

Fecha Remisión: _____ Remisión #: _____ Auxiliar Mantenimiento: **Javier Agudelo** No. Orden: _____

IDENTIFICACION DEL EQUIPO
 Código Equipo: **UN-3565B** Fecha Inicio: **10-21-24** Hora Inicio Labor: **3:30** Fecha Fin: **10-21-24**

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

FALLA	DAÑO	CLASE DAÑO	DESCRIPCION	CANTIDAD	ID. REPORTA	REPARADO
			ACOPIE ROSCA A TUBO HUMIFICADOR 1			No
						No
						No
						No
						No
						No

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" (LO-ES)			REJILLAS			FILTROS	BASE	CÓDIGO DE BARRAS	
					(Hrs)	(6-7 PSI)	(80% - 99%)	(SI-NO)	(SI-NO)	(SI-NO)	(SI-NO)	(SI-NO)	(SI-NO)	(SI-NO)			(SI-NO)	(SI-NO)	(SI-NO)	(SI-NO)
	1318265		94.1	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI				
1. CICLADO	OK	Tiempo de la prueba	1:00	Generó Alarma	No	Si	Cual?													
2. RUIDO EXTRAÑO	Si	No	<input checked="" type="checkbox"/>	3. ESTADO DE MANGUERAS	Buenas	<input checked="" type="checkbox"/>	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	Descripcion	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	Descripcion	Resultado
1	Flujo = 0 (Cierre flujómetro)	Se verifica activación de alarmas (LL - LO - ES)	SI
2	Flujo Maximo	Se verifica activación de alarma visual y sonora (LED Rojo o LED amarillo y (LL-LO-ES)	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										RUEDAS	OBSERVACIONES				
					Desconexión (SI-NO)			Pila (SI-NO)			"Flujo a 0" (LO-ES)			REJILLAS			FILTROS	BASE	CÓDIGO DE BARRAS	
					(Hrs)	(6-7 PSI)	(90% - 99%)	(SI-NO)	(SI-NO)	(SI-NO)	(SI-NO)	(SI-NO)	(SI-NO)	(SI-NO)			(SI-NO)	(SI-NO)	(SI-NO)	(SI-NO)
	000163		94.1	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI				
FIRMA MANTENIMIENTO: _____																				