

		<b>ORDEN DE MANTENIMIENTO CONCENTRADORES</b>				FORMATO GAD-MAN-FR-009																																																																	
Fecha Remisión <b>8-06-24</b>		Remisión #		Auxiliar Mantenimiento <b>Javier Ayudek</b>		No. Orden																																																																	
IDENTIFICACIÓN DEL EQUIPO																																																																							
Codigo Equipo <b>NN-46773</b>		Fecha Inicio		Hora Inicio Labor		Fecha Fin																																																																	
EQUIPO CONTAMINADO POR POSIBLE PLAGA		SI		NO		FECHA INICIO AISLAMIENTO																																																																	
FECHA FIN AISLAMIENTO																																																																							
<table border="1"> <thead> <tr> <th>FALLA</th> <th>DAÑO</th> <th>CLASE DAÑO</th> <th>DESCRIPCIÓN</th> <th>CANTIDAD</th> <th>EL REPORTE</th> <th>REPARADO</th> <th>CAMBIADO</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>SI</td><td>NO</td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>SI</td><td>NO</td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>SI</td><td>NO</td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>SI</td><td>NO</td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>SI</td><td>NO</td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>SI</td><td>NO</td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>SI</td><td>NO</td></tr> </tbody> </table>								FALLA	DAÑO	CLASE DAÑO	DESCRIPCIÓN	CANTIDAD	EL REPORTE	REPARADO	CAMBIADO							SI	NO							SI	NO							SI	NO							SI	NO							SI	NO							SI	NO							SI	NO
FALLA	DAÑO	CLASE DAÑO	DESCRIPCIÓN	CANTIDAD	EL REPORTE	REPARADO	CAMBIADO																																																																
						SI	NO																																																																
						SI	NO																																																																
						SI	NO																																																																
						SI	NO																																																																
						SI	NO																																																																
						SI	NO																																																																
						SI	NO																																																																
DETALLES ADICIONALES DADOS POR PACIENTE																																																																							
<b>LIMPIEZA GENERAL</b>																																																																							

En Mantenimiento	HORÓMETRO (Hrs)	PRESIÓN (6-7 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)			
	<b>2469</b>	<b>6.4</b>	<b>95.3</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>		<b>X</b>		<b>SI</b>		Cual?					
2. RUIDO EXTRAÑO		SI		No <b>X</b>		3. ESTADO DE MANGUERAS		Buenas <b>X</b>		Malas		4. SISTEMA DE REFRIGERACION		Bueno <b>OK</b> Malo	
5. DAÑOS IDENTIFICADOS															
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	<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	DESCRIPCIÓN	CANT	CODIGO	DESCRIPCIÓN	CANT

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 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 (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)		
	<b>2473</b>	<b>6.4</b>	<b>95.2</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														