

Fecha Remisión: **28-04-24**    Remisión #: \_\_\_\_\_    Auxiliar Mantenimiento: **Javier Ayudero**    No. Orden: \_\_\_\_\_

Código Equipo: **NN-4188B**    Fecha Inicio: \_\_\_\_\_    Hora Inicio Labor: \_\_\_\_\_    Fecha Fin: \_\_\_\_\_

EQUIPO CONTAMINADO POR POSIBLE FLUJO		SI	NO	FECHA INICIO AISLAMIENTO	FECHA FIN AISLAMIENTO
<b>D - ACOPIE PLASTICO A TABLERO TUBO HUIFRAJOL 7</b>					

**LIMPIEZA GENERAL**

En Mantenimiento	HORÓMETRO (Hrs)	PRESIÓN (6-7 PSI)	OXIGENO (80% - 99%)	FLUJÓMETRO (SI-NO)	PRUEBAS DE ALARMA						CÓDIGO DE BARRAS	RUEDAS	OBSERVACIONES			
					Desconexión (SI-NO)		Pila (SI-NO)		"Flujo a 0" (LO-ES)					RELLAS (SI-NO)	FILTROS (SI-NO)	BASE (SI-NO)
					SI	NO	SI	NO	SI	NO						
	<b>21646</b>	<b>6.5</b>	<b>95.4</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>					
1. CICLADO <b>OK</b>		Tiempo de la prueba <b>2:00</b>		Generó Alarma <b>No</b>		<b>X</b>		<b>SI</b>		Cubi?						
2. RUIDO EXTRAÑO		<b>SI</b>		<b>X</b>		3. ESTADO DE MANGUERAS		<b>Buenos</b>		<b>X</b>		4. SISTEMA DE REFRIGERACION		<b>Bueno</b> <b>OK</b> <b>Malo</b>		
5. DAÑOS IDENTIFICADOS		<b>AJUSTE REGULADOR de PRECION FUGA</b>														
6. ESTADO DE LAS CONEXIONES		<b>OK</b>		7. CONTROL DE TEMPERATURA		<b>Buena</b>		<b>OK</b>		Con Sobrecalentamiento		<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

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 y (LL-LD-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% - 99%)	FLUJÓMETRO (SI-NO)	PRUEBAS DE ALARMA						CÓDIGO DE BARRAS	RUEDAS	OBSERVACIONES			
					Desconexión (SI-NO)		Pila (SI-NO)		"Flujo a 0" (LO-ES)					RELLAS (SI-NO)	FILTROS (SI-NO)	BASE (SI-NO)
					SI	NO	SI	NO	SI	NO						
	<b>21648</b>	<b>6.4</b>	<b>95.2</b>	<b>SI</b>	<b>SI</b>	<b>ES</b>	<b>SI</b>	<b>SI</b>	<b>SI</b>	<b>SI</b>	<b>SE</b>	FIRMA MANTENIMIENTO				