

Fecha Revisión: _____ Revisión #: _____ Auxiliar Mantenimiento: _____ No. Orden: _____
 Código Equipo: **MS-961B** Fecha Inicio: **02/06/22** 7:30 Fecha Fin: **02/06/22** 9:15

EQUIPO CONTAMINADO POR POSIBLE PLAGA	SI	NO	FECHA INICIO AISLAMIENTO	FECHA FIN AISLAMIENTO
<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>		

FALTA	DANO	CLASE	DANO	CANT.	REPORTE	REPARADO	REPARADO
	<input checked="" type="checkbox"/>		Base polvo lateral Acople plastico	1		SI	No
				2		SI	No
						SI	No
						SI	No
						SI	No
						SI	No

En Mantenimiento	HORÓMETRO	PRESIÓN	ORDEN	FLUJÓMETRO	PRUEBAS DE ALARMA							RUELAS	OBSERVACIONES
					DESCONEXIÓN	PILO	"Flujo a 0"	REJILLA	FILTROS	BASE	CÓDIGO DE BARRAS		
	914	6.3	91.4	SI	SI	SI	ES	SI	SI	SI	SI	SI	Mant. Correcto
1. CICLADO	Tiempo de la prueba		2 min		Generó alarma		No	SI	NO	COAL?	SI	SI	E1
2. RUIDO EXTRAÑO	SI	NO	NO	3. ESTADO DE MANGUERAS		Buenas		NO	4. SISTEMA DE REFRIGERACION		NO	NO	
5. DAÑOS IDENTIFICADOS													
6. ESTADO DE LAS CONDICIONES	Bueno				7. CONTROL DE TEMPERATURA		Buena		SI	Con Sobrecalentamiento			

No.	Prueba	Descripción	Resultado
1	Estado Pila S.S. V	Verifico voltaje de la pila	4.7V
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	agudo
6	Otros:		
7	Otros:		

Descripción del diagnóstico identificado: _____

CODIGO	DESCRIPCION	CANT	CODIGO	DESCRIPCION	CANT
	Manguera de aire	1			

No.	Prueba / Simulación	Descripción	Resultado
1	Flujo = 0 (Cierre Regulador)	Se verifica activación de alarmas (L1 - L0 - E5)	ES
2	Flujo Máximo	Se verifica activación de alarma visual y sonora (LED Rojo o LED amarillo) (L1-L0-E5)	LO
3	Desconexión eléctrica	Activación alarma sonora	Activo
4	Desconexión tarjeta de flujo	Desconexión línea eléctrica	Activo
5	Activación de válvula de alivio	Construir manguera de salida de aire de compresor	Activo
6	Otros:		
7	Otros:		
8	Otros:		

En Mantenimiento	HORÓMETRO	PRESIÓN	ORDEN	FLUJÓMETRO	PRUEBAS DE ALARMA							RUELAS	OBSERVACIONES
					DESCONEXIÓN	PILO	"Flujo a 0"	REJILLA	FILTROS	BASE	CÓDIGO DE BARRAS		
	915	6.1	903	SI	SI	SI	ES	SI	SI	SI	SI	SI	Correcto funcionamiento
												FIRMA MANTENIMIENTO	Valdivia G.