



ORDEN DE MANTENIMIENTO CONCENTRADORES

FORMATO  
Codigo: GAD-MAN-FR-009  
Version: 2  
Fecha Actualización: 17/10/2019  
Página 1 de 2

Fecha Remisión: Remisión #: Auxiliar Mantenimiento: **JONIERA P. D. V. DELIO** No. Orden:

IDENTIFICACION DEL EQUIPO  
Codigo Equipo: **MM 1464 B** Fecha Inicio: **10-16-24** Hora Inicio Labor: **10:30** Fecha Fin: **10-16-24**

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

PAZ	DANO	CLASE DANO	DESCRIPCION	CANTIDAD	ID. REPORTE	REPUESTO CAMBIADO
						Si No
						Si No
						Si No
						Si No
						Si No
						Si No
						Si No

DETALLES ADICIONALES DADOS POR PACIENTE  
**LIMPIEZA GENERAL**

En Mantenimiento	HORÓMETRO (Hrs)	PRESIÓN (6-7 PSI)	OXIGENO (90% - 99%)	FLUJOMETRO (Si-No)	PRUEBAS DE ALARMA			REJILLAS (Si-No)	FILTROS (Si-No)	BASE (Si-No)	CÓDIGO DE BARRAS		RUEDAS (Si-No)	OBSERVACIONES
					Desconexión (Si-No)	Pila (Si-No)	"Flujo a 0" (L0-E5)				BASE (Si-No)	MANEJA (Si-No)		
	<b>29030</b>	<b>6'</b>	<b>836</b>	<b>5'</b>	<b>5'</b>	<b>5'</b>	<b>ES</b>	<b>5'</b>	<b>5'</b>	<b>5'</b>	<b>5'</b>	<b>5'</b>	<b>5'</b>	
1. CICLADO	<b>OK</b>	Tempo de la prueba	<b>2:00</b>	Generó Alarma	No	<b>X</b>	Si	Cual?						
2. RUIDO EXTRAÑO	Si	No	<b>X</b>	3. ESTADO DE MANGUERAS	Buenas	<b>X</b>	Malas	4. SISTEMA DE REFRIGERACION	Bueno	<b>OK</b>	Malo			
5. DAÑOS IDENTIFICADOS														
6. ESTADO DE LAS CONEXIONES	<b>OK</b>			7. CONTROL DE TEMPERATURA	Buena	<b>OK</b>	Con Sobrecalentamiento	<b>OK</b>						

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

Descripción del diagnóstico identificado:

CODIGO	DESCRIPCION	CANT	CODIGO	DESCRIPCION	CANT
	<b>TANQUES</b>	<b>2</b>			

No.	Prueba / Simulación	Descripción	Resultado
1	Flujo = 0 (Cierre flujómetro)	Se verifica activación de alarmas (L - L0 - E5)	<b>5'</b>
2	Flujo Maximo	Se verifica activación de alarma visual y sonora (LED Rojo o LED amarillo y (LL-L0-E5)	<b>5'</b>
3	Desconexión eléctrica	Activación alarma sonora	<b>5'</b>
4	Desconexión tarjeta de flujo	Desconecta línea eléctrica	<b>5'</b>
5	Activación de válvula de aire	Obstruir manguera de salida de aire de compresor	<b>5'</b>
6	Otros:		
7	Otros:		

En Mantenimiento	HORÓMETRO (Hrs)	PRESIÓN (6-7 PSI)	OXIGENO (90% - 99%)	FLUJOMETRO (Si-No)	PRUEBAS DE ALARMA			REJILLAS (Si-No)	FILTROS (Si-No)	BASE (Si-No)	CÓDIGO DE BARRAS		RUEDAS (Si-No)	OBSERVACIONES
					Desconexión (Si-No)	Pila (Si-No)	"Flujo a 0" (L0-E5)				BASE (Si-No)	MANEJA (Si-No)		
	<b>29032</b>	<b>6'</b>	<b>495</b>	<b>8'</b>	<b>5'</b>	<b>5'</b>	<b>ES</b>	<b>5'</b>	<b>5'</b>	<b>5'</b>	<b>5'</b>	<b>5'</b>	<b>5'</b>	FIRMA MANTENIMIENTO