

Fecha Remisión: **26-07-24** Remisión # _____ Auxiliar Mantenimiento: **JONIER AVALOJO** No. Orden: _____

IDENTIFICACIÓN DEL EQUIPO
 Código Equipo: **NN-4764 B** Fecha Inicio: **26-07-24** Hora Inicio Labor: **10:30** Fecha Fin: **26-07-24**

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

FALLA	DANO	CLASE DANO	DESCRIPCION	CANTIDAD	ID. REPORTE	REPUESTO CAMBIADO
	F		ACOPIE ROSCA A TUBO HUMIFICADOR	7	SI	No
					SI	No
					SI	No
					SI	No
					SI	No
					SI	No
					SI	No

LISTAS DE ADICIONALES DADOS 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-No)		
	72660	6.6	95.2	SI	SI	SI	ES	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	
1. CICLADO	OK	Tiempo de la prueba: 4:00		Generó Alarma: No		X	SI	Cual?							
2. RUIDO EXTRAÑO	SI	No	X	3. ESTADO DE MANGUERAS: Buenas		X	4. SISTEMA DE REFRIGERACION: Buena		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:		

Descripción del diagnóstico identificado: _____

CODIGO	DESCRIPCION	CANT	CODIGO	DESCRIPCION	CANT
	JUNTA HERMETICA ANILLOS	2			
	SWCH de CUSENDIDO	1			

No.	Prueba / Simulación	Descripción	Resultado
1	Flujo = 0 (Cierre flujómetro)	Se verifica activación de alarmas (LL - L0 - E5)	SI
2	Flujo Maximo	Se verifica activación de alarma visual y sonora (LED Rojo o LED amarillo y (LL-L0-E5)	SI
3	Desconexión eléctrica	Activación alarma sonora	SI
4	Desconexión tarjeta de flujo	Desconecta línea eléctrica	SI
5	Activación de válvula de aire	Obstruir inanguera de salida de aire de compresor	SI
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-No)		
	173706	6.6	95.4	SI	SI	SI	ES	SI	SI	SI	SI	SI	SI		

FIRMA MANTENIMIENTO: _____