

Fecha Recepción: **24-07-23** Revisión #: **191249** Auxiliar Mantenimiento: **Jan Diego Benjumea** No. Orden: _____

Identificación del Equipo
 Código Equipo: **NN-5270** Fecha Inicio: **24-07-23** Hora Inicio Labor: _____ Fecha Fin: **24-07-23**

Equipo Contaminado por posible Plaga: SI NO Fecha Inicio Aislamiento: _____ Fecha Fin Aislamiento: _____

FECHA	USUARIO	FECHA SINIESTRO	DESCRIPCIÓN	CANTIDAD	SI	NO

DETALLES ADICIONALES DADOS POR PACIENTE

En Mantenimiento	HORÓMETRO	PRESIÓN	OXÍGENO	FLUJÓMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			BUBILLAS	FILTROS	BASE	CÓDIGO DE BARRAS			RUEDAS	OBSERVACIONES	
					Desconexión	Pila	"Flujo a 0"				BASE	MANGA	RUEDAS			
					(SI-NO)	(SI-NO)	(SI-NO)				(SI-NO)	(SI-NO)	(SI-NO)			
	25429	6,4	94,4	SI	SI	SI	ES	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	Mto	
1. CICLADO	Tiempo de la prueba		Generó Alarma		SI	NO										
2. RUIDO EXTRAÑO	SI	NO														
3. ESTADO DE MANGUERAS	Buenas		Malas													
4. SISTEMA DE REFRIGERACION	Bueno		Mal													
6. DAÑOS IDENTIFICADOS																
6. ESTADO DE LAS CONEXIONES	Bueno				7. CONTROL DE TEMPERATURA		Buena	SI	Con Sobrecalentamiento			NO				

No.	Prueba	Descripción	Resultado
1	Estado Pila 0.5 V	Verifica voltaje de la pila	OK
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	DESCRIPCIÓN	CANT.	CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CANT.
	Pila	1		Kit mangueras a tanque oxígeno	1
	Filtro interno	1		Kit mangueras a tanques	2

No.	Prueba / Simulación	Descripción	Resultado
1	Flujo = 0 (Cierre Regulador)	Se verifica activación de alarma (LI - LO - E3)	ES
2	Flujo Máximo	Se verifica activación de alarma visual y sonora (LED Rojo o LED amarillo y (LI-LO-E3))	SI
3	Desconexión eléctrica	Activación alarma sonora	SI
4	Desconexión tarjeta de flujo	Desconecta línea eléctrica	SI
5	Activación de válvula de alido	Obstruir manguera de salida de aire de compresor	SI
6	Otros:		
7	Otros:		
8	Otros:		

En Mantenimiento	HORÓMETRO	PRESIÓN	OXÍGENO	FLUJÓMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			BUBILLAS	FILTROS	BASE	CÓDIGO DE BARRAS			RUEDAS	OBSERVACIONES
					Desconexión	Pila	"Flujo a 0"				BASE	MANGA	RUEDAS		
					(SI-NO)	(SI-NO)	(SI-NO)				(SI-NO)	(SI-NO)	(SI-NO)		
	25434	6,2	93,4	SI	SI	SI	ES	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	Aprobado
FIRMA MANTENIMIENTO															