

Fecha Remisión: _____ Remisión a: _____ Auxiliar Mantenimiento: _____ No. Orden: _____

Código Equipo: **ML-38903** Fecha Inicio: **29/10/20** 7:31 Fecha Fin: **29/10/20** 9:13

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

FALLA	CANT.	CLASE DAÑO	DESCRIPCIÓN	CANTIDAD	SI	REPORTE	REQUIERE CAMBIO
			Filtro lateral	1		X	Na
							Na
							Na
							Na
							Na
							Na

En Mantenimiento	HORÓMETRO	PRESIÓN	OXÍGENO	FLUJÓMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			RELLENO	FILTROS	BASE	CÓDIGO DE BARRAS			RUEDAS	OBSERVACIONES
					Desconexión (SI/NO)	Pila (SI/NO)	"Flujo a 0" (SI/NO)				SI-01	SI-02	SI-03		
	14011	6.4	94.3	SI	SI	SI	ES	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	Mant. preventivo

1. CICLADO: Tiempo de la prueba: **90 min** Generador Alarma: **X**

2. RUIDO EXTRAÑO: SI NO 3. ESTADO DE MANGUERAS: **Bueno** 4. SISTEMA DE REFRIGERACION: **SI**

5. DAÑOS IDENTIFICADOS: _____

6. ESTADO DE LAS CONEXIONES: **Bueno** 7. CONTROL DE TEMPERATURA: **Buena** **S** 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	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 ser agudado o fuerte	OX fuerte
6	Otros:		
7	Otros:		

Descripción del diagnóstico identificado: _____

CODIGO	DESCRIPCIÓN	CANT	CODIGO	DESCRIPCIÓN	CANT

No.	Prueba / Simulación	Descripción	Resultado
1	Flujo a 0 (Clara Fluómetro)	Se verifica activación de alarmas (LI - LO - ES)	ES
2	Flujo Máximo	Se verifica activación de alarma visual y sonora (SO Rojo o LED amarillo (LI-LO-ES)	Lo
3	Desconexión eléctrica	Activación alarma sonora	Activo
4	Desconexión tarjeta de flujo	Desconexión línea eléctrica	Activo
5	Activación de válvula de alivio	Operar mangara de salida del flujo de compresor	Activo
6	Otros:		
7	Otros:		
8	Otros:		

En Mantenimiento	HORÓMETRO	PRESIÓN	OXÍGENO	FLUJÓMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			RELLENO	FILTROS	BASE	CÓDIGO DE BARRAS			RUEDAS	OBSERVACIONES
					Desconexión (SI/NO)	Pila (SI/NO)	"Flujo a 0" (SI/NO)				SI-01	SI-02	SI-03		
	14011	6.1	94.7	SI	SI	SI	ES	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	Correcto funcionamiento MMA MANTENIMIENTO Alvarez