

Fecha Remisión: **27-01-24** Remisión a: **JONIA ARIAS** Auxiliar Mantenimiento: **JONIA ARIAS** No. Orden:

Código Equipo: **NN-2141B** Fecha Inicio: Hora Inicio Labor: Fecha Fin:

EQUIPO CONTAMINADO POR POSIBLE PLAGA		SI	NO	FECHA INICIO AISLAMIENTO	FECHA EN AISLAMIENTO
	FILTRO LATERAL			7	SI NO
	FILTRO CENTRAL			7	SI NO
					SI NO
					SI NO
					SI NO
					SI NO

En Mantenimiento	HORÓMETRO	PRESIÓN	OXÍGENO	FLUJÓMETRO	PRUEBAS DE ALARMA										OBSERVACIONES								
					Desconexión			Pila			Flujo a 2"			REGLAS			CÓDIGO DE BARRAS			RUEDAS			
					(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)	(SI-NO)		
	3909	66	82	51	SI	SI	SI	ES	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	
1. CICLADO		Tiempo de la prueba		Garantó Alarma		No		Si		Cuel?		4. SISTEMA DE REFRIGERACION		Buena		Mal							
2. RUIDO EXTRAÑO		Si		No		3. ESTADO DE MANGUERAS		Buenas		Malas		5. DAÑOS IDENTIFICADOS		FUGA EN MANGUERA A TUBO REFRIGERACION		FUGAS EN VALVULAS DE SICIOS		PUREZA - % 82					
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	Otro:		
7	Otro:		

Descripción del diagnóstico identificado:

CODIGO	DESCRIPCION	CANT	CODIGO	DESCRIPCION	CANT
	TAMIZES	2		FILTRO DE AIRE INTERNO	1
	Kit M- TAMIZER	1			
	Kit TANQUE OXIGENO	1			

No.	Prueba / Simulación	Descripción	Resultado
1	Flujo = 0 (Cierre flujómetro)	Se verifica activación de alarmas (LL - LD - EE)	SI
2	Flujo Máximo	Se verifica activación de alarma visual y sonora (LED Rojo o LED amarillo y (LL-LD-EE))	SI
3	Desconexión eléctrica	Activación alarma sonora	SI
4	Desconexión tarjeta de flujo	Desconecta línea eléctrica	SI
5	Activación de válvula de flujo	Ocluir manguera de salida de aire de compresor	SI
6	Otro:		
7	Otro:		

En Mantenimiento	HORÓMETRO	PRESIÓN	OXÍGENO	FLUJÓMETRO	PRUEBAS DE ALARMA										OBSERVACIONES									
					Desconexión			Pila			Flujo a 2"			REGLAS			CÓDIGO DE BARRAS			RUEDAS				
					(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)				
	3913	66	952	51	SI	SI	SI	ES	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI
FIRMA MANTENIMIENTO																								