

Fecha Remisión: **807 24** Remisión #: _____ Auxiliar Mantenimiento: **JONIER AYUPELO** No. Orden: _____

IDENTIFICACION DEL EQUIPO
 Código Equipo: **MM-1898B** Fecha Inicio: _____ Hora Inicio Labor: _____ Fecha Fin: _____

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

FALLA	DANC	CLASE DANC	DESCRIPCION	CANTIDAD	HA. REPORTE	REPUESTO CAMBIADO
	D		PROTECTOR DISPIAX	1	Si	No
	D		FILTRO LATERAL	2	Si	No
			FILTRO CENTRAL	1	Si	No
					Si	No
					Si	No
					Si	No
					Si	No

DETALLES ADICIONALES DADOS POR PACIENTE
LIMPIEZA GENERAL

En Mantenimiento	HORÓMETRO	PRESIÓN	OXIGENO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			REILLAS	FILTROS	BASE	CÓDIGO DE BARRAS		RUEDAS	OBSERVACIONES	
					Desconexión (SI-NO)	Pila (SI-NO)	"Flujo a 0" (LD-E5)				BASE (SI-NO)	MANEJA (SI-NO)			
	1482155	96.1	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI			
1. CICLADO	OK	Tiempo de la prueba		4:00	Generó Alarma		No	X	Si	Cual?					
2. RUIDO EXTRAÑO	Si	No	X	3. ESTADO DE MANGUERAS		Buenas		Malas		X	4. SISTEMA DE REFRIGERACION		Bueno	OK	Malo
5. DAÑOS IDENTIFICADOS															
6. ESTADO DE LAS CONEXIONES	OK		7. CONTROL DE TEMPERATURA		Buena		OK		Con Sobrecalentamiento		OK				

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	SI
3	Conexión eléctrica	Se verifican las conexiones eléctricas del equipo	SI
4	Conexión electrónica	Se verifican las conexiones electrónicas del equipo	SI
5	Prueba de alarma	Se verifica sonido si es agudo o fuerte	SI
6	Otros:		
7	Otros:		

Descripción del diagnóstico identificado: _____

CODIGO	DESCRIPCION	CANT	CODIGO	DESCRIPCION	CANT
	Kit TAPAJE OXIGENO	1			

No.	Prueba / Simulación	Descripción	Resultado
1	Flujo = 0 (Cierre flujómetro)	Se verifica activación de alarmas (LL - L0 - E5)	SI
2	Flujo Maximo	Se verifica activación de alarma visual y sonora (LED Rojo o LED amarillo y (LL-L0-E5)	SI
3	Desconexión eléctrica	Activación alarma sonora	SI
4	Desconexión tarjeta de flujo	Desconecta línea ulócnica	SI
5	Activación de válvula de aire	Obstruir manguera de salida de aire de compresor	SI
6	Otros:		
7	Otros:		

En Mantenimiento	HORÓMETRO	PRESIÓN	OXIGENO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			REILLAS	FILTROS	BASE	CÓDIGO DE BARRAS		RUEDAS	OBSERVACIONES
					Desconexión (SI-NO)	Pila (SI-NO)	"Flujo a 0" (LD-E5)				BASE (SI-NO)	MANEJA (SI-NO)		
	14825	64	95.1	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI		
FIRMA MANTENIMIENTO														