

Fecha Remisión: **13-08-24** Remisión #:   
 Auxiliar Mantenimiento: **JONIR A SUDECIO** No. Orden:

**IDENTIFICACION DEL EQUIPO**  
 Código Equipo: **NN 1982 B** Fecha Inicio: **13-08-24** Hora Inicio Labor: **11:30** Fecha Fin: **13-08-24**

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

FALTA	DAÑO	CLASE DAÑO	DESCRIPCION	CANTIDAD	ID. REPORTES	FECHA FIN AISLAMIENTO	REPUERTO CAMBIADO
F			ACOPLE ROSCA A TUBO HUNIFICADOR	7		SI	No
F			FILTRO LACTICOS	2		SI	No
F			FILTRO CENTRAL	7		SI	No
						SI	No
						SI	No
						SI	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)	(90% - 99%)	(SI-NO)	(SI-NO)	(SI-NO)	(SI-NO)	(SI-NO)	(SI-NO)	(SI-NO)			(SI-NO)	(SI-NO)	(SI-NO)	(SI-NO)
	16925	6.5	95.1	SI	SI	SI	ES	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI				
1. CICLADO	OK	Tiempo de la prueba		1:00	Generó Alarma		No			Si	Cual?									
2. RUIDO EXTRAÑO	SI	No	X	3. ESTADO DE MANGUERAS		Buenas	Malas		4. SISTEMA DE REFRIGERACION		Bueno	Malo								
5. DAÑOS IDENTIFICADOS																				
6. ESTADO DE LAS CONEXIONES					7. CONTROL DE TEMPERATURA		Buena	Con Sobrecalentamiento												

No.	Prueba	Descripcion	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
	SWCH de ensendido	7		FILTRO DE AIRE INTERNO	7
	KIT TANQUE OXIGENO	7			

No.	Prueba / Simulación	Descripcion	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:		

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)	(90% - 99%)	(SI-NO)	(SI-NO)	(SI-NO)	(SI-NO)	(SI-NO)	(SI-NO)	(SI-NO)			(SI-NO)	(SI-NO)	(SI-NO)	(SI-NO)
	16925	6.5	95.7	SI	SI	SI	ES	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	FIRMA MANTENIMIENTO			