

Fecha: 12-08-23 Remisión: 192708 Asesor: Juan Diego Benjumea No. Orden: \_\_\_\_\_

Identificación del Equipo: MI-32388 Fecha Inicio: 12-08-23 Hora Inicio Labo: \_\_\_\_\_ Fecha Fin: 16-08-23

EQUIPO CONTAMINADO POR POSIBLE PLAGA		SI	NO	FECHA INICIO AISLAMIENTO	FECHA FIN AISLAMIENTO
1. FILTRO	2. MANGUERA	3. TUBERÍA	4. BASE	5. RUEDAS	6. OTROS

DETALLE ADICIONAL DE DATOS POR PACIENTE

En Mantenimiento	LITROS	INCHOS	PULGADAS	LITROS	PRUEBAS DE ALARMA			REJILLAS	FILTROS	BASE	CÓDIGO DE BARRAS		RUEDAS	OBSERVACIONES
					Desconexión (SI-NO)	Pila (SI-NO)	Flujo a 0 (SI-NO)				BASE (SI-NO)	MANGA (SI-NO)		
27822	6.6	95.4	SI	SI	SI	ES	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	mfo
1. RUIDO		SI	NO	X	3. ESTADO DE MANGUERAS		Buenas	X	4. SISTEMA DE REFRIGERACION		Bueno	X	Malo	
6. ESTADO DE LAS CONEXIONES		Bueno			7. CONTROL DE TEMPERATURA		Buena	SI		Con Sobrecalentamiento		NO		

No.	Prueba	Descripción	Resultado
1	Prueba Pila	Se verifica el nivel de la pila	OK
2	Prueba de flujo	Se verifica la presión normal de flujo del equipo	SI
3	Conexión eléctrica	Se verifican las conexiones eléctricas del equipo	SI
4	Prueba de alarma	Se verifica si suena el sonido de alarma del equipo	SI
5	Prueba de alarma	Se verifica si suena el sonido de alarma del equipo	SI
6	Prueba de alarma	Se verifica si suena el sonido de alarma del equipo	SI

El diagnóstico del diagnóstico identificado

CODIGO	DESCRIPCION	CANT	CODIGO	DESCRIPCION	CANT
	FILTRO INTERNO	1			
	MANGUERA TANGUE ORIGINAL	1			
	MANGUERA TANGUE	2			

No.	Prueba / Simulación	Descripción	Resultado
1	Flujo a 0 (Cierre de flujo)	Se verifica la activación de alarma (LL-L0-E5)	ES
2	Flujo a 0 (Cierre de flujo)	Se verifica la activación de alarma visual (LED rojo o LED amarillo) (LL-L0-E5)	SI
3	Desconexión eléctrica	Activación alarma sonora	SI
4	Desconexión de la pila	Desconexión alarma eléctrica	SI
5	Activación de válvula de aire	Obtención de manguera en estado de aire de compresor	SI

En Mantenimiento	LITROS	INCHOS	PULGADAS	LITROS	PRUEBAS DE ALARMA			REJILLAS	FILTROS	BASE	CÓDIGO DE BARRAS		RUEDAS	OBSERVACIONES
					Desconexión (SI-NO)	Pila (SI-NO)	Flujo a 0 (SI-NO)				BASE (SI-NO)	MANGA (SI-NO)		
27824	6.1	95A	SI	SI	SI	ES	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	Aprobado
FIRMA MANTENIMIENTO														