

Fecha Revisión: **12-01-24** Revisión n°: **1** Auxiliar Mantenimiento: **JONICA ASUDCIC** No. Orden: **12398**

Código Equipo: **NV-52913** Fecha Inicio: **12-01-24** Hora Inicio Labor: **08:00** Fecha Fin: **12-01-24**

EQUIPO CONTAMINADO POR POSIBLE FLAGA **SI** **NO** FECHA INICIO AISLAMIENTO: **12-01-24** FECHA FIN AISLAMIENTO: **12-01-24**

FALLA	TIPO	CLASIFICADO	CONTRIPUNTO	CANTIDAD	ESPECIFICACION	ESTADO	REPARADO

En Mantenimiento	HIDRÓMETRO	PRESIÓN	OXÍGENO	FLUJÓMETRO	PRUEBAS DE ALARMA						REGLAS	FILTROS	BASE	CÓDIGO DE BARRAS		RUEDAS	OBSERVACIONES	
					Desconexión		Pila		"Flujo a 0"					BASE	BASE			BASE
					(SI-NO)	(SI-NO)	(SI-NO)	(SI-NO)	(SI-NO)	(SI-NO)								
12398	66	95	2	51	51	51	ES	51	51	51	51	51	51	51				
1. CICLADO		Tiempo de la prueba		Generó Alarma		No		Si		Cual?								
2. RUIDO EXTRAÑO		Si		No		3. ESTADO DE MANDRIJAS		Buenas		Molas		4. SISTEMA DE REFRIGERACION		Bueno		Mala		
5. DAÑOS IDENTIFICADOS		<b>LIMPIEZA GENERAL</b>																
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	51
2	Prueba de Fugas	Se verifica conexión neumática del equipo	51
3	Conexión eléctrica	Se verifican las conexiones eléctricas del equipo	51
4	Conexión hidráulica	Se verifican las conexiones hidráulicas del equipo	51
5	Prueba de alarma	Se verifica sonido si es agudo o fuerte	51
1	Otro:		
2	Otro:		
Descripción del diagnóstico identificado:			

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CANT	CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CANT

No.	Prueba / Simulación	Descripción	Resultado
1	Fuga = 0 (Carga Regulada)	Se verifica activación de alarma (LL - LD - ES)	51
2	Fuga Manera	Se verifica activación de alarma visual y sonora (LED Rojo o LED amarillo) y (SI-NO-ES)	51
3	Desconexión eléctrica	Activación alarma sonora	51
4	Interrupción leve de flujo	Desconexión línea eléctrica	51
5	Activación de salida de aire	Operar manualmente de salida de aire no compresor	51
1	Otro:		
2	Otro:		
3	Otro:		

En Mantenimiento	HIDRÓMETRO	PRESIÓN	OXÍGENO	FLUJÓMETRO	PRUEBAS DE ALARMA						REGLAS	FILTROS	BASE	CÓDIGO DE BARRAS		RUEDAS	OBSERVACIONES	
					Desconexión		Pila		"Flujo a 0"					BASE	BASE			BASE
					(SI-NO)	(SI-NO)	(SI-NO)	(SI-NO)	(SI-NO)	(SI-NO)								
12398	66	95	4	51	51	51	ES	51	51	51	51	51	51	51				
1. CICLADO		Tiempo de la prueba		Generó Alarma		No		Si		Cual?								
2. RUIDO EXTRAÑO		Si		No		3. ESTADO DE MANDRIJAS		Buenas		Molas		4. SISTEMA DE REFRIGERACION		Bueno		Mala		
5. DAÑOS IDENTIFICADOS																		
6. ESTADO DE LAS CONEXIONES		7. CONTROL DE TEMPERATURA		Buena		Con Sobrecalentamiento												
FIRMA MANTENIMIENTO																		