

Fecha Remisión: **23-09-23** Remisión #: **195870** Auxiliar Mantenimiento: **Juan Diego Benjumea** No. Orden: \_\_\_\_\_

Código Equipo: **SNO14596S** Fecha Inicio: **23-09-23** Hora Inicio Labor: \_\_\_\_\_ Fecha Fin: **23-09-23**

EQUIPO CONTAMINADO POR ASPIRANTE		ESTADO DE MANTENIMIENTO	
		SI	NO
		SI	NO
		SI	NO
		SI	NO
		SI	NO
		SI	NO

En Mantenimiento	HORÓMETRO (hrs)	PRESIÓN (1-7 PSI)	OXÍGENO (10% - 19%)	FLUJÓMETRO (l/min)	PRUEBAS DE ALARMA			CÓDIGOS DE BARRAS			OBSERVACIONES			
					Desconexión (SI-NO)	Pila (SI-NO)	"Flujo a 0" (L0-E5)	LL-1	LL-2	LL-3				
	<b>14413</b>	<b>6,4</b>	<b>95,9</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>mdo</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>Bueno</b>			7. CONTROL DE TEMPERATURA		Buena	<b>SI</b>	Con Sobrecalentamiento		<b>no</b>			

No.	Prueba	Descripción	Resultado
1	Estado Pila 5.5. 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

No.	Prueba / Simulación	Descripción	Resultado
1	Flujo = 0 (Cierre flujómetro)	Se verifica activación de alarmas (LL - L0 - E5)	<b>ES</b>
2	Flujo Máximo	Se verifica activación de alarma visual y sonora (LED Rojo o LED amarillo y (LL-L0-E5)	<b>SI</b>
3	Desconexión eléctrica	Activación alarma sonora	<b>SI</b>
4	Desconexión tarjeta de flujo	Desconecta líneas eléctricas	<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 (1-7 PSI)	OXÍGENO (10% - 19%)	FLUJÓMETRO (l/min)	PRUEBAS DE ALARMA			CÓDIGOS DE BARRAS			OBSERVACIONES	
					Desconexión (SI-NO)	Pila (SI-NO)	"Flujo a 0" (L0-E5)	LL-1	LL-2	LL-3		
	<b>14417</b>	<b>6,1</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>Aprobado</b> <b>Juan Diego Benjumea</b>
FIRMA MANTENIMIENTO												