

Fecha Remisión: **29-07-24** Remisión #: Auxiliar Mantenimiento: **JONIER ASUDELO** No. Orden:

IDENTIFICACIÓN DEL EQUIPO
Codigo Equipo: **MR-1193 B** Fecha Inicio: **19-07-24** Hora Inicio Labor: **7:30** Fecha Fin: **29-07-24**

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

FALLA	DAÑO	CLASIFICACIÓN	DESCRIPCIÓN	CANTIDAD	ID. REPORTE	REPUERTO CAMBIADO
		DT	FILTRO LATERAL desmonte	1		SI <input type="checkbox"/> NO <input type="checkbox"/>
						SI <input type="checkbox"/> NO <input type="checkbox"/>
						SI <input type="checkbox"/> NO <input type="checkbox"/>
						SI <input type="checkbox"/> NO <input type="checkbox"/>
						SI <input type="checkbox"/> NO <input type="checkbox"/>
						SI <input type="checkbox"/> NO <input type="checkbox"/>

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

En Mantenimiento	HORÓMETRO (Hrs)	PRESIÓN (6-7 PSI)	OXIGENO (90% - 99%)	FLUJIMETRO (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% - 99%)				(SI-NO)	(SI-NO)		
	14515	6-6	95-5	S	S	ES	S	S	S	S	S	S		
1. CICLADO	Tiempo de la prueba: 2:00			Generó Alarma: No			X	S	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	S
2	Prueba de Fugas	Se verifica conexión neumática del equipo	S
3	Conexión eléctrica	Se verifican las conexiones eléctricas del equipo	S
4	Conexión electrónica	Se verifican las conexiones electrónicas del equipo	S
5	Prueba de alarma	Se verifica sonido si es agudo o fuerte	S
6	Otros:		
7	Otros:		

Descripción del diagnóstico identificado:

CODIGO	DESCRIPCIÓN	CANT	CODIGO	DESCRIPCIÓN	CANT

No.	Prueba / Simulación	Descripción	Resultado
1	Flujo = 0 (Cierre flujómetro)	Se verifica activación de alarmas (LL - LO - ES)	S
2	Flujo Maximo	Se verifica activación de alarma visual y sonora (LED Rojo o LED amarillo y (LL-LO-ES)	S
3	Desconexión eléctrica	Activación alarma sonora	S
4	Desconexión tarjeta de flujo	Desconecta línea eléctrica	S
5	Activación de válvula de aire	Obstruir manguera de salida de aire de compresor	S
6	Otros:		
7	Otros:		

En Mantenimiento	HORÓMETRO (Hrs)	PRESIÓN (6-7 PSI)	OXIGENO (90% - 99%)	FLUJIMETRO (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% - 99%)				(SI-NO)	(SI-NO)		
	14517	6-6	95-1	S	S	S	ES	S	S	S	S	S		
FIRMA MANTENIMIENTO: 														