



ORDEN DE MANTENIMIENTO CONCENTRADORES

FORMA 0
 Código: G/LM-001-PR-008
 Versión: 1
 Fecha Actualización: 05/08/2019
 Página 1 de 2

Fecha Emisión: _____ Revisión: _____ Auxiliar Mantenimiento: _____ No. Orden: _____

IDENTIFICACIÓN DEL EQUIPO
 Código Equipo: **MN-1070 B** Fecha Inicio: **15/07/21** Hora: **11:15** Fecha Fin: **15/07/21** Hora: **13:53**

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

FALLA	TIPO	CLASIFICADO	CANTIDAD	ELIMINADO	REQUISITO: CAMBIO
<input checked="" type="checkbox"/>		Sentido encendido			SI <input type="checkbox"/> NO <input type="checkbox"/>
					SI <input type="checkbox"/> NO <input type="checkbox"/>
					SI <input type="checkbox"/> NO <input type="checkbox"/>
					SI <input type="checkbox"/> NO <input type="checkbox"/>
					SI <input type="checkbox"/> NO <input type="checkbox"/>
					SI <input type="checkbox"/> NO <input type="checkbox"/>

NOTA: SI PORTAVOLOSADORES DE SERVICIO

En Mantenimiento	HORIZONTAL	PRESIÓN	ORDEN	FLUOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA							CÓDIGO DE BARRAS	REGLAS	OBSERVACIONES	
					Desconexión (10-1)	Flujo a 0" (2-1)	REGLAS (10-1)	FLUO (10-1)	REGLAS (10-1)	BASE (10-1)	BASE (10-1)				
M130	6.2	79.3	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	Mont. Correctivo
1. CICLADO		Tiempo de la prueba		40 min		Genera Alarma		No		SI		No		20	
2. RUIDO EXTRAÑO		SI <input type="checkbox"/> NO <input checked="" type="checkbox"/>		3. ESTADO DE MANGUERAS		SI <input checked="" type="checkbox"/> NO <input type="checkbox"/>		Mala		4. SISTEMA DE REFRIGERACION		SI <input checked="" type="checkbox"/> NO <input type="checkbox"/>		Mala	
4. DAÑOS IDENTIFICADOS															
6. ESTADO DE LAS CONEXIONES		Bueno		7. CONTROL DE TEMPERATURA		Buena		SI		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	OX
3	Conexión eléctrica	Se verifican las conexiones eléctricas del equipo	OX
4	Conexión eléctrica	Se verifican las conexiones eléctricas del equipo	OX
5	Prueba de alarma	Se verifica sonido al azagado a fuerte	OX fuerte
6	Otros:		
7	Otros:		

Descripción del diagnóstico identificado

Código	DESCRIPCIÓN	CANT	CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CANT
Tam-2		2			

No.	Prueba / Activación	Descripción	Resultado
1	Flujo = 0 (Cierre Regulador)	Se verifica activación de alarmas (L1 - L2 - E2)	ES
2	Flujo Máximo	Se verifica activación de alarma visual y sonora (LED rojo + LED amarillo y (L1-L2-E2))	L
3	Desconexión eléctrica	Activación alarma sonora	OX
4	Desconexión tarjeta de flujo	Desconecta línea eléctrica	OX
5	Activación de válvula de alivio	Obstruir manguera de salida de aire de compresor	OX
6	Otros:		
7	Otros:		
8	Otros:		

En Mantenimiento	HORIZONTAL	PRESIÓN	ORDEN	FLUOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA							CÓDIGO DE BARRAS	REGLAS	OBSERVACIONES
					Desconexión (10-1)	Flujo a 0" (2-1)	REGLAS (10-1)	FLUO (10-1)	REGLAS (10-1)	BASE (10-1)	BASE (10-1)			
M130	6.4	75.3	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	Pruebas Correctamente

Pruebas Correctamente
 Firma Mantenimiento: *Milena C*