

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

Código Equipo	Fecha Inicio	Fecha Fin
NN-2087 B	28/06/2022 1:25	28/06/2022 3:23

EQUIPO CON		OBSERVACIONES	
		SI	No

En Mantenimiento	HIDRÓMETRO	PRESIÓN	OXÍGENO	FLUJÓMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			CÓDIGO DE FALLAS				OBSERVACIONES		
					Desconexión (SI/NO)	Pila (SI/NO)	"Flujo a 0" (SI/NO)	1	2	3	4			
064	6.3931	SI	SI	SI	SI	SI	E5	SI	SI	SI	NO	SI	SI	Mnto Correctivo E5
1. CICLADO		Tiempo de la prueba		2 h		Generó Alarma		No	SI	X	Cual?		E5	
2. RUIDO EXTRAÑO		SI	No	X	3. ESTADO DE MANGUERAS		Buenas	X	4. SISTEMA DE REFRIGERACION		Bueno	Malo		
5. DAÑOS IDENTIFICADOS														
6. ESTADO DE LAS CONEXIONES		Buenos			7. CONTROL DE TEMPERATURA		Bueno	X	Con Sobrecalentamiento					

No.	Prueba	Descripción	Resultado
1	Estado Pila 5.5 V	Verifica voltaje de la pila	50V
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	Fuerte
6	Otros:		
7	Otros:		
Descripción del diagnóstico identificado			

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CANT.	CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CANT.
	Tarjeta Flujo	1			

No.	Prueba (Simulación)	Descripción	Resultado
1	Flujo a 0 (Cierra Flujo)	Se verifica activación de alarmas (L1 - L0 - E5)	E5
2	Flujo máximo	Se verifica activación de alarma visual y sonora (LED Rojo o LED amarillo y (L1-L0-E5)	L0
3	Desconexión eléctrica	Activación alarma sonora	OK
4	Desconexión tarjeta de flujo	Desconecta línea eléctrica	OK
5	Activación de válvula de alivio	Obstruir ranguera de salida de aire de extractor	OK
6	Otros:		
7	Otros:		
8	Otros:		

En Mantenimiento	HIDRÓMETRO	PRESIÓN	OXÍGENO	FLUJÓMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			CÓDIGO DE FALLAS				OBSERVACIONES		
					Desconexión (SI/NO)	Pila (SI/NO)	"Flujo a 0" (SI/NO)	1	2	3	4			
064	6.493.0	SI	SI	SI	SI	SI	E5	SI	SI	SI	NO	SI	SI	FIRMA MANTENIMIENTO
Sebastian Valencia														