

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

Código Equipo: **MM-2695A** Fecha Inicio: **04/04/22 8:59** Fecha Fin: **15/04/22 10:02**

EQUIPO CONTAMINADO POR POSIBLE PLAGA	SI	NO	X	FECHA INICIO AISLAMIENTO	FECHA FIN AISLAMIENTO	REPORTE	REMEDIO CAMBIADO
PLAGA: Pho lateral y otro Central						2	SI
						L	SI
							SI
							SI
							SI
							SI
							SI
							SI

En Mantenimiento	HORÓMETRO	PRESIÓN	DEBIDO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			RELLAS	FILTROS	VALV	CÓDIGO DE BARRAS			RUEDAS	OBSERVACIONES
					Desconexión (SI-NO)	Pila (SI-NO)	"Flujo a 0" (SI-NO)				BASE (SI-NO)	MAIOR (SI-NO)	SI-NO		
15433	5.0	76.2	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	NO	SI	SI	SI	Mant. Correcto
1. CICLADO		Tiempo de la prueba: 19 min		Genero Alarma: No											
2. RUIDO EXTRAÑO		SI		NO		3. ESTADO DE MANDUERAS		Buena		4. SISTEMA DE REFRIGERACION		NO		Mulo	
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 eléctrica	Se verifican las conexiones oleodinámicas del equipo	OK
5	Prueba de alarma	Se verifica sonido si es agudo o fuerte	OK
6	Otros:		
7	Otros:		

CODIGO	DESCRIPCION	CANT	CODIGO	DESCRIPCION	CANT
15433	15433	2			

No.	Prueba / Simulación	Descripción	Resultado
1	Flujo = 0 (Cierre Registros)	Se verifica activación de alarmas (LL - L0 - ES)	ES
2	Flujo Máximo	Se verifica activación de alarma usual y sonora (LD Rojo o LED amarillo y (LL-L0-ES)	LO
3	Desconexión eléctrica	Aplicación alarma sonora	OK
4	Desconexión tarjeta de flujo	Desconecta línea eléctrica	OK
5	Activación de válvula de alivio	Destruir manopla de salida de aire de compresor	OK
6	Otros:		
7	Otros:		
8	Otros:		

En Mantenimiento	HORÓMETRO	PRESIÓN	DEBIDO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			RELLAS	FILTROS	VALV	CÓDIGO DE BARRAS			RUEDAS	OBSERVACIONES
					Desconexión (SI-NO)	Pila (SI-NO)	"Flujo a 0" (SI-NO)				BASE (SI-NO)	MAIOR (SI-NO)	SI-NO		
15433	6.2	75.0	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	NO	SI	SI	SI	Fuercia Correctamente