

Fecha Remisión: Remisión #: Auxiliar Mantenimiento: **JONICER A SUJICHO** No. Orden:

IDENTIFICACION DEL EQUIPO
 Código Equipo: **NN 4398B** Fecha Inicio: **21-09-24** Hora Inicio Labor: **9:40** Fecha Fin: **10-30-24**

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

FALDA	DANO	CLASIFICACION	DESCRIPCION	CANTIDAD	ID REAGRE	REPOSTO	CANBIADO
						SI	No
						SI	No
						SI	No
						SI	No
						SI	No
						SI	No
						SI	No

DETALLES ADICIONALES DADOS POR PACIENTE
LIMPIEZA GENERAL

En Mantenimiento	HORÓMETRO (Hrs)	PRESIÓN (6-7 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" (LO-ES)				BASE (SI-No)	MANEJA (SI-No)		
					(Hrs)	(6-7 PSI)	(90% - 99%)				(SI-No)	(SI-No)		
	2448	66	89.3	SI	SI	SI	ES	SI	SI	SI	SI	SI	SI	
1. CICLADO	Tiempo de la prueba		4.00	Generó Alarma	No	Si	Cual?							
2. RUIDO EXTRAÑO	SI	No	X	3. ESTADO DE MANGUERAS	Buenas	X	Malas	4. SISTEMA DE REFRIGERACION	Bueno	OK	Malo			
5. DAÑOS IDENTIFICADOS	PUREZA 89.3													
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
	ALETAS	XUYUJE COMPRESOR 1			

No.	Prueba / Simulación	Descripción	Resultado
1	Flujo = 0 (Cierre flujómetro)	Se verifica activación de alarmas (LL - L0 - ES)	SI
2	Flujo Maximo	Se verifica activación de alarma visual y sonora (LED Rojo o LED amarillo y (LL-L0-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:		
8	Otros:		

En Mantenimiento	HORÓMETRO (Hrs)	PRESIÓN (6-7 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" (LO-ES)				BASE (SI-No)	MANEJA (SI-No)		
					(Hrs)	(6-7 PSI)	(90% - 99%)				(SI-No)	(SI-No)		
	824602	64		SI	SI	SI	ES	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SAL - 10-30-24 2# 107630402 795.3 2# 107630402
FIRMA MANTENIMIENTO														