

Código Equipo: **MN-4123B** Fecha Inicio: **19/04/22 9:03** Fecha Fin: **19/04/22 10:42**

EQUIPO CONTAMINADO POR POSIBLE PLAGA		SI	NO	X	FECHA INICIO AISLAMIENTO	FECHA FIN AISLAMIENTO
FALLA	DESCRIPCIÓN					

En Mantenimiento	HORÓMETRO	PRESION	QUERO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA										OBSERVACIONES
					DESCONECCION			REJILLAS	FILTROS	BASE	CÓDIGO DE BARRAS		RUEDAS		
					DESCONECCION (SI-NO)	PILA (SI-NO)	"Flejo a 0" (SI-NO)				BASE (SI-NO)	BARRA (SI-NO)		BARRA (SI-NO)	
	62.0	5.8	62.3	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	NO	SI	SI	Mant. Correctivo	
1. CICLADO	Tiempo de la prueba		Ocurrió Alarma		No	SI	Y	Cua?							
2. RUIDO EXTRAÑO	SI	NO	7	3. ESTADO DE MANGUERAS	Buenas	Mala	4. SISTEMA DE REFRIGERACION	SI	NO	Man					
5. DAÑOS IDENTIFICADOS															
6. ESTADO DE LAS CONEXIONES	Buena				7. CONTROL DE TEMPERATURA	Buena	SI	Con Sobrecalentamiento							

No.	Prueba	Descripción	Resultado
1	Estado Pila 5.5 V	Verificar voltaje de la pila	SI
2	Prueba de Fugas	Se verifica conexión neumática del equipo	OK
3	Conexión eléctrica	Se verifican las conexiones eléctricas del equipo	OK
4	Conexión electrónica	Se verifican las conexiones electrónicas del equipo	OK
5	Prueba de alarma	Se verifica sonido si es agudo o fuerte	OK
6	Otros:		OK
7	Otros:		OK

Descripción del diagnóstico identificado: _____

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CANT	CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CANT
	Manguera 1/2" x 1/2"	1			

No.	Prueba / Simulación	Descripción	Resultado
1	Pila = 0 (Cierre Relé/alarma)	Se verifica activación de alarmas (LL-10-ES)	ES
2	- Flejo Máximo	Se verifica activación de alarma visual y sonora (LED Rojo o LED amarillo) (LL-10-ES)	LO
3	Desconexión eléctrica	Activación alarma sonora	OK
4	Desconexión tarjeta de flejo	Desconexión línea eléctrica	OK
5	Activación de válvula de alivio	Obtención manguera de salida de aire de compresor	OK
6	Otros:		
7	Otros:		
8	Otros:		

En Mantenimiento	HORÓMETRO	PRESION	QUERO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA										OBSERVACIONES
					DESCONECCION			REJILLAS	FILTROS	BASE	CÓDIGO DE BARRAS		RUEDAS		
					DESCONECCION (SI-NO)	PILA (SI-NO)	"Flejo a 0" (SI-NO)				BASE (SI-NO)	BARRA (SI-NO)		BARRA (SI-NO)	
	62.0	6.2	98.0	SI	SI	SI	ES	SI	SI	SI	NO	SI	SI	Correcto funcionamiento	
FIRMA MANTENIMIENTO: <i>Walter G</i>															