



ORDEN DE MANTENIMIENTO CONCENTRADORES

FORMATO  
Código: OAD-MAN-FR-003  
Versión: 1  
Fecha Actualización: 05/08/09  
Página 1 de 2

Fecha Recepción: Remisión de: Auxiliar Mantenimiento: No. Orden:

Código Equipo: **MP-4115B** Fecha Inicio: **26/02/21** 9:13 Fecha Fin: **26/02/21** 10:56

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

ÁREA	DAÑO	LÍNEA DAÑO	CANTIDAD	REPARATE	REPARATO CAMBIADO
		<b>Falta lateral (Desgaste)</b>	<b>2</b>		<b>SI NO</b>
					<b>SI NO</b>
					<b>SI NO</b>
					<b>SI NO</b>
					<b>SI NO</b>
					<b>SI NO</b>
					<b>SI NO</b>

En Mantenimiento	HORÓMETRO	PRESIÓN	ONGENIO	FLUJÓMETRO	PRUEBAS DE ALARMA											OBSERVACIONES				
					Desconexión (E-1)			Pila (E-2)			"Fuga" a "F" (E-3)			RELLAS	FILTROS		VALVE	CÓDIGO DE BARRAS		RUEDAS
					(E-1)	(E-2)	(E-3)	(E-4)	(E-5)	(E-6)	(E-7)	(E-8)	(E-9)							
	<b>2407</b>	<b>6.1</b>	<b>90.9</b>	<b>SI</b>	<b>SI</b>	<b>SI</b>	<b>ES</b>	<b>SI</b>	<b>SI</b>	<b>SI</b>	<b>SI</b>	<b>SI</b>	<b>SI</b>	<b>SI</b>	<b>SI</b>	<b>SI</b>	<b>SI</b>	<b>Mant. preventivo</b>		
1. CICLADO		Tiempo de la prueba		<b>90 min</b>	Generó Alarma		<b>No</b>	<b>SI</b>	Cual?											
2. RUIDO EXTRAÑO		<b>SI</b>	<b>No</b>	<b>X</b>	3. ESTADO DE MANGUERAS		<b>Bu</b>	<b>X</b>	Midas		4. SISTEMA DE REFRIGERACION		<b>Bu</b>	<b>X</b>	Mido					
5. DAÑOS IDENTIFICADOS																				
6. ESTADO DE LAS CONEXIONES																				
<b>Bueno</b>				7. CONTROL DE TEMPERATURA		<b>Buena</b>	<b>SI</b>	Con Sobrecalentamiento												

No.	Prueba	Descripción	Resultado
1	Estado Pila 5.5 V	Verifica voltaje de la pila	<b>4.8V</b>
2	Prueba de Fugas	Se verifica conexión neumática del equipo	<b>OK</b>
3	Conexión eléctrica	Se verifican las conexiones eléctricas del equipo	<b>OK</b>
4	Conexión electrónica	Se verifican las conexiones electrónicas del equipo	<b>OK</b>
5	Prueba de alarma	Se verifica sonido si es agudo o fuerte	<b>OK fuerte</b>
6	Otros:		
7	Otros:		

Descripción del diagnóstico identificado:

CODIGO	DESCRIPCION	CANT	CODIGO	DESCRIPCION	CANT

No.	Prueba / Simulación	Descripción	Resultado
1	Piloto "0" (Cierre táctico)	Se verifica activación de alarmas (JL - LD - ES)	<b>ES</b>
2	Fuga Mantra	Se verifica activación de alarma visual y sonora (LED Rojo o LED amarillo y (JL-LD-ES)	<b>LS</b>
3	Desconexión eléctrica	Activación alarma sonora	<b>OK</b>
4	Desconexión tarjeta de flujo	Desconexión línea eléctrica	<b>OK</b>
5	Activación de válvula de aire	Observar manguera de salida de aire de compresor	<b>OK</b>
6	Otros:		
6	Otros:		
6	Otros:		

En Mantenimiento	HORÓMETRO	PRESIÓN	ONGENIO	FLUJÓMETRO	PRUEBAS DE ALARMA											OBSERVACIONES				
					Desconexión			Pila			"Fuga" a "F"			RELLAS	FILTROS		VALVE	CÓDIGO DE BARRAS		RUEDAS
					(E-1)	(E-2)	(E-3)	(E-4)	(E-5)	(E-6)	(E-7)	(E-8)	(E-9)							
	<b>2407</b>	<b>6.2</b>	<b>90.3</b>	<b>SI</b>	<b>SI</b>	<b>SI</b>	<b>ES</b>	<b>SI</b>	<b>SI</b>	<b>SI</b>	<b>SI</b>	<b>SI</b>	<b>SI</b>	<b>SI</b>	<b>SI</b>	<b>SI</b>	<b>SI</b>	<b>Fuera de Corretamente</b>		
FIRMA MANTENIMIENTO: <b>Wilmer S.</b>																				