

Fecha Remisión **15-08-24** Remisión # Auxiliar Mantenimiento No. Orden

IDENTIFICACIÓN DEL EQUIPO
 Código Equipo **NN 2248B** Fecha Inicio **15-08-24** Hora Inicio Labor **8:40** Fecha Fin **15-08-24**

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

FALTA	DAÑO	CLASE DAÑO	DESCRIPCIÓN	CANTIDAD	ID. REPARAR	REPARADO
	DT		FILTRO CENTRAL	7		No
	DT		FILTRO LACTERAL	7		No
						No
						No
						No
						No
						No

DETALLES ADICIONALES DADOS POR PACIENTE
LIMPIEZA GENERAL

En Mantenimiento	HORÓMETRO	PRESIÓN	OXIGENO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA										RUEDAS	OBSERVACIONES											
					Desconexión			Pila			"Flujo a 0"			REJILLAS			FILTROS			BASE			CÓDIGO DE BARRAS				
					(Hrs)	(6-7 PSI)	(80% - 99%)	(SI-NO)	(SI-NO)	(SI-NO)	(SI-NO)	(SI-NO)	(SI-NO)	(SI-NO)			(SI-NO)	(SI-NO)	(SI-NO)	(SI-NO)	(SI-NO)	(SI-NO)	(SI-NO)	(SI-NO)			
	6407	66	95.3	SI	SI	SI	ES	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI								
1. CICLADO		OK	Tiempo de la prueba		4:00		Generó Alarma		No		X		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																											
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
	PILA	7			

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 alivio	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			Pila			"Flujo a 0"			REJILLAS			FILTROS			BASE			CÓDIGO DE BARRAS				
					(Hrs)	(6-7 PSI)	(80% - 99%)	(SI-NO)	(SI-NO)	(SI-NO)	(SI-NO)	(SI-NO)	(SI-NO)	(SI-NO)			(SI-NO)	(SI-NO)	(SI-NO)	(SI-NO)	(SI-NO)	(SI-NO)	(SI-NO)	(SI-NO)			
6411	65	95.6	SI	SI	SI	ES	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI								
FIRMA MANTENIMIENTO																											