

Fecha Remisión: _____ Remisión #: _____ Auxiliar Mantenimiento: _____ No. Orden: _____

IDENTIFICACION DEL EQUIPO
 Código Equipo: **NN-44450** Fecha Inicio: **06/09/24** Hora Inicio Labor: **10:40** Fecha Fin: _____

EQUIPO CONTAMINADO POR POSIBLE PLAGA SI: _____ NO: _____ **FECHA INICIO AISLAMIENTO**: _____ **FECHA FIN AISLAMIENTO**: _____

FALLA	MANO	CLASE	DANO	DESCRIPCION	CANTIDAD	ID. REPORTE	REPUERTO CAMBIADO
							Si No
							Si No
							Si No
							Si No
							Si No
							Si No
							Si No

DETALLES ADICIONALES DADOS POR PACIENTE
limpieza general.

En Mantenimiento	HORÓMETRO (Hrs)	PRESIÓN (6-7 PSI)	OXIGENO (90% - 99%)	FLUJOMETRO (Si-No)	PRUEBAS DE ALARMA			REJILLAS (Si-No)	FILTROS (Si-No)	BASE (Si-No)	CÓDIGO DE BARRAS		RUEDAS (Si-No)	OBSERVACIONES
					Desconexión (Si-No)	Pila (Si-No)	"Flujo a 0" (L0-E5)				BASE (Si-No)	MANEJA (Si-No)		
	19348	45	60.5	SI	SI	SI	E5	SI	SI	SI	SI	SI	SI	
1. CICLADO	<i>OK</i>	Tiempo de la prueba			Generó Alarma	No			Si		Cual?	LO.		
2. RUIDO EXTRAÑO	Si	No			3. ESTADO DE MANGUERAS	Buenas			Malas	4. SISTEMA DE REFRIGERACION	Bueno	Mal		
5. DAÑOS IDENTIFICADOS	<i>Regulador de presión mala, genero Alarma por avería en las y presión del compresor en buen estado.</i>													
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	DESCRIPCION	CANT	CODIGO	DESCRIPCION	CANT
	<i>Regulador de Presion</i>	1			
	<i>Temperatura Pila</i>	2			
		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 (Hrs)	PRESIÓN (6-7 PSI)	OXIGENO (90% - 99%)	FLUJOMETRO (Si-No)	PRUEBAS DE ALARMA			REJILLAS (Si-No)	FILTROS (Si-No)	BASE (Si-No)	CÓDIGO DE BARRAS		RUEDAS (Si-No)	OBSERVACIONES
					Desconexión (Si-No)	Pila (Si-No)	"Flujo a 0" (L0-E5)				BASE (Si-No)	MANEJA (Si-No)		
	19351	6.59	91	SI	SI	SI	E5	SI	SI	SI	SI	SI	SI	

FIRMA MANTENIMIENTO: _____