

Fecha Revisión: \_\_\_\_\_ Revisión #: \_\_\_\_\_ Asesor Mantenimiento: \_\_\_\_\_ No. Orden: \_\_\_\_\_

Código Equipo: **MP-4676B** Fecha Inicio: **25/03/22 7:31** Fecha Fin: **25/03/22 9:17**

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

En Mantenimiento	HIDROMETRO	PRESION	OXIGENO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			ALARMA	FLUJO	BARRAS	CÓDIGO DE BARRAS		RUIDOS	OBSERVACIONES	
					Desconexión (1-10)	Pila (11-12)	"Flujo a 0" (13-15)				SAIT (20-21)	MAIRA (22-23)			
MP-4676B	6292.6	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	Plant. preventiva	
1. CICLADO		Tiempo de la prueba		90 min		General Alarma		SI		Cual?					
2. RUIDO EXTRAÑO		SI		NO		X		3. ESTADO DE MANUERAS		Buena		4. SISTEMA DE REFRIGERACION		Bueno	
4. DAÑOS IDENTIFICADOS															
5. ESTADO DE LAS CONEXIONES		Bueno			7. CONTROL DE TEMPERATURA		Buena		SI		Con sobrecalentamiento				

No.	Prueba	Descripción	Resultado
1	Estado Pila E.S.V	Verifica voltaje de la pila	SI
2	Prueba de Fugas	Se verifica conexión neumática del equipo	OX
3	Conexión eléctrica	Se verifican las conexiones eléctricas del equipo	OX
4	Conexión electrónica	Se verifican las conexiones electrónicas del equipo	OX
5	Prueba de alarma	Se verifica sonido al estar agotada la pila	OX + fuerte
6	Otro:		
7	Otro:		
Descripción del diagnóstico identificado			

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CANT	CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CANT

No.	Prueba / Simulación	Descripción	Resultado
1	Fuga - B (Cierre Bujinero)	Se verifica activación de alarmas (L1 - L2 - E2)	ES
2	Flejo Maestro	Se verifica activación de alarma visual y sonora (LED Rojo o LED amarillo y (S1-S2-E2))	L2
3	Desconexión eléctrica	Activación alarma sonora	OX
4	Desconexión tarjeta de flujo	Desconecta línea eléctrica	OX
5	Activación de válvula de alivio	Cerrar manguera de salida de aire de compresor	OX
6	Otro:		
7	Otro:		
8	Otro:		

En Mantenimiento	HIDROMETRO	PRESION	OXIGENO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			ALARMA	FLUJO	BARRAS	CÓDIGO DE BARRAS		RUIDOS	OBSERVACIONES
					Desconexión (1-10)	Pila (11-12)	"Flujo a 0" (13-15)				SAIT (20-21)	MAIRA (22-23)		
MP-4676B	6392.6	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	Fuerza correctamente
FIRMA MANTENIMIENTO													<i>[Firma]</i>	