

Fecha Remisión: **22-06-24** Remisión # Auxiliar Mantenimiento: **JONIER AGUDELO** No. Orden

IDENTIFICACION DEL EQUIPO

Codigo Equipo: **MM-621B** Fecha Inicio Hora Inicio Labor Fecha Fin

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

FALLA	DAÑO	CLASE DAÑO	DESCRIPCION	CANTIDAD	ID. REPORTE	REPUESTO CAMBIADO
	F		FILTRO CENTRAL	7		No
	F		FILTRO LATERAL	7		No
			ACOPLE ROSCA OTUBO HUMIFICADOR	7		No
						No
						No
						No
						No

DETALLES ADICIONALES DE DATOS POR PACIENTE

LIMPIEZA GENERAL

En Mantenimiento	HORÓMETRO (Hrs)	PRESION (6-7 PSI)	OXIGENO (93% - 95%)	FLUJOMETRO (SI-NO)	PRUEBAS DE ALARMA					CÓDIGO DE BARRAS			RUEDAS (SI-NO)	OBSERVACIONES	
					DESCONEXION (SI-NO)	PILA (SI-NO)	"Flujo a 0"(LD-ES)	RELLenos (SI-NO)	FILTROS (SI-NO)	BASE (SI-NO)	BASE (SI-NO)	MANEJA (SI-NO)			
	1350665	95.1			SI	SI	ES	SI	SI	SI	SI	SI	SI		
1. CICLADO	OK	Tiempo de la prueba		1:00	Código alarma		No		S			Cual?			
2. RUIDO EXTRAÑO	SI	No	X	3. ESTADO DE MANGUERAS		Buenas	X	Malas		4. SISTEMA DE REFRIGERACION			Bueno	OK	Malo
5. DAÑOS IDENTIFICADOS															
6. ESTADO DE LAS CONEXIONES															
OK															
OK															

No.	Prueba	Descripción	Resultado
1	Estado Pila 5.5 V	Verificar estado de la pila	SI
2	Prueba de Fugas	Se verifica conexión y permeabilidad del equipo	SI
3	Conexión eléctrica	Se verifican las conexiones eléctricas del equipo	SI
4	Conexión hidroneumática	Se verifican las conexiones hidroneumáticas del equipo	SI
5	Prueba de alarma	Se verifica funcionamiento de alarma fuerte	SI
6	Otros:		
7	Otros:		

Descripción del diagnóstico identificado:

CODIGO	DESCRIPCION	CANT	CODIGO	DESCRIPCION	CANT
	JUNTA HERMETICA ANILLOS	2		FILTRO de Aire Limpio	10
	Kit TANQUE OXIGENO	7			

No.	Prueba / Simulación	Descripción	Resultado
	Flujo = 0 (Cierre flujómetro)	Se verifica activación de alarmas (LD-ES)	SI
	Flujo Máximo	Se verifica activación de alarma silenciosa (LD-ES) y (LD-LD-ES)	SI
1	Desconexión eléctrica	Activación alarma sonora	SI
2	Desconexión tarjeta de flujo	Desconexión alarma eléctrica	SI
3	Activación de válvula de oxígeno	Operación correcta de sistema de oxígeno	SI
4	Otros:		
5	Otros:		

En Mantenimiento	HORÓMETRO (Hrs)	PRESION (6-7 PSI)	OXIGENO (93% - 95%)	FLUJOMETRO (SI-NO)	PRUEBAS DE ALARMA					CÓDIGO DE BARRAS			RUEDAS (SI-NO)	OBSERVACIONES
					DESCONEXION (SI-NO)	PILA (SI-NO)	"Flujo a 0"(LD-ES)	RELLenos (SI-NO)	FILTROS (SI-NO)	BASE (SI-NO)	BASE (SI-NO)	MANEJA (SI-NO)		
	1350764	95.2	SI	SI	SI	SI	ES	SI	SI	SI	SI	SI	SI	TERMINA MANTENIMIENTO