

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

Código Equipo: **D11200617133** Fecha Inicio: **28/03/22** 10:12 Fecha Fin: **28/03/22** 11:26

EQUIPO CONTAMINADO POR POSIBLE PLAGA	SI	NO	X	FECHA INICIO AISLAMIENTO	FECHA FIN AISLAMIENTO
VALOR DE LA PRESIÓN (PSI)	VALOR DE LA TEMPERATURA (°C)	VALOR DE LA HUMEDAD RELATIVA (%)	VALOR DE LA VIBRACIÓN (mm/s)	VALOR DE LA TENSIÓN (V)	VALOR DE LA CORRIENTE (A)

En Mantenimiento	HORÓMETRO	PRESIÓN	ONGENO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			SEÑALAS	RETROS	BASE	CÓDIGO DE BARRAS		RUEDAS	OBSERVACIONES
					Desconexión (SI/NO)	Pila (SI/NO)	"Fuga a C" (SI/NO)				BASE (SI/NO)	RUEDAS (SI/NO)		
	159	8.4	97.0	SI	SI	N/A	SI	SI	SI	N/A	SI	SI	Manf. Preventivos	
1. CICLADO	Tiempo de la prueba		90 min.		Ocurrió Alarma		No	X	SI	Cual?				
2. RUIDO EXTRAÑO	SI	NO	X	3. ESTADO DE MANUERAS		Buena			Mala	4. SISTEMA DE REFRIGERACION		Buena	Mala	
5. DAÑOS IDENTIFICADOS														
6. ESTADO DE LAS CONEXIONES	Buena				7. CONTROL DE TEMPERATURA		Buena			SI	Con Subresfriamiento			

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:		

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CANT	CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CANT

No.	Prueba / Simulación	Descripción	Resultado
1	Fuga = 0 (Cierre Regulador)	Se verifica activación de alarmas (L1 - LD - ES)	N/A
2	Fuga Máxima	Se verifica activación de alarma visual y sonora (LED Rojo o LED amarillo y (L1-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	Ocasionar manegara de salida de aire de compresor	N/A
6	Otros:		
7	Otros:		
8	Otros:		

En Mantenimiento	HORÓMETRO	PRESIÓN	ONGENO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			SEÑALAS	RETROS	BASE	CÓDIGO DE BARRAS		RUEDAS	OBSERVACIONES
					Desconexión (SI/NO)	Pila (SI/NO)	"Fuga a C" (SI/NO)				BASE (SI/NO)	RUEDAS (SI/NO)		
	150	8.1	95.7	SI	SI	SI	N/A	SI	SI	SI	N/A	SI	Forma Mantenimiento	

Forma Mantenimiento
Correctamente
Wolmar G.