

Fecha Remisión	Remisión #	Auxiliar Mantenimiento	No. Orden																																										
Código Equipo	NN-126B	Fecha Inicio	01/07/2022 2:27																																										
		Fecha Fin	01/07/2022 4:08																																										
EQUIPO: [Illegible]																																													
<table border="1"> <tr> <td>X</td> <td>Filtro externo lateral (deagaste)</td> <td>7</td> <td>SI</td> <td>X</td> <td>No</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td>SI</td> <td></td> <td>No</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td>SI</td> <td></td> <td>No</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td>SI</td> <td></td> <td>No</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td>SI</td> <td></td> <td>No</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td>SI</td> <td></td> <td>No</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td>SI</td> <td></td> <td>No</td> </tr> </table>				X	Filtro externo lateral (deagaste)	7	SI	X	No				SI		No				SI		No				SI		No				SI		No				SI		No				SI		No
X	Filtro externo lateral (deagaste)	7	SI	X	No																																								
			SI		No																																								
			SI		No																																								
			SI		No																																								
			SI		No																																								
			SI		No																																								
			SI		No																																								

En Mantenimiento	BAROMETRO	PRESION	CONDENS	FILTRIMETRO	PRUEBAS DE ALARMA										OBSERVACIONES							
	SI/NO	SI/NO	SI/NO	SI/NO	Desconexión (SI/NO)	Pila (SI/NO)	"Flujo a 0" (SI/NO)	Flujo	Flujo	Flujo	Flujo	Flujo	Flujo	Flujo	Flujo	Flujo	Flujo	Flujo	Flujo	Flujo		
	4789	935	6.7	SI	SI	SI	ES	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	Mto Preventivo	
1. CICLADO		Tiempo de la prueba		7h 30		Generó Alarma		No	X	SI												
2. RUIDO EXTRAÑO		SI	No	X	3. ESTADO DE MANQUERAS		Buenas	X	Malas	4. SISTEMA DE REFRIGERACION		Bueno	X	Malo								
5. DAÑOS IDENTIFICADOS																						
6. ESTADO DE LAS CONEXIONES																						
Buenas										7. CONTROL DE TEMPERATURA		Buena	X	Con Sobrecalentamiento								

No.	Prueba	Descripción	Resultado
1	Estado Pila 5.5 V	Verifica voltaje de la pila	SV
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 alarma si es agudo o fuerte	Fuerte
6	Otros:		
7	Otros:		
Descripción del diagnóstico identificado			

CODIGO	DESCRIPCION	CANT	CODIGO	DESCRIPCION	CANT

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

En Mantenimiento	BAROMETRO	PRESION	CONDENS	FILTRIMETRO	PRUEBAS DE ALARMA										OBSERVACIONES						
	SI/NO	SI/NO	SI/NO	SI/NO	Desconexión (SI/NO)	Pila (SI/NO)	"Flujo a 0" (SI/NO)	Flujo	Flujo	Flujo	Flujo	Flujo	Flujo	Flujo	Flujo	Flujo	Flujo	Flujo	Flujo	Flujo	Flujo
	4789	66	94.1	SI	SI	SI	ES	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	
FIRMA MANTENIMIENTO:																					