

Fecha Remisión: _____ Revisión: _____ Auxiliar Mantenimiento: _____ No. Orden: _____

IDENTIFICACIÓN DEL EQUIPO
 Código Equipo: **M-3250B** Fecha Inicio: **16/06/22 7:37** Fecha Fin: **16/06/22 9:17**

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

FALLA	CARGO	CLASE CARGO	DESCRIPCIÓN	CANTIDAD	SI REPORTA	REPIENTE CAMBIADO
	Y		Buena	L	SI <input checked="" type="checkbox"/>	NO <input type="checkbox"/>
					SI <input type="checkbox"/>	NO <input type="checkbox"/>
					SI <input type="checkbox"/>	NO <input type="checkbox"/>
					SI <input type="checkbox"/>	NO <input type="checkbox"/>
					SI <input type="checkbox"/>	NO <input type="checkbox"/>
					SI <input type="checkbox"/>	NO <input type="checkbox"/>

DETALLES ADICIONALES (AJOS) POR PACIENTE

En Mantenimiento	HORIZONTAL	PRESIÓN	CARGO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA						RELLANAR	FILTRO	BASE	CÓDIGO DE BARRAS			RUEDAS	OBSERVACIONES
					Desconectar (SI-NO)	Pila (SI-NO)	"Fuga a T" (SI-NO)	(SI-NO)	(SI-NO)	(SI-NO)				BARRA (SI-NO)	BARRA (SI-NO)	(SI-NO)		
					(SI-NO)	(SI-NO)	(SI-NO)	(SI-NO)	(SI-NO)	(SI-NO)				(SI-NO)	(SI-NO)			
	970	6.2	94.5	SI	SI	SI	ES	SI	SI	NO	SI	SI	SI	SI	SI	Man. preventivo		
1. CICLADO		Tiempo de la prueba		70 min		Genera Alarma		X		Cual?								
2. RUIDO: EXTRANO		SI <input type="checkbox"/> NO <input checked="" type="checkbox"/>		3. ESTADO DE MANGUERAS		Buena X		Mala		4. SISTEMA DE REFRIGERACION		SI <input type="checkbox"/> NO <input type="checkbox"/>		Mala				
5. DAÑOS IDENTIFICADOS																		
6. ESTADO DE LAS CONDUCCIONES		Buena		7. CONTROL DE TEMPERATURA		Buena		SI		Con Subcalentamiento								

Nº	Prueba	Descripción	Resultado
1	Estado Pila 5.5 V	Verifica voltaje de la pila	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 es agudo o fuerte	OK
6	C-NC		OK
7	C-NO		OK

Descripción del dispositivo identificado: _____

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CANT	CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CANT

Nº	Prueba / Simulación	Descripción	Resultado
1	Fuga # 0 (Carga Flujo)	Se verifica activación de alarmas (L1 - L2 - E3)	ES
2	Fuga Máximo	Se verifica activación de alarma visual y sonora (LED Rojo y LED amarillo y S1-L1-E1)	LO
3	Desconexión eléctrica	Activación alarma sonora	OK
4	Desconexión tarjeta de flujo	Desconexión línea eléctrica	OK
5	Activación de válvula de aire	Desarmar mangueo de salida de aire de compresor	OK
6	Otro		
7	Otro		
8	Otro		

En Mantenimiento	HORIZONTAL	PRESIÓN	CARGO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA						RELLANAR	FILTRO	BASE	CÓDIGO DE BARRAS			RUEDAS	OBSERVACIONES
					Desconectar (SI-NO)	Pila (SI-NO)	"Fuga a T" (SI-NO)	(SI-NO)	(SI-NO)	(SI-NO)				BARRA (SI-NO)	BARRA (SI-NO)	(SI-NO)		
					(SI-NO)	(SI-NO)	(SI-NO)	(SI-NO)	(SI-NO)	(SI-NO)				(SI-NO)	(SI-NO)			
	970	6.2	94.5	SI	SI	SI	ES	SI	SI	NO	SI	SI	SI	SI	SI	Man. preventivo		

FIRMA MANTENIMIENTO: **W. B. B.**