

Fecha Remisión	25/07/24	Remisión #		Auxiliar Mantenimiento		No. Orden	
----------------	----------	------------	--	------------------------	--	-----------	--

IDENTIFICACION DEL EQUIPO							
Codigo Equipo	NN-3180B	Fecha Inicio	25/07/24	Hora Inicio Labor	9.00	Fecha Fin	20/08/24

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

EN FORMA REPORTA O OPERA DE SERVICIO	FALLA	DAÑO	CLASE DAÑO	DESCRIPCION	CANTIDAD	REPORTE	REPOSTO CAMBIADO
							SI No
							SI No
							SI No
							SI No
							SI No
							SI No
							SI No

Limpieza general

En Mantenimiento	HORÓMETRO	PRESIÓN	OXIGENO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA							REJILLAS	FILTROS	BASE	CÓDIGO DE BARRAS		RUEDAS	OBSERVACIONES	
					Desconexión		Pila		"Flujo a 0"						BASE	MANEJA			
					(Si-No)	(Si-No)	(Si-No)	(Si-No)	(L0-E5)	(Si-No)	(Si-No)								(Si-No)
	28707	64	947	51	51	51	E5	51	51	51	51	51	51	51	51				
1. CICLADO		Tiempo de la prueba			Generó Alarma		No		Si		Cual?								
2. RUIDO EXTRAÑO		Si		X		No		3. ESTADO DE MANGUERAS		Buenos		Malas		4. SISTEMA DE REFRIGERACION		Bueno		Malo	
5. DAÑOS IDENTIFICADOS																			
6. ESTADO DE LAS CONEXIONES				7. CONTROL DE TEMPERATURA		Buena				Con Sobrecalentamiento									

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
	Balineras 7F-5/11	2			
	Balineras 6203 motor	2			
	Regulador de Presion	1			

No.	Prueba / Simulación	Descripción	Resultado
1	Flujo = 0 (Cierra flujómetro)	Se verifica activación de alarmas (LL - L0 - E5)	
2	Flujo Máximo	Se verifica activación de alarma visual y sonora (LED Rojo o LED amarillo y (LL-L0-E5)	
3	Desconexión eléctrica	Activación alarma sonora	
4	Desconexión tarjeta de flujo	Desconecta línea eléctrica	
5	Activación de válvula de alivio	Obstruir manguera de salida de aire de compresor	
6	Otros:		
7	Otros:		
8	Otros:		

En Mantenimiento	HORÓMETRO	PRESIÓN	OXIGENO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA							REJILLAS	FILTROS	BASE	CÓDIGO DE BARRAS		RUEDAS	OBSERVACIONES
					Desconexión		Pila		"Flujo a 0"						BASE	MANEJA		
					(Si-No)	(Si-No)	(Si-No)	(Si-No)	(L0-E5)	(Si-No)	(Si-No)							
	28709	64	947	51	51	51	E5	51	51	51	51	51	51	51	51		FIRMA MANTENIMIENTO	