



ORDEN DE MANTENIMIENTO CONCENTRADORES

FORMAIO
 Código: GAD-MAN-FR-008
 Versión: 2 Fecha Actualización: 11/10/2018
 Página 1 de 2

Fecha Remisión: 10-01-24 Remisión B:
 Auxiliar Mantenimiento: **JONIERA AYUJALO** No. Orden:
 LOCALIZACIÓN DEL EQUIPO: **CACACI**

Código Equipo: **NN-2869B** Fecha Inicia:
 Hora Inicio Labor:
 Fecha Fin:
 EQUIPO CONTAMINADO POR POSIBLE PLAGA: SI NO

FECHA INICIO Aislamiento	FECHA FIN Aislamiento	OBSERVACIONES	
		SI	NO

VALORES AJUSTADOS PAGER POR CACACI:

En Mantenimiento	HORÓMETRO	PRESIÓN	OXÍGENO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA										RUELAS	OBSERVACIONES	
					Desconexión (SI-NO)			Pila (SI-NO)	*Flujo a 0" (SI-NO)	REJILLA (SI-NO)	FILTROS (SI-NO)	BASE (SI-NO)	CÓDIGO DE BARRAS				
					(SI-NO)	(SI-NO)	(SI-NO)						BASE (SI-NO)	MANEJO (SI-NO)			(SI-NO)
	9836	6.6	93.6	51	51	51	ES	51	51	51	51	51	51	51	51		
1. CICLADO	Tiempo de la prueba				Genera Alarma		No	Si	4. SISTEMA DE REFRIGERACION			Buena	Mala				
2. RUIDO EXTRAÑO	SI	NO	3. ESTADO DE MANGUERAS			Buena	Mala	4. SISTEMA DE REFRIGERACION			Buena	Mala					
5. DAÑOS IDENTIFICADOS																	
6. ESTADO DE LAS CONEXIONES													7. CONTROL DE TEMPERATURA	Buena	Con Sobrecalentamiento		

No.	Prueba	Descripción	Resultado
1	Estado Pila 3.5 V	Verifica voltaje de la pila	51
2	Prueba de Fugas	Se verifica conexión neumática del equipo	51
3	Conexión eléctrica	Se verifican las conexiones eléctricas del equipo	51
4	Conexión electrónica	Se verifican las conexiones electrónicas del equipo	51
5	Prueba de alarma	Se verifica sonido si es agudo o fuerte	51
6	Otro:		
7	Otro:		

Descripción del desperfecto identificado:

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CAUSA	CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CAUSA

No.	Prueba / Simulación	Descripción	Resultado
1	Flujo = 0 (Cierre Suplemento)	Se verifica activación de alarmas (L1 - L3 - E2)	51
2	Flujo Máximo	Se verifica activación de alarma visual y sonora (LED Rojo a LED amarillo y SL-L3-E2)	51
3	Desconexión eléctrica	Activación alarma sonora	51
4	Desconexión tarjeta de flujo	Desconexión línea eléctrica	51
5	Activación de válvula de aire	Obtención cargadura de salida de aire al compresor	51
6	Otro:		
7	Otro:		

En Mantenimiento	HORÓMETRO	PRESIÓN	OXÍGENO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA										RUELAS	OBSERVACIONES	
					Desconexión (SI-NO)			Pila (SI-NO)	*Flujo a 0" (SI-NO)	REJILLA (SI-NO)	FILTROS (SI-NO)	BASE (SI-NO)	CÓDIGO DE BARRAS				
					(SI-NO)	(SI-NO)	(SI-NO)						BASE (SI-NO)	MANEJO (SI-NO)			(SI-NO)
	9838	6.5	92.1	51	51	51	ES	51	51	51	51	51	51	51	51	PRIMA MANTENIMIENTO	