



ORDEN DE MANTENIMIENTO CONCENTRADORES

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

Fecha Remisión: Remisión #: Auxiliar Mantenimiento: **JONER AGUDELO** No. Orden:

IDENTIFICACION DEL EQUIPO  
Codigo Equipo: **MM 1518B** Fecha Inicio: **10-15-24** Hora Inicio Labor: **11:00** Fecha Fin: **10-17-24**

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

PALLA	DANO	CLASE DANO	DESCRIPCION	CANTIDAD	ID. REPORTE	REPUESTO CAMBIADO
			<b>ACOPIR ROSCA A TUBO HUNIFICADA</b>	<b>7</b>		No
			<b>DT FILTRO LACTEAL</b>	<b>7</b>		No
			<b>BASE</b>	<b>7</b>		No
			<b>TORNILLOS ALARGADO RODACHINES</b>	<b>4</b>		No

DETALLES ADICIONALES DADOS POR PACIENTE  
**LIMPIEZA GENERAL**

En Mantenimiento	HORÓMETRO (Hrs)	PRESIÓN (10-7 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)		
					SI	SI	ES				SI	SI		
	<b>33462</b>	<b>66</b>	<b>95</b>	<b>1</b>	<b>SI</b>	<b>SI</b>	<b>ES</b>	<b>SI</b>	<b>SI</b>	<b>SI</b>	<b>SI</b>	<b>SI</b>	<b>SI</b>	
1. CICLADO	<b>OK</b>	Tiempo de la prueba: <b>4:00</b>		Generó Alarma: <b>No</b>	Cual?: <b>ES</b>									
2. RUÍDO EXTRAÑO	<b>SI</b>	<b>NO</b>	<b>X</b>	3. ESTADO DE MANGUERAS	<b>Buenas</b>		<b>Malas</b>	4. SISTEMA DE REFRIGERACION		<b>Bueno</b>	<b>OK</b>	<b>Malo</b>		
5. DAÑOS IDENTIFICADOS														
6. ESTADO DE LAS CONEXIONES	<b>OK</b>			7. CONTROL DE TEMPERATURA	<b>Buena</b>		<b>OK</b>	Con Sobrecalentamiento		<b>OK</b>				

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

Descripción del diagnóstico identificado

CODIGO	DESCRIPCION	CANT	CODIGO	DESCRIPCION	CANT
	<b>KIT TANQUE OXIGENO SWITCH de uso diario</b>	<b>7</b>		<b>JUJIA HERMETICA ANILLOS</b>	<b>2</b>
		<b>7</b>		<b>TARJETA FLUJO</b>	<b>7</b>

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

En Mantenimiento	HORÓMETRO (Hrs)	PRESIÓN (10-7 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)		
					SI	SI	ES				SI	SI		
	<b>33470</b>	<b>65</b>	<b>94</b>	<b>8</b>	<b>SI</b>	<b>SI</b>	<b>ES</b>	<b>SI</b>	<b>SI</b>	<b>SI</b>	<b>SI</b>	<b>SI</b>	<b>SI</b>	FIRMA MANTENIMIENTO: