

Fecha Remisión: _____ Remisión #: _____ Auxiliar Mantenimiento: **JONIER AGUIRIO** No. Orden: _____

IDENTIFICACION DEL EQUIPO
 Código Equipo: **MN-208B** Fecha Inicio: **13-09-24** Hora Inicio Labor: **9:40** Fecha Fin: **13-09-24**

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

FALLA	DAÑO	CLASIF. DAÑO	DESCRIPCION	CANTIDAD	REPARABLE	REPUESTO CAMBIADO
	DI		REMACHE POP Y BEICRO	7	Si	No
	F		ACOPLE ROSCA A TUBO UNIFICADO	7	Si	No
					Si	No
					Si	No
					Si	No
					Si	No
					Si	No

DETALLES ADICIONALES DADOS POR PACIENTE
LIMPIEZA GENERAL

En Mantenimiento	HORÓMETRO (Hrs)	PRESIÓN (6-7 PSI)	OXIGENO (90% - 95%)	FLUJÓMETRO (SI-NO)	PRUEBAS DE ALARMA			REJILLAS (SI-NO)	FILTROS (SI-NO)	BASE (SI-NO)	CÓDIGO DE BARRAS		RUEDAS (SI-NO)	OBSERVACIONES	
					Desconexión (SI-NO)	Pila (SI-NO)	"Flujo a 0" (LO-ES)				BASE (SI-NO)	MANEJA (SI-NO)			
					(Hrs)	(6-7 PSI)	(90% - 95%)				(SI-NO)	(SI-NO)			(SI-NO)
	21708	66	90	SI	SI	SI	ES	SI	SI	SI	SI	SI	SI		
1. CICLADO	OK				4:00		Genero Alarma	No		Si			Cual?		
2. RUIDO EXTRAÑO		Si	No	X			3. ESTADO DE MANGUERAS	Buenas		Malas			4. SISTEMA DE REFRIGERACION	Bueno	Malo
5. DAÑOS IDENTIFICADOS	PUREZA > 90														
6. ESTADO DE LAS CONEXIONES							7. CONTROL DE TEMPERATURA	Buena					Con Sobrecalentamiento		

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
DI	TORNILLOS VIEJAS	7		JUNTA HERMETICA ANILLOS	2
				TANIELES	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 alivio	Obstruir manguera de salida de aire de compresor	SI
6	Otros:		
7	Otros:		

En Mantenimiento	HORÓMETRO (Hrs)	PRESIÓN (6-7 PSI)	OXIGENO (90% - 95%)	FLUJÓMETRO (SI-NO)	PRUEBAS DE ALARMA			REJILLAS (SI-NO)	FILTROS (SI-NO)	BASE (SI-NO)	CÓDIGO DE BARRAS		RUEDAS (SI-NO)	OBSERVACIONES
					Desconexión (SI-NO)	Pila (SI-NO)	"Flujo a 0" (LO-ES)				BASE (SI-NO)	MANEJA (SI-NO)		
					(Hrs)	(6-7 PSI)	(90% - 95%)				(SI-NO)	(SI-NO)		
	21708	66	93.6	SI	SI	ES	SI	SI	SI	SI	SI	SI		

FIRMA MANTENIMIENTO: _____