

Fecha Recepción: _____ Remisión #: _____ Auxiliar Mantenimiento: _____ No. Orden: _____

IDENTIFICACION DEL EQUIPO
 Código Equipo: **mv-570B** Fecha Inicio: **12/25/21** 7:40 Fecha Fin: **12/25/21** 9:23

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

FALLA	DANO	CLASE DANO	DESCRIPCION	CANTIDAD	6. REPORTE	REPUESTO CAMBIADO
					SI	No
					SI	No
					SI	No
					SI	No
					SI	No
					SI	No
					SI	No
					SI	No

DETALLES ADICIONALES DADOS POR PACIENTE

AREA DE MANTENIMIENTO

En Mantenimiento	HIDROMETRO	PRESION	CARGENO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			REJILLAS	FILTROS	BASE	CÓDIGO DE BARRAS		RUEDAS	OBSERVACIONES	
					Desconexión (SI-NO)	PIA (SI-NO)	"Flujo a 5" (SI-NO)				BASE (SI-NO)	MARCA (SI-NO)			
	16515	6.093.0	SI	SI	SI	SI	EX	SI	SI	SI	SI	SI	SI	Mant preventivo	
1. CICLADO		Tiempo de la prueba		90 min		Generó Alarma		X		SI		Cual?			
2. RUIDO EXTRAÑO		SI		No		3. ESTADO DE MANGUERAS		Bueno		Malo		4. SISTEMA DE REFRIGERACION		Bueno Malo	
5. DAÑOS IDENTIFICADOS															
6. ESTADO DE LAS CONEXIONES					Bueno		7. CONTROL DE TEMPERATURA		Buena		SI		Con Sobrecalentamiento		

No.	Prueba	Descripción	Resultado
0	Estado PIA S.S. V	Verifica voltaje de la pila	4.70
1	Prueba de Fugas	Se verifica conexión neumática del equipo	OK
2	Conexión eléctrica	Se verifican las conexiones eléctricas del equipo	OK
3	Conexión electrónica	Se verifican las conexiones electrónicas del equipo	OK
4	Prueba de alarma	Se verifica sonido y se agudo o fuerte	Cajudo
5	Otros		
6	Otros		

Descripción del diagnóstico identificado: _____

CÓDIGO	DESCRIPCION	CANT	CÓDIGO	DESCRIPCION	CANT

No.	Prueba / Simulación	Descripción	Resultado
0	Flujo + 5 (Cena Rotámetro)	Se verifica activación de alarmas LL - LD - ED	EX
1	Flujo Máximo	Se verifica activación de alarma visual y sonora (LED Rojo o LED amarillo) y (SI-COES)	LO
2	Desconexión eléctrica	Activación alarma sonora	OK
3	Desconexión tarjeta de flujo	Desconecta línea eléctrica	OK
4	Activación de válvula de aire	Obstrucción manguera de salida de aire de comprobar	OK
5	Otros		
6	Otros		
7	Otros		

En Mantenimiento	HIDROMETRO	PRESION	CARGENO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			REJILLAS	FILTROS	BASE	CÓDIGO DE BARRAS		RUEDAS	OBSERVACIONES
					Desconexión (SI-NO)	PIA (SI-NO)	"Flujo a 5" (SI-NO)				BASE (SI-NO)	MARCA (SI-NO)		
	16517	6.193.2	SI	SI	SI	SI	EX	SI	SI	SI	SI	SI	SI	Funciona correctamente Mantenimiento