

Código Equipo: **MZJ55187964** Fecha Inicio: **01/09/2022 12:16** Fecha Fin: **01/07/2022** 2:16

EQUIPO CON TORNADO O RIESGO DE TORNADO		EQUIPO CON RIESGO DE TORNADO		EQUIPO CON RIESGO DE TORNADO	
				SI	No
				SI	No
				SI	No
				SI	No
				SI	No
				SI	No
				SI	No
				SI	No

En Mantenimiento	HORÓMETRO	PRESIÓN	CORRIENTE	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			CONDICIÓN DE LAS PRUEBAS				OBSERVACIONES	
					Desconexión (SI/NO)	P3a (SI/NO)	"Flejo a 9" (SI/NO)	SI	NO	SI	NO		
839	7.0	94.9	SI	SI	SI	LO	SI	SI	SI	NO	SI	SI	MTO Preventivo
1. CICLADO		Tiempo de la prueba		7h 30		Generó Alarma		No		X		Cual?	
2. RUIDO EXTRAÑO		SI		No		X		3. ESTADO DE MANGUERAS		Buena		X	
4. SISTEMA DE REFRIGERACION		Buena		X		Mala		Mala		X			
5. DAÑOS IDENTIFICADOS													
6. ESTADO DE LAS CONEXIONES		N/A				7. CONTROL DE TEMPERATURA		Buena		X		Con Sobrecalentamiento	

No.	Prueba	Descripción	Resultado
1	Estado Pila 5.5 V	Verifica voltaje de la pila	N/A
2	Prueba de Fugas	Se verifica conexión neumática del equipo	N/A
2	Conexión eléctrica	Se verifican las conexiones eléctricas del equipo	N/A
4	Conexión electrónica	Se verifican las conexiones electrónicas del equipo	N/A
5	Prueba de alarma	Se verifica sonido si es agudo o fuerte	Fuerte
6	Otros:		
7	Otros:		

Descripción del diagnóstico identificado: \_\_\_\_\_

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CANT.	CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CANT.

No.	Prueba / Simulación	Descripción	Resultado
1	Flejo 0 (Cierre flujómetro)	Se verifica activación de alarmas (L1 - L2 - E2)	LO
2	Flejo Máximo	Se verifica activación de alarma visual y sonora (LED Rojo o LED amarillo y (L1-L2-E2)	LO
3	Desconexión eléctrica	Activación alarma sonora	OK
4	Desconexión tarjeta de flujo	Desconecta línea eléctrica	N/A
5	Activación de válvula de alta	Control reemplazo de salida de aire de compresor	N/A
6	Otros:		
6	Otros:		
6	Otros:		

En Mantenimiento	HORÓMETRO	PRESIÓN	CORRIENTE	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			CONDICIÓN DE LAS PRUEBAS				OBSERVACIONES	
					Desconexión (SI/NO)	P3a (SI/NO)	"Flejo a 9" (SI/NO)	SI	NO	SI	NO		
839	7.0	94.9	SI	SI	SI	LO	SI	SI	SI	NO	SI	SI	FIRMA MANTENIMIENTO