFICADOS																			
6. ESTADO DE LAS CONEXIONES		<u>Bueno</u>					7. CONTROL DE TEMPERATURA		<u>Buena</u>	<u>SI</u>	Con Sobrecalentamiento								

No.	Prueba	Descripción	Resultado
1	Estado Pila 3.5 V	Verifica voltaje de la pila	<u>SI</u>
2	Prueba de Fugas	Se verifica conexión neumática del equipo	<u>OX</u>
3	Conexión eléctrica	Se verifican las conexiones eléctricas del equipo	<u>OX</u>
4	Conexión electrónica	Se verifican las conexiones electrónicas del equipo	<u>OX</u>
5	Prueba de alarma	Se verifica sonido si es agudo o fuerte	<u>OX</u>
6	Otras:		<u>pele</u>
7	Otras:		
Descripción del diagnóstico identificado			

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CANT	CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CANT
	<u>Balmora</u>	<u>2</u>			

No.	Prueba / Simulación	Descripción	Resultado
1	Flujo = 0 (Carga Flujo=0)	Se verifica activación de alarmas (SI - LD - ES)	<u>ET</u>
2	Flujo Máximo	Se verifica activación de alarma visual y sonora (LED Rojo o (LED amarillo y SI-LD-ES)	<u>LO</u>
3	Desconexión eléctrica	Activación alarma sonora	<u>OX</u>
4	Desconexión tarjeta de flujo	Desconexión alarma electrónica	<u>OX</u>
5	Activación de válvula de alido	Desafiar manguera de salida de aire de compresor	<u>OX</u>
6	Otras:		
7	Otras:		
8	Otras:		

En Mantenimiento	HORÓMETRO	PRESIÓN	ORIGEN	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA										RUELAS	CÓDIGO DE BARRAS	RUELAS	OBSERVACIONES	
					Desconexión (SI-NO)			Pila (SI-NO)	"Flujo a 0" (SI-NO)	RELLAS (SI-NO)	FILTROS (SI-NO)	SABE (SI-NO)	BASE (SI-NO)	BARRA (SI-NO)					RUELAS (SI-NO)
					(SI-NO)	(SI-NO)	(SI-NO)	(SI-NO)	(SI-NO)	(SI-NO)	(SI-NO)	(SI-NO)	(SI-NO)	(SI-NO)					
	<u>2117</u>	<u>6.1</u>	<u>90.7</u>	<u>SI</u>	<u>SI</u>	<u>SI</u>	<u>ET</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>SI</u>	<u>Fuera Correctamente</u>		
															FIRMA MANTENIMIENTO	<u>William G.</u>			