

Fecha Emitida: **04-03-24** Remisión # _____ Auxiliar Mantenimiento: **JONICIA P. SUAREZ** No. Orden: _____

Código Equipo: **MN-3534B** Fecha Inicio: _____ Hora Inicio Labor: _____ Fecha Fin: _____

EQUIPO CONTAMINADO POR POSIBLE FLAJA		SI	NO	FECHA INICIO / RELAMIENTO	FECHA FIN AISLAMIENTO
FALTA	DAÑO	DEJAR DAÑO	DEJAR DAÑO	DEJAR DAÑO	DEJAR DAÑO

DETALLES ADICIONALES DAÑO POR PACIENTE: **LIMPIEZA GENERAL**

En Mantenimiento	HORÓMETRO	PRESIÓN	OSÍGENO	FLUJÓMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			REJILLAS	FILTROS	BASE	CÓDIGO DE BARRAS		RUEDAS	OBSERVACIONES
					Desconexión	Pila	"Flujo a 0"				BASE (SI-NO)	MANGA (SI-NO)		
					(SI-NO)	(SI-NO)	(SI-NO)				(SI-NO)	(SI-NO)		
	9816	65	876	51	51	51	ES	51	51	51	51	51		
1. CICLADO	Tiempo de la prueba		Demand. Alarma		Si	No	Si	Si	Si	Si	Si	Si		
3. RUIDO EXTRAÑO	Si	No	3. ESTADO DE MANGUERAS			Buenas	Malas	4. SISTEMA DE REFRIGERACION		Bueno	Malo			
5. DAÑOS IDENTIFICADOS	PUREZA 7.87													
6. ESTADO DE LAS CONEXIONES	7. CONTROL DE TEMPERATURA			Buena	Con Motor/Calentamiento									

No.	Prueba	Descripción	Resultado
1	Estado Pila 6.2 V	Verifica voltaje de la pila	SI
2	Prueba de Fugas	Se verifica conexión neutrótica 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	Otro:		
7	Otro:		

Descripción del dispositivo identificado: _____

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CANT	CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CANT
	FILTRO DE AIRE INTERNO	7		Kit valvula de ciclos	1
	Kit M TAMIZES	7		Tamizes	2
	Kit TAMPON OSÍGENO	7			

No.	Prueba / Simulación	Descripción	Resultado
1	Flujo = 0 (Cierre flujo/alm)	Se verifica activación de alarmas (L1 - L3 - E3)	SI
2	Flujo Máximo	Se verifica activación de alarma visual y sonora (LED Rojo a LED amarillo) y (L1-L3-E3)	SI
3	Desconexión eléctrica	Activación alarma sonora	SI
4	Desconexión torca de flujo	Desconecta línea alébrica	SI
5	Activación de alarma en alar	Clonar manguera de sucto de aire de consumo	SI
6	Otro:		
7	Otro:		
8	Otro:		

En Mantenimiento	HORÓMETRO	PRESIÓN	OSÍGENO	FLUJÓMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			REJILLAS	FILTROS	BASE	CÓDIGO DE BARRAS		RUEDAS	OBSERVACIONES
					Desconexión	Pila	"Flujo a 0"				BASE (SI-NO)	MANGA (SI-NO)		
					(SI-NO)	(SI-NO)	(SI-NO)				(SI-NO)	(SI-NO)		
	9824	64	954	51	51	51	ES	51	51	51	51	51		
FIRMA MANTENIMIENTO: _____														