

Fecha Recibido: _____ Remedio # _____ Auxiliar Mantenimiento: _____ No. Orden: _____

Identificación del Equipo: Código Equipo: **M-2205 B** Fecha Inicio: **19/10/21** 10:02 Fecha Fin: **19/10/21** 12:03

Equipo contaminado por posible plaga: SI NO X FECHA INICIO AISLAMIENTO: _____ FECHA FIN AISLAMIENTO: _____

FALLA	DAÑO	CLASE DAÑO	DESCRIPCIÓN	CANTIDAD	EL REORTE	REQUERIDO CAMBIADO

DETALLES ADICIONALES DADOS POR PACIENTE

En Mantenimiento	HIDRÓMETRO	PRESIÓN	OVRLENO	FLUJÓMETRO	PRUEBAS DE ALARMA							CÓDIGO DE BARRAS	RUEDAS	OBSERVACIONES
					DESCONEXIÓN (1-1)	PIE (2-2)	"Flujo a 0" (3-3)	REGLAS (4-4)	FILTROS (5-5)	BASE (6-6)	SARZ (7-7)			
	1.54	6.6	01.0	Si	Si	Si	ES	Si	Si	Si	Si	Si	Si	1.5.1. Correcto
1. CICLADO	Tiempo de la prueba		27 min		Genera Alarma		No							
3. RUIDO EXTRAÑO	Si	No	X	3. ESTADO DE MANGUERAS										
5. DAÑO IDENTIFICADO														
6. ESTADO DE LAS CONEXIONES	Bueno				7. CONTROL DE TEMPERATURA		Buena	Si		Con Subcalentamiento				

No.	Prueba	Descripción	Resultado
1	Exceso Pie 5.5 V	Verifica voltaje de la pie	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 si se agota o falta	parte
6	Otros		
7	Otros		

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CANT.	CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CANT.
	Tamiz	2			

No.	Prueba / Simulación	Descripción	Resultado
1	Flujo 1-2 (Carga Neumática)	Se verifica activación de alarmas (1-1 - 1-2)	ES
2	Flujo Máximo	Se verifica activación de alarma visual y sonora LED Rojo y LED amarillo y (1-10-10)	to
3	Conexión eléctrica	Ajustar alarma sonora	Bueno
4	Desconexión tarjeta de flujo	Desconecta línea eléctrica	Bueno
5	Activación de volante de arranque	Chutar manguera de salida de aire de compresor	Bueno
6	Otros		
7	Otros		
8	Otros		

En Mantenimiento	HIDRÓMETRO	PRESIÓN	OVRLENO	FLUJÓMETRO	PRUEBAS DE ALARMA							CÓDIGO DE BARRAS	RUEDAS	OBSERVACIONES
					DESCONEXIÓN (1-1)	PIE (2-2)	"Flujo a 0" (3-3)	REGLAS (4-4)	FILTROS (5-5)	BASE (6-6)	SARZ (7-7)			
	1.54	6.4	01.3	Si	Si	Si	ES	Si	Si	Si	Si	Si	Si	Fuunciona Correctamente

SISTEMA AUTOMATIZADO OPERATIVO DE SERVICIO