



ORDEN DE MANTENIMIENTO CONCENTRADORES

FORMATO  
Código: SAC-MAN-PR-008  
Versión: 2 Fecha Actualización: 17/03/2019  
Página 1 de 2

Fecha Remisión: 26-06-23 Remisión #: 189323 Auxiliar Mantenimiento: Jan Diego Benjumea No. Orden:

Código Equipo: MN-4104B Fecha Inicio: 27-06-23 Hora Inicio Labor: Fecha Fin: 27-06-23

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

En Mantenimiento	HORÓMETRO	PRESIÓN	OROBENIO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			BOMBILLAS	ELECTROS	FLUIDO	CÓDIGO DE BARRAS			BIFIDAS	OBSERVACIONES	
					Desconexión (SI/NO)	Pila (SI/NO)	"Flujo a S"				0002 (SI/NO)	0003 (SI/NO)	0004 (SI/NO)			
					SI	NO	SI/NO				SI/NO	SI/NO	SI/NO			
	23235	6.6	93.4	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	Mto	
1. CICLADO		Tiempo de la prueba		Devant Alarma		No	X	SI	Códig							
2. RUIDO EXTRAÑO		SI	No	X	3. ESTADO DE MANGUERAS		Buenas	X	Malas		4. SISTEMA DE REFRIGERACION		Buena	X	Mala	
5. DAÑOS IDENTIFICADOS		mangueras desgastadas a tamices, pila desgastada														
6. ESTADO DE LAS CONEXIONES		Bueno		7. CONTROL DE TEMPERATURA		Buena	SI	Con Subcalentamiento		no						

No.	Prueba	Descripción	Resultado
1	Estado Pila 5.5 V	Se verifica voltaje en la pila	SI
2	Prueba de Fugas	Se verifica conexión correcta 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 al ser agitado a fuerza	SI
6	Otros:		
7	Otros:		

Descripción del diagnóstico identificado:

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CANT	CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CANT
	MANGUERAS ATAMIZOS	2			
	PILA	1			

No.	Prueba / Simulación	Descripción	Resultado
1	Flujo = 0 (Cierre Flujoómetro)	Se verifica activación de alarmas (LI - LD - EE)	SI
2	Flujo Máximo	Se verifica activación de alarma mínima y máxima (LTD, SUP - LTD máxima y (LLD) - EN)	SI
3	Desconexión eléctrica	Activación alarma mínimo	SI
4	Desconexión tarjeta de flujo	Desconexión alarma máxima	SI
5	Activación de válvula de alivio	Operar manualmente de activación en caso de emergencia	SI
6	Otros:		
7	Otros:		
8	Otros:		

En Mantenimiento	HORÓMETRO	PRESIÓN	OROBENIO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			BOMBILLAS	ELECTROS	FLUIDO	CÓDIGO DE BARRAS			BIFIDAS	OBSERVACIONES
					Desconexión (SI/NO)	Pila (SI/NO)	"Flujo a S"				0002 (SI/NO)	0003 (SI/NO)	0004 (SI/NO)		
					SI	NO	SI/NO				SI/NO	SI/NO	SI/NO		
	23236	6.6	94.3	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	Aprobado

FIRMA MANTENIMIENTO: