

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

Código Equipo: **172755194149** Fecha Inicio: **18/04/22 8:57** Fecha Fin: **18/04/22 15:04**

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

En Mantenimiento	HIDROMETRO	PRESIÓN	OXIGENO	FLUJIMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			REALLAS	FILTROS	BASE	CÓDIGO DE BARRAS			RUEDAS	OBSERVACIONES
					Desconexión (E-40)	Pila (E-40)	"Flujo a 0"				BASE (E-102)	MARCA (E-103)	(E-104)		
M2		0.394.0		SI	SI	SI	N.A	SI	SI	SI	N.A	SI	SI	MonA preventivo	

1. CICLADO	Tiempo de la prueba	1 hora	Genero Alarma	NO	Cuel?
2. RUIDO EXTRAÑO	SI	NO	3. ESTADO DE MANGUERAS	Buena	Mala
4. SISTEMA DE REFRIGERACION	X				
5. DAÑOS IDENTIFICADOS					
6. ESTADO DE LAS CONEXIONES	Bueno		7. CONTROL DE TEMPERATURA	Buena	SI

No.	Prueba	Descripción	Resultado
1	Estado Pila 5.5 V	Verifica voltaje de la pila	OK
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 fuerte
6	Otros:		
7	Otros:		

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

En Mantenimiento	HIDROMETRO	PRESIÓN	OXIGENO	FLUJIMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			REALLAS	FILTROS	BASE	CÓDIGO DE BARRAS			RUEDAS	OBSERVACIONES
					Desconexión (E-40)	Pila (E-40)	"Flujo a 0"				BASE (E-102)	MARCA (E-103)	(E-104)		
M2		0.394.0		SI	SI	SI	N.A	SI	SI	SI	N.A	SI	SI	Comento funcionamiento	

FIRMA MANTENIMIENTO: **Walter G.**