

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

IDENTIFICACION DEL EQUIPO				
Codigo Equipo	Fecha Inicio	Hora Inicio Labor	Fecha Fin	
NN-4256B	25/09/24	8:45	25-09-24	

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

FALTA	DAÑO	CLASE DAÑO	DESCRIPCION	CANTIDAD	ID. REPORTE	SI	NO

OBTENER ADICIONALES DATOS POR PACIENTE

Limpieza general.

En Mantenimiento	HORÓMETRO	PRESIÓN	OXIGENO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA							REILLAS	FILTROS	BASE	CÓDIGO DE BARRAS		RUEDAS	OBSERVACIONES
					Desconexión		Pila		"Flujo a 0"						BASE	MANEJA		
					(SI-NO)	(SI-NO)	(SI-NO)	(SI-NO)	(SI-NO)	(SI-NO)	(SI-NO)							
En	25486.9	94.2	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI		
1. CICLADO		Tiempo de la prueba			4:00		Generó Alarma		No		Si		Cual?					
2. RUIDO EXTRAÑO		SI		No		3. ESTADO DE MANGUERAS			Buenas		Malas		4. SISTEMA DE REFRIGERACION		Bueno		Malo	
5. DAÑOS IDENTIFICADOS																		
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	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

CÓDIGO	DESCRIPCION	CANT	CÓDIGO	DESCRIPCION	CANT
	switch de encendido	1			

No.	Prueba / Simulación	Descripción	Resultado
1	Flujo = 0 (Cierre flujómetro)	Se verifica activación de alarmas (LL - L0 - E5)	SI
2	Flujo Máximo	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	PRESIÓN	OXIGENO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA							REILLAS	FILTROS	BASE	CÓDIGO DE BARRAS		RUEDAS	OBSERVACIONES
					Desconexión		Pila		"Flujo a 0"						BASE	MANEJA		
					(SI-NO)	(SI-NO)	(SI-NO)	(SI-NO)	(SI-NO)	(SI-NO)	(SI-NO)							
En	3255265	95.1	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	FIRMA MANTENIMIENTO	