

Fecha Remisión	Remisión #	Auxiliar Mantenimiento	No. Orden
----------------	------------	------------------------	-----------

IDENTIFICACION DEL EQUIPO			
Codigo Equipo	Fecha Inicio	Hora Inicio Labor	Fecha Fin
UN-4253 B	03/09/24	11:30	

EQUIPO CONTAMINADO POR POSIBLE PLAGA	SI	NO	FECHA INICIO AISLAMIENTO	FECHA FIN AISLAMIENTO
--------------------------------------	----	----	--------------------------	-----------------------

FALLA	DAÑO	CLASE DAÑO	DESCRIPCION	CANTIDAD	EL REPORTE	REPOSTO CAMBIADO	
						SI	No

DETALLES ADICIONALES DADOS POR PACIENTE

Limpieza general

En Mantenimiento	HORÓMETRO (Hrs)	PRESIÓN (6-7 PSI)	OXIGENO (80% - 99%)	FLUJOMETRO (SI-NO)	PRUEBAS DE ALARMA							CÓDIGO DE BARRAS	RUEDAS (SI-NO)	OBSERVACIONES	
					Desconexión (SI-NO)	Pila (SI-NO)	"Flujo a 0" (LO-ES)	REJILLAS (SI-NO)	FILTROS (SI-NO)	BASE (SI-NO)	BASE (SI-NO)				MANEJA (SI-NO)
	26199	6.5	94.0	SI	SI	SI	ES	SI	SI	SI	SI	SI	SI		
1. CICLADO	OK	Tiempo de la prueba													
2. RUIDO EXTRAÑO															
3. ESTADO DE MANGUERAS															
4. SISTEMA DE REFRIGERACION															
5. DAÑOS IDENTIFICADOS	Regulador de presión malo.														
6. ESTADO DE LAS CONEXIONES															
7. CONTROL DE TEMPERATURA															

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
	Regulador de presión	1			
	Filtro Interno	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 alivio	Obstruir manguera de salida de aire de compresor	SI
6	Otros:		
7	Otros:		

En Mantenimiento	HORÓMETRO (Hrs)	PRESIÓN (6-7 PSI)	OXIGENO (80% - 99%)	FLUJOMETRO (SI-NO)	PRUEBAS DE ALARMA							CÓDIGO DE BARRAS	RUEDAS (SI-NO)	OBSERVACIONES	
					Desconexión (SI-NO)	Pila (SI-NO)	"Flujo a 0" (LO-ES)	REJILLAS (SI-NO)	FILTROS (SI-NO)	BASE (SI-NO)	BASE (SI-NO)				MANEJA (SI-NO)
	26199	6.3	92.7	SI	SI	SI	ES	SI	SI	SI	SI	SI	SI	FIRMA MANTENIMIENTO	