



ORDEN DE MANTENIMIENTO CONCENTRADORES

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

Fecha Remisión: 18-07-24 Remisión # [ ] Auxiliar Mantenimiento: **JONIER AYUDELO** No. Orden: [ ]

IDENTIFICACIÓN DEL EQUIPO  
Codigo Equipo: **MM-4039B** Fecha Inicio: **18-07-24** Hora Inicio Labor: **7:20** Fecha Fin: **24-07-24**

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

FALLA	DANO	CLASE DANO	DESCRIPCION	CANTIDAD	ID. REPORTE	REPUESTO CAMBIADO
	<b>F</b>		<b>ACOPIR ROSCA A TUBO HUMIFICACION</b>	<b>7</b>		Si [ ] No [ ]
						Si [ ] No [ ]
						Si [ ] No [ ]
						Si [ ] No [ ]
						Si [ ] No [ ]
						Si [ ] No [ ]
						Si [ ] No [ ]

DETALLES ADICIONALES DAÑOS POR PACIENTE: **Limpieza General**

En Mantenimiento	HORÓMETRO (Hrs)	PRESIÓN (6-7 PSI)	OXIGENO (90%-99%) (SI-NO)	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>14839</b>	<b>66</b>	<b>82-7</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	<b>4:00</b>	Generó Alarma	No [ ]	<b>X</b>	Si [ ]	Cual?						
2. RUIDO EXTRAÑO	Si [ ]	No <b>X</b>	3. ESTADO DE MANGUERAS	Buenas [ ]	Malas <b>X</b>	4. SISTEMA DE REFRIGERACION	Bueno <b>OK</b>	Malo [ ]						
5. DAÑOS IDENTIFICADOS	<b>ADJUSTE REGULA JOR de PRECION (PARRA)</b>													
6. ESTADO DE LAS CONEXIONES	<b>OK</b>	7. CONTROL DE TEMPERATURA	Buena <b>OK</b>	Con Sobre calentamiento	<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>A Kit TANQUE OXIGENO</b>	<b>1</b>			

No.	Prueba / Simulación	Descripción	Resultado
1	Flujo = 0 (Cierra 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 airmo	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%) (SI-NO)	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>14844</b>	<b>65</b>	<b>91-8</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