



# ORDEN DE MANTENIMIENTO CONCENTRADORES

FORMATO  
 GAD-MAN-FR-008  
 Versión: 2  
 Fecha Actualización: 17/10/2019  
 Página 1 de 2

Fecha Remisión: **19-10-27** Remisión #: \_\_\_\_\_ Auxiliar Mantenimiento: \_\_\_\_\_ No. Orden: \_\_\_\_\_

IDENTIFICACION DEL EQUIPO  
 Código Equipo: **NA 3461B** Fecha Inicio: \_\_\_\_\_ Hora Inicio Labor: \_\_\_\_\_ Fecha Fin: \_\_\_\_\_

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

PALETA	USO	CLASE DAÑO	DESCRIPCION	CANTIDAD	Q. RESPONDE	RESPUESTO CARRIAGE
			<b>FILTRO LATERAL</b>	<b>2</b>		SI No
			<b>FILTRO CENTRAL</b>	<b>1</b>		SI No
						SI No
						SI No
						SI No
						SI No
						SI No

DETALLES ADICIONALES DADOS POR PACIENTE

En Mantenimiento	HOROMETRO	PRESION	ORIGENO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA						CÓDIGO DE BARRAS			RUEBAS	OBSERVACIONES			
					Desconexión			"Flujo a 0"			BASE	BARRAS	RUEBAS					
					(SI-NO)	(SI-NO)	(SI-NO)	(SI-NO)	(SI-NO)	(SI-NO)								
	<b>1856765</b>	<b>94.3</b>	<b>S'</b>	<b>S'</b>	<b>S'</b>	<b>S'</b>	<b>ES</b>	<b>S'</b>	<b>S'</b>	<b>S'</b>	<b>S'</b>	<b>S'</b>	<b>S'</b>					
1. CICLADO		Tiempo de la prueba		Genera Alarma		No		Si		Cual?								
2. RUIDO EXTRAÑO		SI		NO		3. ESTADO DE MANGUERAS		Buenas		Malas		4. SISTEMA DE REFRIGERACION			Bueno		Malu	
5. DAÑOS IDENTIFICADOS																		
6. ESTADO DE LAS CONEXIONES				7. CONTROL DE TEMPERATURA		Buena						Con Sobrecalentamiento						

No.	Prueba	Descripción	Resultado
1	Existo Pila S.S.V	Verifica voltaje de la pila	
2	Prueba de Fugas	Se verifica conexión neumática del equipo	
3	Conexión eléctrica	Se verifican las conexiones eléctricas del equipo	
4	Conexión electrónica	Se verifican las conexiones electrónicas del equipo	
5	Prueba de alarma	Se verifica sonido si se agota o fuerte	
6	Otros		
7	Otros		

Descripción del diagnóstico identificado

CODIGO	DESCRIPCION	CANT	CODIGO	DESCRIPCION	CANT
	<b>FILTRO INTERNO</b>	<b>1</b>		<b>MANGERA TUBO de AIRE</b>	<b>1</b>
	<b>MANGERA TANQUE Oxígeno</b>	<b>1</b>		<b>PILA</b>	<b>1</b>
	<b>MANGERA TANQUE</b>	<b>2</b>			

No.	Prueba / Simulación	Descripción	Resultado
	Pila = 0 (Cama hipnótica)	Se verifica activación de alarmas (L1 - L2 - E2)	
1	Pila Normal	Se verifica activación de alarma visual y sonora (LED Rojo o LED amarillo y (L1-L2-E2))	
2	Desconexión eléctrica	Activación alarma sonora	
3	Desconexión telega de fuga	Desconecta línea eléctrica	
4	Activación de válvula de aire	Ubicar manguera de salida de aire de compresor	
5	Otros		
6	Otros		
7	Otros		

En Mantenimiento	HOROMETRO	PRESION	ORIGENO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA						CÓDIGO DE BARRAS			RUEBAS	OBSERVACIONES
					Desconexión			"Flujo a 0"			BASE	BARRAS	RUEBAS		
					(SI-NO)	(SI-NO)	(SI-NO)	(SI-NO)	(SI-NO)	(SI-NO)					
	<b>1856764</b>	<b>94.5</b>	<b>S'</b>	<b>S'</b>	<b>S'</b>	<b>ES</b>	<b>S'</b>	<b>S'</b>	<b>S'</b>	<b>S'</b>	<b>S'</b>	<b>S'</b>	<b>S'</b>		
FIRMA MANTENIMIENTO															