

Fecha Recepción: 08-06-23 Remisión # \_\_\_\_\_ Auditor Mantenimiento \_\_\_\_\_ No. Orden \_\_\_\_\_

Código Equipo: NH-921 B Fecha Inicio: \_\_\_\_\_ Hora Inicio Labor: \_\_\_\_\_ Fecha Fin: \_\_\_\_\_

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

FALLA	DAÑO	PLAGA DAÑO	SI	NO	FECHA INICIO AISLAMIENTO	FECHA FIN AISLAMIENTO

En Mantenimiento	HOMÓMETRO	PRESIÓN	CARGANO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			REJILLAS	FILTRO	VALVE	CÓDIGO DE BARRAS			RUEDAS	OBSERVACIONES
					Desconexión	Pila	"Flujo a 0"				01-01	01-02	01-03		
					SI/NO	SI/NO	SI/NO				SI/NO	SI/NO	SI/NO		
En Mantenimiento	17452	6.1	94.2	SI	SI	ES	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI		
1. DICLADO		Tiempo de la prueba:		¿Cantó Alarma?		No	¿Cual?								
2. RUIDO EXTRAÑO		SI	No	3. ESTADO DE MANGUERAS		Buenas	Males		4. SISTEMA DE REFRIGERACION			Bueno	Malo		
5. DAÑOS IDENTIFICADOS															
6. ESTADO DE LAS CONEXIONES															
7. CONTROL DE TEMPERATURA							Buena	Con Sobrecalentamiento							

No.	Prueba	Descripción	Resultado
1	Estado Pila 5.5 V	Verifica 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	DESCRIPCION	CANT	CODIGO	DESCRIPCION	CANT

No.	Prueba / Simulación	Descripción	Resultado
1	Flujo = 0 (Cierre flujo/metro)	Se verifica activación de alarmas (L1 - L2 - E3)	
2	Flujo Máximo	Se verifica activación de alarma visual y sonora (LED Rojo o LED amarillo y (L1-L2-E3))	
3	Desconexión eléctrica	Activación alarma sonora	
4	Desconexión tarjeta de flujo	Desconexión línea eléctrica	
5	Activación de válvula de aire	Obstruir manguera de salida de aire de compresor	
6	Otros:		
7	Otros:		
8	Otros:		

En Mantenimiento	HOMÓMETRO	PRESIÓN	CARGANO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			REJILLAS	FILTRO	VALVE	CÓDIGO DE BARRAS			RUEDAS	OBSERVACIONES
					Desconexión	Pila	"Flujo a 0"				01-01	01-02	01-03		
					SI/NO	SI/NO	SI/NO				SI/NO	SI/NO	SI/NO		
En Mantenimiento	17455	6.1	94.2	SI	SI	ES	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	FORMA MANTENIMIENTO	