



ORDEN DE MANTENIMIENTO CONCENTRADORES

FORMATO
SAD-MAN-FB-003
Versión 2
Fecha Actualización: 17/10/2018
Página 1 de 2

Fecha Remisión: **5-1-24** Remisión #: **1** Auxiliar Mantenimiento: **JOSIE R. AGUDELO** No. Orden: **1**

Código Equipo: **NN-3565 B** Fecha Inicio: **5/1/24** Hora Inicio Labor: **10:00** Fecha Fin: **5/1/24**

EQUIPO CONTAMINADO POR POSIBLE PLAGA		SI	NO	FECHA INICIO AISLAMIENTO	FECHA FIN AISLAMIENTO
FILTRO LACTEAL DE S9ASTC				2	

En Mantenimiento	HIDRÓMETRO	PRESIÓN	OXÍGENO	FLUJÓMETRO	PRUEBAS DE ALARMA										RUIDOS	OBSERVACIONES			
					Desconexión (SI-NO)			Fuga a F ² (SI-NO)			REGLAS			CÓDIGO DE BARRAS					
SI	SI-1 PSI	SI-1 PSI	SI-1 PSI	SI-1 PSI	SI-1 PSI	SI-1 PSI	SI-1 PSI	SI-1 PSI	SI-1 PSI	SI-1 PSI	SI-1 PSI	SI-1 PSI	SI-1 PSI	SI-1 PSI	SI-1 PSI	SI-1 PSI	SI-1 PSI	SI-1 PSI	
	130946	66	951	SI	SI	SI	ES	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	
1. CICLADO		Tiempo de la prueba		3. ESTADO DE MANGUERAS		Bueno		Malo		4. SISTEMA DE REFRIGERACION		Bueno		Malo					
5. DAÑOS IDENTIFICADOS		FUGA EN VALVULAS de SICIOS																	
		PUREZA T. 84																	
8. ESTADO DE LAS CONEXIONES		7. CONTROL DE TEMPERATURA		Bueno		Con Sobrecalentamiento													

No.	Prueba	Descripción	Resultado
1	Estado Pila S.S.V	Verificar 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 al ser agudado a fuerza	SI
6	Otros:		
7	Otros:		

Descripción del diagnóstico identificado:

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CANT	CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CANT
	Kit M- TAMIZES	1		SUMINISTRO de ensendido	1
	Kit M- TANQUE OXIGENO	1		PILA	1
				TAMIZES	2

No.	Prueba / Simulación	Descripción	Resultado
1	Fuga a 0 (Cierre Fugamos)	Se verifica activación de alarmas (LI - LD - EE)	SI
2	Fuga Máxima	Se verifica activación de alarma visual y sonora (LED Rojo a LED amarillo y (SL-LD-EE)	SI
3	Desconexión eléctrica	Activación alarma sonora	SI
4	Desconexión técnica de fuga	Desconecta línea eléctrica	SI
5	Activación de sensor de nivel	Observar manguera de salida de aire en compresor	SI
6	Otros:		
7	Otros:		

En Mantenimiento	HIDRÓMETRO	PRESIÓN	OXÍGENO	FLUJÓMETRO	PRUEBAS DE ALARMA										RUIDOS	OBSERVACIONES		
					Desconexión (SI-NO)			Fuga a F ² (SI-NO)			REGLAS			CÓDIGO DE BARRAS				
SI	SI-1 PSI	SI-1 PSI	SI-1 PSI	SI-1 PSI	SI-1 PSI	SI-1 PSI	SI-1 PSI	SI-1 PSI	SI-1 PSI	SI-1 PSI	SI-1 PSI	SI-1 PSI	SI-1 PSI	SI-1 PSI	SI-1 PSI	SI-1 PSI	SI-1 PSI	SI-1 PSI
	130946	66	951	SI	SI	SI	ES	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI

FIRMA MANTENIMIENTO