



ORDEN DE MANTENIMIENTO CONCENTRADORES

FORMATO
Codigo: OX-MAN-FR-025
Version: 1
Fecha Actualización: 03/03/2019
Página: 1 de 2

Fecha Recepción: _____ Remediador # _____ Auxiliar Mantenimiento: _____ No. Orden: _____

IDENTIFICACION DEL EQUIPO
Codigo Equipo: MV. 561 B Fecha Inicio: 12/02/22 8:49 Fecha Fin: 10/02/22 18:01

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

FALLA	DAÑO	CLASE DAÑO	DESCRIPCION	CANTIDAD	ID. REPORTE	REPIEQUE CAMBIADO
			<u>flujometro</u>	<u>1</u>		SI <input type="checkbox"/> NO <input type="checkbox"/>
						SI <input type="checkbox"/> NO <input type="checkbox"/>
						SI <input type="checkbox"/> NO <input type="checkbox"/>
						SI <input type="checkbox"/> NO <input type="checkbox"/>
						SI <input type="checkbox"/> NO <input type="checkbox"/>
						SI <input type="checkbox"/> NO <input type="checkbox"/>

DETALLES ADICIONALES DADOS POR PACIENTE

AREA DE MANTENIMIENTO

En Mantenimiento	HORÓMETRO (hrs)	PRESIÓN (PSI)	OSÍMETRO (PSI)	FLUJÓMETRO (L/min)	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" (SI/NO)				BASE (SI/NO)	BARILLA (SI/NO)	SI/NO		
	<u>11/24</u>	<u>6.4</u>	<u>87.6</u>	<u>5</u>	<u>SI</u>	<u>SI</u>	<u>ES</u>	<u>SI</u>	<u>SI</u>	<u>SI</u>	<u>SI</u>	<u>SI</u>	<u>SI</u>	<u>SI</u>	<u>Mant. Correcto</u>
1. CICLADO	Tiempo de la prueba		<u>77 min</u>	Genera Alarma	<u>NO</u>		<u>SI</u>	<u>SI</u>						<u>60</u>	
2. RUIDO EXTRAÑO	<u>SI</u>	<u>NO</u>		1. ESTADO DE MANGUERAS	<u>Bueno</u>						4. SISTEMA DE REFRIGERACION	<u>Bueno</u>	<u>Mal</u>		
3. DAÑOS IDENTIFICADOS															
4. ESTADO DE LAS CONEXIONES	<u>Bueno</u>			7. CONTROL DE TEMPERATURA	<u>Bueno</u>		<u>SI</u>				Con Sobrecalentamiento				

No.	Prueba	Descripción	Resultado
1	Estado Pila 5.5 V	Se verifica voltaje de la pila	<u>4.8v</u>
2	Prueba de Fugas	Se verifica conexión neumática del equipo	<u>OK</u>
3	Conexión eléctrica	Se verifican las conexiones eléctricas del equipo	<u>OK</u>
4	Conexión electrónica	Se verifican las conexiones electrónicas del equipo	<u>OK</u>
5	Prueba de alarma	Se verifica sonido si el equipo suena fuerte	<u>OK fuerte</u>
6	Otros		
7	Otros		

Descripción del diagnóstico identificado

CODIGO	DESCRIPCION	CANT	CODIGO	DESCRIPCION	CANT
<u>Tamie</u>		<u>2</u>			

No.	Prueba / Simulación	Descripción	Resultado
1	Flujo a 0 (Cierre Neumático)	Se verifica activación de alarmas (L1 - L3 - E3)	<u>ES</u>
2	Flujo Menor	Se verifica activación de alarma visual y sonora (LED Rojo o LED amarillo y L1-L3-E3)	<u>NO</u>
3	Desconexión eléctrica	Activación alarma sonora	<u>Bueno</u>
4	Desconexión tarjeta de flujo	Desconecta línea eléctrica	<u>Bueno</u>
5	Activación de válvula de aire	Distorsión manguera de salida de aire de compresor	<u>Bueno</u>
6	Otros		
7	Otros		
8	Otros		

En Mantenimiento

HORÓMETRO (hrs)	PRESIÓN (PSI)	OSÍMETRO (PSI)	FLUJÓMETRO (L/min)	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" (SI/NO)				BASE (SI/NO)	BARILLA (SI/NO)	SI/NO			
<u>11/24</u>	<u>6.3</u>	<u>95.1</u>	<u>5</u>	<u>SI</u>	<u>SI</u>	<u>ES</u>	<u>SI</u>	<u>SI</u>	<u>SI</u>	<u>SI</u>	<u>SI</u>	<u>SI</u>	<u>SI</u>	<u>FINA MANTENIMIENTO</u>	<u>Interno E</u>