

Fecha Remisión: **30-06-23** Remitido a: **189599** Auxiliar Mantenimiento: **Juan Diego Benjumea** No. Orden: \_\_\_\_\_

Código Equipo: **NN-4877** Fecha Inicio: **30-06-23** Hora Inicio Labor: \_\_\_\_\_ Fecha Fin: **30-06-23**

EQUIPO CONTAMINADO POR POSIBLE FLAGA		SI	NO	FECHA INICIO AISLAMIENTO	FECHA FIN AISLAMIENTO
	<b>Acople rosca a tope humidificadores 1</b>				

En Mantenimiento	HORÓMETRO	PRESIÓN	CARGO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			BUJÍAS	FILTROS	VALVE	CÓDIGO DE BARRAS			RUEDAS	OBSERVACIONES
					Desconexión	Pila	"High & 0"				30-01	30-02	30-03		
					(SI/NO)	(SI/NO)	(SI/NO)				(SI/NO)	(SI/NO)	(SI/NO)		
	<b>27099</b>	<b>6.4</b>	<b>95.6</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>mto</b>
1. CICLADO		Tiempo de la prueba		Generó Alarma		No	<b>X</b>	SI	Cual?						
2. RUIDO EXTRAÑO		SI	NO	<b>X</b>	3. ESTADO DE MANGUERAS		Buenas	<b>X</b>	Malas	4. SISTEMA DE REFRIGERACION		Bueno	<b>X</b>	Malo	
5. DAÑOS IDENTIFICADOS															
6. ESTADO DE LAS CONEXIONES															
<b>Buena</b>					7. CONTROL DE TEMPERATURA		Buena	<b>SI</b>	Con Sobrecalentamiento		<b>NO</b>				

No.	Prueba	Descripción	Resultado
1	Estado Pila 0.5 V	Verifica voltaje de la pila	<b>OK</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>Fluómetro</b>	<b>1</b>			
	<b>Filtro de aire interno</b>	<b>1</b>			

No.	Prueba / Simulación	Descripción	Resultado
1	Flujo = 0 (Cierre Fluómetro)	Se verifica activación de alarmas (LI - LO - ES)	<b>ES</b>
2	Flujo Máximo	Se verifica activación de alarma alta y sonido (LED Rojo o LED amarillo) (LI-LO-ES)	<b>SI</b>
3	Desconexión eléctrica	Activación alarma sonora	<b>SI</b>
4	Desconexión telega 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:		
8	Otros:		

En Mantenimiento	HORÓMETRO	PRESIÓN	CARGO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			BUJÍAS	FILTROS	VALVE	CÓDIGO DE BARRAS			RUEDAS	OBSERVACIONES
					Desconexión	Pila	"High & 0"				30-01	30-02	30-03		
					(SI/NO)	(SI/NO)	(SI/NO)				(SI/NO)	(SI/NO)	(SI/NO)		
<b>22105</b>	<b>6.2</b>	<b>95.7</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>Aprobado</b>
FIRMA MANTENIMIENTO															