

Fecha Remisión **16-08-24** Remisión # **Javier A. Varela** Auxiliar Mantenimiento No. Orden

IDENTIFICACIÓN DEL EQUIPO
 Código Equipo **MN-3019B** Fecha Inicio **16-08-24** Hora Inicio Labor **11:30** Fecha Fin **16-08-24**

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

FALLA	DAÑO	CLASE DAÑO	DESCRIPCIÓN	CANTIDAD	ID. REPORTE	REPUERTO CAMBIADO
						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% - 95%)	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)	MANJA (SI-NO)		
					(Hrs)	(6-7 PSI)	(80% - 95%)				(SI-NO)	(SI-NO)		
	23606	92.6	8.6	S	S	S	ES	S	S	S	S	S	S	
1. CICLADO	OK	Tiempo de la prueba			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	PUREZA													
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	S
2	Prueba de Fugas	Se verifica conexión neumática del equipo	S
3	Conexión eléctrica	Se verifican las conexiones eléctricas del equipo	S
4	Conexión electrónica	Se verifican las conexiones electrónicas del equipo	S
5	Prueba de alarma	Se verifica sonido si es agudo o fuerte	S
6	Otros:		
7	Otros:		

Descripción del diagnóstico identificado

CODIGO	DESCRIPCION	CANT	CODIGO	DESCRIPCION	CANT
	JUNTA HERMETICAS ANILLOS	2		TAMIZES	2
	VENTILADOR 7F-5	1		(TAMIZE)	2

No.	Prueba / Simulación	Descripción	Resultado
1	Flujo = 0 (Cierre flujómetro)	Se verifica activación de alarmas (LL - L0 - E5)	S
2	Flujo Máximo	Se verifica activación de alarma visual y sonora (LED Rojo o LED amarillo y (LL-L0-E5)	S
3	Desconexión eléctrica	Activación alarma sonora	S
4	Desconexión tarjeta de flujo	Desconecta línea eléctrica	S
5	Activación de válvula de aire	Obstruir manguera de salida de aire de compresor	S
6	Otros:		
7	Otros:		

En Mantenimiento	HORÓMETRO (Hrs)	PRESIÓN (6-7 PSI)	OXIGENO (80% - 95%)	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)	MANJA (SI-NO)		
					(Hrs)	(6-7 PSI)	(80% - 95%)				(SI-NO)	(SI-NO)		
	23608	66	9.8	S	S	S	ES	S	S	S	S	S	S	FIRMA MANTENIMIENTO