

Fecha Remisión **18-06-24** Remisión #  Auxiliar Mantenimiento **JONIER AUVIELLO** No. Orden

**IDENTIFICACION DEL EQUIPO**  
 Código Equipo **NN-1648B** Fecha Inicio  Hora Inicio Labor  Fecha Fin

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

FALLA	DAÑO	CLASE DAÑO	DESCRIPCION	CANTIDAD	NO. REPORTE	REPUESTO CAMBIADO
						Si No
						Si No
						Si No
						Si No
						Si No
						Si No

**OTRAS FALLAS ADICIONALES DADOS POR PACIENTE**  
**LIMPIEZA General**

En Mantenimiento	HORÓMETRO	PRESIÓN	OXIGENO	FLUJÓMETRO	PRUEBAS DE ALARMA							CÓDIGO DE BARRAS	RUEDAS	OBSERVACIONES
					Desconexión		Pila	"Flujo a 0"	REJILLAS	FILTROS	BASE			
					(Si-No)	(Si-No)	(Si-No)	(Si-No)	(Si-No)	(Si-No)	(Si-No)			
	<b>16860</b>	<b>6.5</b>	<b>96.5</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>2:00</b>		Generó Alarma		No	<b>X</b>	Si	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 apudo o fuerte	<b>SI</b>
6	Otros:		
7	Otros:		

Descripción del diagnóstico identificado

CODIGO	DESCRIPCION	CANT	CODIGO	DESCRIPCION	CANT

No.	Prueba / Simulación	Descripción	Resultado
1	Flujo = 0 (Cierre flujómetro)	Se verifica activación de alarmas (LL - L0 - ES)	<b>SI</b>
2	Flujo Maximo	Se verifica activación de alarma visual y sonora (LED Rojo o LED amarillo) (LL-L0-ES)	<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	PRESIÓN	OXIGENO	FLUJÓMETRO	PRUEBAS DE ALARMA							CÓDIGO DE BARRAS	RUEDAS	OBSERVACIONES
					Desconexión		Pila	"Flujo a 0"	REJILLAS	FILTROS	BASE			
					(Si-No)	(Si-No)	(Si-No)	(Si-No)	(Si-No)	(Si-No)	(Si-No)			
	<b>16862</b>	<b>6.4</b>	<b>95.8</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>	<b>SI</b>	
FIRMA MANTENIMIENTO <b>        </b>														