

Fecha Retiro: _____ Retiro # _____ Auxiliar Mantenimiento: _____ No. Orden: _____

Código Equipo: **mn-4621B** Fecha Inicio: **21/06/21 9:47** Fecha Fin: **21/06/21 10:25**

EQUIPO CONTAMINADO POR POSIBLE PLAGA		SI	NO	FECHA INICIO ASLAMIENTO	FECHA FIN ASLAMIENTO
			X		

FALLA	DADO	CLASE DADO	DESCRIPCION	CANTIDAD	ID. REPORTE	REPORTE CAMBIADO
						SI NO
						SI NO
						SI NO
						SI NO
						SI NO
						SI NO
						SI NO
						SI NO
						SI NO
						SI NO

DETALLES ADICIONALES DADOS POR PACIENTE

PARAMETROS DE ENTRADA												OBSERVACIONES			
En Mantenimiento	HOMOMETRO	PRESION	ORIZONO	FLUJOMETRO	RUEDAS DE ALARMA			RUJILLAS	FILTROS	BASE	CÓDIGO DE BARRAS		RUEDAS		
					DESCONEXION	PIA	FLUJO A 0				BASE	BASE			BASE
15763	6.797.8	SI	SI	SI	SI	SI	ES	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	Manif. prueban

1. CICLADO: Tiempo de la prueba **90 min**, Grupo Alarma **NO**, Cuid? **SI**

2. RUIDO EXTRAÑO: **SI**, **NO** **X**

3. ESTADO DE MANGUERAS: **Bueno**, Males **SI**

4. SISTEMA DE REFRIGERACION: **SI**, Males **SI**

5. ESTADO DE LAS CONEXIONES: **Bueno**

7. CONTROL DE TEMPERATURA: **Buena**, **SI**, Con Sobrecalentamiento

No.	Prueba	Descripción	Resultado
1	Estado Pila 6.0 V	Verifica voltaje de la pila	4.00
2	Prueba de Fugas	Se verifica conexión neumática del equipo	OK
3	Conexión eléctrica	Se verifican las conexiones eléctricas del equipo	OK
4	Conexión electrónica	Se verifican las conexiones electrónicas del equipo	OK
5	Prueba de alarma	Se verifica sonido de la alarma o fuerte	OK fuerte
6	Otros		
7	Otros		

Descripción del diagnóstico identificado

CÓDIGO	DESCRIPCION	CANT	CÓDIGO	DESCRIPCION	CANT

No.	Prueba / Simulación	Descripción	Resultado
1	Flujo = 0 (Cierre Diaphragma)	Se verifica activación de alarma LL-1-D-ES	ES
2	Flujo Máximo	Se verifica activación de alarma visual y sonora HED Pop o LED amarillo y LL-1-D-ES	La
3	Desconexión eléctrica	Activación alarma sonora	OK
4	Desconexión tarjeta de flujo	Desconecta masa eléctrica	OK
5	Activación de válvula de aire	Observar manguera de salida de aire de compresor	OK
6	Otros		
7	Otros		
8	Otros		

PARAMETROS DE SALIDA												OBSERVACIONES		
En Mantenimiento	HOMOMETRO	PRESION	ORIZONO	FLUJOMETRO	RUEDAS DE ALARMA			RUJILLAS	FILTROS	BASE	CÓDIGO DE BARRAS		RUEDAS	
					DESCONEXION	PIA	"FLUJO A 0"				BASE	BASE		
15762	6.597.7	SI	SI	SI	SI	SI	ES	SI	SI	SI	SI	SI	SI	Fuercera Correctamente William G.

FIRMA MANTENIMIENTO