

Fecha Remisión: _____ Remisión # _____ Auxiliar Mantenimiento: _____ No. Orden: _____

Código Equipo: **MM-3865B** Fecha Inicio: **25/04/22** 9:32 Fecha Fin: **25/04/22** 11:04

EQUIPO CONTAMINADO POR POSIBLE FLAJA	SI	NO	FECHA INICIO AISLAMIENTO	FECHA FIN AISLAMIENTO
filtra lateral (pessark)		<input checked="" type="checkbox"/>		

En Mantenimiento	HIDRÓMETRO	PRESIÓN	OXÍGENO	FLUJÓMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			RESILLAS	FILTROS	BASE	CÓDIGO DE BARRAS			RUELAS	OBSERVACIONES
					Desconexión (E-4)	Pila (E-4)	"Flujo a 0" (L-5)				BASE (E-1)	BASE (E-2)	BASE (E-3)		
	2065	6.5	95.1	Si	Si	Si	Lo	Si	Si	Si	Si	Si	Si	Si	Mant. Correctivo
1. CICLADO	Tiempo de la prueba		Y mín		Operó Alarma		No	Si	Si	Si	Si	Si	Si	Si	Si
2. RUIDO EXTRAÑO	Si	No	3. ESTADO DE MANGUERAS			Buenas			Mala	4. SISTEMA DE REFRIGERACIÓN			Buena	Mala	
5. DAÑOS IDENTIFICADOS															
6. ESTADO DE LAS CONEXIONES	Bueno			7. CONTROL DE TEMPERATURA			Buena	Si	Con Sobrecalentamiento						

No.	Prueba	Descripción	Resultado
1	Estado Pila 5.5 V	Verifica voltaje de la pila	4.9V
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 al es agudo o fuerte	OK parte
6	Otros:		
7	Otros:		

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CANT	CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CANT
	Tarjeta principal	1			

No.	Prueba / Simulación	Descripción	Resultado
1	Flujo = 0 (Cierre flujo directo)	Se verifica activación de alarmas (L1-L5-E5)	Lo
2	Flujo Máximo	Se verifica activación de alarma visual y sonora (LED Rojo y LED amarillo) (L1-L5-E3)	Lo
3	Desconexión eléctrica	Activación alarma sonora	Bueno
4	Desconexión tarjeta de flujo	Desconexión línea eléctrica	Bueno
5	Activación de válvula de alivio	Cambiar manguera de salida de aire de compresor	Bueno
6	Otros:		
7	Otros:		
8	Otros:		

En Mantenimiento	HIDRÓMETRO	PRESIÓN	OXÍGENO	FLUJÓMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			RESILLAS	FILTROS	BASE	CÓDIGO DE BARRAS			RUELAS	OBSERVACIONES
					Desconexión (E-4)	Pila (E-4)	"Flujo a 0" (L-5)				BASE (E-1)	BASE (E-2)	BASE (E-3)		
	2065	6.5	95.1	Si	Si	Si	Lo	Si	Si	Si	Si	Si	Si	Si	Fuera de funcionamiento

FIRMA MANTENIMIENTO: *Walter G.*