

Fecha Realización: **05-07-23** | Número: **189888** | Auxiliar Mantenimiento: **Juan Diego Benjumea** | No. Orden:

IDENTIFICACIÓN DEL EQUIPO  
 Código Equipo: **MU 384 B** | Fecha Inicio: **05-07-23** | Hora Inicio Labor: | Fecha Fin: **05-07-23**

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

FALLA	DAÑO	CLASE DAÑO	DESCRIPCIÓN	CANTIDAD	NO. REPORTES	REPUERTO CAMBIADO
			Acople rosca a tubo humidificador	1		SI No
						SI No
						SI No
						SI No
						SI No
						SI No
						SI No

DETALLE ADICIONALES DADOS POR PACIENTE

En Mantenimiento	HIDRÓMETRO	PRESIÓN	ORIGEN	FLUJÓMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			REJILLAS	FILTROS	BASE	CÓDIGO DE BARRAS			RUEDAS	OBSERVACIONES	
					Desconexión (2-4)	Pila (2-5)	"Flujo a 0" (2-2)				BASE (2-10)	BASE (2-10)	BASE (2-10)			BASE (2-10)
					(2-4)	(2-5)	(2-2)				(2-10)	(2-10)	(2-10)			(2-10)
	13001	6.4	93.4	SI	SI	ES	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	mto	
1. CICLADO	Tiempo de la prueba		Genera Alarma		No	X										
2. RUIDO EXTRAÑO	SI	No	X	3. ESTADO DE MANGUERAS		Bueno	X	Mala	4. SISTEMA DE REFRIGERACIÓN		Bueno	X	Mala			
5. DAÑOS IDENTIFICADOS																
6. ESTADO DE LAS CONEXIONES	Bueno				7. CONTROL DE TEMPERATURA		Bueno	SI	Con Sobrecalentamiento		NO					

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	SI
3	Conexión eléctrica	Se verifican las conexiones eléctricas del equipo	SI
4	Conexión electrónica	Se verifican las conexiones electrónicas del equipo	SI
5	Prueba de alarma	Se verifica sonido si es agudo o fuerte	SI
6	Otros:		S
7	Otros:		

Descripción del diagnóstico identificado

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CANT	CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CANT
	MANGUERAS TAMICES	2			
	MANGUERAS TANQUE OXIGENO	1			

No.	Prueba / Simulación	Descripción	Resultado
1	Flujo = 0 (Cierre Regulador)	Se verifica activación de alarma (SL - 1F - ES)	ES
2	Flujo Máximo	Se verifica activación de alarma visual y sonora (LED Rojo o LED amarillo / AL- LD-ES)	SI
3	Desconexión eléctrica	Activación alarma sonora	X
4	Desconexión lejana de flujo	Desconecta línea eléctrica	SI
5	Activación de ventosa de aire	Cerrar manopla de salida de aire de compresor	SI
6	Otros:		
7	Otros:		
8	Otros:		

En Mantenimiento	HIDRÓMETRO	PRESIÓN	ORIGEN	FLUJÓMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			REJILLAS	FILTROS	BASE	CÓDIGO DE BARRAS			RUEDAS	OBSERVACIONES	
					Desconexión (2-4)	Pila (2-5)	"Flujo a 0" (2-2)				BASE (2-10)	BASE (2-10)	BASE (2-10)			BASE (2-10)
					(2-4)	(2-5)	(2-2)				(2-10)	(2-10)	(2-10)			(2-10)
13007	6.2	92.5	SI	SI	SI	ES	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	Aprobado	
FIRMA MANTENIMIENTO														X		