

Fecha Remisión: \_\_\_\_\_ Remisión #: \_\_\_\_\_ Auxiliar Mantenimiento: **JONIRA AGUDELO** No. Orden: \_\_\_\_\_

IDENTIFICACIÓN DEL EQUIPO  
 Código Equipo: **NN-1919 B** Fecha Inicio: **10-24-24** Hora Inicio Labor: **11:00** Fecha Fin: **10-24-24**

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

FALLA	DAÑO	CLASE DAÑO	DESCRIPCIÓN	CANTIDAD	ID. REPARO	REPARO CAMBIADO

DETALLES ADICIONALES DADOS POR PACIENTE  
**LIMPIEZA GENERAL**

En Mantenimiento	HORÓMETRO	PRESIÓN	OXIGENO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA						REJILLAS	FILTROS	BASE	CÓDIGO DE BARRAS		RUEDAS	OBSERVACIONES
					Desconexión	Pila	"Flujo a 0"	BASE	MANEJA								
					(Si-No)	(Si-No)	(L0-E5)			(Si-No)				(Si-No)			
26643	6.4	95.6	5.1	5.1	5.1	ES	5.1	5.1	5.1	5.1	5.1	5.1	5.1	5.1			
1. CICLADO	OK																
2. RUIDO EXTRAÑO																	
3. ESTADO DE MANGUERAS																	
4. SISTEMA DE REFRIGERACION																	
5. DAÑOS IDENTIFICADOS	AJUSTE REGULADOR DE PRECION ALTA																
6. ESTADO DE LAS CONEXIONES																	
7. CONTROL DE TEMPERATURA																	
Con Sobrecalentamiento																	

No.	Prueba	Descripcion	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
	FILTRO de Aire Interno	7			

No.	Prueba / Simulación	Descripcion	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 alimo	Obstruir manguera de salida de aire de compresor	SI
6	Otros:		
7	Otros:		

En Mantenimiento	HORÓMETRO	PRESIÓN	OXIGENO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA						REJILLAS	FILTROS	BASE	CÓDIGO DE BARRAS		RUEDAS	OBSERVACIONES
					Desconexión	Pila	"Flujo a 0"	BASE	MANEJA								
					(Si-No)	(Si-No)	(L0-E5)			(Si-No)				(Si-No)			
26646	6.4	95.1	5.1	5.1	5.1	ES	5.1	5.1	5.1	5.1	5.1	5.1	5.1	5.1			
FIRMA MANTENIMIENTO: _____																	