

Fecha Remisión: **04-03-24** Revisión: **1** Auxiliar Mantenimiento: **JONIER AYUJALO** No. Orden:

Código Equipo: **NN-4208B** Fecha Inicio:  Hora Inicio Labor:  Fecha Fin:

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

FAMILIA	CANTIDAD	DESCRIPCION	CANTIDAD	FECHA INICIO AISLAMIENTO	FECHA FIN AISLAMIENTO	REPUESTO CAMBIADO
	7	REMACHE POP 76CLCRO				SI
	2	FILTRO LATERAL DECSASTC				SI
						SI
						SI
						SI
						SI
						SI

DETALLES ADICIONALES CADOS POR PACIENTE: **LIMPIEZA GENERAL**

En Mantenimiento	HIDROMETRO	PRESION	OXIGENO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA							RUELAS	OBSERVACIONES				
					Desconexión		Pila		"Flujo a 0"					BASE	CÓDIGO DE BARRAS		
					(SI-NO)	(SI-NO)	(SI-NO)	(SI-NO)	(SI-NO)	(SI-NO)	(SI-NO)				(SI-NO)		
	1633365	95.3	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI					
1. CICLADO		Tiempo de la prueba		Generó Alarma		No		SI		Cuel?							
2. RUIDO EXTRAÑO		SI		No		3. ESTADO DE MANGUERAS		Buenas		Malas		4. SISTEMA DE REFRIGERACION		Bueno		Malo	
5. DATOS IDENTIFICADOS		<b>FOBA EN VALVULAS de SICLOS</b>															
6. ESTADO DE LAS CONEXIONES				7. CONTROL DE TEMPERATURA		Bueno				Con Sobrecalentamiento							

No.	Prueba	Descripción	Resultado
1	Estado Pila S.S.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	Ciclo:		

Descripción del diagnóstico identificado:

CODIGO	DESCRIPCION	CANT	CODIGO	DESCRIPCION	CANT
	JUNTA HERMETICA ANILLOS	2			
	Kit TANQUE OXIGENO	1			
	Kit MTPM 2ES	1			

No.	Prueba / Simulación	Descripción	Resultado
1	Pila = 0 (Cierre Apéndice)	Se verifica activación de alarmas S.L - L.E - E.S	SI
2	Flujo Máximo	Se verifica activación de alarma U Igual y menor (LFD Bajo o LED amarillo y (L.A-D-ES)	SI
3	Desconexión eléctrica	Activación para a sonido	SI
4	Desconexión letada de flujo	Indicadora línea eléctrica	SI
5	Activación de letada de flujo	Obtener manguea de salida de aire al compresor	SI
6	Otro:		
7	Otro:		

En Mantenimiento	HIDROMETRO	PRESION	OXIGENO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA							RUELAS	OBSERVACIONES			
					Desconexión		Pila		"Flujo a 0"					BASE	CÓDIGO DE BARRAS	
					(SI-NO)	(SI-NO)	(SI-NO)	(SI-NO)	(SI-NO)	(SI-NO)	(SI-NO)				(SI-NO)	
	16334	65	95.5	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	FIN DE MANTENIMIENTO			