

Fecha Remisión	Remisión #	Auxiliar Mantenimiento	No. Orden
----------------	------------	------------------------	-----------

**IDENTIFICACION DEL EQUIPO**

Codigo Equipo	Fecha Inicio	Hora Inicio Labor	Fecha Fin
FF5ABZ0200Z000074	30/08/24	10:55	

EQUIPO CONTAMINADO POR POSIBLE FLAGA	SI	NO	FECHA INICIO AISLAMIENTO	FECHA FIN AISLAMIENTO

Limpieza general.

En Mantenimiento	HORÓMETRO	PRESIÓN	OXIGENO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA										RUEDAS	OBSERVACIONES				
					Desconexión		Pila		"Flujo a 0"		REJILLAS		FILTROS				BASE		CÓDIGO DE BARRAS	
					(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)	
	16337	4.1	56.3	SI	SI	SI	E5	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI					
1. CICLADO	Tiempo de la prueba				Generó Alarma				No		SI		Cual?							
2. RUIDO EXTRAÑO	SI	No	3. ESTADO DE MANGUERAS				Buenas		Malas		4. SISTEMA DE REFRIGERACION				Bueno	Malo				
5. DAÑOS IDENTIFICADOS	Regulador de presión malo. La presión baja a 8.67. Se reusaron anillos y presión del compresor en buen estado																			
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	OK
2	Prueba de Fugas	Se verifica conexión neumática del equipo	OK
3	Conexión eléctrica	Se verifican las conexiones eléctricas del equipo	OK
4	Conexión electrónica	Se verifican las conexiones electrónicas del equipo	OK
5	Prueba de alarma	Se verifica sonido si es agudo o fuerte	OK
5	Otros:		
	Otros:		

Descripción del diagnóstico identificado

CODIGO	DESCRIPCION	CANT	CODIGO	DESCRIPCION	CANT
	Regulador de presión	1			
	Atomices	2			

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

En Mantenimiento	HORÓMETRO	PRESIÓN	OXIGENO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA										RUEDAS	OBSERVACIONES				
					Desconexión		Pila		"Flujo a 0"		REJILLAS		FILTROS				BASE		CÓDIGO DE BARRAS	
					(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)	
	16339	6.5	95.8	SI	SI	SI	E5	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	FIRMA MANTENIMIENTO				