

Fecha Remisión: 11/5/23 Remisión #: Auxiliar Mantenimiento: *Santiago Moreno* No. Orden:

**IDENTIFICACIÓN DEL EQUIPO**  
Codigo Equipo: 2018070000018 Fecha Inicio: 11/5/23 Hora Inicio Labor: Fecha Fin: 11/5/23

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

FALLA	DAÑO	CLASE DAÑO	DESCRIPCIÓN	CANTIDAD	ID. REPORTE	REPUESTO CAMBIADO
						SI No
						SI No
						SI No
						SI No
						SI No
						SI No
						SI No

DETALLES ADICIONALES DADOS POR PACIENTE:

**AREA DE MANTENIMIENTO**

PARAMETROS DE ENTRADA En Mantenimiento	HORÓMETRO (hrs)	PRESIÓN (PSI)	OXIGENO (%)	FLUJOMETRO (L-Min)	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" (L-0-ES)				BASE (SI-NO)	MANEJA (SI-NO)		
	1170	66	95	51	SI	SI	ES	SI	SI	SI	SI	SI	SI	<i>MTO</i>

1. CICLADO: Tiempo de la prueba: Generó Alarma: No  Cuel?

2. RUIDO EXTRAÑO: SI: No  3. ESTADO DE MANGUERAS: Buena  Malas: 4. SISTEMA DE REFRIGERACION: Buena  Malo:

5. DAÑOS IDENTIFICADOS:

6. ESTADO DE LAS CONEXIONES: *Buenas* 7. CONTROL DE TEMPERATURA: Buena  Con Sobrecalentamiento:

**SET DE PRUEBAS**

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

Descripción del diagnóstico identificado:

**REPUESTOS USADOS**

CODIGO	DESCRIPCIÓN	CANT	CODIGO	DESCRIPCIÓN	CANT

**PRUEBAS APLICADAS PARA VERIFICACIÓN DE LAS LABORES REALIZADAS EN CONCENTRADOR**

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

**PARAMETROS DE SALIDA**

En Mantenimiento	HORÓMETRO (hrs)	PRESIÓN (PSI)	OXIGENO (%)	FLUJOMETRO (L-Min)	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" (L-0-ES)				BASE (SI-NO)	MANEJA (SI-NO)		
	117412	65	95.2	51	SI	SI	ES	SI	SI	SI	SI	SI	SI	<i>A ROBADO</i>

FIRMA MANTENIMIENTO: *Santiago Moreno*