

Fecha Remisión: **2-08-24** Remisión # _____ Auxiliar Mantenimiento: **Jovier Agudelo** No. Orden: _____

IDENTIFICACION DEL EQUIPO
 Código Equipo: **NN-4390B** Fecha Inicio: **2-08-24** Hora Inicio Labor: **7:20** Fecha Fin: **2-08-24**

EQUIPO CONTAMINADO POR POSIBLE PLAGA: SI NO FECHA INICIO AISLAMIENTO: _____ FECHA FIN AISLAMIENTO: _____

FALLA	DANO	CLASE DANO	DESCRIPCION	CANTIDAD	NO. REPORTE	REPOSTO CAMBIADO
	DT	FILTRO	CENTRAL	1		No
	DT	FILTRO	LATERAL	2		No
						No
						No
						No
						No
						No
						No

DETALLES ADICIONALES DATOS POR PACIENTE
Limpieza General

En Mantenimiento	HORÓMETRO	PRESION	OXIGENO	FLUJOMETRO	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)		
	708466	941	SI		SI	SI	ES	SI	SI	SI	SI	SI		
1. CICLADO	OK		Tiempo de la prueba	3:00			Generó Alarma	No		SI				
2. RUIDO EXTRAÑO		SI	No	X	3. ESTADO DE MANGUERAS	Buenas		Malas	4. SISTEMA DE REFRIGERACION	Bueno	X	Malo		
5. DAÑOS IDENTIFICADOS	CAMBIO de SWCH de ensendido MALO													
6. ESTADO DE LAS CONEXIONES	OK		7. CONTROL DE TEMPERATURA	Buena	OK		Con Sobrecalentamiento	OK						

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

CODIGO	DESCRIPCION	CANT	CODIGO	DESCRIPCION	CANT
	SWCH de ensendido	7			

No.	Prueba / Simulación	Descripción	Resultado
1	Flujo = 0 (Cierre flujómetro)	Se verifica activación de alarmas (LL-LO-ES)	SI
2	Flujo Máximo	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 alivio	Obstruir manguera de salida de aire de compresor	SI
6	Otros:		
7	Otros:		

En Mantenimiento	HORÓMETRO	PRESION	OXIGENO	FLUJOMETRO	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)		
	708766	9716	SI		SI	SI	ES	SI	SI	SI	SI	SI		FIRMA MANTENIMIENTO