



ORDEN DE MANTENIMIENTO CONCENTRADORES

FORMATO SAC-MAN-06/206  
Versión 1 Fecha Actualizada: 03/03/2016  
Página 1 de 2

Fecha Realización 9/8/21 Revisado a 16/5/2026 Asesor Mant. mlatino

No. Orden

Código Equipos 2018040000020 Fecha Inicio 25/8/21 8:15 Fecha Fin 25/8/21 10:15

EQUIPO CONTAMINADO POR POSIBLE PLAGA		FECHA INICIO ARRASTRADO	FECHA FIN AISLAMIENTO
SI			
NO			

Filtro en central

En Mantenimiento	INSTRUMENTO	PRESION	CARGADO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA											OBSERVACIONES																						
					Descripción	Pila	Temperatura	Pila (V)	Pila (A)	Temperatura (C)	Temperatura (F)	Temperatura (K)	Temperatura (R)	Temperatura (S)	Temperatura (T)		Temperatura (U)	Temperatura (V)	Temperatura (W)	Temperatura (X)	Temperatura (Y)	Temperatura (Z)																
621463923	S	SI	S	S	SI	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S	2h 10	Genero Alarma	No	X	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	MHO Preventivo

1. CICLADO Tiempo de la prueba

2. RUIDO EXTRAÑO SI NO X

3. ESTADO DE MANGUERAS Buena X Mala

4. SISTEMA DE REFRIGERACION Buena X Mala

5. DAÑOS IDENTIFICADOS

6. ESTADO DE LAS CONEXIONES Buena SI

7. CONTROL DE TEMPERATURA Buena SI

No.	Prueba	Descripcion	Resultado
1	Estado Pila S.E. V	Verifica voltaje de la pila	50 OK OK OK OK OK OK OK
2	Prueba de Fugas	Se verifica conexión neumática del equipo	
3	Conexión eléctrica	Se verifican las conexiones eléctricas del equipo	
4	Conexión electrónica	Se verifican las conexiones electrónicas del equipo	
5	Prueba de alarma	Se verifica sonido si es agudo o tardo	
6	Ok		
7	Ok		

Descripcion del diagnóstico identificado

CODIGO	DESCRIPCION	CAUSA	CODIGO	DESCRIPCION	CAUSA

No.	Prueba Simulación	Descripcion	Resultado
1	Fuga # 2 (Clara Neumática)	Se verifica activación de alarmas (L1-L2-ES)	50 OK OK OK OK OK
2	Fuga Neumática	Se verifica activación de alarma (LED Rojo o LED amarillo y (L1-L2-ES)	
3	Desconexión eléctrica	Activación alarma sonora	
4	Desconexión tarjeta de fugo	Desconexión línea eléctrica	
5	Activación de válvula de aire	Control manguera de salida de aire de compresor	
6	Ok		
7	Ok		
8	Ok		

En Mantenimiento	INSTRUMENTO	PRESION	SERVIDOR	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA											OBSERVACIONES																										
					Descripción	Pila	Temperatura	Pila (V)	Pila (A)	Temperatura (C)	Temperatura (F)	Temperatura (K)	Temperatura (R)	Temperatura (S)	Temperatura (T)		Temperatura (U)	Temperatura (V)	Temperatura (W)	Temperatura (X)	Temperatura (Y)	Temperatura (Z)																				
62162926	S	SI	SI	SI	SI	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	Aprobado

FIRMA MANTENIMIENTO: *Manuel Fátima*