

Fecha Remisión: Remisión #: Auxiliar Mantenimiento: **JONIERA AGUDO** No. Orden:

IDENTIFICACION DEL EQUIPO
 Código Equipo: **NN 2159 B** Fecha Inicio: **9-11-24** Hora Inicio Labor: **11:00** Fecha Fin: **9-11-24**

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

FALTA	DAÑO	CLASE DAÑO	DESCRIPCION	CANTIDAD	REPARAR	REPARADO
					SI	No
					SI	No
					SI	No
					SI	No
					SI	No
					SI	No

DETALLES ADICIONALES DADOS POR PACIENTE
Limpieza GENERAL

En Mantenimiento	HORÓMETRO (Hrs)	PRESIÓN (8-7 PSI)	OXIGENO (90%-99%)	FLUJOMETRO (SI-No)	PRUEBAS DE ALARMA			REJILLAS (SI-No)	FILTROS (SI-No)	BASE (SI-No)	CÓDIGO DE BARRAS		RUEDAS (SI-No)	OBSERVACIONES
					Desconexión (SI-No)	Pila (SI-No)	"Flujo a 0" (L0-E5)				BASE (SI-NO)	MANEJA (SI-NO)		
					(Hrs)	(8-7 PSI)	(90%-99%)				(SI-No)	(SI-No)		
	16639	6.4948	SI	SI	SI	SI	ES	SI	SI	SI	SI	SI	SI	
1. CICLADO	OK				2.00		Generó Alarma	No	X	SI			Cual?	
2. RUIDO EXTRAÑO		SI	No	X			3. ESTADO DE MANGUERAS	Buenas	X		Melas		4. SISTEMA DE REFRIGERACION	Bueno OK Malo
5. DAÑOS IDENTIFICADOS														
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 - L0 - E5)	SI
2	Flujo Máximo	Se verifica activación de alarma visual y sonora (LED Rojo o LED amarillo y (LL-L0-E5)	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 (Hrs)	PRESIÓN (8-7 PSI)	OXIGENO (90%-99%)	FLUJOMETRO (SI-No)	PRUEBAS DE ALARMA			REJILLAS (SI-No)	FILTROS (SI-No)	BASE (SI-No)	CÓDIGO DE BARRAS		RUEDAS (SI-No)	OBSERVACIONES
					Desconexión (SI-No)	Pila (SI-No)	"Flujo a 0" (L0-E5)				BASE (SI-NO)	MANEJA (SI-NO)		
					(Hrs)	(8-7 PSI)	(90%-99%)				(SI-No)	(SI-No)		
	166311	6.4954	SI	SI	SI	SI	ES	SI	SI	SI	SI	SI	SI	FIRMA MANTENIMIENTO