

Fecha Remisión: **16-07-24**      Remisión #: \_\_\_\_\_      Auxiliar Mantenimiento: **Javier Asquero**      No. Orden: \_\_\_\_\_

**IDENTIFICACION DEL EQUIPO**  
 Código Equipo: **NN-4713 B**      Fecha Inicio: **16-07-24**      Hora Inicio Labor: **11:00**      Fecha Fin: **16-07-24**

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

FALLA	DAÑO	CLASE DAÑO	DESCRIPCION	CANTIDAD	NO. REPORTES	REPUES TO CAMBIADO
			<b>ACOPIE ROSCA ATUBO HUMIFICADOR</b>	<b>7</b>		Si No
			<b>FILTRO LATERAL</b>	<b>7</b>		Si No
						Si No
						Si No
						Si No
						Si No
						Si No

**DETALLES ADICIONALES DADOS POR PACIENTE**  
**LIMPIEZA GENERAL**

En Mantenimiento	HORÓMETRO (Hrs)	PRESION (6-7 PSI)	OXIGENO (90% - 95%)	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" (LO-E5)				BASE (SI-NO)	MANJA (SI-NO)		
	<b>19740</b>	<b>6.6</b>	<b>95.9</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>		
1. CICLADO		<b>OK</b>	Tiempo de la prueba		<b>2:00</b>	Generó Alarma		<b>No</b>	<b>8</b>	Cual?				
2. RUIDO EXTRAÑO		<b>Si</b>	<b>No</b>	<b>X</b>	3. ESTADO DE MANGUERAS		<b>Buenas</b>		4. SISTEMA DE REFRIGERACION		<b>Bueno</b>	<b>OK</b>	<b>Malo</b>	
5. DAÑOS IDENTIFICADOS														
6. ESTADO DE LAS CONEXIONES		<b>OK</b>			7. CONTROL DE TEMPERATURA		<b>Buena</b>		<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:		

CODIGO	DESCRIPCION	CANT	CODIGO	DESCRIPCION	CANT
	<b>Kit TANQUE oxígeno</b>	<b>7</b>			

No.	Prueba / Simulación	Descripción	Resultado
1	Flujo = 0 (Cierre 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 aire	Obstruir manguera de salida de aire de compresor	<b>SI</b>
6	Otros:		
7	Otros:		

En Mantenimiento	HORÓMETRO (Hrs)	PRESION (6-7 PSI)	OXIGENO (90% - 95%)	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" (LO-E5)				BASE (SI-NO)	MANJA (SI-NO)		
	<b>19742</b>	<b>6.5</b>	<b>95.3</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>		
FIRMA MANTENIMIENTO														