

Fecha Revisión	Revisión #	Asesor Mantenimiento	No. Orden
Código Equipo	<b>NU-4097B</b>	Fecha Inicio	<b>01/07/2022 8:22</b>
		Fecha Fin	<b>01/07/2022 10:15</b>

En Mantenimiento		PRUEBAS DE ALARMA				ESTADO DE MANGUERAS				ESTADO DE REFRIGERACION			
HORÓMETRO	PRESIÓN	ORIGEN	FLUJOMETRO	Desconexión	Pila	"Flujo a 0"	1	2	3	4	5	6	
9074	6.8	94.5	SI	SI	SI	E5	SI	SI	SI	SI	SI	SI	
1. CICLADO		Tiempo de la prueba		7 h 30		Generó Alarma		No		X		Sí	
2. RUIDO EXTRAÑO		SI		No		X		Sí		No		Sí	
3. ESTADO DE MANGUERAS		Buenas		X		Malas		Sí		No		Sí	
4. SISTEMA DE REFRIGERACION		Bueno		X		Mal		Sí		No		Sí	
5. DAÑOS IDENTIFICADOS													
6. ESTADO DE LAS CONEXIONES		<b>Buenas</b>				7. CONTROL DE TEMPERATURA		Buena		X		Con Sobrecalentamiento	

Mnto Preventivo

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

CODIGO	DESCRIPCION	CANT.	CODIGO	DESCRIPCION	CANT.

No.	Prueba / Simulación	Descripción	Resultado
1	Flujo = 0 (Cierre flujo maestro)	Se verifica activación de alarmas (LL - L0 - E0)	E5
2	Flujo Maestro	Se verifica activación de alarma visual y sonora (LED Rojo o LED amarillo y (LL-L0-E0)	L0
3	Desconexión eléctrica	Activación alarma sonora	OK
4	Desconexión tarjeta de flujo	Desconecta línea eléctrica	OK
5	Activación de válvula de alivio	Control retroceso de salida de alta de compresor	OK
6	Otros:		
7	Otros:		
8	Otros:		

En Mantenimiento		PRUEBAS DE ALARMA				ESTADO DE MANGUERAS				ESTADO DE REFRIGERACION		
HORÓMETRO	PRESIÓN	ORIGEN	FLUJOMETRO	Desconexión	Pila	"Flujo a 0"	1	2	3	4	5	6
9074	6.6	94.1	SI	SI	SI	E5	SI	SI	SI	SI	SI	SI
FIRMA MANTENIMIENTO												