

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

Código Equipo: **MM-3355B** Fecha Inicio: **09/12/21 9:02** Fecha Fin: **09/12/21 11:16**

EQUIPO CONTAMINADO POR POSEIBLE PLAGA		SI	NO	X	FECHA INICIO AISLAMIENTO	FECHA FIN AISLAMIENTO
FALTA DE OIL	DEBIDO A LA MANEJO					

En Mantenimiento	HORÓMETRO	PRESIÓN	ORIGEN	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			REGULAS	FILTROS	BASE	CÓDIGO DE BARRAS			RUEGAS	OBSERVACIONES
					Desconexión (E-01)	Pila (E-02)	*Fuga a S* (E-03)				E-01 (E-01)	E-02 (E-02)	E-03 (E-03)		
6973	6.5	93.4	Si		Si	Si	ES	Si	Si	Si	NO	Si	Si	Mant. preventivo	
1. CICLADO		Tiempo de la prueba		2 horas		Comod. Alarma		No X		Si		Cant?			
2. RUIDO EXTRAÑO		Si		No X		3. ESTADO DE MANGUERAS		Bueno X		Males		4. SISTEMA DE REFRIGERACION		Bueno	
5. DAÑOS IDENTIFICADOS															
5. ESTADO DE LAS CONEXIONES		Bueno				7. CONTROL DE TEMPERATURA		Buena		Si		Con Sobrecalentamiento			

No.	Prueba	Descripción	Resultado
1	Estado Pila 5.5 V	Verifica voltaje de la pila	4.7V
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 si es agudo o fuerte	OX / pue/k
6	Otros:		
7	Otros:		

Descripción del diagnóstico identificado: **Segun Ruta: Flujo metro**

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CANT	CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CANT

No.	Prueba / Simulación	Descripción	Resultado
1	Fuga = 0 (Cierre fugómetro)	Se verifica activación de alarmas (L1-L2-E0)	ES
2	Fuga Muestra	Se verifica activación de alarma visual y sonora (LED Rojo o LED amarillo y L1-L2-E0)	Lo
3	Desconexión eléctrica	Activación alarma sonora	Bueno
4	Desconexión tarjeta de flujo	Desconecta línea eléctrica	Bueno
5	Activación de válvula de alfa	Obstruir manguera de salida de aire de compresor	Bueno
6	Otros:		
7	Otros:		
8	Otros:		

En Mantenimiento	HORÓMETRO	PRESIÓN	ORIGEN	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			REGULAS	FILTROS	BASE	CÓDIGO DE BARRAS			RUEGAS	OBSERVACIONES
					Desconexión (E-01)	Pila (E-02)	*Fuga a S* (E-03)				E-01 (E-01)	E-02 (E-02)	E-03 (E-03)		
6973	6.5	93.4	Si		Si	Si	ES	Si	Si	Si	NO	Si	Si	Correcto funcionamiento	
FORMA MANTENIMIENTO														Wlmer G.	