

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

IDENTIFICACIÓN DEL EQUIPO
 Código Equipo: **MM-2544B** Fecha Inicio: **10/01/21 9:37** Fecha Fin: **10/01/21 11:26**

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

FALLA	DAÑO	CLASE DAÑO	DESCRIPCIÓN	CANTIDAD	EL REPORTE	REPARADO	REVISADO
			Protector Display	1		Si	No
			Filtro Central	1		Si	No
			Filtro Lateral	2		Si	No
						Si	No
						Si	No
						Si	No

DETALLES ADICIONALES DADOS POR PACIENTE

AREA DE MANTENIMIENTO

En Mantenimiento	HIDROMETRO	PRESION	ORDEN	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			REJILLAS	FILTROS	BASE	CÓDIGO DE BARRAS		RUEDAS	OBSERVACIONES
					Desconexión (1-10)	Pila (1-10)	"Flujo a E" (1-10)				BASE (1-10)	MANGA (1-10)		
25136	6.7	97.7	5	5	Si	Si	Es	Si	Si	Si	Si	Si	Si	Mont. Preentho
1. CICLADO		Tiempo de la prueba		90 min	Generó Alarma		Si	Si	Si	Si	Si	Si	Si	
2. RUIDO EXTRAÑO		Si	Si	3. ESTADO DE MANGUERAS		Buena	4. SISTEMA DE REFRIGERACION		Buena	Mala		Mala		
4. ESTADO DE LAS CONEXIONES		Bueno			7. CONTROL DE TEMPERATURA		Buena	5.		Con Sobrecalentamiento				

LISTA DE PRUEBAS

No.	Prueba	Descripción	Resultado
1	Estado Pila 5.5 V	Verifica voltaje de la pila	5V
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 si es agudo o fuerte	OX fuerte
6	Otras		
7	Otras		

Descripción del diagnóstico identificado

RESUMEN DE DAÑOS

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CANT	CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CANT

PRUEBAS ADICIONALES PARA VERIFICAR EL ESTADO DE LOS COMPONENTES DEL EQUIPO

No.	Prueba / Simulación	Descripción	Resultado
1	Flujo a E (Cable Supresivo)	Se verifica activación de Alarmas (L1 - L2 - E3)	Es lo
2	Flujo Maximo	Se verifica activación de alarma visual y sonora (LED Rojo a LED amarillo y (L1-L2-E3)	Bueno
3	Desconexión eléctrica	Activación alarma sonora	Bueno
4	Desconexión tarjeta de flujo	Desconexión línea eléctrica	Bueno
5	Activación de válvula de alivio	Desafectar manguera de salida de aire de compresor	Bueno
6	Otras		
7	Otras		
8	Otras		

AREA DE MANTENIMIENTO

En Mantenimiento	HIDROMETRO	PRESION	ORDEN	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			REJILLAS	FILTROS	BASE	CÓDIGO DE BARRAS		RUEDAS	OBSERVACIONES
					Desconexión (1-10)	Pila (1-10)	"Flujo a E" (1-10)				BASE (1-10)	MANGA (1-10)		
25136	6.7	97.7	5	5	Si	Si	Es	Si	Si	Si	Si	Si	Si	Correcto funcionamiento

FIRMA MANTENIMIENTO: *W. L...*