



ORDEN DE MANTENIMIENTO CONCENTRADORES

FORMATO  
OVS-SAN-FR-003  
Versión: 1  
Fecha Actualización: 05/03/2018  
Página 1 de 2

Fecha Recepción: \_\_\_\_\_ Remisión #: \_\_\_\_\_ Auxiliar Mantenimiento: \_\_\_\_\_ No. Orden: \_\_\_\_\_

Código Equipo: **AW-4839B** Fecha Inicio: **05/01/22** Hora: **9:47** Fecha Fin: **05/01/22** Hora: **11:01**

EQUIPO CONTAMINADO POR POSIBLE PLACA SI  NO  FECHA INICIO AISLAMIENTO: \_\_\_\_\_ FECHA FIN AISLAMIENTO: \_\_\_\_\_

FECHA	DAÑOS IDENTIFICADOS	REPARADO	REVISADO
	<b>Switel encendido</b>	<b>X</b>	<b>SI</b>
			<b>SI</b>
			<b>SI</b>
			<b>SI</b>
			<b>SI</b>
			<b>SI</b>

En Mantenimiento	HORIZONTAL	PRESION	CARGANDO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			REGLAS	FILTROS	DRENAJE	CODIGO DE BARRAS			BUJIAS	OBSERVACIONES
					Desconexión (2-3)	Pila (2-3)	"Fuga a F" (2-3)				SAN (21-22)	MAMA (23-24)	OTRO (25)		
															<b>Mant. Correctivo</b>
	<b>7412</b>	<b>6292.9</b>	<b>SI</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>		
1. CICLADO		Tiempo de la prueba: <b>90 min</b>		Generó Alarma: <b>SI</b>		Código de Barras: <b>SI</b>		Código de Barras: <b>SI</b>		Código de Barras: <b>SI</b>		Código de Barras: <b>SI</b>			
2. RUIDO EXTRAÑO		<b>SI</b>		<b>SI</b>		3. ESTADO DE MANGUERAS: <b>Buena</b>		Mantenimiento: <b>SI</b>		4. SISTEMA DE REFRIGERACION: <b>SI</b>		Mantenimiento: <b>SI</b>			
5. DAÑOS IDENTIFICADOS															
6. ESTADO DE LAS CONEXIONES		<b>Buena</b>			7. CONTROL DE TEMPERATURA: <b>Buena</b>		<b>SI</b>		Con Sobrecalentamiento: <b>SI</b>						

No.	Prueba	Descripción	Resultado
1	Estado Pila A.S. V	Verificar voltaje de la pila	<b>SI</b>
2	Prueba de Fuga	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>fuerte</b>
6	Clave:		
7	Clave:		

Descripción del diagnóstico identificado: **Problema switel**

CODIGO	DESCRIPCION	CANT	CODIGO	DESCRIPCION	CANT

No.	Prueba / Simulación	Descripción	Resultado
1	Fuga a F (Clave Fugomet)	Se verifica activación de alarmas (L1-L5 - ES)	<b>ES</b>
2	Fuga MAMA	Se verifica activación de alarma visual y sonora (LED rojo o LED amarillo y L1-L5-ES)	<b>LO</b>
3	Desconexión eléctrica	Activación alarma sonora	<b>OK</b>
4	Desconexión injerto de fuga	Desconecta línea eléctrica	<b>OK</b>
5	Activación de válvula de alivio	Distribuir manguera de salida de aire de compresor	<b>OK</b>
6	Clave:		
7	Clave:		
8	Clave:		

En Mantenimiento	HORIZONTAL	PRESION	CARGANDO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			REGLAS	FILTROS	DRENAJE	CODIGO DE BARRAS			BUJIAS	OBSERVACIONES
					Desconexión (2-3)	Pila (2-3)	"Fuga a F" (2-3)				SAN (21-22)	MAMA (23-24)	OTRO (25)		
															<b>Correcto funcionamiento</b>
	<b>7412</b>	<b>6292.9</b>	<b>SI</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>Wilmer G.</b>