



ORDEN DE MANTENIMIENTO CONCENTRADORES

FORMULARIO  
SND-SM4FR-001  
Versión: 1  
Fecha Actualización: 05/04/2018  
Página 1 de 2

Fecha Recepción: \_\_\_\_\_ Ubicación #: \_\_\_\_\_ Accesorio Mantenimiento: \_\_\_\_\_ No. Orden: \_\_\_\_\_

Equipo: **AN-4549B** Fecha Inicio: **12/02/22** Hora: **7:43** Fecha Fin: **12/02/22** Hora: **9:07**

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

FALTA	BASE	PLASBICARD	NO	SI	FECHA INICIO AISLAMIENTO	FECHA FIN AISLAMIENTO	REPORTE	IMPUESTO ANUOS

En Mantenimiento	HORIZONTAL	VERTICAL	DRENAJE	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			RELLenos	FILTROS	BASE	CODIGO DE BARRAS			RUEDAS	OBSERVACIONES
					Desconexión	Pila	"Flujo a 5"				20-10	20-10	20-10		
	16104	6.2	31.7	SI	SI	SI	SI	SI	SI	NO	SI	SI		mant. Correctivo E1	
1. CICLADO		Tiempo de la prueba		4 min		Genera Alarma		No		SI		Cual?			
2. RUIDO EXTRAÑO		SI		X		3. ESTADO DE MANGUERAS		Buenas		SI		4. SISTEMA DE REFRIGERACION		Bajo	
5. DAÑOS IDENTIFICADOS															
6. ESTADO DE LAS CONDICIONES															
7. CONTROL DE TEMPERATURA															
8. CON SOBRECARGAMIENTO															

No.	Prueba	Descripción	Resultado
1	Estado Pila S.S.V	Verifica voltaje de la pila	4.2V
2	Prueba de Fugas	Se verifica conexión neumática del equipo	OK
3	Conexión eléctrica	Se verifican las conexiones eléctricas del equipo	OK
4	Conexión electrónica	Se verifican las conexiones electrónicas del equipo	OK
5	Prueba de alarma	Se verifica sonido si es agudo o fuerte	fuerte
6	Otro:		
7	Otro:		

CODIGO	DESCRIPCION	CANT	CODIGO	DESCRIPCION	CANT
	Paroiz	2			
	Manguera paroiz	1			

No.	Prueba / Descripción	Descripción	Resultado
1	Fuga # 1 (Clase fugitiva)	Se verifica activación de alarmas (L1 - L0 - E5)	ES
2	Fuga Manóvaco	Se verifica activación de alarma visual y sonora (LED Rojo o LED amarillo y EL-10-E5)	Lo
3	Desconexión eléctrica	Activación alarma sonora	activo
4	Desconexión tarjeta de flujo	Desconecta línea eléctrica	activo
5	Activación de válvula de alivio	Operar manguera de salida de aire de compresor	activo
6	Otro:		
7	Otro:		
8	Otro:		

En Mantenimiento	HORIZONTAL	VERTICAL	DRENAJE	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			RELLenos	FILTROS	BASE	CODIGO DE BARRAS			RUEDAS	OBSERVACIONES
					Desconexión	Pila	"Flujo a 5"				20-10	20-10	20-10		
	16105	6.2	45.0	SI	SI	SI	ES	SI	SI	SI	NO	SI	SI	Firma Mantenimiento: <i>Walter G.</i>	