



ORDEN DE MANTENIMIENTO CONCENTRADORES

FORMATO

Código: SAC-MAINT-003  
Versión: 1  
Fecha Actualización: 08/08/2018  
Página 1 de 2

Fecha Recepción: \_\_\_\_\_ Revision # \_\_\_\_\_ Auxiliar Mantenimiento: \_\_\_\_\_ No. Orden: \_\_\_\_\_

Identificación del Equipo  
Código Equipo: **AN-7200** Fecha Inicio: **09/09/22** 7:35 Fecha Fin: **09/09/22** 9:11

Equipo contaminado por posible plaga: SI  NO  X FECHA INICIO AISLAMIENTO: \_\_\_\_\_ FECHA FIN AISLAMIENTO: \_\_\_\_\_

FALLA	DANO	CLASE DANO	DESCRIPCION	CANTIDAD	SI REPORTE	REQUERIDO CAMBIO
					SI	No
					SI	No
					SI	No
					SI	No
					SI	No
					SI	No
					SI	No
					SI	No

DETALLES AGREGARLE DATOS POR PAGANTE

En Mantenimiento	HIDROMETRO	PRESION	CARGAZO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA						CÓDIGO DE BARRAS	RUEDAS	OBSERVACIONES			
					DESCONEXIÓN		PILO		"Flujo a 0"					REJILLAS	FILTRO	BASE
					SI/NO	SI/NO	SI/NO	SI/NO	SI/NO	SI/NO						
	7249	6.8	93.2	5:	5:	5:	5:	5:	5:	5:	5:	5:	Man! preventivo			
1. CICLADO		Tiempo de la prueba		90 min		General Alarma		No		SI		Cuel				
2. RUIDO EXTRAÑO		SI		X		3. ESTADO DE MANGUERAS		Buena		Motos		4. SISTEMA DE REFRIGERACION		Buena		
5. DATOS IDENTIFICADOS																
6. ESTADO DE LAS CONEXIONES		Buena		7. CONTROL DE TEMPERATURA		Buena		5:		Con Sobrecalentamiento						

No.	Prueba	Descripción	Resultado
1	Prueba Pila S.S.V	Verificar voltaje de la pila	SI
2	Prueba de Fugas	Se verifica conexión neumática del equipo	OX
3	Conexión eléctrica	Se verifican las conexiones eléctricas del equipo	OX
4	Conexión electrónica	Se verifican las conexiones electrónicas del equipo	OX
5	Prueba de alarma	Se verifica sonido al ser ejecuto o fuerte	OX fuerte
6	Otro:		
7	Otro:		

Descripción del diagnóstico identificado

CÓDIGO	DESCRIPCION	CANT	CÓDIGO	DESCRIPCION	CANT

No.	Prueba ( Simulación)	Descripción	Resultado
1	Flujo = 0 (Cierre Flujo)	Se verifica activación de alarmas (L1 - L3 - E3)	SI
2	Flujo Normal	Se verifica activación de alarma visual y sonora (LED Rojo y LED amarillo y (LLAD-ES)	Lo
3	Desconexión eléctrica	Activación alarma sonora	OX
4	Desconexión sensor de flujo	Desconexión línea eléctrica	OX
5	Activación de válvula de aire	Operar manualmente la línea de aire de compresor	OX
6	Otro:		
7	Otro:		
8	Otro:		

En Mantenimiento	HIDROMETRO	PRESION	CARGAZO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA						CÓDIGO DE BARRAS	RUEDAS	OBSERVACIONES			
					DESCONEXIÓN		PILO		"Flujo a 0"					REJILLAS	FILTRO	BASE
					SI/NO	SI/NO	SI/NO	SI/NO	SI/NO	SI/NO						
	7250	6.9	92.4	5:	5:	5:	5:	5:	5:	5:	5:	5:	funciona correctamente			
FIRMA MANTENIMIENTO												Walter G.				