

Fecha Remisión: \_\_\_\_\_ Remisión #: \_\_\_\_\_ Auxiliar Mantenimiento: **Javier Aduelo** No. Orden: \_\_\_\_\_

IDENTIFICACION DEL EQUIPO  
 Código Equipo: **NW-33423** Fecha Inicio: **24-09-24** Hora Inicio Labor: **2:00** Fecha Fin: **24-09-24**

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

FALLA	DAÑO	CLASE DAÑO	DESCRIPCION	CANTIDAD	ID. REPORTE	REQUERIDO/ CAMBIADO
						Si No
						Si No
						Si No
						Si No
						Si No
						Si No
						Si No

DE ALLEGAR ADICIONALES DADOS POR PACIENTE

En Mantenimiento	HORÓMETRO (Hrs)	PRESIÓN (6-7 PSI)	OXIGENO (90% - 99%)	FLUJOMETRO (SI-No)	PRUEBAS DE ALARMA						REILLAS (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)	MANAJA (SI-NO)		
					(SI-No)	(SI-No)	(SI-No)	(SI-No)	(SI-No)	(SI-NO)							
	<b>1050964946</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>	<b>S</b>	<b>S</b>	<b>S</b>	<b>S</b>		
1. CICLADO	<b>OK</b>	Tiempo de la prueba	<b>1:00</b>	Generó Alarma	<b>No</b>		<b>Si</b>	<b>X</b>	Cual?	<b>ES</b>							
2. RUIDO EXTRAÑO	<b>Si</b>	<b>No</b>	<b>X</b>	3. ESTADO DE MANGUERAS	<b>Buenas</b>	<b>X</b>	<b>Malas</b>	4. SISTEMA DE REFRIGERACION	<b>Bueno</b>	<b>Malo</b>							
5. DAÑOS IDENTIFICADOS	<b>FUGA en MANGERA A TUBO REFRIGERACION AJUSTE</b>																
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>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:		

Descripcion 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 Maximo	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 alivio	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						REILLAS (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)	MANAJA (SI-NO)		
					(SI-No)	(SI-No)	(SI-No)	(SI-No)	(SI-No)	(SI-NO)							
	<b>1050963956</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>	<b>S</b>	<b>S</b>	<b>S</b>	<b>S</b>		
																FIRMA MANTENIMIENTO	