

Fecha Remisión	Remisión #	Auxiliar Mantenimiento	<b>JONIER AGUDELO</b>			No. Orden
----------------	------------	------------------------	-----------------------	--	--	-----------

Código Equipo	<b>NN-4208 B</b>	Fecha Inicio	<b>18-09-24</b>	Hora Inicio Labor	<b>11:00</b>	Fecha Fin	<b>18-09-24</b>
---------------	------------------	--------------	-----------------	-------------------	--------------	-----------	-----------------

<b>EQUIPO CONTAMINADO POR POSIBLE PLAGA</b>	SI	NO	<b>FECHA INICIO AISLAMIENTO</b>	<b>FECHA FIN AISLAMIENTO</b>

**Limpiéza General**

En Mantenimiento	HORÓMETRO (Hrs)	PRESIÓN (6-7 PSI)	OXIGENO (80% - 85%)	FLUJOMETRO (SI-No)	PRUEBAS DE ALARMA						REILLAS (SI-No)	FILTROS (SI-No)	BASE (SI-No)	CÓDIGO DE BARRAS		RUEDAS (SI-No)	OBSERVACIONES
					Desconexión (SI-No)	Pila (SI-No)	"Flujo a 0" (LO-ES)	BASE (SI-No)	MANAJA (SI-No)	CÓDIGO DE BARRAS							
										BASE (SI-No)				MANAJA (SI-No)			
	<b>19108</b>	<b>64</b>	<b>95</b>	<b>SI</b>	<b>SI</b>	<b>SI</b>	<b>ES</b>	<b>SI</b>	<b>SI</b>	<b>SI</b>	<b>SI</b>	<b>SI</b>	<b>SI</b>	<b>SI</b>	<b>SI</b>		
<b>1. CICLADO</b>	<b>OK</b>					<b>2:00</b>			<b>No</b>	<b>X</b>	<b>SI</b>			<b>Cual?</b>			
<b>2. RUIDO EXTRAÑO</b>				<b>X</b>					<b>Buenas</b>	<b>X</b>	<b>Malas</b>			<b>4. SISTEMA DE REFRIGERACION</b>	<b>Bueno</b>	<b>OK</b>	<b>Malo</b>
<b>5. DAÑOS IDENTIFICADOS</b>																	
<b>6. ESTADO DE LAS CONEXIONES</b>	<b>OK</b>									<b>Buena</b>	<b>OK</b>			<b>Con Sobrecalentamiento</b>	<b>OK</b>		

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

Descripción del diagnóstico identificado

CODIGO	DESCRIPCION	CANT	CODIGO	DESCRIPCION	CANT
	<b>FILTRO DE AIRE INTERNO</b>	<b>1</b>			

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

En Mantenimiento	HORÓMETRO (Hrs)	PRESIÓN (6-7 PSI)	OXIGENO (80% - 85%)	FLUJOMETRO (SI-No)	PRUEBAS DE ALARMA						REILLAS (SI-No)	FILTROS (SI-No)	BASE (SI-No)	CÓDIGO DE BARRAS		RUEDAS (SI-No)	OBSERVACIONES
					Desconexión (SI-No)	Pila (SI-No)	"Flujo a 0" (LO-ES)	BASE (SI-No)	MANAJA (SI-No)	CÓDIGO DE BARRAS							
										BASE (SI-No)				MANAJA (SI-No)			
	<b>19110</b>	<b>64</b>	<b>94</b>	<b>SI</b>	<b>SI</b>	<b>SI</b>	<b>ES</b>	<b>SI</b>	<b>SI</b>	<b>SI</b>	<b>SI</b>	<b>SI</b>	<b>SI</b>	<b>SI</b>	<b>SI</b>	<b>FIRMA MANTENIMIENTO</b>	