

Fecha Recepción: _____ Retorno a: _____ Auxiliar Mantenimiento: _____ No. Orden: _____

IDENTIFICACIÓN DEL EQUIPO
 Código Equipo: **MM-2107** Fecha Inicio: **31/02/21** 10:00 Fecha Fin: **31/02/21** 11:30

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

FALLA	DAÑO	CLASE DAÑO	DESCRIPCIÓN	CANTIDAD	EL REPORTE	REPUESTO CAMBIADO
			Switch encendido	1		X

DETALLES ADICIONALES DADOS POR PACIENTE

ÁREA DE MANTENIMIENTO												OBSERVACIONES		
En Mantenimiento	HORÓMETRO	PRESIÓN	CARGENO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			RELLANOS	FILTROS	BASE	CÓDIGO DE BARRAS		RUEDAS	
					Desconexión (D-40)	Pila (D-40)	"Flujo a 0" (D-40)				BASE (D-100)	RUEDAS (D-100)		
13914	67973	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	NO	SI	SI		Plan H. Preventivo
1. CICLADO		Tiempo de la prueba		90 min		Genero alarma		X				Cuid?		
2. RUIDO EXTRAÑO		SI		X		3. ESTADO DE MANGUERAS		Bueno		4. SISTEMA DE REFRIGERACION		Bueno		
6. DAÑOS IDENTIFICADOS														
6. ESTADO DE LAS CONEXIONES		Bueno		7. CONTROL DE TEMPERATURA		Buena		SI		Con Sobrecalentamiento				

No.	Prueba	Descripción	Resultado
1	Estado Pila 3.5 V	Verifica voltaje de la pila	4.9V
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 se agota o falta	OK parte
6	Otro		
7	Otro		

Descripción del diagnóstico identificado:

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CANT.	CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CANT.

No.	Prueba / Simulación	Descripción	Resultado
1	Flujo = 0 (Dens. Bajometal)	Se verifica activación de alarmas (LL - (L)- (E))	ES
2	Flujo Maestro	Se verifica activación de alarma visual y sonora (LED Rojo a LED amarillo y (L)-(L)-(E))	Lo
3	Desconexión eléctrica	Activación alarma sonora	Bueno
4	Desconexión tarjeta de flujo	Desconecta línea eléctrica	Bueno
5	Activación de válvula de aire	Cebador manguera de salida de aire de compresor	Bueno
6	Otro		
7	Otro		
8	Otro		

ÁREA DE MANTENIMIENTO												OBSERVACIONES		
En Mantenimiento	HORÓMETRO	PRESIÓN	CARGENO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			RELLANOS	FILTROS	BASE	CÓDIGO DE BARRAS		RUEDAS	
					Desconexión (D-40)	Pila (D-40)	"Flujo a 0" (D-40)				BASE (D-100)	RUEDAS (D-100)		
13915	65415	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	NO	SI	SI		Correcto funcionamiento Prima mantenimiento Walter G.