

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

Código Equipo: **mw-220B** Fecha Inicio: **17/12/22** **7:32** Fecha Fin: **17/12/22** **9:16**

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

FALLAS COMUNES	DESCRIPCION	CANTIDAD	REPORTE	PROYECTO CAMBIADO

En Mantenimiento	HORÓMETRO	PRESIÓN	DIBUJO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			RESILLAS	FILTROS	BASE	CÓDIGO DE BARRAS			RUEDAS	OBSERVACIONES	
					Desconexión (SI/NO)	Pila (SI/NO)	"Flujo a 0" (SI/NO)				BASE (SI/NO)	MANEJA (SI/NO)	WHEEL			
					(SI/NO)	(SI/NO)	(SI/NO)				(SI/NO)	(SI/NO)	(SI/NO)			
	18907	64	95.0	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	Plant. preventivo	
1. CICLADO		Tiempo de la prueba		90 min		Genero Alarma		NO	SI		Cual?					
2. RUIDO EXTRAÑO		SI <input type="checkbox"/> NO <input checked="" type="checkbox"/>		3. ESTADO DE MANGUERAS		Bueno <input checked="" type="checkbox"/>		Malas		4. SISTEMA DE REFRIGERACION		Bueno <input checked="" type="checkbox"/> Malo				
5. DAÑOS IDENTIFICADOS																
6. ESTADO DE LAS CONEXIONES		Bueno		7. CONTROL DE TEMPERATURA		Bueno		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 electrónica	Se verifican las conexiones electrónicas del equipo	OK
5	Prueba de alarma	Se verifica sonido si es agudo o fuerte	parte
6	Otro:		
7	Otro:		

CODIGO	DESCRIPCION	CANT	CODIGO	DESCRIPCION	CANT

No.	Prueba / Simulación	Descripción	Resultado
1	Flejo = 0 (Cierre Automático)	Se verifica activación de alarmas (LL - L0 - E5)	E5
2	Flejo Maximo	Se verifica activación de alarma visual y sonora (LED Rojo o LED amarillo) y (LL-L0-E2)	SI
3	Desconexión eléctrica	Activación alarma sonora	activo
4	Desconexión tarjeta de flejo	Desconexión línea eléctrica	activo
5	Activación de válvula de nivel	Distintivo empujador de señal de aire de compresor	activo
6	Otro:		
7	Otro:		
8	Otro:		

En Mantenimiento	HORÓMETRO	PRESIÓN	DIBUJO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			RESILLAS	FILTROS	BASE	CÓDIGO DE BARRAS			RUEDAS	OBSERVACIONES
					Desconexión (SI/NO)	Pila (SI/NO)	"Flujo a 0" (SI/NO)				BASE (SI/NO)	MANEJA (SI/NO)	WHEEL		
					(SI/NO)	(SI/NO)	(SI/NO)				(SI/NO)	(SI/NO)	(SI/NO)		
	18908	62	94.4	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	Correcto funcionamiento
FIRMA MANTENIMIENTO: Wolfram G.															