



ORDEN DE MANTENIMIENTO CONCENTRADORES

FORMATO
Codigo: OAD-MAN-FR-006
Version: 2
Fecha Actualización: 11/10/2019
Página 1 de 2

Fecha Remisión: 23-06-23
Revisión #: 189019
Auxiliar Mantenimiento: Juan Diego Benjumea
No. Orden:

Código Equipo: NN-185BB
Fecha Inicio: 23-06-23
Hora Inicio Labor:
Fecha Fin:

EQUIPO CONTAMINADO POR POSIBLE PLAGA		SI	NO	FECHA INICIO AISLAMIENTO	FECHA FIN AISLAMIENTO
Acople rosca a tubo humidificador 1					
					SI
					No
					SI
					No
					SI
					No
					SI
					No
					SI
					No

En Mantenimiento	HORÓMETRO	PRESIÓN	CARGANDO	FLUJÓMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			RELLANAS	FILTROS	VALV	CÓDIGO DE BARRAS			RUEDAS	OBSERVACIONES			
					Desconexión	Pila	"Flujo a P"				30-30	30-30	30-30			30-30	30-30	30-30
					(SI/NO)	(SI/NO)	(SI/NO)				(SI/NO)	(SI/NO)	(SI/NO)			(SI/NO)	(SI/NO)	(SI/NO)
	23837	6	94.1	SI	SI	SI	ES	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	mt			
1. CICLADO		Tiempo de la prueba			General Alarma			No	X	SI	Cual?							
2. RUIDO EXTRAÑO		SI	No	X	3. ESTADO DE MANGUERAS			Buenas	X	Malas	4. SISTEMA DE REFRIGERACION			Bueno	X	Mal		
5. DAÑOS IDENTIFICADOS																		
6. ESTADO DE LAS CONEXIONES																		
Bueno					7. CONTROL DE TEMPERATURA			Buena	SI	Con Sobrecalentamiento			NO					

No.	Prueba	Descripción	Resultado
1	Estado Pila S.S. V	Verifica voltaje de la pila	SI
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 se agota o fuerte	SI
6	Otros:		
7	Otros:		
Descripción del diagnóstico identificado			

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CANT	CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CANT

No.	Prueba / Simulación	Descripción	Resultado
1	Flujo = 0 (Cierre Regulador)	Se verifica activación de alarmas (L1 - L3 - E3)	ES
2	Flujo Máximo	Se verifica activación de alarma visual y sonora (LED Rojo o LED amarillo) (L1-L3-E3)	SI
3	Desconexión eléctrica	Activación alarma sonora	SI
4	Desconexión brida de flujo	Desconexión línea eléctrica	S
5	Activación de válvula de alivio	Obstruir manguera de salida de aire de compresor	SI
6	Otros:		
7	Otros:		
8	Otros:		

En Mantenimiento	HORÓMETRO	PRESIÓN	CARGANDO	FLUJÓMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			RELLANAS	FILTROS	VALV	CÓDIGO DE BARRAS			RUEDAS	OBSERVACIONES			
					Desconexión	Pila	"Flujo a P"				30-30	30-30	30-30			30-30	30-30	30-30
					(SI/NO)	(SI/NO)	(SI/NO)				(SI/NO)	(SI/NO)	(SI/NO)			(SI/NO)	(SI/NO)	(SI/NO)
	23841	6,1	93,4	SI	SI	SI	ES	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	APROBADO			
FIRMA MANTENIMIENTO																		