

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

Código Equipo: **M2755 194304** Fecha Inicio: **31/07/22 9:53** Fecha Fin: **31/07/22 11:07**

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

ALTA	DAÑO IDENTIFICADO	CONTAMINADO POR POSIBLE PLAGA	REQUISITO CUMPLIDO
			SI No
			SI No
			SI No
			SI No
			SI No
			SI No
			SI No
			SI No

En Mantenimiento	HIDROMETRO	PRESIÓN	OXÍGENO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			REGLAS	FILTROS	BASE	CÓDIGO DE BARRAS		RUEDAS	OBSERVACIONES
					Desconexión (SI-NO)	PIA (SI-NO)	"Flujo e S" (SI-NO)				BASIC (SI-NO)	MARCA (SI-NO)		
432	80	940	SI	SI	SI	N.A	SI	SI	SI	N.A	SI	SI	Manl. preventivo	
1. CICLADO		Tiempo de la prueba		1 hora		Generó Alarma		SI		Cual?				
2. RUIDO EXTRAÑO		SI		No		3. ESTADO DE MANGUERAS		Buena		4. SISTEMA DE REFRIGERACION		Buena		
3. DAÑOS IDENTIFICADOS														
6. ESTADO DE LAS CONEXIONES														
7. CONTROL DE TEMPERATURA Buena														
Con Sobrecalentamiento														

No.	Prueba	Descripción	Resultado
1	Estado Pila S.S.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:		

Descripción del diagnóstico identificado: _____

CODIGO	DESCRIPCION	CANT	CODIGO	DESCRIPCION	CANT

No.	Prueba / Simulación	Descripción	Resultado
1	Flujo = 0 (Cierre flujómetro)	Se verifica activación de alarmas (SI - LD - ES)	N.A
2	Flujo Máximo	Se verifica activación de alarma visual y sonora (LED Rojo e LED amarillo y (L-L-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	OXÍGENO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			REGLAS	FILTROS	BASE	CÓDIGO DE BARRAS		RUEDAS	OBSERVACIONES
					Desconexión (SI-NO)	PIA (SI-NO)	"Flujo e S" (SI-NO)				BASIC (SI-NO)	MARCA (SI-NO)		
432	80	936	SI	SI	SI	N.A	SI	SI	SI	N.A	SI	SI	FINA MANTENIMIENTO	Correcto funcionamiento Wilmer G.