

Fecha Recepción: \_\_\_\_\_ Remedio: \_\_\_\_\_ Auxiliar Mantenimiento: \_\_\_\_\_ No. Orden: \_\_\_\_\_

IDENTIFICACIÓN DEL EQUIPO  
 Código Equipo: **AN-1139B** Fecha Inicio: **22/06/22** 7:33 Fecha Fin: **22/06/22** 9:19

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

En Mantenimiento	HOMÓMETRO	PRESIÓN	OÍGENO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA							CÓDIGO DE BARRAS			RUEDAS	OBSERVACIONES			
					Desconexión			"Flujo a 0"				REJILLAS	FILTROS	BASE			BASE (2-10)	MARRA (2-10)	RUEDAS
					(2-10)	(2-10)	(2-10)	(2-10)	(2-10)	(2-10)	(2-10)								
	9135	6.3	49.6	SI	SI	SI	ES	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	Mant. preventivo				
1. CICLADO		Tiempo de la prueba		90min		Generador Alarma		SI		Cual?									
2. RUIDO EXTRAÑO		SI		NO		3. ESTADO DE MANGUERAS		SI		Mala		4. SISTEMA DE REFRIGERACION		SI					
5. DAÑOS IDENTIFICADOS																			
6. ESTADO DE LAS CONEXIONES		SI		NO		7. CONTROL DE TEMPERATURA		Buena		SI		Con Sobrecalentamiento							

No.	Prueba	Descripción	Resultado
1	Estado Pila 5.5 V	Verifica voltaje de la pila	SI
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
6	Otros:		parte
7	Otros:		

Descripción del diagnóstico identificado: **Puro**

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CANT.	CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CANT.

No.	Prueba / Simulación	Descripción	Resultado
1	Flujo = 0 (Cierre Flujozero)	Se verifica activación de alarma (L1 - L2 - E2)	ES
2	Flujo Máximo	Se verifica activación de alarma visual y sonora (LED Rojo o LED amarillo y (L1-L2-E2))	LO
3	Desconexión eléctrica	Activación alarma sonora	Activo
4	Desconexión segura de flujo	Desconexión línea eléctrica	Activo
5	Reducción de velocidad de flujo	Obstrucción mangueo de salida de aire de compresor	Activo
6	Otros:		
7	Otros:		
8	Otros:		

En Mantenimiento	HOMÓMETRO	PRESIÓN	OÍGENO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA							CÓDIGO DE BARRAS			RUEDAS	OBSERVACIONES			
					Desconexión			"Flujo a 0"				REJILLAS	FILTROS	BASE			BASE (2-10)	MARRA (2-10)	RUEDAS
					(2-10)	(2-10)	(2-10)	(2-10)	(2-10)	(2-10)	(2-10)								
	7100	6.0	43.9	SI	SI	SI	ES	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	Conceto preventivo Wilmar E.				

FIRMA MANTENIMIENTO: \_\_\_\_\_