



ORDEN DE MANTENIMIENTO CONCENTRADORES

FORMATO
Codigo: OAD-MAN-PR-008
Versión: 2
Fecha Actualización: 17/10/2018
Página 1 de 3

Fecha Remisión: 26-09-23 Ramalón #: 196070 Auxiliar Mantenimiento: Juan Diego Benjumea No. Orden:

Código Equipo: m-3198B Fecha Inicio: 26-09-23 Hora Inicio Labor: Fecha Fin: 03-10-23

EQUIPO CONTAMINADO POR POSIBLE PLAGA		REGISTRADO EN EL PLAN DE MANTENIMIENTO		ESTADO DE MANTENIMIENTO	
				SI	No
				SI	No
				SI	No
				SI	No
				SI	No
				SI	No
				SI	No

En Mantenimiento	HORÓMETRO (hrs)	PRESIÓN (1-7 PSI)	OXIGENO (20%-65%)	FLUJOMETRO (L-H)	PRUEBAS DE ALARMA			CODIGOS DE BARRAS				RUEDAS		
					Desconexión (SI-NO)	Pila (SI-NO)	"Flujo a 0" (L0-E5)	LL	L0	E5	LL-L0-E5			
	19979	6.4	91.0	SI	SI	SI	ES	SI	SI	SI	SI	SI	SI	
1. CICLADO		Tiempo de la prueba		Generó Alarma		No	X	SI	Cual?					
2. RUIDO EXTRAÑO		SI	No	X	3. ESTADO DE MANGUERAS		Buenos	X	Malas	4. SISTEMA DE REFRIGERACION		Buena	X	Mala
5. DAÑOS IDENTIFICADOS		PUREZA												
6. ESTADO DE LAS CONEXIONES		Buena		7. CONTROL DE TEMPERATURA		Buena	SI	Con Sobrecalentamiento		no				

No.	Prueba	Descripción	Resultado
1	Estado Pila 5.5 V	Verifica voltaje de la pila	OK
2	Prueba de Fugas	Se verifica conexión neumática del equipo	SI
3	Conexión eléctrica	Se verifican las conexiones eléctricas del equipo	SI
4	Conexión electrónica	Se verifican las conexiones electrónicas del equipo	SI
5	Prueba de alarma	Se verifica sonido si es agudo o fuerte	SI
6	Otros:		
7	Otros:		

Descripción del diagnóstico identificado:

CODIGO	DESCRIPCION	CANT	CODIGO	DESCRIPCION	CANT
	FILTRO INTERNO Pila			Tamices	2

No.	PRUEBA / Simulación	Descripción	Resultado
1	Flujo = 0 (Cierre flujómetro)	Se verifica activación de alarmas (LL - L0 - E5)	ES
2	Flujo Máximo	Se verifica activación de alarma visual y sonora (LED Rojo o LED amarillo y (LL-L0-E5)	SI
3	Desconexión eléctrica	Activación alarma sonora	SI
4	Desconexión tarjeta de flujo	Desconecta línea eléctrica	SI
5	Activación de válvula de alivio	Obstruir manguera de salida de aire de compresor	SI
6	Otros:		
7	Otros:		

En Mantenimiento	HORÓMETRO (hrs)	PRESIÓN (1-7 PSI)	OXIGENO (20%-65%)	FLUJOMETRO (L-H)	PRUEBAS DE ALARMA			CODIGOS DE BARRAS				RUEDAS	
					Desconexión (SI-NO)	Pila (SI-NO)	"Flujo a 0" (L0-E5)	LL	L0	E5	LL-L0-E5		
	19980	6.2	95.3	SI	SI	ES	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI
FIRMA MANTENIMIENTO												<p>Aprobado</p>	