



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: **JONICIA A BUSTO**   
No. Orden   
Fecha Inicio: **10-18-24**   
Hora Inicio Labor: **1:00**   
Fecha Fin: **10-18-24**

IDENTIFICACION DEL EQUIPO  
Codigo Equipo: **MM-3912 B**   
Fecha Inicio: **10-18-24**   
Hora Inicio Labor: **1:00**   
Fecha Fin: **10-18-24**

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

ITEM	DAÑO	CLASE DAÑO	DESCRIPCION	CANTIDAD	ID. REPORTE	REPUESTO CAMBIADO
						SI No
						SI No
						SI No
						SI No
						SI No
						SI No
						SI No
						SI No
						SI No
						SI No

DETALLES ADICIONALES DADOS POR PACIENTE  
**LIMPIEZA GENERAL**

En Mantenimiento	HORÓMETRO	PRESION	OXIGENO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			REJILLAS	FILTROS	BASE	CÓDIGO DE BARRAS			RUEDAS	OBSERVACIONES
					Desconexión (SI-NO)	Pila (SI-NO)	"Flujo a 0" (LO-ES)				BASE (SI-NO)	MANEJA (SI-NO)	(SI-NO)		
	00:00	6.5	96.5	SI	SI	SI	ES	SI	SI	SI	SI	SI	SI		
1. CICLADO	Tiempo de la prueba: <b>2:00</b>		Generó Alarma: <b>No</b>		Si: <b>X</b>		Cual?: <b>L-0</b>								
2. RUIDO EXTRAÑO	Si: <input type="checkbox"/> No: <input checked="" type="checkbox"/> X		3. ESTADO DE MANGUERAS		Buenas: <input checked="" type="checkbox"/> X		Malas: <input type="checkbox"/>		4. SISTEMA DE REFRIGERACION		Bueno: <input type="checkbox"/> Malo: <input type="checkbox"/>				
5. DAÑOS IDENTIFICADOS	<b>Regulador de presión 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	Descripción	Resultado
1	Estado Pila 5.5 V	Verifica voltaje de la pila	SI
2	Prueba de Fugas	Se verifica conexión neumática del equipo	SI
3	Conexión eléctrica	Se verifican las conexiones eléctricas del equipo	SI
4	Conexión electrónica	Se verifican las conexiones electrónicas del equipo	SI
5	Prueba de alarma	Se verifica sonido si es agudo o fuerte	SI

Descripción del diagnóstico Identificado

CODIGO	DESCRIPCION	CANT	CODIGO	DESCRIPCION	CANT
	<b>SWTCH de enserñado</b>	<b>7</b>		<b>TARJETA PRINCIPAL</b>	<b>7</b>
				<b>REGULADOR DE PRESION</b>	<b>1</b>

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

En Mantenimiento	HORÓMETRO	PRESION	OXIGENO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			REJILLAS	FILTROS	BASE	CÓDIGO DE BARRAS			RUEDAS	OBSERVACIONES
					Desconexión (SI-NO)	Pila (SI-NO)	"Flujo a 0" (LO-ES)				BASE (SI-NO)	MANEJA (SI-NO)	(SI-NO)		
	00026595-7	SI	SI	SI	SI	SI	ES	SI	SI	SI	SI	SI	SI		
FIRMA MANTENIMIENTO															