

<small>Fecha Remisión</small>	23-07-24	<small>Remisión #</small>		<small>Auxiliar Mantenimiento</small>	JONIER A. SUAREZ	<small>No. Orden</small>	
-------------------------------	----------	---------------------------	--	---------------------------------------	------------------	--------------------------	--

<b>IDENTIFICACION DEL EQUIPO</b>							
<small>Código Equipo</small>	NW-2583B	<small>Fecha Inicio</small>	23-07-24	<small>Hora Inicio Labor</small>	1:30	<small>Fecha Fin</small>	23-07-24

<b>EQUIPO CONTAMINADO POR POSIBLE PLAGA</b>	SI	NO	<b>FECHA INICIO AISLAMIENTO</b>		<b>FECHA FIN AISLAMIENTO</b>	
---	----	----	---------------------------------	--	------------------------------	--

FALLA	DAÑO	CLASE DAÑO	DESCRIPCIÓN	CANTIDAD	ID. REPORTE	REPUES TO CAMBIADO	
						SI	NO
						SI	NO
						SI	NO
						SI	NO
						SI	NO
						SI	NO
						SI	NO

<b>DETALLES ADICIONALES DADOS POR PACIENTE</b>	
LIMPIEZA	GENERAL

En Mantenimiento	HORÓMETRO	PRESIÓN	OXIGENO	FLUJÓMETRO	PRUEBAS DE ALARMA					REJILLAS	FILTROS	BASE	CÓDIGO DE BARRAS		RUEDAS	OBSERVACIONES											
					Desconexión		Pila		"Flujo a 0"				BASE (SI-NO)	MANEJA (SI-NO)													
					(SI-NO)	(SI-NO)	(SI-NO)	(SI-NO)	(L0-ES)																		
	8990	6.6	95.2	S	SI	SI	ES	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI													
1. CICLADO		OK		Tiempo de la prueba		Generó Alarma		No		X		Si		Cual?													
2. RUIDO EXTRAÑO		Si		No		X		3. ESTADO DE MANGUERAS		Buenas		X		Malas		4. SISTEMA DE REFRIGERACION		Bueno		OK		Malo					
5. DAÑOS IDENTIFICADOS																AJUSTE REGULADOR DE PRECION											
6. ESTADO DE LAS CONEXIONES				OK				7. CONTROL DE TEMPERATURA				Buena				OK				Con Sobrecalentamiento				OK			

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

<small>Descripción del diagnóstico identificado</small>	
---	--

CODIGO	DESCRIPCIÓN	CANT	CODIGO	DESCRIPCIÓN	CANT

No.	Prueba / Simulación	Descripción	Resultado
1	Flujo = 0 (Cierre flujómetro)	Se verifica activación de alarmas (LL - L0 - ES)	SI
2	Flujo Máximo	Se verifica activación de alarma visual y sonora (LED Rojo o LED amarillo y (LL-L0-ES)	SI
3	Desconexión eléctrica	Activación alarma sonora	SI
4	Desconexión tarjeta de flujo	Desconecta línea eléctrica	SI
5	Activación de válvula de alivio	Obstruir manguera de salida de aire de compresor	SI
6	Otros:		
7	Otros:		

En Mantenimiento	HORÓMETRO	PRESIÓN	OXIGENO	FLUJÓMETRO	PRUEBAS DE ALARMA					REJILLAS	FILTROS	BASE	CÓDIGO DE BARRAS		RUEDAS	OBSERVACIONES
					Desconexión		Pila		"Flujo a 0"				BASE (SI-NO)	MANEJA (SI-NO)		
					(SI-NO)	(SI-NO)	(SI-NO)	(SI-NO)	(L0-ES)							
	8991	6.5	95.6	SI	SI	SI	ES	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI		
															FIRMA MANTENIMIENTO	