

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

IDENTIFICACIÓN DEL EQUIPO
Código Equipo: **M-32703** Fecha Inicio: **22/06/22** 7:30 Fecha Fin: **22/06/22** 9:19

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

FALLA	DARO	CLASE DARO	DESCRIPCION	CANTIDAD	SI REPORTE	REPARO CAMBIADO
	<input checked="" type="checkbox"/>		Switch encendido filtros lateral filtro central	1 2 1		S: <input checked="" type="checkbox"/> N: <input checked="" type="checkbox"/> S: <input checked="" type="checkbox"/> S: <input type="checkbox"/> S: <input type="checkbox"/> S: <input type="checkbox"/>

DETALLES ADICIONALES DADOS POR PACIENTE

Ea. Mantenimiento	HIDROMETRO	PRESION	OROGNO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			REJILLAS	FILTROS	BASE	CÓDIGO DE BARRAS		RUEDAS	OBSERVACIONES
					Desconexión (SI/NO)	Pila (SI/NO)	"Flujo a 0" (SI/NO)				BASE (SI/NO)	BARRA (SI/NO)		
	11003	6.9	91.6	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	Mant. Correcto
1. DOLADO	Tiempo de la prueba		90min		Gener. Alarma		SI	Cual?						
2. RUIDO EXTRAÑO	SI	NO	3. ESTADO DE MANGUERAS		Buena		Mata		4. SISTEMA DE REFRIGERACION		SI	Mata		
5. DAÑOS IDENTIFICADOS														
6. ESTADO DE LAS CONEXIONES	Buena				7. CONTROL DE TEMPERATURA		Buena		SI		Gen Sobrecalentamiento			

No.	Prueba	Descripción	Resultado
1	Estado Pila 5.5 V	Verifica voltaje de la pila	SI
1	Prueba de Fugas	Se verifica conexión neumática del equipo	OX
2	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 al ser agitado o fuerte	ON fuerte
6	Otros		
7	Otros		

Descripción del diagnóstico identificado

CÓDIGO	DESCRIPCION	CANT	CÓDIGO	DESCRIPCION	CANT

No.	Prueba / Simulación	Descripción	Resultado
1	Fuga + 0 (Cierre Aperturas)	Se verifica activación de alarmas (L1 - L1 - ES)	ES
2	Fuga Visual	Se verifica activación de alarma visual y sonora (LED Rojo o LED amarillo y LL-LD-ES)	SI
3	Desconexión eléctrica	Activación alarma sonora	OX
4	Desconexión tarjeta de Rsp	Desconexión línea telefónica	OX
5	Activación de válvula de aire	Caudal manguera de salida de aire de compresor	OX
6	Otros		
7	Otros		
8	Otros		

Ea. Mantenimiento	HIDROMETRO	PRESION	OROGNO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			REJILLAS	FILTROS	BASE	CÓDIGO DE BARRAS		RUEDAS	OBSERVACIONES
					Desconexión (SI/NO)	Pila (SI/NO)	"Flujo a 0" (SI/NO)				BASE (SI/NO)	BARRA (SI/NO)		
11003	6.9	92.1	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	Principio Correctamente Firma Mantenimiento: <i>W. Humberto</i>