



ORDEN DE MANTENIMIENTO CONCENTRADORES

FORMATO  
Codigo: 010-UMM-FR-03  
Versión: 1 Fecha Actualización: 05/03/19  
Página 1 de 3

Fecha Revisión:      Revisión #:      Auxiliar Mantenimiento:      No. Orden:

Código Equipo: **MN-262B**      Fecha Inicio: **24/03/22 8:50**      Fecha Fin: **24/03/22 10:43**

EQUIPO CONTAMINADO POR POSIBLE PLAGA		SI	NO	FECHA INICIO AISLAMIENTO	FECHA FIN AISLAMIENTO	REPRODUCCIÓN DE PLAGA	
			<input checked="" type="checkbox"/>				
	filtro Central					<input checked="" type="checkbox"/>	No
	filtro Lateral (regueta)					<input checked="" type="checkbox"/>	No
						<input type="checkbox"/>	No
						<input type="checkbox"/>	No
						<input type="checkbox"/>	No
						<input type="checkbox"/>	No

En Mantenimiento	HIDROMETRO	PRESIÓN	OXIGENO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			REJILLAS	FILTROS	BASE	CÓDIGO DE BARRAS			RUEDAS	OBSERVACIONES
					Desconexión (1-1)	Pila (1-2)	"Flujo a 0" (1-3)				BASE (1-10)	BASE (1-10)	BASE (1-10)		
MN-262B	6.5	94.8	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	NO	SI	SI	SI	SI	mant preventivo
1. CICLADO		Tiempo de la prueba		Yomin		Operó Alarma		No		SI		Cual?			
2. RUIDO EXTRAÑO		SI		NO		3. ESTADO DE MANGUERAS		Buena		Mala		4. SISTEMA DE REFRIGERACION		Buena Mala	
5. DAÑOS IDENTIFICADOS															
6. ESTADO DE LAS CONEXIONES															
Bueno				7. CONTROL DE TEMPERATURA		Buena		-5;		Con Sobrecalentamiento					

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

Descripción del diagnóstico identificado:

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CANT.	CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CANT.

No.	Prueba / Situación	Descripción	Resultado
1	Flujo a 0 (Cierre Regulatorio)	Se verifica activación de alarmas (L1 - L2 - E2)	PS
2	Flujo Máximo	Se verifica activación de alarma visual y sonora (LED Rojo o LED amarillo y L1-L2-E2)	LO
3	Desconexión eléctrica	Activación alarma sonora	OX
4	Desconexión sensor de flujo	Desconecta línea eléctrica	OX
5	Activación de sensor de flujo	Operar mecanismo de salida de aire de compresor	OX
6	Otros:		
7	Otros:		
8	Otros:		

En Mantenimiento	HIDROMETRO	PRESIÓN	OXIGENO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			REJILLAS	FILTROS	BASE	CÓDIGO DE BARRAS			RUEDAS	OBSERVACIONES
					Desconexión (1-1)	Pila (1-2)	"Flujo a 0" (1-3)				BASE (1-10)	BASE (1-10)	BASE (1-10)		
MN-262B	6.5	94.4	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	NO	SI	SI	SI	Correcto funcionamiento
PRIMA MANTENIMIENTO														BUENA	