

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

IDENTIFICACION DEL EQUIPO			
Codigo Equipo	Fecha Inicio	Hora Inicio Labor	Fecha Fin
NU-9243	26/08/24	11:05	

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

FALLA	DAÑO	CLASE DAÑO	DESCRIPCIÓN	CANTIDAD	ID. REPORTE	RESPUESTA/ABRADO
						SI No
						SI No
						SI No
						SI No
						SI No
						SI No
						SI No

NINGUNA REPORTADA OPERADOR DE SERVICIO
DETALLES ADICIONALES DADOS POR PACIENTE
Limpieza general.

En Mantenimiento	HORÓMETRO	PRESIÓN	OXIGENO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA										RUEDAS	OBSERVACIONES											
					Desconexión (SI-NO)			Pila (SI-NO)			"Flujo a 0" (LO-ES)			REILLAS (SI-NO)			FILTROS (SI-NO)			BASE (SI-NO)			CÓDIGO DE BARRAS (SI-NO)				
					(Hrs)	(6-7 PSI)	(90%-99%)	(SI-NO)	(SI-NO)	(SI-NO)	(SI-NO)	(SI-NO)	(SI-NO)	(SI-NO)			(SI-NO)	(SI-NO)	(SI-NO)	(SI-NO)	(SI-NO)	(SI-NO)	(SI-NO)	(SI-NO)			
	15022	7.2	99.4	SI	SI	SI	ES	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI							
1. CICLADO		Tiempo de la prueba			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		Presión fuera de parámetros, se ajusta regulador de presión.																									
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

CODIGO	DESCRIPCIÓN	CANT	CODIGO	DESCRIPCIÓN	CANT

No.	Prueba / Simulación	Descripción	Resultado
1	Flujo = 0 (Cierre flujómetro)	Se verifica activación de alarmas (LL - L0 - ES)	SI
2	Flujo Máximo	Se verifica activación de alarma visual y sonora (LED Rojo o LED amarillo y (LL-LO-ES)	SI
3	Desconexión eléctrica	Activación alarma sonora	SI
4	Desconexión tarjeta de flujo	Desconecta línea eléctrica	SI
5	Activación de válvula de aivio	Obstruir manguera de salida de aire de compresor	SI
6	Otros:		
7	Otros:		

En Mantenimiento	HORÓMETRO	PRESIÓN	OXIGENO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA										RUEDAS	OBSERVACIONES											
					Desconexión (SI-NO)			Pila (SI-NO)			"Flujo a 0" (LO-ES)			REILLAS (SI-NO)			FILTROS (SI-NO)			BASE (SI-NO)			CÓDIGO DE BARRAS (SI-NO)				
					(Hrs)	(6-7 PSI)	(90%-99%)	(SI-NO)	(SI-NO)	(SI-NO)	(SI-NO)	(SI-NO)	(SI-NO)	(SI-NO)			(SI-NO)	(SI-NO)	(SI-NO)	(SI-NO)	(SI-NO)	(SI-NO)	(SI-NO)	(SI-NO)			
	15025	6.4	99.4	SI	SI	SI	ES	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI							
															FIRMA MANTENIMIENTO												