



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: **JOMIEN AVIDEIO** No. Orden:

IDENTIFICACION DEL EQUIPO  
Codigo Equipo: **NA1974B** Fecha Inicio: **10-17-24** Hora Inicio Labor: **9.40** Fecha Fin: **10-17-24**

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

PAUSA	MANO	CLASE DAÑO	DESCRIPCION	CANTIDAD	HA. REPARTE	REPUESTO CAMBIADO
					Si	No
					Si	No
					Si	No
					Si	No
					Si	No
					Si	No
					Si	No

DETALLES ADICIONALES DADOS POR PACIENTE

En Mantenimiento	HORÓMETRO (Hrs)	PRESIÓN (6-7 PSI)	OXIGENO (93% - 95%)	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" (LO-ES)				BASE (SI-NO)	MANIJA (SI-NO)		
	<b>251336</b>	<b>4953</b>	<b>31</b>	<b>SI</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		Generó Alarma	No	Si	<b>X</b>	Cual?	<b>L-0</b>					
2. RUIDO EXTRAÑO	Si	No		3. ESTADO DE MANGUERAS	Buenas	<b>X</b>	Malas	4. SISTEMA DE REFRIGERACION	Buena	<b>OK</b>	Malo			
5. DAÑOS IDENTIFICADOS	<b>REGULADOR DE PRECION MALO</b>													
6. ESTADO DE LAS CONEXIONES	<b>OK</b>			7. CONTROL DE TEMPERATURA	Buena	<b>OK</b>		Con Sobrecalentamiento	<b>OK</b>					

No.	Prueba	Descripcion	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:		

Descripcion del diagnóstico identificado

CODIGO	DESCRIPCION	CANT	CODIGO	DESCRIPCION	CANT
	<b>REGULADOR DE PRECION 7</b>				

No.	Prueba / Simulación	Descripcion	Resultado
1	Flujo = 0 (Cierre flujómetro)	Se verifica activación de alarmas (LL - L0 - E5)	<b>SI</b>
2	Flujo Maximo	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 aire	Obstruir manguera de salida de aire de compresor	<b>SI</b>
6	Otros:		
7	Otros:		

En Mantenimiento	HORÓMETRO (Hrs)	PRESIÓN (6-7 PSI)	OXIGENO (93% - 95%)	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" (LO-ES)				BASE (SI-NO)	MANIJA (SI-NO)		
	<b>251346</b>	<b>4953</b>	<b>31</b>	<b>SI</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