

Fecha Remisión: 24-08-23 Remisión #: 193500 Auditor: **Mano** No. Orden: **28-08-23**

Código Equipo: **NN-1231B** Fecha Inicio: 24-08-23 Hora Inicio Labor: **28-08-23**

FECHA INICIO AISLAMIENTO: **28-08-23**

EQUIPO CONTAMINADO POR POSIBLE PILAGA

SI	NO
SI	

FECHA FIN AISLAMIENTO: **28-08-23**

VALOR ADICIONAL POR PARTICIPANTE

PRUEBAS DE ALARMA	RELLANOS		FILTROS		CÓDIGO DE BARRAS		RUEDAS		OBSERVACIONES
	Desconexión (p=No)	Flujo (p=Si)	(p=No)	(p=Si)	BASE (p=No)	MAQUÍ (p=No)	MAQUÍ (p=Si)	(p=No)	
	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	nido

1. CICLADO

SI	NO
SI	

2. RUIDO EXTRAÑO

SI	NO
SI	

3. ESTADO DE MANGUERAS

Buenas	Malas
X	

4. SISTEMA DE REFRIGERACION

Bueno	Malo
	X

5. DAÑOS IDENTIFICADOS

6. ESTADO DE LAS CONEXIONES

Bueno	Buena	Con Sobrecalentamiento	Resultado
Bueno	SI		NO

7. CONTROL DE TEMPERATURA

Verifica voltaje de la pila	Verifica conexión mecánicas del equipo	Verifica las conexiones eléctricas del equipo	Verifica las conexiones electrónicas del equipo	Verifica sonido si es agudo o tuerte

Descripción del diagnóstico Identificado

CODIGO	DESCRIPCION	CANT	CODIGO	DESCRIPCION	CANT
	Filtro interno	1		Kit manguera a tanque oxígeno	1

Pruebas / Simulación

No.	Prueba / Simulación	Resultado
1	Fujo e 0 (Carga Sujineto)	Es
2	Fujo Maximo	SI
3	Desconexión eléctrica	SI
4	Desconexión Impulso de fujo	SI
5	Activación de alarma de aviso	SI
6	Ok	
7	Ok	
8	Ok	

Pruebas de Alarma

PRUEBAS DE ALARMA	RELLANOS		FILTROS		CÓDIGO DE BARRAS		RUEDAS		OBSERVACIONES
	Desconexión (p=No)	Flujo (p=Si)	(p=No)	(p=Si)	BASE (p=No)	MAQUÍ (p=No)	MAQUÍ (p=Si)	(p=No)	
	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	Aprobado

FIRMA MANTENIMIENTO: **[Firma]**