

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		EQUIPO SIN	
		SI	No
		SI	No
		SI	No
		SI	No
		SI	No
		SI	No
		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:		

CODIGO	DESCRIPCION	CANT	CODIGO	DESCRIPCION	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 (LL-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	Sebastian Valencia
FIRMA MANTENIMIENTO														