

Fecha Recepción: \_\_\_\_\_ Revisión # \_\_\_\_\_ Auxiliar Mantenimiento: \_\_\_\_\_ No. Orden: \_\_\_\_\_

**IDENTIFICACION DEL EQUIPO**  
 Código Equipo: **M-4297B** Fecha Inicio: **21/04/22** Hora: **7:36** Fecha Fin: **21/04/22** Hora: **9:10**

**EQUIPO CONTAMINADO POR POSIBLE PLAGA** SI:  NO:  **FECHA INICIO AISLAMIENTO** \_\_\_\_\_ **FECHA FIN AISLAMIENTO** \_\_\_\_\_

FALLA	DAÑO	CLASE DAÑO	DESCRIPCION	CANTIDAD	EST. REPORTE	REPUESTO OBRIGADO
						SI NO
						SI NO
						SI NO
						SI NO
						SI NO
						SI NO
						SI NO
						SI NO

DETALLES ADICIONALES DADOS POR PACIENTE

En Mantenimiento	HIDROMETRO	PRESION	OXIGENO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA							CÓDIGO DE BARRAS	RUEDAS	OBSERVACIONES		
					Desconexión (SI-NO)		Pila (SI-NO)	"Flujo a 0" (SI-NO)	RELLANOS (SI-NO)	FILTROS (SI-NO)	BASE (SI-NO)				BASE (SI-NO)	BASE (SI-NO)
					SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI				NO	SI
1. CICLAJO	1105	60	94	5	SI	SI	ES	SI	SI	SI	NO	SI	SI	Mant. Preventivo		
2. RUIDO EXTRAÑO	SI	NO	SI	NO	3. ESTADO DE MANGUERAS	Buena	4. SISTEMA DE REFRIGERACION	Buena	5. ESTADO DE LAS CONEXIONES	Buena	6. CONTROL DE TEMPERATURA	Buena	7. Con Sobrecalentamiento	SI		

No.	Prueba	Descripción	Resultado
1	Estado Pila 5.5 V	Verifica voltaje de la pila	4.30
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	Otros:		perk
7	Otros:		

Descripción del diagnóstico identificado: **Segun rita: Bye para**

CODIGO	DESCRIPCION	CANT	CODIGO	DESCRIPCION	CANT

No.	Prueba / Simulación	Descripción	Resultado
1	Flujo a 0 (Cierre Fajonero)	Se verifica activación de alarmas (L1 - L2 - E3)	ES
2	Fuga Maxima	Se verifica activación de alarma visual y sonora (L20 Bajo o L20 alto) y (L1-L2-E3)	W
3	Desconexión eléctrica	Activación alarma sonora	OK
4	Desconexión tarjeta de flujo	Desconexión alarma electrónica	OK
5	Activación de alarma de alta	Distorsión manguero de salida de aire de compresor	OK
6	Otros:		
6	Otros:		
6	Otros:		

En Mantenimiento	HIDROMETRO	PRESION	OXIGENO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA							CÓDIGO DE BARRAS	RUEDAS	OBSERVACIONES		
					Desconexión (SI-NO)		Pila (SI-NO)	"Flujo a 0" (SI-NO)	RELLANOS (SI-NO)	FILTROS (SI-NO)	BASE (SI-NO)				BASE (SI-NO)	BASE (SI-NO)
					SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI				NO	SI
1105	6.29	2.9	5	SI	SI	ES	SI	SI	SI	SI	NO	SI	SI	Funciona correctamente		

FIRMA MANTENIMIENTO: **[Firma]**