

Fecha Remisión:
 Remisión #
 Auxiliar Mantenimiento: **JONIER AGUDELO**
 No. Orden

IDENTIFICACION DEL EQUIPO
 Código Equipo: **77F502018070000054**
 Fecha Inicio: **30-09-24**
 Hora Inicio Labor: **10:00**
 Fecha Fin: **30-09-24**

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

FALLA	DIAGNÓSTICO	DESCRIPCIÓN	CANTIDAD	REPORTE	REPERTE	REPERTE
F	FILTRO	LACTERAL	7		Si	No
					Si	No
					Si	No
					Si	No
					Si	No
					Si	No

DE FALLAS ADICIONALES DADOS POR PACIENTE: **LIMPIEZA General**

En Mantenimiento	HORÓMETRO (Hrs)	PRESIÓN (6-7 PSI)	OXIGENO (80% - 99%)	FLUJOMETRO (Si-No)	PRUEBAS DE ALARMA			REMILLAS (Si-No)	FILTROS (Si-No)	BASE (Si-No)	CÓDIGO DE BARRAS		RUEDAS (Si-No)	OBSERVACIONES
					Desconexión (Si-No)	Pila (Si-No)	"Flujo a 0" (LO-ES)				BASE (Si-No)	MANEJA (Si-No)		
					(Hrs)	(6-7 PSI)	(80% - 99%)				(Si-No)	(Si-No)		
7777464955	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI		
1. CICLADO	OK	OK	OK	OK	3:00	Generó Alarma	No	X	SI			Cual?		
2. RUIDO EXTRAÑO	SI	No	X	3. ESTADO DE MANGUERAS	Buenas	X	Malas	4. SISTEMA DE REFRIGERACION	Bueno	OK	Malo			
5. DAÑOS IDENTIFICADOS														
6. ESTADO DE LAS CONEXIONES	OK			7. CONTROL DE TEMPERATURA	Buena	OK	Con Sobrecalentamiento	OK						

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
	CABLE de Poder	7			

No.	Prueba / Simulación	Descripción	Resultado
1	Flujo = 0 (Cierre flujómetro)	Se verifica activación de alarmas (LL - LO - ES)	SI
2	Flujo Maximo	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 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			REMILLAS (Si-No)	FILTROS (Si-No)	BASE (Si-No)	CÓDIGO DE BARRAS		RUEDAS (Si-No)	OBSERVACIONES
					Desconexión (Si-No)	Pila (Si-No)	"Flujo a 0" (LO-ES)				BASE (Si-No)	MANEJA (Si-No)		
					(Hrs)	(6-7 PSI)	(80% - 99%)				(Si-No)	(Si-No)		
77792264955	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	FIRMA MANTENIMIENTO	