

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

**IDENTIFICACIÓN DEL EQUIPO**  
 Código Equipo: **NR-707 B** Fecha Inicio: **10/06/21** Hora: **11:40** Fecha Fin: **10/06/21** Hora: **13:13**

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

FALLA	DAÑO	CLASE DAÑO	DESCRIPCIÓN	CANTIDAD	% REPORTE	REPUESTO CAMBIADO
						Si / No
						Si / No
						Si / No
						Si / No
						Si / No
						Si / No
						Si / No
						Si / No

**DETALLES ADICIONALES DADOS POR PACIENTE**

**AREA DE MANTENIMIENTO**

En Mantenimiento	HORIZONTALMETRO	PRESIÓN	ONDOXO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA						CÓDIGO DE BARRAS	RUEDAS	OBSERVACIONES	
					Desconexión (1-10)	Pila (1-10)	"Fuga a 1" (1-10)	REJILLAS (1-10)	FILTROS (1-10)	BASE (1-10)				BASE (1-10)
	14169	6.4970	Si	Si	Si	Si	ES	Si	Si	Si	Si	Si	Si	Mant. Preventivos
1. CICLADO	Tiempo de la prueba		90 min		Control Norma		OK							
2. RUIDO EXTRAÑO	Si		X	1. ESTADO DE MANGUERAS		Buena							4. SISTEMA DE REFRIGERACION	OK
3. DAÑOS IDENTIFICADOS														
6. ESTADO DE LAS CONEXIONES	Buena				7. CONTROL DE TEMPERATURA		Buena	Si	Con Sobrecalentamiento					

**LISTA DE PRUEBAS**

No.	Prueba	Descripción	Resultado
1	Estado Pila 5.5 V	Verifica voltaje de la pila	4.80
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 y fuerte	OK
6	Otros		
7	Otros		

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

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CANT	CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CANT
	Manguera tubo Refrigeración	1			

**PRUEBAS APLICADAS PARA VERIFICACIÓN DE LAS ALARMAS REALES EN CONCENTRADOR**

No.	Prueba / Simulación	Descripción	Resultado
1	Fuga 0 (Corte Suplemento)	Se verifica activación de alarmas (L1-L2-E1)	ES
2	Fuga Muestra	Se verifica activación de alarma visual y sonora (LED Fuga o LED error) y (L1-L2-E1)	OK
3	Desconexión eléctrica	Activación alarma sonora	OK
4	Desconexión legada de Ráp	Desconecta línea eléctrica	OK
5	Activación de válvula de aire	Control manguera de salida de aire de compresor	OK
6	Otros		
7	Otros		
8	Otros		

**En Mantenimiento**

En Mantenimiento	HORIZONTALMETRO	PRESIÓN	ONDOXO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA						CÓDIGO DE BARRAS	RUEDAS	OBSERVACIONES	
					Desconexión (1-10)	Pila (1-10)	"Fuga a 1" (1-10)	REJILLAS (1-10)	FILTROS (1-10)	BASE (1-10)				
	14170	6.2964	Si	Si	Si	Si	ES	Si	Si	Si	Si	Si	Si	Pruebas Correctamente realizadas.