



ORDEN DE MANTENIMIENTO CONCENTRADORES

FORMA
 Código: OAD-MAN-FR-005
 Versión: 1 Fecha Actualización: 04/06/2019
 Página 1 de 2

Fecha Remisión: _____ Remisión # _____ Auxiliar Mantenimiento: _____ No. Orden: _____

Código Equipo: **MU-3701B** Fecha Inicio: **03/11/21 7:31** Fecha Fin: **07/11/21 9:19**

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

FALTA	CAUSAS	EFECTOS	REPARACIÓN	PROTESTA	DAÑOS
	<i>falla control</i>				

En Mantenimiento	HORÓMETRO	PRESIÓN	ORIGEN	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			REJILLAS	FILTROS	BASE	CÓDIGO DE BARRAS			RUEDAS	OBSERVACIONES
					Desconexión (SI-NO)	Pila (SI-NO)	"Flujo a 0" (SI-NO)				SI-NO	SI-NO	SI-NO		
	<i>4347</i>	<i>6.1</i>	<i>92.0</i>	<i>SI</i>	<i>SI</i>	<i>SI</i>	<i>SI</i>	<i>SI</i>	<i>SI</i>	<i>SI</i>	<i>SI</i>	<i>SI</i>	<i>SI</i>	<i>SI</i>	<i>Mant. preventivo</i>
1. CICLADO		Tiempo de la prueba		<i>90min</i>		Genero Alarma		<i>NO</i>	SI		Cual?				
2. RUIDO EXTRAÑO		SI <input type="checkbox"/> NO <input checked="" type="checkbox"/>		3. ESTADO DE MANGUERAS		Bueno <input checked="" type="checkbox"/>		Midas		4. SISTEMA DE REFRIGERACION		Bueno <input checked="" type="checkbox"/>		Malo <input type="checkbox"/>	
5. DAÑOS IDENTIFICADOS															
6. ESTADO DE LAS CONEXIONES															
<i>Bueno</i>				7. CONTROL DE TEMPERATURA		Buena		<i>SI</i>		Con Sobrecalentamiento					

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

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CANT	CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CANT

No.	Prueba / Simulación	Descripción	Resultado
1	Fuga = 0 (Cierre Fugómetro)	Se verifica activación de alarmas (L1 - L0 - E0)	<i>SI</i>
2	Fuga Moleculas	Se verifica activación de alarma visual y sonora (LED Rojo o LED amarillo) (L1-L0-E0)	<i>SI</i>
3	Desconexión eléctrica	Activación alarma sonora	<i>Bueno</i>
4	Desconexión tarjeta de flujo	Desconecta línea eléctrica	<i>Bueno</i>
5	Activación de válvula de flujo	Obstruir manguera de salida de aire de compresor	<i>Bueno</i>
6	Otros:		
7	Otros:		
8	Otros:		

En Mantenimiento	HORÓMETRO	PRESIÓN	ORIGEN	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			REJILLAS	FILTROS	BASE	CÓDIGO DE BARRAS			RUEDAS	OBSERVACIONES
					Desconexión (SI-NO)	Pila (SI-NO)	"Flujo a 0" (SI-NO)				SI-NO	SI-NO	SI-NO		
	<i>4347</i>	<i>6.7</i>	<i>94.3</i>	<i>SI</i>	<i>SI</i>	<i>SI</i>	<i>SI</i>	<i>SI</i>	<i>SI</i>	<i>SI</i>	<i>SI</i>	<i>SI</i>	<i>SI</i>	<i>SI</i>	<i>Fuente correctamente</i>
FIRMA MANTENIMIENTO														<i>Wlmar G.</i>	