

Fecha Remisión en: _____ Remisión #: _____ Auxiliar Mantenimiento: **Jamien AYOUCIO** No. Orden: _____

IDENTIFICACION DEL EQUIPO
 Código Equipo: **NN 4510 B** Fecha Inicio: **10-10-24** Hora Inicio Labor: **11:00** Fecha Fin: **10-10-24**

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

PALGA	DAÑO	CLASE DAÑO	DESCRIPCION	CANTIDAD	ID. REPORTE	FECHA INICIO	FECHA FIN
	DT		FILTRO CENTRAL (FILTRO CE.)	1		SI	NO
						SI	NO
						SI	NO
						SI	NO
						SI	NO
						SI	NO

DATOS ADICIONALES PARA DATOS POR PACIENTE
Limpieza General

En Mantenimiento	HIDROMETRO (Inch)	PRESION (6-7 PSI)	OXIGENO (80% - 99%)	FLUJOMETRO (SI-NO)	PRUEBAS DE ALARMA			RELLAS (SI-NO)	FILTROS (SI-NO)	BASE (SI-NO)	CÓDIGO DE BARRAS		RUEDAS (SI-NO)	DESTROYACION
					Desconexión (SI-NO)	Pila (SI-NO)	"Flujo a 0" (LO-E5)				BASE (SI-NO)	MANEJA (SI-NO)		
	2253666	OK		SI	SI	SI	ES	SI	SI	SI	SI	SI	SI	
1. CICLADO	OK		Tiempo de la prueba		Generó Alarma	No	X	SI						
2. RUIDO EXTRAÑO	SI	No	X		3. ESTADO DE MANGUERAS	Buenas	X		Malas		4. SISTEMA DE REFRIGERACION	Bueno	OK	
5. DAÑOS IDENTIFICADOS	FUGA de VALVULAS de SICIOS AJUSTE													
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

No.	Prueba / Simulación	Descripción	Resultado
1	Flujo = 0 (Cierre flujómetro)	Se verifica activación de alarmas (LL - LO - E5)	SI
2	Flujo Máximo	Se verifica activación de alarma visual y sonora (LED Rojo o LED amarillo y (LL-LO-E5)	SI
3	Desconexión de alimentación	Activación alarma sonora	SI
4	Desconexión tarjeta de flujo	Desconecta línea eléctrica	SI
5	Activación de válvula de aire	Obstruir manguera de sistema de aire de compresor	SI
6	Otros:		
7	Otros:		
8	Otros:		

En Mantenimiento	HIDROMETRO (Inch)	PRESION (6-7 PSI)	OXIGENO (80% - 99%)	FLUJOMETRO (SI-NO)	PRUEBAS DE ALARMA			RELLAS (SI-NO)	FILTROS (SI-NO)	BASE (SI-NO)	CÓDIGO DE BARRAS		RUEDAS (SI-NO)	OBSERVACIONES
					Desconexión (SI-NO)	Pila (SI-NO)	"Flujo a 0" (LO-E5)				BASE (SI-NO)	MANEJA (SI-NO)		
	2253765956			SI	SI	SI	ES	SI	SI	SI	SI	SI	SI	FIRMA MANTENIMIENTO