

Fecha:   
 Remisión #:   
 Auxiliar Mantenimiento: **Javier Aducci**   
 No. Orden:

**IDENTIFICACION DEL EQUIPO**  
 Equipo: **20184000010** Fecha Inicio: **10-18-24** Hora Inicio Labor: **3:00** Fecha Fin: **10-30-24**

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

FALLA	DANO	CLASE DANO	DESCRIPCION	CANTIDAD	ID. REPRTE	REPUESGO CAMBIADO
						SI No
						SI No
						SI No
						SI No
						SI No
						SI No
						SI No

DETALLES ADICIONALES DADOS POR PACIENTE  
**LIMPICIA GENERAL**

HOROMETRO (hrs)	PRESION (6-7 PSI)	OXIGENO (90%-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-E5)				BASE (SI-NO)	MANEJA (SI-NO)		
<b>173494668010</b>	<b>SI</b>	<b>SI</b>	<b>SI</b>	<b>SI</b>	<b>SI</b>	<b>ES</b>	<b>SI</b>	<b>SI</b>	<b>SI</b>	<b>SI</b>	<b>SI</b>	<b>SI</b>	
1. CICLADO <b>OK</b>		Tiempo de la prueba <b>3:00</b>		3. ESTADO DE MANGUERAS <b>Buenos</b>		Buenos		Malas		4. SISTEMA DE REFRIGERACION <b>Bueno OK</b>			Malo
5. DAÑOS IDENTIFICADOS <b>TAMIZES ESTALLADOS de SELULITA RESULTADO de PRECION MALO PURCZA 1.80</b>													
6. ESTADO DE LAS CONEXIONES <b>OK</b>				7. CONTROL DE TEMPERATURA <b>Buena OK</b>		Con Sobrecalentamiento <b>OK</b>							

No.	Prueba	Descripcion	Resultado
1	Estado Pila 5.5 V	Verifica voltaje de la pila	<b>SI</b>
2	Prueba de Fugas	Se verifica conexión neumática del equipo	<b>SI</b>
3	Conexión eléctrica	Se verifican las conexiones eléctricas del equipo	<b>SI</b>
4	Conexión electrónica	Se verifican las conexiones electrónicas del equipo	<b>SI</b>
5	Prueba de alarma	Se verifica sonido si es agudo o fuerte	<b>SI</b>
6	Otros:		<b>1</b>

Descripción del diagnóstico identificado:

CODIGO	DESCRIPCION	CANT	CODIGO	DESCRIPCION	CANT
<b>10-30-24</b>	<b>REGULADOR de PRECION</b>	<b>7</b>			

No.	Prueba / Simulación	Descripcion	Resultado
1	Flujo = 0 (Cierre flujómetro)	Se verifica activación de alarmas (LL - LO - E5)	<b>SI</b>
2	Flujo Maximo	Se verifica activación de alarma visual y sonora (LED Rojo o LED amarillo y (LL-LO-E5)	<b>SI</b>
3	Desconexión eléctrica	Activación alarma sonora	<b>SI</b>
4	Desconexión tarjeta de flujo	Desconecta línea eléctrica	<b>SI</b>
5	Activación de válvula de alivio	Ocluir manguera de salida de aire de compresor	<b>SI</b>

HOROMETRO (hrs)	PRESION (6-7 PSI)	OXIGENO (90%-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-E5)				BASE (SI-NO)	MANEJA (SI-NO)		
<b>1735126</b>	<b>64953</b>	<b>SI</b>	<b>SI</b>	<b>SI</b>	<b>SI</b>	<b>ES</b>	<b>SI</b>	<b>SI</b>	<b>SI</b>	<b>SI</b>	<b>SI</b>	<b>SI</b>	<b>SAL - 10-30-24 8# 20100197017.95.3 S# 2010019701</b>

FIRMA MANTENIMIENTO: