

Fecha Remisión: _____ Remisión #: _____ Auxiliar Mantenimiento: **JONIAN AYUDICIO** No. Orden: _____

IDENTIFICACION DEL EQUIPO
 Código Equipo: **UM 3077B** Fecha Inicio: **10-28-24** Hora Inicio Labor: **9:30** Fecha Fin: **10-28-24**

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

FALLA	DAÑO	CLASE DAÑO	DESCRIPCION	CAUSIDAD	NO. REPORTE	REALIZADO	NO CAMBIADO

DETALLES ADICIONALES/DAÑOS POR PACIENTE
LIMEICIA **BEVENAL**

En Mantenimiento	HORÓMETRO	PRESIÓN	OXIGENO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA										RUELAS	CÓDIGO DE BARRAS	OBSERVACIONES			
					Desconexión			Pila			"Flujo a 0"							BASE		
					(Si-No)	(Si-No)	(Si-No)	(Si-No)	(Si-No)	(Si-No)	(Si-No)	(Si-No)	(Si-No)	(Si-No)				(Si-No)	(Si-No)	(Si-No)
10239	6.4	95.1	5.1	5.1	SI	SI	ES	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI			
1. CICLADO	OK	Tiempo de la prueba			1:00	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																				
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

No.	Prueba / Simulación	Descripción	Resultado
1	Flujo = 0 (Cierre flujómetro)	Se verifica activación de alarmas (LL - L0 - E5)	SI
2	Flujo Máximo	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:		

En Mantenimiento	HORÓMETRO	PRESIÓN	OXIGENO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA										RUELAS	CÓDIGO DE BARRAS	OBSERVACIONES			
					Desconexión			Pila			"Flujo a 0"							BASE		
					(Si-No)	(Si-No)	(Si-No)	(Si-No)	(Si-No)	(Si-No)	(Si-No)	(Si-No)	(Si-No)	(Si-No)				(Si-No)	(Si-No)	(Si-No)
10240	6.3	95.1	5.1	5.1	SI	SI	ES	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	FIRMA MANTENIMIENTO			