



ORDEN DE MANTENIMIENTO CONCENTRADORES

FORMATO OAD-MAH-FR-005  
Versión 1 Fecha Actualización: 05/08/2019  
Página 1 de 2

Fecha Emisión: Revisión #: Asesor Mantenimiento: No. Orden:

Código Equipo: **no-16018** Fecha Inicio: **08/04/22 7:31** Fecha Fin: **11/04/22 9:16**

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

FALSA FUGA DE GAS (LUGAR)	FECHA INICIO AISLAMIENTO	FECHA FIN AISLAMIENTO	SI	NO
<b>falla Central</b>				<b>X</b>
<b>falla lateral</b>				<b>X</b>

En Mantenimiento	HIDRÓMETRO	PRESIÓN	ONGENO	FLUJÓMETRO	PRUEBAS DE ALARMA						REGLAS	FILTROS	BASE	CÓDIGO DE BARRAS			RUEDAS	OBSERVACIONES	
					Desconexión (SI/NO)	Pila (SI/NO)	"Flujo a 0" (SI/NO)	(SI-NO)	(SI-NO)	(SI-NO)				BASE (SI-NO)	BASE (SI-NO)	BASE (SI-NO)			
<b>7569</b>	<b>6.2</b>	<b>960</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>SI</b>	<b>SI</b>	<b>SI</b>	<b>SI</b>	<b>SI</b>	<b>SI</b>	<b>Mant. Correctivo</b>
1. CICLADO		Tiempo de la prueba		<b>5 min</b>		Generó Alarma		No		<b>X</b>		Cualif		<b>SI</b>		<b>SI</b>		<b>SI</b>	
2. RUIDO EXTRAÑO		<b>SI</b>		<b>NO</b>		3. ESTADO DE MANGUERAS		Buenas		<b>X</b>		4. SISTEMA DE REFRIGERACION		<b>Buena</b>		<b>Mala</b>			
5. DAÑOS IDENTIFICADOS																			
6. ESTADO DE LAS CONEXIONES		<b>Bueno</b>		7. CONTROL DE TEMPERATURA		Buena		<b>SI</b>		Con Sobrecalentamiento									

No.	Prueba	Descripción	Resultado
1	Estado Pila 5.5 V	Verificó voltaje de la pila	<b>SI</b>
2	Prueba de Fugas	Se verificó 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 verificó sonido al ser agudado a fuente	<b>OK</b>
6	Otras:		<b>OK</b>
7	Otras:		<b>OK</b>

Descripción del diagnóstico identificado:

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CANT	CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CANT
	<b>Junta</b>	<b>2</b>			
	<b>Manojo de Junta</b>	<b>2</b>			

No.	Prueba / Situación	Descripción	Resultado
1	Flujo a 0 (Cierre Flujo)	Se verifica activación de alarma (L1-L2-ES)	<b>SI</b>
2	Flujo Manual	Se verifica activación de alarma visual y sonora (LED Rojo a LED verde y L1-L2-ES)	<b>SI</b>
3	Desconexión eléctrica	Activación alarma sonora	<b>OK</b>
4	Desconexión laje de flujo	Desconexión leve eléctrica	<b>OK</b>
5	Activación de válvula de alivio	Obtención manguera de salida de aire de compresor	<b>OK</b>
6	Otras:		
7	Otras:		
8	Otras:		

En Mantenimiento	HIDRÓMETRO	PRESIÓN	ONGENO	FLUJÓMETRO	PRUEBAS DE ALARMA						REGLAS	FILTROS	BASE	CÓDIGO DE BARRAS			RUEDAS	OBSERVACIONES	
					Desconexión (SI/NO)	Pila (SI/NO)	"Flujo a 0" (SI/NO)	(SI-NO)	(SI-NO)	(SI-NO)				BASE (SI-NO)	BASE (SI-NO)	BASE (SI-NO)			
<b>7570</b>	<b>6.1</b>	<b>950</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>SI</b>	<b>SI</b>	<b>SI</b>	<b>SI</b>	<b>SI</b>	<b>SI</b>	<b>Fuera Correctamente</b>

FIRMA MANTENIMIENTO: **Wilson G.**