

Código Equipo: **2018040000104** Fecha Inicio: **01/10/2022** Hora: **8:16** Fecha Fin: **01/09/2022** Hora: **9:47**

OIL PRESSURE		TEMPERATURE		VIBRATION		CURRENT	
						SI	No
						SI	No
						SI	No
						SI	No
						SI	No
						SI	No

En Mantenimiento	HORÓMETRO	PRESIÓN	ORIGEN	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			CODIGO DE FALLAS						OBSERVACIONES	
					Desconexión	Pila	"Flujo a 0"	1	2	3	4	5	6		7
1446	6.4	94.3	SI	SI	SI	SI	E5	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	Mto Preventivo
1. CICLADO		Tiempo de la prueba		1h 30		Generó Alarma		No		X		SI		Cual?	
2. RUIDO EXTRAÑO		SI		No		X		3. ESTADO DE MANGUERAS		Buenas		X		Malo	
4. DAÑOS IDENTIFICADOS								4. SISTEMA DE REFRIGERACION		Bueno		X		Malo	
6. ESTADO DE LAS CONEXIONES		Buenas				7. CONTROL DE TEMPERATURA		Bueno		X		Con Sobrecalentamiento			

No.	Prueba	Descripción	Resultado
1	Estado Pila S.S.V	Verifica voltaje de la pila	5V
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 Fuerte
6	Otros:		
7	Otros:		

CODIGO	DESCRIPCION	CANT	CODIGO	DESCRIPCION	CANT

No.	Prueba / Simulación	Descripción	Resultado
1	Flujo = 0 (Cerrar flujo de aire)	Se verifica activación de alarmas (L1 - L2 - E5)	E5
2	Flujo Normal	Se verifica activación de alarma visual y sonora (LED Rojo y LED amarillo y S1-L1-E5)	LO
3	Desconexión eléctrica	Activación alarma sonora	OK
4	Desconexión tarjeta de flujo	Desconecta línea eléctrica	OK
5	Activación de válvula de alivio	Cerrar válvula de salida de aire de compresor	OK
6	Otros:		
7	Otros:		
8	Otros:		

En Mantenimiento	HORÓMETRO	PRESIÓN	ORIGEN	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			CODIGO DE FALLAS						OBSERVACIONES	
					Desconexión	Pila	"Flujo a 0"	1	2	3	4	5	6		7
1447	6.2	94.5	SI	SI	SI	SI	E5	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	FIRMA MANTENIMIENTO