

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

**IDENTIFICACION DEL EQUIPO**  
 Código-Equipo: 01200617142 Fecha Inicio: 8/24/22 10:47 Fecha Fin: 05/04/22 11:53

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

FALLA	DANO	CLASE DANO	DESCRIPCION	CANTIDAD	SI. REPORTE	REPUESTO CAMBIADO

DETALLES ADICIONALES DADOS POR PACIENTE

**AREA DEL MANTENIMIENTO**

En Mantenimiento	HORÓMETRO	PRESIÓN	ONGULO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA						CÓDIGO DE BARRAS	RUEDAS	OBSERVACIONES		
					Desconexión (2-10)	Pila (2-10)	"Flujo a 0" (2-10)	REJILLAS (2-10)	FILTROS (2-10)	BASE (2-10)				BASE (2-10)	BASE (2-10)
1601	8.7	95.4	Si	Si	Si	N.A	Si	Si	Si	N.A	Si	Si	Mont. Preventivo		
1. CICLADO		Tiempo de la prueba		1 hora		Generó Alarma		No		Si		Cual?			
2. RUIDO EXTRAÑO		Si		No		3. ESTADO DE MANGUERAS		Buena		Mala		4. SISTEMA DE REFRIGERACION		Buena	
5. DAÑOS IDENTIFICADOS															
6. ESTADO DE LAS CONEXIONES		Buena		7. CONTROL DE TEMPERATURA		Buena		Si		Con Sobrecalentamiento					

No.	Prueba	Descripción	Resultado
1	Estado Pila 5.5 V	Verifica voltaje de la pila	Ox
2	Prueba de Fugas	Se verifica conexión neumática del equipo	Ox
3	Conexión eléctrica	Se verifican las conexiones eléctricas del equipo	Ox
4	Conexión electrónica	Se verifican las conexiones electrónicas del equipo	Ox
5	Prueba de alarma	Se verifica sonido en el agudo o fuerte	puente
6	Otro:		
7	Otro:		

Descripción del diagnóstico identificado

CÓDIGO	DESCRIPCION	CANT	CÓDIGO	DESCRIPCION	CANT

No.	Prueba / Simulación	Descripción	Resultado
1	Fuga a 0 (Carga Neutros)	Se verifica activación de alarmas (LL - L0 - E0)	N.A
2	Fuga Máximo	Se verifica activación de alarma visual y sonora (LED Rojo o LED amarillo y LL-L0-E0)	N.A
3	Desconexión eléctrica	Activación alarma sonora	Ox
4	Desconexión tepe de flujo	Desconecta línea eléctrica	N.A
5	Activación de vibrado de aire	Obstruir manguera de salida de aire de compresor	N.A
6	Otro:		
7	Otro:		
8	Otro:		

En Mantenimiento	HORÓMETRO	PRESIÓN	ONGULO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA						CÓDIGO DE BARRAS	RUEDAS	OBSERVACIONES
					Desconexión (2-10)	Pila (2-10)	"Flujo a 0" (2-10)	REJILLAS (2-10)	FILTROS (2-10)	BASE (2-10)			
1601	8.7	95.4	Si	Si	Si	N.A	Si	Si	Si	N.A	Si	Si	fuera Correlamente
FIRMA MANTENIMIENTO												Valdmar G.	