

Fecha Recepción: _____ Revisión # _____ Auxiliar Mantenimiento: _____ No. Orden: _____

IDENTIFICACIÓN DEL EQUIPO
 Código Equipo: **MN-7B0A** Fecha Inicio: **03/03/22** 9:02 Fecha Fin: **03/03/22** 10:47

EQUIPO CONTAMINADO POR POSIBLE PLAGA: SI NO FECHA INICIO AISLAMIENTO: _____ FECHA FIN AISLAMIENTO: _____

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

DETALLES ADICIONALES DADOS POR PACIENTE

FORMA DEL MANTENIMIENTO

En Mantenimiento	HORÓMETRO	PRESIÓN	ORDENO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			REJILLAS	FILTROS	BASE	CÓDIGO DE BARRAS		RUEDAS	OBSERVACIONES	
					Desconexión (E-02)	Pila (E-04)	"Flujo a 0" (E-05)				BASE (E-102)	BASE (E-102)			
19051	6.6	79.8	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	NO	SI	SI	SI	Mant. Correctivo	
1. CICLADO		Tiempo de la prueba		27 min		Genera Alarma		No		SI		Cual?		No	
2. RUIDO EXTRAÑO		SI		X		3. ESTADO DE MANGUERAS		Buena		Mala		4. SISTEMA DE REFRIGERACION		Buena Mala	
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	Verificar voltaje de la pila	5V
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	Otros:		
7	Otros:		

CODIGO	DESCRIPCION	CANT	CODIGO	DESCRIPCION	CANT
19051	TCM12	2			

No.	Prueba / Simulación	Descripción	Resultado
1	Fuga - 0 (Cierre Flujo)	Se verifica activación de alarmas (E-10 - E-03)	ES
2	Fuga Manera	Se verifica activación de alarma visual y sonora (LED Rojo o LED amarillo y (E-10-E03)	NO
3	Desconexión eléctrica	Activación alarma sonora	OK
4	Desconexión (aporta de flujo)	Desconecta línea eléctrica	OK
5	Activación de válvula de alivio	Operar manivela de salida de aire de compresor	OK
6	Otros:		
7	Otros:		
8	Otros:		

En Mantenimiento	HORÓMETRO	PRESIÓN	ORDENO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			REJILLAS	FILTROS	BASE	CÓDIGO DE BARRAS		RUEDAS	OBSERVACIONES
					Desconexión (E-02)	Pila (E-04)	"Flujo a 0" (E-05)				BASE (E-102)	BASE (E-102)		
19051	6.1	95.2	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	NO	SI	SI	SI	Funciona Correctamente

PRIMA MANTENIMIENTO: *Wibmer G*