

Fecha Remisión **10-08-24** Remisión # Auxiliar Mantenimiento **JONIER A SUDELO** No. Orden

IDENTIFICACION DEL EQUIPO
 Código Equipo **MM 1906B** Fecha Inicio **10-08-24** Hora Inicio Labor **7:20** Fecha Fin **10-08-24**

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

FALLA	DAÑO	CLASE DAÑO	DESCRIPCIÓN	CANTIDAD	ID. REAGENTE	REPUESTO CAMBIADO

DETALLE ADICIONALES DADOS POR PACIENTE
Limpieza General

En Mantenimiento	HORÓMETRO	PRESIÓN	OXIGENO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA										RUEDAS	OBSERVACIONES
					Desconexión (Si-No)	Pila (Si-No)	"Flujo a 0" (L-O-E5)	REJILLAS (Si-No)	FILTROS (Si-No)	BASE (Si-No)	CÓDIGO DE BARRAS			BASE (Si-No)		
	1034666	89.1	SI	SI	SI	SI	E3	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	
1. CICLADO	Tiempo de la prueba		3:00	Generó Alarma	No	X	SI	Cual?								
2. RUIDO EXTRAÑO	SI	No	X	3. ESTADO DE MANGUERAS	Buenas	X	Malas	4. SISTEMA DE REFRIGERACION			Bueno	OK	Malo			
5. DAÑOS IDENTIFICADOS	PUREZA															
6. ESTADO DE LAS CONEXIONES	OK		7. CONTROL DE TEMPERATURA	Buena	OK			Con Sobre calentamiento			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
	TAMIZES	2			

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 eléctrica	SI
5	Activación de válvula de aire	Obstruir manguera de salida de aire de compresor	SI
6	Otros:		
7	Otros:		
8	Otros:		

En Mantenimiento	HORÓMETRO	PRESIÓN	OXIGENO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA										RUEDAS	OBSERVACIONES
					Desconexión (Si-No)	Pila (Si-No)	"Flujo a 0" (L-O-E5)	REJILLAS (Si-No)	FILTROS (Si-No)	BASE (Si-No)	CÓDIGO DE BARRAS			BASE (Si-No)		
10349	06956	SI	SI	SI	SI	E3	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	FIRMA MANTENIMIENTO