



ORDEN DE MANTENIMIENTO CONCENTRADORES

FORMATO
Código: OX-MAN-79-008
Versión: 1 Fecha Actualización: 05/03/2018
Página 1 de 2

Fecha Recepción: _____ Ubicación: _____ Auxiliar Mantenimiento: _____ No. Orden: _____

Código Equipo: **NW-44683** Fecha Inicio: **29/03/22 8:23** Fecha Fin: **29/04/22 7:44**

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

FECHA DE MUESTREO	ESTADO DE LA MUESTRA	FECHA DE MUESTREO	ESTADO DE LA MUESTRA
	plata central		<input checked="" type="checkbox"/>
			<input type="checkbox"/>
			<input type="checkbox"/>
			<input type="checkbox"/>
			<input type="checkbox"/>
			<input type="checkbox"/>

En Mantenimiento	HIDRÓMETRO	PRESIÓN	CARGA	FLUJÓMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			RECALIBRO	FILTRO	VALVE	CÓDIGO DE BARRAS			RUEDAS	OBSERVACIONES
					Desconexión (S-MS)	Pila (S-MS)	"Fuga a F"				BASE (S-MS)	MANO (S-MS)	RUEDAS		
	6.2	83.6	5	5	SI	SI	EX	SI	SI	SI	NO	SI	SI	Plata Central	
1. CICLADO		Tiempo de la prueba		Mora		Generó Alarma		No		S		Cos?		NO	
2. RUIDO EXTRAÑO		SI		No		3. ESTADO DE MANGUERAS		Buena		Mala		4. SISTEMA DE REFRIGERACION		NO	
5. DAÑOS IDENTIFICADOS															
6. ESTADO DE LAS CONDICIONES		Buena		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	OK
3	Conexión eléctrica	Se verifican las conexiones eléctricas del equipo	OK
4	Causación electrónica	Se verifican las conexiones electrónicas del equipo	OK
5	Prueba de alarma	Se verifica sonido si es agudo o fuerte	OK fuerte
6	Dist:		
7	Dist:		

Descripción del diagnóstico identificado: _____

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CANT	CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CANT
	Tamiz	2			

No.	Prueba / Simulación	Descripción	Resultado
1	Fuga a 0 (Cero fugas)	Se verifica activación de alarma (L-LD-D)	EX
2	Fuga Manual	Se verifica activación de alarma visual y sonora (LED Rojo e LED amarillo y (L-LD-ER)	NO
3	Desconexión eléctrica	Activación alarma sonora	OK
4	Desconexión tarjeta de fuga	Desconecta línea eléctrica	OK
5	Activación de válvula de aire	Obtener respuesta de salida de aire de compresor	OK
6	Dist:		
7	Dist:		
8	Dist:		

En Mantenimiento	HIDRÓMETRO	PRESIÓN	CARGA	FLUJÓMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			RECALIBRO	FILTRO	VALVE	CÓDIGO DE BARRAS			RUEDAS	OBSERVACIONES
					Desconexión (S-MS)	Pila (S-MS)	"Fuga a F"				BASE (S-MS)	MANO (S-MS)	RUEDAS		
12673	6.2	83.6	5	5	SI	SI	EX	SI	SI	SI	NO	SI	SI	Fusorina	
FIRMA MANTENIMIENTO														Klimber	