

Fecha Recepción: **08-06-23** Remisión # _____ Auxiliar Mantenimiento _____ No. Orden _____

Código Equipo: **00183** Fecha Inicio _____ Hora Inicio Labor _____ Fecha Fin _____

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

FALLA	TIPO	CLASIFICACIÓN	FECHA INICIO	FECHA FIN	RESOLUCIÓN	REPARADO

En Mantenimiento	HORÓMETRO	PRESIÓN	CARGENO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			RELLENOS	FILTROS	SABE	CÓDIGO DE BARRAS		RUEDAS	OBSERVACIONES
					Desconexión	Pila	"Flujo a 0"				01-01	02-02		
					01-01	02-02	03-03				04-04	05-05		
En	140300	6.3	94.8	si	si	ES	si	si	si	si	si	si		
1. CICLADO		Tiempo de la prueba			Generó Alarma		No	si	Cual?					
2. RUIDO EXTRAÑO		si	No	3. ESTADO DE MANGUERAS		Buenas	Malas	4. SISTEMA DE REFRIGERACION		Buena	Mala			
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			

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CANT	CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CANT

No.	Prueba / Situación	Descripción	Resultado
1	Flujo = 0 (Cierre Regulador)	Se verifica activación de alarmas (L1 - L3 - E1)	
2	Flujo Medio	Se verifica activación de alarma visual y sonora (LED Rojo o LED amarillo y (L1-L0-E2)	
3	Desconexión eléctrica	Activación alarma sonora	
4	Desconexión tarjeta de flujo	Desconecta línea eléctrica	
5	Activación de válvula de arranque	Clasificar manguera de salida de aire de compresor	
6	Otros:		
7	Otros:		
8	Otros:		

En Mantenimiento	HORÓMETRO	PRESIÓN	CARGENO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			RELLENOS	FILTROS	SABE	CÓDIGO DE BARRAS		RUEDAS	OBSERVACIONES
					Desconexión	Pila	"Flujo a 0"				01-01	02-02		
					01-01	02-02	03-03				04-04	05-05		
En	1407.41	6.2	94.7	si	si	ES	si	si	si	si	si	si	FORMA MANTENIMIENTO	