

<small>Fecha Remisión</small>		<small>Remisión #</small>		<small>Auxiliar Mantenimiento</small>	<b>JONICK ARVDCIO</b>	<small>No. Orden</small>	
-------------------------------	--	---------------------------	--	---------------------------------------	-----------------------	--------------------------	--

<b>IDENTIFICACION DEL EQUIPO</b>							
<small>Código Equipo</small>	Ndr 3609B	<small>Fecha Inicio</small>	10-17-24	<small>Hora Inicio Labor</small>	3:30	<small>Fecha Fin</small>	10-17-24

<b>EQUIPO CONTAMINADO POR POSIBLE PLAGA</b>	<input type="checkbox"/> SI	<input type="checkbox"/> NO	<input checked="" type="checkbox"/> X	<b>FECHA INICIO AISLAMIENTO</b>	<b>FECHA FIN AISLAMIENTO</b>
---	-----------------------------	-----------------------------	---------------------------------------	---------------------------------	------------------------------

MALLA	DAÑO	CLASE DAÑO	DESCRIPCION	CANTIDAD	ID. REPORTE	REPUES TO CAMBIADO	SI	NO

**DETALLES ADICIONALES DADOS POR PACIENTE**

LIMPIEZA GENERAL

En Mantenimiento	HORÓMETRO	PRESIÓN	OXIGENO	FLUJÓMETRO	PRUEBAS DE ALARMA					REJILLAS	FILTROS	BASE	CÓDIGO DE BARRAS			RUEDAS	OBSERVACIONES	
					Desconexión (SI-NO)	Pila (SI-NO)	"Flujo a 0" (LO-ES)	BASE (SI-NO)	MANEJA (SI-NO)				SI	NO	SI			NO
	9748	6.4	96.1	SI	SI	SI	ES	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI		
1. CICLADO	OK																	
2. RUIDO EXTRAÑO																		
3. ESTADO DE MANGUERAS																		
4. SISTEMA DE REFRIGERACION																		
5. DAÑOS IDENTIFICADOS	AJUSTE Regulador de presión																	
6. ESTADO DE LAS CONEXIONES																		
7. CONTROL DE TEMPERATURA																		
Con Sobrecalentamiento																		

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**

CÓDIGO	DESCRIPCION	CANT	CÓDIGO	DESCRIPCION	CANT

No.	Prueba / Simulación	Descripción	Resultado
1	Flujo = 0 (Cierre flujómetro)	Se verifica activación de alarmas (LL - LO - ES)	SI
2	Flujo Maximo	Se verifica activación de alarma visual y sonora (LED Rojo o LED amarillo y (LL-LO-ES)	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	PRESIÓN	OXIGENO	FLUJÓMETRO	PRUEBAS DE ALARMA					REJILLAS	FILTROS	BASE	CÓDIGO DE BARRAS			RUEDAS	OBSERVACIONES	
					Desconexión (SI-NO)	Pila (SI-NO)	"Flujo a 0" (LO-ES)	BASE (SI-NO)	MANEJA (SI-NO)				SI	NO	SI			NO
	9749	6.3	95.9	SI	SI	SI	ES	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI			
															<b>FIRMA MANTENIMIENTO</b>			