

Fecha Remisión: Remisión #: Auxiliar Mantenimiento: **JONIAN A J D C I O** No. Orden:

IDENTIFICACION DEL EQUIPO  
 Código Equipo: **NN-2465 B** Fecha Inicio: **10-24-24** Hora Inicio Labor: **8:30** Fecha Fin: **10-24-24**

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

FALLA	DAÑO	CLASE DAÑO	DESCRIPCION	CANTIDAD	FECHA INICIO	FECHA FIN	REPUES TO CAMBIADO
							SI No
							SI No
							SI No
							SI No
							SI No
							SI No
							SI No

DETALLES ADICIONALES DAÑOS POR PACIENTE  
**LIMPIEZA GENERAL**

En Mantenimiento	HORÓMETRO	PRESIÓN	OXIGENO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA										RUEDAS	OBSERVACIONES
					Desconexión			REJILLAS	FILTROS	BASE	CÓDIGO DE BARRAS		RUEDAS			
					(Hrs)	(6-7 PSI)	(90% - 99%)				(SI-NO)	(SI-NO)		(SI-NO)		
	146956	5	95.4	SI	SI	SI	ES	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI		
1. CICLADO	OK				2:00		Generó Alarma	No		SI	X		Cual?		L-0	
2. RUIDO EXTRAÑO	SI				X		3. ESTADO DE MANGUERAS	Buenas	X		Malas		4. SISTEMA DE REFRIGERACION	Bueno	OK	Malto
5. DAÑOS IDENTIFICADOS	<b>REGULADOR DE PRECION MALO</b>															
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
	<b>REGULADOR DE PRECION 7</b>				

No.	Prueba / Simulación	Descripción	Resultado
1	Flujo = 0 (Cierre flujómetro)	Se verifica activación de alarmas (LL - L0 - E5)	SI
2	Flujo Maximo	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 airmo	Obstruir manguera de salida de aire de compresor	SI
6	Otros:		
7	Otros:		

En Mantenimiento	HORÓMETRO	PRESIÓN	OXIGENO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA										RUEDAS	OBSERVACIONES
					Desconexión			REJILLAS	FILTROS	BASE	CÓDIGO DE BARRAS		RUEDAS			
					(Hrs)	(6-7 PSI)	(90% - 99%)				(SI-NO)	(SI-NO)		(SI-NO)		
	14697	6.4	95.6	SI	SI	SI	ES	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	FIRMA MANTENIMIENTO	