

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

Codigo Equipo	Fecha Inicio	Hora Inicio Labor	Fecha Fin
NN-1430B	25/09/24	13:40	25-09-24

EQUIPO CONTAMINADO POR POSIBLE FLUJA	SI	NO	FECHA INICIO AISLAMIENTO	FECHA FIN AISLAMIENTO				
Dg. Acople tubo Humidificador					1			

Limpieza general.

En Mantenimiento	HORÓMETRO	PRESIÓN	OXIGENO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA							REJILLAS	FILTROS	BASE	CÓDIGO DE BARRAS			RUEDAS	OBSERVACIONES		
					Desconexión (SI-NO)		Pila (SI-NO)	"Flujo a 0" (LO-ES)	(SI-NO)	(SI-NO)	(SI-NO)				BASE (SI-NO)	MANEJA (SI-NO)	(SI-NO)				
					(Hrs)	(6-7 PSI)	(80% - 99%)	(SI-NO)	(SI-NO)	(SI-NO)	(LO-ES)				(SI-NO)	(SI-NO)	(SI-NO)			(SI-NO)	(SI-NO)
7485	6.4	89.2	SI	SI	SI	SI	ES	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI				
1. CICLADO		Tiempo de la prueba			2:00		Generó Alarma		No		SI		Cual?								
2. RUIDO EXTRAÑO		SI		No		3. ESTADO DE MANGUERAS					Buenas		Malas		4. SISTEMA DE REFRIGERACION			Bueno		Malo	
5. DAÑOS IDENTIFICADOS		Ajuste manguera tubo refrigeracion,																			
6. ESTADO DE LAS CONEXIONES					7. CONTROL DE TEMPERATURA					Buena					Con Sobrecalentamiento						

No.	Prueba	Descripción	Resultado
1	Estado Pila 5.5. V	Verifica voltaje de la pila	SI
2	Prueba de Fugas	Se verifica conexión neumática del equipo	SI
3	Conexión eléctrica	Se verifican las conexiones eléctricas del equipo	SI
4	Conexión electrónica	Se verifican las conexiones electrónicas del equipo	SI
5	Prueba de alarma	Se verifica sonido si es agudo o fuerte	SI
6	Otros:		
7	Otros:		

Descripción del diagnóstico identificado

CODIGO	DESCRIPCION	CANT	CODIGO	DESCRIPCION	CANT
	Tornillos	2			

No.	Prueba / Simulación	Descripción	Resultado
1	Flujo = 0 (Cierre flujómetro)	Se verifica activación de alarmas (LL - LO - ES)	SI
2	Flujo Máximo	Se verifica activación de alarma visual y sonora (LED Rojo o LED amarillo y (LL-LO-ES)	SI
3	Desconexión eléctrica	Activación alarma sonora	SI
4	Desconexión tarjeta de flujo	Desconecta línea eléctrica	SI
5	Activación de válvula de aire	Obstruir manguera de salida de aire de compresor	SI
6	Otros:		
7	Otros:		

En Mantenimiento	HORÓMETRO	PRESIÓN	OXIGENO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA							REJILLAS	FILTROS	BASE	CÓDIGO DE BARRAS			RUEDAS	OBSERVACIONES
					Desconexión (SI-NO)		Pila (SI-NO)	"Flujo a 0" (LO-ES)	(SI-NO)	(SI-NO)	(SI-NO)				BASE (SI-NO)	MANEJA (SI-NO)	(SI-NO)		
					(Hrs)	(6-7 PSI)	(80% - 99%)	(SI-NO)	(SI-NO)	(SI-NO)	(LO-ES)				(SI-NO)	(SI-NO)	(SI-NO)		
7487	6.4	95.3	SI	SI	SI	SI	ES	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	FIRMA MANTENIMIENTO	