

Fecha Remisión: 26-07-24 Remisión # [ ] Auxiliar Mantenimiento: **JONIERA AYUDRICO** No. Orden: [ ]

IDENTIFICACION DEL EQUIPO  
 Código Equipo: **NM-4140B** Fecha Inicio: 26-07-24 Hora Inicio Labor: 11:30 Fecha Fin: 26-07-24

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

FALLA	DAÑO	CLASE DAÑO	DESCRIPCIÓN	CANTIDAD	ID. REPORTE	REPUESTO CAMBIADO
			<b>F ACOPIE ROSCA A TUBO HUMIFICADOR 1</b>			Si [ ] No [ ]
						Si [ ] No [ ]
						Si [ ] No [ ]
						Si [ ] No [ ]
						Si [ ] No [ ]
						Si [ ] No [ ]

DETALLES ADICIONALES DADOS POR PACIENTE  
**LIMPIEZA GENERAL**

En Mantenimiento	HORÓMETRO (hrs)	PRESIÓN (6-7 PSI)	OXIGENO (90% - 99%)	FLUJÓMETRO (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)	MANEJA (SI-NO)		
					305156-6	95-1	SI				SI	SI		
1. CICLADO	OK	OK	OK	OK	1:00	Generó Alarma	No	X	Si		Cual?			
2. RUIDO EXTRAÑO		Si	No	X	3. ESTADO DE MANGUERAS	Buenas	X	Malas	4. SISTEMA DE REFRIGERACION	Bueno	OK	Malo		
5. DAÑOS IDENTIFICADOS	<b>REGULADOR DE PRECION MALO</b>													
6. ESTADO DE LAS CONEXIONES	OK	7. CONTROL DE TEMPERATURA	Buena	OK	Con Sobrecalentamiento	OK								

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
6	Otros:		
7	Otros:		

Descripción del diagnóstico identificado

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

No.	Prueba / Simulación	Descripción	Resultado
1	Flujo = 0 (Cierre flujómetro)	Se verifica activación de alarmas (LL - L0 - E5)	SI
2	Flujo Máximo	Se verifica activación 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
6	Otros:		
7	Otros:		

En Mantenimiento	HORÓMETRO (hrs)	PRESIÓN (6-7 PSI)	OXIGENO (90% - 99%)	FLUJÓMETRO (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)	MANEJA (SI-NO)		
					30516	6695-2	SI				SI	SI		

FIRMA MANTENIMIENTO