

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

IDENTIFICACION DEL EQUIPO  
 Código Equipo: **AN-2202B** Fecha Inicio: **12/10/21** 7:26 Fecha Fin: **21/10/21** 11:09

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

TALLA	MANO	CLAS. MANO	DESCRIPCION	CANTIDAD	NO. REPORTE	REPARADO/ CAMBIADO
	X		BASE			SI No
						SI No
						SI No
						SI No
						SI No
						SI No
						SI No

DETALLES ADICIONALES CASOS POR PAGAR: \_\_\_\_\_

En Mantenimiento	HIDROMETRO	PRESION	CURSERO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			REJILLAS	FILTROS	BASE	CODIGO DE BARRAS		RUEDAS	OBSERVACIONES
					Desconexión (SI-NO)	Pila (SI-NO)	"Flujo a 0" (LO-ES)				BASE (SI-NO)	MANERA (SI-NO)		
En Mantenimiento	6.4	45.0	SI	SI	SI	SI	SI	SI	NO	SI	SI	SI	SI	Mant. preventivo
1. CICLADO	Tiempo de la prueba		90 min	Generó Alarma	X	SI	Cual?							
2. RUIDO EXTRAÑO	SI	NO	3. ESTADO DE MANGUERAS	Buena	Malas	4. SISTEMA DE REFRIGERACION	Buena	Mala						
5. DAÑOS IDENTIFICADOS														
6. ESTADO DE LAS CONEXIONES	Bueno			7. CONTROL DE TEMPERATURA	Buena	SI	Con Sobrecalentamiento							

No.	Prueba	Descripción	Resultado
1	Estado Pila 5.5 V	Verifica voltaje de la pila	4.0V
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	parte
6	Otro:		
7	Otro:		

Descripción del diagnóstico identificado: \_\_\_\_\_

CODIGO	DESCRIPCION	CANT	CODIGO	DESCRIPCION	CANT
	Manpower	1		Manpower	1

No.	Prueba / Simulación	Descripción	Resultado
1	Flujo a 0 (Cierre Regulador)	Se verifica activación de alarmas (SL-LO-ES)	ES
2	Flujo Máximo	Se verifica activación de alarma visual y sonora (LSD Bajo o LSD amarillo y SL-LO-ES)	ES
3	Desconexión eléctrica	Activación alarma sonora	activo
4	Desconexión tarjeta de flujo	Desconexión línea eléctrica	activo
5	Activación de válvula de alivio	Obtener manguera de salida de aire de compresor	activo
6	Otro:		
7	Otro:		
8	Otro:		

En Mantenimiento	HIDROMETRO	PRESION	CURSERO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			REJILLAS	FILTROS	BASE	CODIGO DE BARRAS		RUEDAS	OBSERVACIONES
					Desconexión (SI-NO)	Pila (SI-NO)	"Flujo a 0" (LO-ES)				BASE (SI-NO)	MANERA (SI-NO)		
En Mantenimiento	6.3	45.0	SI	SI	SI	SI	SI	SI	NO	SI	SI	SI	SI	Correcto funcionamiento Luismer G.