

Fecha Remisión: _____ Remisión #: _____ Auditor Mantenimiento: _____ No. Orden: _____

Codigo Equipo: **MM-200 B** Fecha Inicio: **28/09/2021 7:02** Fecha Fin: **28/09/2021 8:50**

EQUIPO CONTAMINADO POR POSIBLE PLAGA	SI	NO	✓	FECHA INICIO AISLAMIENTO	FECHA FIN AISLAMIENTO

En Mantenimiento	HIDROMETRO	PRESION	CONSUMO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			REGULAS	FILTROS	BARRAS	CODIGO DE BARRAS		RUEDAS	OBSERVACIONES	
					Desconexión (SI-NO)	Pila (SI-NO)	"Flujo a 0" (SI-NO)				1 (SI-NO)	2 (SI-NO)			
	5342	6.2	94.7	SI	SI	SI	ES	SI	SI	SI	SI	SI	SI	Mto Preventivo	
1. CICLADO		Tiempo de la prueba: 90 min			Generó Alarma: No		X		SI		Cuid7				
2. RUIDO EXTRAÑO		SI		No X		3. ESTADO DE MANGUERAS		Buenas X		Malo		4. SISTEMA DE REFRIGERACION		Bueno X Malo	
5. DAÑOS IDENTIFICADOS															
6. ESTADO DE LAS CONEXIONES					Buenos					7. CONTROL DE TEMPERATURA		Bueno X		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 o luz aguda o fuerte	Fuerte
6	Otros:		
7	Otros:		
Descripción del diagnóstico identificado			

CODIGO	DESCRIPCION	CANT	CODIGO	DESCRIPCION	CANT

No.	Prueba / Simulación	Descripción	Resultado
1	Flejo = 0 (Corte Flejo)	Se verifica activación de alarmas (LL - LO - ES)	ES
2	Flejo Medio	Se verifica activación de alarma visual y sonora (LED Rojo o LRD amarillo y (LL-LO-ES)	LO
3	Desconexión eléctrica	Activación alarma sonora	OK
4	Desconexión torção de flejo	Desconecta línea eléctrica	OK
5	Activación de válvula de alivio	Destruir manguera de salida de aire de compresor	OK
6	Otros:		
7	Otros:		
8	Otros:		

En Mantenimiento	HIDROMETRO	PRESION	CONSUMO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			REGULAS	FILTROS	BARRAS	CODIGO DE BARRAS		RUEDAS	OBSERVACIONES
					Desconexión (SI-NO)	Pila (SI-NO)	"Flujo a 0" (SI-NO)				1 (SI-NO)	2 (SI-NO)		
	5344	6.2	94.7	SI	SI	SI	ES	SI	SI	SI	SI	SI	SI	Correcto funcionamiento
FIRMA MANTENIMIENTO														<i>[Firma]</i>