

Fecha Recepción: **06-03-24** Remite a: **Javier Agudo** Auxiliar Mantenimiento: **Javier Agudo** No. Orden:

Código Equipo: **AN-4284B** Fecha Inicio:  Hora Inicio Labor:  Fecha Fin:

EQUIPO CONTAMINADO POR POSIBLE PLAGA		SI	NO	FECHA INICIO AISLAMIENTO	FECHA FIN AISLAMIENTO	
PALDA	MANDO	DESCRIBCIÓN	CANTIDAD	DESCRIPCIÓN	REPLAZO	CAMBIO
		<b>REJILLA CENTRAL DESASTIC</b>	<b>1</b>			
		<b>FILTRO LACTALES FAL</b>	<b>2</b>			

**LIPIEZA GENERAL**

En Mantenimiento	HIDRÓMETRO	PRESIÓN	CÓDIGO	FLUJÓMETRO	PRUEBAS DE ALARMA										RUELAS	CÓDIGO DE BARRAS	OBSERVACIONES		
					Desconexión (SI/NO)			Pila (SI/NO)			"Flujo a 2"			REJILLAS				FILTROS	BASE
					(SI/NO)	(SI/NO)	(SI/NO)	(SI/NO)	(SI/NO)	(SI/NO)	(SI/NO)	(SI/NO)	(SI/NO)						
	<b>17619</b>	<b>6.6</b>	<b>938</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>SI</b>	<b>SI</b>				

1. CICLADO	Generó Alarma	Si	No	Si	Cual?			
2. RUIDO EXTRAÑO	Si	No	3. ESTADO DE MANGUERAS	Buenas	Malas	4. SISTEMA DE REFRIGERACION	Bueno	Mal
5. DAÑOS IDENTIFICADOS								
6. ESTADO DE LAS CONEXIONES	7. CONTROL DE TEMPERATURA	Buena	Con sobrecalentamiento					

No.	Prueba	Descripción	Resultado
1	Estado Pila S.S. 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	Otro:		
7	Otro:		

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CANT	CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CANT
	<b>FILTRO DE AIRE INTERNO</b>	<b>1</b>			
	<b>Kit M-TAMIZES</b>	<b>1</b>			
	<b>Kit TANQUE OXIGENO</b>	<b>1</b>			

No.	Prueba / Simulación	Descripción	Resultado
1	Pila + 0 (Cierre fallido)	Se verifica activación de alarmas (L1 - L3)	<b>SI</b>
2	Pila Menor	Se verifica activación de alarma visual y sonora (LED Rojo o LED amarillo y (L1-L3-ES)	<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 aire	Obtuse manguera de salida de aire de concentrador	<b>SI</b>
6	Otro:		
7	Otro:		
8	Otro:		

En Mantenimiento	HIDRÓMETRO	PRESIÓN	CÓDIGO	FLUJÓMETRO	PRUEBAS DE ALARMA										RUELAS	CÓDIGO DE BARRAS	OBSERVACIONES		
					Desconexión (SI/NO)			Pila (SI/NO)			"Flujo a 2"			REJILLAS				FILTROS	BASE
					(SI/NO)	(SI/NO)	(SI/NO)	(SI/NO)	(SI/NO)	(SI/NO)	(SI/NO)	(SI/NO)	(SI/NO)						
	<b>17628</b>	<b>6.3</b>	<b>932</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>SI</b>	<b>SI</b>	<b>FIRMA MANTENIMIENTO</b>			