

Fecha Remisión: _____ Remisión #: _____ Auxiliar Mantenimiento: **Janira AROCCIO** No. Orden: _____

IDENTIFICACION DEL EQUIPO
 Código Equipo: **NN-276B** Fecha Inicio: **2-11-24** Hora Inicio Labor: **9:30** Fecha Fin: **2/11/24**

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

FALTA	DAÑO	CLASE DAÑO	DESCRIPCION	CANTIDAD	ID. REPORTE	REPLAZO CAMBIADO
						SI No
						SI No
						SI No
						SI No
						SI No
						SI No

DETALLES ADICIONALES/DADOS POR PACIENTE
LIMPIEZA General

En Mantenimiento	HORÓMETRO	PRESION	OXIGENO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA										RUEODAS	OBSERVACIONES			
					Desconexión (SI-NO)			Pila (SI-NO)			"Flujo a 0" (L0-E5)		REJILLAS (SI-NO)	FILTROS (SI-NO)			BASE (SI-NO)	CÓDIGO DE BARRAS (SI-NO)	
					(Hrs)	(6-7 PSI)	(90% - 99%)	(SI-NO)	(SI-NO)	(SI-NO)	(SI-NO)	(SI-NO)	(SI-NO)	BASE (SI-NO)			MANEJA (SI-NO)	(SI-NO)	
	18397	6.4	95.1	SI	SI	SI	ES	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI					
1. CICLADO	OK	Tiempo de la prueba				Generó Alarma		No	OK	Si	Cual?								
2. RUIDO EXTRAÑO	Si	No	X	3. ESTADO DE MANGUERAS		Buenas	X	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 aforo	Obstruir manguera de salida de aire de compresor	SI
6	Otros:		
7	Otros:		

En Mantenimiento	HORÓMETRO	PRESION	OXIGENO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA										RUEODAS	OBSERVACIONES			
					Desconexión (SI-NO)			Pila (SI-NO)			"Flujo a 0" (L0-E5)		REJILLAS (SI-NO)	FILTROS (SI-NO)			BASE (SI-NO)	CÓDIGO DE BARRAS (SI-NO)	
					(Hrs)	(6-7 PSI)	(90% - 99%)	(SI-NO)	(SI-NO)	(SI-NO)	(SI-NO)	(SI-NO)	(SI-NO)	BASE (SI-NO)			MANEJA (SI-NO)	(SI-NO)	
	18399	6.5	95.3	SI	SI	SI	ES	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI					
FIRMA MANTENIMIENTO																			