



ORDEN DE MANTENIMIENTO CONCENTRADORES

FORMATO  
SAD-0007-FR-03  
Versión: 1  
Fecha Actualización: 05/08/2018  
Página 1 de 2

Fecha Revisión: \_\_\_\_\_ Revisión #: \_\_\_\_\_ Auxiliar Mantenimiento: \_\_\_\_\_ No. Orden: \_\_\_\_\_

Código Equipo: **MM-2207 B** Fecha Inicio: **13/10/21** 9:12 Fecha Fin: **13/10/21** 10:59

EQUIPO CONTAMINADO POR POSIBLE PLAGA: SI  NO  FECHA INICIO AISLAMIENTO: \_\_\_\_\_ FECHA FIN AISLAMIENTO: \_\_\_\_\_

ENLACE	DAÑO	CLASE DAÑO	DESCRIPCIÓN	CANTIDAD	Nº REPORTE	REPARADO/REEMPLAZADO
	<input checked="" type="checkbox"/>		Base	1		SI <input checked="" type="checkbox"/> No
			Filtro Central	1		SI <input checked="" type="checkbox"/> No
			Filtro Lateral	2		SI <input checked="" type="checkbox"/> No
						SI <input type="checkbox"/> No
						SI <input type="checkbox"/> No
						SI <input type="checkbox"/> No
						SI <input type="checkbox"/> No

DETALLE DE DAÑOS IDENTIFICADOS POR FUENTE:

En Mantenimiento	HIDROMETRO	PRESIÓN	OXIGENO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA							ROEDAS			OBSERVACIONES
					Descripción	Pila	Flujo a 5"	RELLANAS	FILTROS	BASE	CÓDIGO DE BARRAS	ROEDAS	ROEDAS	ROEDAS	
9042	6.4	73.4	SI	SI	SI	SI	ES	SI	SI	NO	SI	SI	SI	SI	Manf. Correctivos
1. CICLADO		Tiempo de la prueba		17 min		Generó Alarma		SI		SI		SI		Lo	
2. RUIDO EXTRAÑO		SI		NO <input checked="" type="checkbox"/>		3. ESTADO DE MANGUERAS		Buenas		4. SISTEMA DE REFRIGERACION		SI <input checked="" type="checkbox"/>		Mala	
5. DAÑOS IDENTIFICADOS															
6. ESTADO DE LAS CONEXIONES		Bueno				7. CONTROL DE TEMPERATURA		Buena		SI		Con Sobrecalentamiento			

No.	Prueba	Descripción	Resultado
1	Estado Pila 5.5 V	Verificar voltaje de la pila	4.60
2	Prueba de Fugas	Se verifica conexión neumática del equipo	OK
3	Conexión eléctrica	Se verifican las conexiones eléctricas del equipo	OK
4	Conexión electrónica	Se verifican las conexiones electrónicas del equipo	OK
5	Prueba de alarma	Se verifica sonido si es agudo o fuerte	OK
6	Otros:		puerke
7	Otros:		

Descripción del diagnóstico identificado:

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CANT.	CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CANT.
	Manguera HDPE refrigeración	1			
	Manguera Tami 2	1			
	Tami 2	2			

No.	Prueba / Simulación	Descripción	Resultado
1	Flujo = 0 (Cierre Rubinista)	Se verifica activación de alarma (LL-10 - ES)	ES
2	Flujo Máximo	Se verifica emisión de alarma visual y sonora (LED Rojo e LED amarillo) (LL-10-ES)	Lo
3	Desconexión eléctrica	Activación alarma sonora	Bueno
4	Desconexión tarjeta de flujo	Desconecta línea eléctrica	Bueno
5	Activación de válvula de alivio	Obstruir manguera de salida de aire de compresor	Bueno
6	Otros:		Bueno
7	Otros:		
8	Otros:		

En Mantenimiento	HIDROMETRO	PRESIÓN	OXIGENO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA							ROEDAS			OBSERVACIONES
					Descripción	Pila	Flujo a 5"	RELLANAS	FILTROS	BASE	CÓDIGO DE BARRAS	ROEDAS	ROEDAS	ROEDAS	
9044	0.4	95.4	SI	SI	SI	SI	ES	SI	SI	SI	NO	SI	SI	SI	Correcto funcionamiento

PRIMA MANTENIMIENTO: *Wilmu*