

Fecha Reparación: **14-02-24** Remisión # \_\_\_\_\_ Asesor Mantenimiento: **JONIER AGUDELO** No. Orden: \_\_\_\_\_

Código Equipo: **2021070000145** Fecha Inicio: \_\_\_\_\_ Hora Inicio Labor: \_\_\_\_\_ Fecha Fin: \_\_\_\_\_

EQUIPO CONTAMINADO POR POSIBLE FUGA		SI	NO	FECHA INICIO AISLAMIENTO	FECHA FIN AISLAMIENTO
<b>ACOPLE ROSCA TUBO HUMIFICADOR 7</b>					

**Limpieza general.**

En Mantenimiento	HORÓMETRO	PRESIÓN	OXÍGENO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA						CÓDIGO DE BARRAS	RUIDOS	OBSERVACIONES			
					Desconexión (SI/NO)		Fuga (SI/NO)		"Flujo a 5"					REJILLAS (SI/NO)	FILTROS (SI/NO)	BASE (SI/NO)
					(SI/NO)	(SI/NO)	(SI/NO)	(SI/NO)	(SI/NO)	(SI/NO)						
	<b>2887</b>	<b>6.6</b>	<b>88.6</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>SI</b>	<b>SI</b>			
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		Bueno		Mal		
5. DATOS IDENTIFICADOS		<b>PUREZA 7.88</b>														
6. ESTADO DE LAS CONEXIONES		7. CONTROL DE TEMPERATURA		Bueno		Con Sobrecalentamiento										

No.	Prueba	Descripción	Resultado
1	Estado Pila S.S.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 se agota o fuerte	<b>SI</b>
6	Otros:		
7	Otros:		

Descripción del diagnóstico identificado: \_\_\_\_\_

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CANT	CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CANT
<b>2</b>	<b>Tornillos</b>				

No.	Prueba / Simulación	Descripción	Resultado
1	Flujo = 0 (Cierre Flujo/metro)	Se verifica activación de alarma (LL - L0 - E0)	<b>SI</b>
2	Flujo Máximo	Se verifica activación de alarma visual y sonora (LED Rojo o LED amarillo) (LL-L0-E0)	<b>SI</b>
3	Desconexión eléctrica	Activación alarma sonora	<b>SI</b>
4	Desconexión Jeringa de flujo	Desconexión línea vibratoria	<b>SI</b>
5	Activación de válvula de aire	Obtención manguera de salida de aire de compresor	<b>SI</b>
6	Otros:		
7	Otros:		
8	Otros:		

En Mantenimiento	HORÓMETRO	PRESIÓN	OXÍGENO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA						CÓDIGO DE BARRAS	RUIDOS	OBSERVACIONES			
					Desconexión (SI/NO)		Fuga (SI/NO)		"Flujo a 5"					REJILLAS (SI/NO)	FILTROS (SI/NO)	BASE (SI/NO)
					(SI/NO)	(SI/NO)	(SI/NO)	(SI/NO)	(SI/NO)	(SI/NO)						
	<b>2889</b>	<b>65.95</b>	<b>2</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>SI</b>	<b>SI</b>			
FIRMA MANTENIMIENTO: _____																