

Fecha Remisión: 16/06/23 Remisión #: 188377 Asistir Mantenimiento: J. Andres Arudelo P. No. Orden:

Código Equipo: NN-1969B Fecha Inicio: 16/06/23 Hora Inicio Labor: Fecha Fin:

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

Acepte rosa a tubo humidificador 1

En Mantenimiento	HORÓMETRO	PRESIÓN	ONGENO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA						REJILLAS	FILTROS	SABE	CÓDIGO DE BARRAS			RUEDAS	OBSERVACIONES	
					Desconexión		Pila	"Flujo a 0"	SI	SI				SI	SI	SI			SI
					(SI/NO)	(SI/NO)	(SI/NO)												
353		6.1	93.8	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI			
1. CICLADO		Tiempo de la prueba		Generó Alarma		No	SI	Cuel7											
2. RUIDO EXTRAÑO		SI	No	3. ESTADO DE MANGUERAS		Buenas	Malas		4. SISTEMA DE REFRIGERACION			Bueno	Malo						
5. DAÑOS IDENTIFICADOS		Purxza boga a 8947.																	
6. ESTADO DE LAS CONEXIONES		7. CONTROL DE TEMPERATURA		Buena		Con Sobrecalentamiento													

No.	Prueba	Descripción	Resultado
1	Estado Pila 6.5 V	Verificar voltaje de la pila	
2	Prueba de Fugas	Se verifica conexión neumática del equipo	
3	Conexión eléctrica	Se verifican las conexiones eléctricas del equipo	
4	Conexión electrónica	Se verifican las conexiones electrónicas del equipo	
5	Prueba de alarma	Se verifica sonido si es agudo o fuerte	
6	Otros:		
7	Otros:		
Descripción del diagnóstico identificado			

CODIGO	DESCRIPCIÓN	CANT	CODIGO	DESCRIPCIÓN	CANT
	TAMBORES	2			

No.	Prueba / Simulación	Descripción	Resultado
1	Flujo = 0 (Cama fuéjmetro)	Se verifica activación de alarmas (LL - LO - E0)	
2	Flujo Máximo	Se verifica activación de alarma visual y sonora (LED Rojo o LED amarillo y (LL-LS-E0))	
3	Desconexión eléctrica	Activación alarma sonora	
4	Desconexión tarjeta de flujo	Desconecta línea eléctrica	
5	Activación de válvula de alivio	Obstruir manguera de salida de aire de compresor	
6	Otros:		
7	Otros:		
8	Otros:		

En Mantenimiento	HORÓMETRO	PRESIÓN	ONGENO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA						REJILLAS	FILTROS	SABE	CÓDIGO DE BARRAS			RUEDAS	OBSERVACIONES	
					Desconexión		Pila	"Flujo a 0"	SI	SI				SI	SI	SI			SI
					(SI/NO)	(SI/NO)	(SI/NO)												
370	63	92.5	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	FIRMA MANTENIMIENTO		