

Fecha Emisión: _____ Remisión #: _____ Auxiliar Mantenimiento: _____ No. Orden: _____
 Código Equipo: **01200915134** Fecha Inicio: **07/04/22 8:41** Fecha Fin: **07/04/22 9:44**

EQUIPO CONTAMINADO POR POSIBLE FLAJA	SI	NO	FECHA INICIO AISLAMIENTO	FECHA FIN AISLAMIENTO
		✓		

En Mantenimiento	HORÓMETRO	PRESIÓN	OXÍGENO	FLUJÓMETRO	PRUEBAS DE ALARMA						CÓDIGO DE BARRAS			OBSERVACIONES
					Descripción	Pila	"Flujo a 0"	RELLAS	FILTROS	BASE	CÓDIGO DE BARRAS			
											BASE	MANERA	SI/NO	
	4854	B.2	71.0	SI	SI	SI	N.A	SI	SI	SI	N.A	SI	SI	Baja pureza

1. CICLADO	Tempo de la prueba	Generó Alarma	No	Si	Cuál?			
2. RUIDO EXTRAÑO	SI	No	3. ESTADO DE MANGUERAS	Buenas	Malas	4. SISTEMA DE REFRIGERACION	Bueno	Malo
5. DAÑOS IDENTIFICADOS								
6. ESTADO DE LAS CONEXIONES	T. CONTROL DE TEMPERATURA		Buena	Con Sobrecalentamiento				

No.	Prueba	Descripción	Resultado
1	Estado Pila 6.5 V	Verifica voltaje de la pila	
2	Prueba de Fugas	Se verifica conexión neumática del equipo	
3	Conexión eléctrica	Se verifican las conexiones eléctricas del equipo	
4	Conexión electrónica	Se verifican las conexiones electrónicas del equipo	
5	Prueba de alarma	Se verifica sonido si es agudo o fuerte	
6	Otros:		
7	Otros:		

Descripción del diagnóstico identificado: **Baja pureza y ruidos fuertes**

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CANT	CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CANT

En Mantenimiento	HORÓMETRO	PRESIÓN	OXÍGENO	FLUJÓMETRO	PRUEBAS DE ALARMA						CÓDIGO DE BARRAS			OBSERVACIONES
					Descripción	Pila	"Flujo a 0"	RELLAS	FILTROS	BASE	CÓDIGO DE BARRAS			
											BASE	MANERA	SI/NO	
	4854	B.2	71.6	SI	SI	SI	N.A	SI	SI	SI	N.A	SI	SI	Baja pureza

FIRMA MANTENIMIENTO: **Wilmer G.**