

Fecha Revisión	Revisión #	Azúcar Mantenimiento	No. Orden
Código Equipo	NN-4502B	Fecha Inicio	01/07/2022 10:22
Fecha Fin	01/07/2022	11:50	

En Mantenimiento	HIDRÓMETRO	PRESIÓN	OXÍGENO	FLUJÓMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			COMANDO DE MANGUERAS					OBSERVACIONES		
					Desconexión	Pila	"Flujo a 0"	1	2	3	4	5		6	
	6.094.8	SI	SI	SI	SI	SI	ES	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	MTO Preventivo
1. CICLADO		Tiempo de la prueba		7h 30		Genera Alarma		No		X		Cual?			
2. RUIDO EXTRAÑO		SI		No		X		3. ESTADO DE MANGUERAS		Buenas		X		4. SISTEMA DE REFRIGERACION	
5. DAÑOS IDENTIFICADOS															
6. ESTADO DE LAS CONEXIONES		Buenas				7. CONTROL DE TEMPERATURA		Buena		X		Con Sobrecalentamiento			

Nº	Prueba	Descripción	Resultado
1	Estado Pila 5.5 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 en agudo o fuerte	OK Fuerte
6	Otros:		
7	Otros:		

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CANT.	CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CANT.

Nº	Prueba / Simulación	Operación	Resultado
1	Flujo = 0 (Cierre Regulador)	Se verifica activación de alarmas (L1 - L0 - E0)	ES
2	Flujo Máximo	Se verifica activación de alarma visual y sonora (LED Rojo o LED amarillo y (L1-L0-E0)	LO
3	Desconexión eléctrica	Activación alarma sonora	OK
4	Desconexión tarjeta de flujo	Desconexión línea eléctrica	OK
5	Activación de válvula de alivio	Obstruir respirador de salida de aire de compresor	OK
6	Otros:		
7	Otros:		
8	Otros:		

En Mantenimiento	HIDRÓMETRO	PRESIÓN	OXÍGENO	FLUJÓMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			COMANDO DE MANGUERAS					OBSERVACIONES		
					Desconexión	Pila	"Flujo a 0"	1	2	3	4	5		6	
	6.094.9	SI	SI	SI	SI	SI	ES	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	FIRMA MANTENIMIENTO