

Fecha Remisión: \_\_\_\_\_ Reemplazo #: \_\_\_\_\_ Auxiliar Mantenimiento: \_\_\_\_\_ No. Orden: \_\_\_\_\_

Código Equipo: **AN-4246B** Fecha Inicio: **18/04/22 7:30** Fecha Fin: **18/04/22 5:45**

EQUIPO CONTAMINADO POR POSIBLE FLAJO	SI	NO	FECHA INICIO AISLAMIENTO	FECHA FIN AISLAMIENTO
		<input checked="" type="checkbox"/>		

En Mantenimiento	HORÓMETRO	PRESIÓN	OXÍGENO	FLUJÓMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			REJILLAS	FILTROS	BASE	CÓDIGO DE BARRAS		RUEDAS	OBSERVACIONES
					Descripción (SI-NO)	Pila (SI-NO)	"Flujo a 0" (SI-NO)				BASE (SI-NO)	MANERA (SI-NO)		
	20724	6.6	93.3	SI	SI	SI	ES	SI	SI	SI	SI	SI	SI	Mant. preventivo

1. CICLADO	Tiempo de la prueba	2 horas	Generó Alarma	<input checked="" type="checkbox"/>	SI	Cuid?		
2. RUIDO EXTRAÑO	SI	No	3. ESTADO DE MANGUERAS	<input checked="" type="checkbox"/>	Malo	4. SISTEMA DE REFRIGERACION	Buena	Malo
5. DAÑOS IDENTIFICADOS								
6. ESTADO DE LAS CONEXIONES	Bueno		7. CONTROL DE TEMPERATURA	Bueno	SI	Con Sobrecalentamiento		

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

Descripción del diagnóstico identificado	Segun nro: Alarma Amarilla
--	----------------------------

No.	Prueba / Simulación	Descripción	Resultado
1	Flujo = 0 (Cierre Regulador)	Se verifica activación de alarmas (L1 - L0 - E0)	ES
2	Flujo Máximo	Se verifica activación de alarma visual y sonora (LED Rojo e USD amarillo y (L1-L0-E0)	NO
3	Desconexión eléctrica	Activación alarma sonora	OX
4	Desconexión tarjeta de flujo	Desconecta línea eléctrica	OX
5	Activación de válvula de alivio	Obstruir manguera de salida de aire de compresor	OX
6	Otros:		
7	Otros:		
8	Otros:		

En Mantenimiento	HORÓMETRO	PRESIÓN	OXÍGENO	FLUJÓMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			REJILLAS	FILTROS	BASE	CÓDIGO DE BARRAS		RUEDAS	OBSERVACIONES
					Descripción (SI-NO)	Pila (SI-NO)	"Flujo a 0" (SI-NO)				BASE (SI-NO)	MANERA (SI-NO)		
20723	63	91.9	SI	SI	SI	SI	ES	SI	SI	SI	SI	SI	SI	Favorable Correctamente Kubiac