

Fecha Remisión: \_\_\_\_\_ Revisión #: \_\_\_\_\_ Auxiliar Mantenimiento: \_\_\_\_\_ No. Orden: \_\_\_\_\_

Código Equipo: **AN-480B** Fecha Inicio: **19/12/21** Hora: **9:00** Fecha Fin: **19/12/21** Hora: **10:43**

EQUIPO CONTAMINADO POR POSIBLE PLAGA: SI  NO  X FECHA INICIO AISLAMIENTO: \_\_\_\_\_ FECHA FIN AISLAMIENTO: \_\_\_\_\_

FECHA	DAÑO	DESCRIPCIÓN	CANTIDAD	REPORTE	REMIENTO LABRADO

En Mantenimiento	HIDRÓMETRO	PRESIÓN	DEBIDO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			REJILLAS	FILTROS	BASE	CÓDIGO DE BARRAS		RUEDAS	OBSERVACIONES	
					Desconexión (L-01)	Pila (L-02)	"Flujo e I"				BASE (L-03)	MANERA (L-04)			
3579	5.6	27.5	5	5	5	Lo	5	5	5	5	5	5	5	Mont. Correctura	
1. CICLADO		Tiempo de la prueba		1 min		Generó Alarma		No		5 X		Cus? 7		E1	
2. RUIDO EXTRAÑO		SI		X		3. ESTADO DE MANGUERAS		Buenas		5		4. SISTEMA DE REFRIGERACION		Bajo	
5. DAÑOS IDENTIFICADOS															
6. ESTADO DE LAS CONEXIONES		Bueno		7. CONTROL DE TEMPERATURA		Buena		5		Con Sobrecalentamiento					

No.	Prueba	Descripción	Resultado
1	Estado Pila 5.5 V	Verifica voltaje de la pila	4.8V
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 se agudo o fuerte	OK fuerte
6	Otros:		
7	Otros:		
Descripción del diagnóstico identificado			

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CANT	CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CANT
	Manguera Jambre	1			

No.	Prueba / Simulación	Descripción	Resultado
1	Flujo = 0 (Cierre 9) (Manera)	Se verifica activación de alarmas (L1 - L3 - E3)	Lo
2	Flujo Medio	Se verifica activación de alarma visual y sonora (LED Rojo o LED amarillo y (L1-L3-E3)	Lo
3	Desconexión eléctrica	Activación alarma sonora	OK
4	Desconexión tarjeta de flujo	Desconecta línea eléctrica	OK
5	Activación de válvula de alivio	Ocluir manguera de salida de aire de compresor	OK
6	Otros:		
7	Otros:		
8	Otros:		

En Mantenimiento	HIDRÓMETRO	PRESIÓN	DEBIDO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			REJILLAS	FILTROS	BASE	CÓDIGO DE BARRAS		RUEDAS	OBSERVACIONES
					Desconexión (L-01)	Pila (L-02)	"Flujo e I"				BASE (L-03)	MANERA (L-04)		
3581	6.4	95.3	5	5	5	Lo	5	5	5	5	5	5	5	Correcto funcionamiento
FIRMA MANTENIMIENTO													W. Molg.	