

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

**IDENTIFICACIÓN DEL EQUIPO**  
 Código Equipo: **NW-3727B** Fecha Inicio: **21/05/22** 7:21 Fecha Fin: **21/05/22** 9:16

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

FALLA	DAÑO	CLASE DAÑO	DESCRIPCIÓN	CANTIDAD	EL REPORTE	REPUERTO CAMBIADO
					SI	No
					SI	No
					SI	No
					SI	No
					SI	No
					SI	No
					SI	No
					SI	No
					SI	No
					SI	No

**DETALLES ADICIONALES DADOS POR PACIENTE**

**ÁREA DE MANTENIMIENTO**

En Mantenimiento	HIDRÓMETRO	PRESIÓN	OSÍGENO	FLUJÓMETRO	PRUEBAS DE ALARMA						CÓDIGO DE BARRAS	RUEDAS	OBSERVACIONES									
					Desconexión		Fuga		"Flujo a 0"					RELLANAR	FILTROS	BASE						
					(SI-NO)	(SI-NO)	(SI-NO)	(SI-NO)	(SI-NO)	(SI-NO)												
no	6.1	94.6	SI	SI	SI	ES	SI	SI	SI	NO	SI	Man! preventivo										
1. CICLADO		Tiempo de la prueba		90min		Genera Alarma		NO		SI		Cual?										
2. RUIDO EXTRAÑO		SI		NA		3. ESTADO DE MANGUERAS		SI		Mater		4. SISTEMA DE REFRIGERACION		SI		Mater						
5. DAÑOS IDENTIFICADOS																						
6. ESTADO DE LAS CONEXIONES													Bueno		7. CONTROL DE TEMPERATURA		Bueno		SI		Con Sobrecalentamiento	

No.	Prueba	Descripción	Resultado
1	Tensión Pila 5.5 V	Verifica voltaje de la pila	OK
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	Otro:		
7	Otro:		

Descripción del diagnóstico identificado: **Según ruta: ES**

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CANT	CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CANT

No.	Prueba / Simulación	Descripción	Resultado
1	Flujo + 0 (Cierre Flujo/retro)	Se verifica activación de alarmas (L1 - L2 - ES)	ES
2	Flujo Máximo	Se verifica activación de alarma visual y sonora (LED Rojo o LED amarillo) y (L1-L2-ES)	LO
3	Desconexión eléctrica	Activación alarma sonora	OK
4	Desconexión según ruta de fuga	Desconexión línea eléctrica	OK
5	Activación de válvula de alivio	Obstruy manguera de salida de aire de compresor	OK
6	Otro:		
7	Otro:		
8	Otro:		

En Mantenimiento	HIDRÓMETRO	PRESIÓN	OSÍGENO	FLUJÓMETRO	PRUEBAS DE ALARMA						CÓDIGO DE BARRAS	RUEDAS	OBSERVACIONES			
					Desconexión		Fuga		"Flujo a 0"					RELLANAR	FILTROS	BASE
					(SI-NO)	(SI-NO)	(SI-NO)	(SI-NO)	(SI-NO)	(SI-NO)						
30	6.1	93.5	SI	SI	SI	ES	SI	SI	SI	NO	SI	Conexión preventiva				