

Fecha Recepción: _____ Remisión # _____ Auxiliar Mantenimiento: _____ No. Orden: _____

Código Equipo: **AN-666B** Fecha Inicio: **17/12/21** - **8:50** Fecha Fin: **17/12/21** - **10:48**

EQUIPO CONTAMINADO POR POSIBLE PLAGA		SI	NO	FECHA INICIO AISLAMIENTO	FECHA FIN AISLAMIENTO	REPORTE		REINVENTO CAMBIADO	
TALLA / DAÑOS / OBSERVACIONES									
filho central								SI	NO
								SI	NO
								SI	NO
								SI	NO
								SI	NO
								SI	NO
								SI	NO

En Mantenimiento	HORÓMETRO	PRESIÓN	ORIGENO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			BUJÍAS	FILTROS	BARRAS	CÓDIGO DE BARRAS			RUEDAS	OBSERVACIONES
					Desconexión (E-1)	Pila (E-2)	"Flujo a 0" (E-3)				BASE (E-10)	MANEJO (E-11)	ES-11		
3314		6.3	2.7	SI	SI	SI	ES	SI	SI	SI	SI	SI	SI	Mant. Correcto	
1. CICLADO		Tiempo de la prueba		5 min	Ganó Alarma		No			X		Cuñ?		EI	
2. RUIDO EXTRAÑO		SI	No		3. ESTADO DE MANGUERAS			Buenas		MAR	4. SISTEMA DE REFRIGERACION			OK	MAR
5. DAÑOS IDENTIFICADOS															
6. ESTADO DE LAS CONDICIONES															
Bueno				7. CONTROL DE TEMPERATURA		Buena		5	Con Sobrecalentamiento						

No.	Prueba	Descripción	Resultado
1	Estado Pila 5.5 V	Verifica voltaje de la pila	4.2V
2	Prueba de Fugas	Se verifica conexión neumática del equipo	OK
3	Conexión eléctrica	Se verifican las conexiones eléctricas del equipo	OK
4	Conexión electrónica	Se verifican las conexiones electrónicas del equipo	OK
5	Prueba de alarma	Se verifica sonido si es agudo o fuerte	OK fuerte
6	Otro:		
7	Otro:		

Descripción del diagnóstico identificado

CODIGO	DESCRIPCION	CANT	CODIGO	DESCRIPCION	CANT
	Paro 2	2			
	Manguera torca	1			

No.	Prueba / Simulación	Descripción	Resultado
1	Flujo = 0 (Cierre flujómetro)	Se verifica activación de alarmas (E1 - L0 - E2)	ES
2	Flujo Máximo	Se verifica activación de alarma visual y sonora (LED Rojo o LED amarillo y (LL-L0-E2)	NO
3	Desconexión eléctrica	Activación alarma sonora	OK
4	Desconexión tarjeta de flujo	Desconecta línea eléctrica	OK
5	Activación de válvula de alfa	Destornillar manguera de salida de aire de compresor	OK
6	Otro:		
7	Otro:		
8	Otro:		

En Mantenimiento	HORÓMETRO	PRESIÓN	ORIGENO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			BUJÍAS	FILTROS	BARRAS	CÓDIGO DE BARRAS			RUEDAS	OBSERVACIONES
					Desconexión (E-1)	Pila (E-2)	"Flujo a 0" (E-3)				BASE (E-10)	MANEJO (E-11)	ES-11		
3314		10.3	3.3	SI	SI	SI	N/A	SI	SI	SI	SI	SI	SI	Puntuación Correctamente	
FORMA MANTENIMIENTO															