

Fecha Remisión: Remisión #: Auxiliar Mantenimiento: **JONIER AYOJOCIO** No. Orden:

IDENTIFICACION DEL EQUIPO
 Código Equipo: **NN-3491 B** Fecha Inicio: **9-11-24** Hora Inicio Labor: **8:30** Fecha Fin: **9-11-24**

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

FALLA	DAÑO	CLASE DAÑO	DESCRIPCION	CANTIDAD	ID. REPORTE	REPLETA	REPARA
			DT FILTRO CENTRAL	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 (80% - 99%)	FLUJOMETRO (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)	(80% - 99%)				(SI-NO)	(SI-NO)		
	21588614	95.1	SI	SI	SI	SI	ES	SI	SI	SI	SI	SI		
1. CICLADO	Tiempo de la prueba: 2:00		Generó Alarma: No		Cual?: Si									
2. RUIDO EXTRAÑO	Si <input type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/>		3. ESTADO DE MANGUERAS: Buenas		Malas: Si		4. SISTEMA DE REFRIGERACION: Bueno							
5. DAÑOS IDENTIFICADOS	AJUSTE de VALVULAS con FUERA													
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
	KIT TANQUE OXIGENO	7		JUNTA HERMETICA ANILLOS	2
	KIT VALVULAS de SICIOS	7			

No.	Prueba / Simulación	Descripción	Resultado
1	Flujo = 0 (Cierre flujómetro)	Se verifica activación de alarmas (LL - LO - ES)	SI
2	Flujo Máximo	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 alivio	Obstruir manguera de salida de aire de compresor	SI
6	Otros:		
7	Otros:		

En Mantenimiento	HORÓMETRO (Hrs)	PRESIÓN (6-7 PSI)	OXIGENO (80% - 99%)	FLUJOMETRO (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)	(80% - 99%)				(SI-NO)	(SI-NO)		
	2159063	95.1	SI	SI	SI	ES	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	FIRMA MANTENIMIENTO