

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

Código Equipo: **NO-3648B** Fecha Inicio: **03/11/21** **7:35** Fecha Fin: **03/11/21** **9:17**

EQUIPO CONTAMINADO POR POSIBLE PLAGA: SI NO X FECHA INICIO AISLAMIENTO: _____ FECHA FIN AISLAMIENTO: _____

FALLA / DAÑO / AÑEJO	CANTIDAD	REPAROS	COMENTARIOS

En Mantenimiento	HORÓMETRO	PRESIÓN	CURSERO	FLUJÓMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			FIBRILLAS	FILTROS	BASE	CÓDIGO DE BARRAS		RUEDAS	OBSERVACIONES	
					Desconexión (SI-NO)	Pila (SI-NO)	"Flujo a 0" (SI-NO)				SI-NO	SI-NO			
70348	6.3	92.0	3:		SI	SI	ES	SI	SI	SI	SI	SI	SI	Mant. preventivo	
1. CICLADO		Tiempo de la prueba		90 min.		Ganó Alarma		No		SI		Cud?			
2. RUIDO EXTRAÑO		SI		No		3. ESTADO DE MANGUERAS		Buena		Mala		4. SISTEMA DE REFRIGERACION		Buena / Mala	
5. DAÑOS IDENTIFICADOS															
6. ESTADO DE LAS CONEXIONES		Buena		7. CONTROL DE TEMPERATURA		Buena		SI		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	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:		
7	Otros:		

Descripción del diagnóstico identificado: _____

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CANT	CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CANT

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

En Mantenimiento	HORÓMETRO	PRESIÓN	CURSERO	FLUJÓMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			FIBRILLAS	FILTROS	BASE	CÓDIGO DE BARRAS		RUEDAS	OBSERVACIONES
					Desconexión (SI-NO)	Pila (SI-NO)	"Flujo a 0" (SI-NO)				SI-NO	SI-NO		
70348	6.2	91.1	3:		SI	SI	ES	SI	SI	SI	SI	SI	SI	Fuera de funcionamiento correctamente Milton G.