

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

**IDENTIFICACIÓN DEL EQUIPO**  
 Código Equipo: **AN-465** Fecha Inicio: **30/07/22** Fecha Fin: **31/07/22** Hora: **11:41**

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

FALLA	DAÑO	CLASE DAÑO	DESCRIPCIÓN	CANTIDAD	ID. REPORTE	REPUERTO CAMBIADO
						SI No
						SI No
						SI No
						SI No
						SI No
						SI No
						SI No

**DETALLES ADICIONALES DADOS POR PACIENTE**

En Mantenimiento	HONORIMETRO	PRESION	ODOMETRO	FLUORIMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			REJILLAS	FILTROS	BASE	CÓDIGO DE BARRAS		RUEDAS	OBSERVACIONES
					Desconexión (1-4)	Pila (2-3)	"Flujo a F" (3-5)				BASE (2-10)	BARRA (2-10)		
1299	6.1	940	S:	S:	S:	ES	S:	S:	S:	S:	S:	S:	S:	Mant. Preventivo
1. CICLADO	Tiempo de la prueba		90 min		Generó Alarma		NO						Cuñ?	
2. RUIDO EXTRAÑO	SI	NO	X	3. ESTADO DE MANGUERAS		NO			Males	4. SISTEMA DE REFRIGERACION		NO	Males	
5. DAÑOS IDENTIFICADOS														
6. ESTADO DE LAS CONEXIONES	Buena			7. CONTROL DE TEMPERATURA		Buena			S:	Con Sobredensamiento				

No.	Prueba	Descripción	Resultado
1	Estado Pila 5.5 V	Verifica voltaje de la pila	S:
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	DESCRIPCIÓN	CANT	CODIGO	DESCRIPCIÓN	CANT

No.	Prueba / Simulación	Descripción	Resultado
1	Flujo y O (Cierre flujo/metro)	Se verifica activación de alarmas (L1 - L2 - E5)	ES
2	Flujo Manual	Se verifica activador de alarma visual y sonora (LED Rojo y LED amarillo) y (L1-L2-E5)	NO
3	Desconexión eléctrica	Activación alarma sonora	OK
4	Desconexión tarjeta de flujo	Desconecta línea eléctrica	OK
5	Activación de válvula de alivio	Operación mangonera de salida de aire de compresor	OK
6	Otro:		
7	Otro:		
8	Otro:		

En Mantenimiento	HONORIMETRO	PRESION	ODOMETRO	FLUORIMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			REJILLAS	FILTROS	BASE	CÓDIGO DE BARRAS		RUEDAS	OBSERVACIONES
					Desconexión (1-4)	Pila (2-3)	"Flujo a F" (3-5)				BASE (2-10)	BARRA (2-10)		
1299	6.1	940	S:	S:	S:	ES	S:	S:	S:	S:	S:	S:	S:	Funciona correctamente Walter G.