



ORDEN DE MANTENIMIENTO CONCENTRADORES

FORMATO: OAD-MM-FR-001  
Versión: 1  
Fecha Actualización: 06/02/11  
Página 1 de 2

Fecha Remisión: \_\_\_\_\_ Remisión # \_\_\_\_\_ Auxiliar Manómano: \_\_\_\_\_ No. Orden: \_\_\_\_\_

Código Equipo: **MM-2932B** Fecha Inicio: **07/06/22** Fecha Fin: **07/06/22**  
**7:33** **9:21**

EQUIPO CONTAMINADO POR POSIBLE PLAGA: SI  NO  FECHA INICIO AISLAMIENTO: \_\_\_\_\_ FECHA FIN AISLAMIENTO: \_\_\_\_\_

ANTICIPA A VELOCIDADES	ESTADO AISLADO
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

En Mantenimiento	HORÓMETRO	PRESIÓN	CARGENO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			RELLERAS	FILTROS	BARRAS	CÓDIGO DE BARRAS			RUEDAS	OBSERVACIONES
					Desconexión (L-10)	Pila (L-11)	"Flujo a 0" (L-12)				BASE (R-10)	MANGA (R-11)	RUEDA (R-12)		
	5656	61	95.1	SI	SI	SI	ES	SI	SI	SI	NO	SI	SI	Mont. preventivo	
1. CICLADO		Tiempo de la prueba		90 min		Generó Alarma		SI		Cuel?					
2. RUIDO EXTRAÑO		SI <input type="checkbox"/> NO <input checked="" type="checkbox"/>		3. ESTADO DE MANGUERAS		Buena		Mélas		4. SISTEMA DE REFRIGERACION		Buena		Melo	
5. DAÑOS IDENTIFICADOS															
6. ESTADO DE LAS CONEXIONES															
7. CONTROL DE TEMPERATURA		Buena		5.		Con Sobrecalentamiento									

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

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

CODIGO	DESCRIPCION	CANT	CODIGO	DESCRIPCION	CANT

No.	Prueba / Situación	Descripción	Resultado
1	Flujo = 0 (Cierre flujómetro)	Se verifica activación de alarmas (L-1 - L0 - E5)	ES
2	Flujo Mínimo	Se verifica activación de alarma visual y sonora (LED Rojo o LED amarillo y L1-L0 E5)	Lo
3	Desconexión eléctrica	Activación alarma sonora	Buena
4	Desconexión tarjeta de flujo	Desconecta línea eléctrica	Buena
5	Activación de válvula de alivio	Desairar manguera de salida de aire de compresor	Buena
6	Otros:		
7	Otros:		
8	Otros:		

En Mantenimiento	HORÓMETRO	PRESIÓN	CARGENO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			RELLERAS	FILTROS	BARRAS	CÓDIGO DE BARRAS			RUEDAS	OBSERVACIONES
					Desconexión (L-10)	Pila (L-11)	"Flujo a 0" (L-12)				BASE (R-10)	MANGA (R-11)	RUEDA (R-12)		
	5656	61	94.2	SI	SI	SI	ES	SI	SI	SI	NO	SI	SI	Correcto funcionamiento	
FIRMA MANTENIMIENTO: <i>[Signature]</i>															