

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

**IDENTIFICACIÓN DEL EQUIPO**  
 Código Equipo: **NN-128B** Fecha Inicio: **06/09/24** Hora Inicio Labor: **14:40** Fecha Fin: \_\_\_\_\_

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

FALTA	DAÑO	CLASE DAÑO	DESCRIPCIÓN	CANTIDAD	ID. REPORTE	REPUESTO CAMBIADO
						SI No
						SI No
						SI No
						SI No
						SI No
						SI No
						SI No

**DETALLES ADICIONALES/DAÑOS 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	SI	ES				SI	SI		
4930263	94.4	SI	SI	SI	SI	SI	ES	SI	SI	SI	SI	SI	SI	
1. CICLADO	OK	Tiempo de la prueba		Generó Alarma		No	SI	4. SISTEMA DE REFRIGERACION		Bueno	Malo			
2. RUIDO EXTRAÑO	SI	No	3. ESTADO DE MANGUERAS			Buenas	Malas			Bueno	Malo			
5. DAÑOS IDENTIFICADOS	<i>se realiza ajuste de presión, La pureza bajo a 88%.</i>													
6. ESTADO DE LAS CONEXIONES				7. CONTROL DE TEMPERATURA	Buena	Con Sobrecalentamiento								

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

Descripción del diagnóstico identificado: \_\_\_\_\_

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CANT	CODIGO	DESCRIPCIÓN	CANT
	<i>Tomices</i>	<i>2</i>			

No.	Prueba / Simulación	Descripción	Resultado
1	Flujo = 0 (Cierre flujómetro)	Se verifica activación de alarmas (LL - LO - ES)	
2	Flujo Máximo	Se verifica activación de alarma visual y sonora (LED Rojo o LED amarillo y (LL-LO-ES)	
3	Desconexión eléctrica	Activación alarma sonora	
4	Desconexión tarjeta de flujo	Desconecta línea eléctrica	
5	Activación de válvula de alivio	Obstruir manguera de salida de aire de compresor	
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	SI	ES				SI	SI		
49309	62957	SI	SI	SI	SI	SI	ES	SI	SI	SI	SI	SI	SI	FIRMA MANTENIMIENTO